



AVENTAGE

AV-Receiver

RX-A3040

RX-A2040

Gebruiksaanwijzing

Read the supplied booklet "Veiligheidsbrochure" before using the unit.

Nederlands

INHOUD

Accessoires	5
-------------------	---

EIGENSCHAPPEN 6

Wat u kunt doen met het toestel	6
---------------------------------------	---

Namen en functies van onderdelen	11
--	----

Voorpaneel	11
------------------	----

Display op voorpaneel (indicators)	13
--	----

Achterpaneel	14
--------------------	----

Afstandsbediening	16
-------------------------	----

VOORBEREIDINGEN 17

Algemene installatieprocedure	17
-------------------------------------	----

1 De luidsprekers aansluiten	18
------------------------------------	----

Basisluidsprekerconfiguratie	19
------------------------------------	----

Geavanceerde luidsprekerconfiguratie	24
--	----

Ingangen/uitgangen en kabels	34
------------------------------------	----

2 Een tv aansluiten	35
---------------------------	----

3 Weergaveapparaten aansluiten	38
--------------------------------------	----

Videoapparaten (zoals bd/dvd-spelers) aansluiten	38
--	----

Audioapparaten (zoals cd-spelers) aansluiten	39
--	----

Aansluiten op de aansluitingen op het voorpaneel	40
--	----

4 De FM/AM-antennes aansluiten	42
--------------------------------------	----

5 Een netwerkkabel of de draadloze antenne aansluiten	43
---	----

De netwerkkabel aansluiten	43
----------------------------------	----

De draadloze antenne aansluiten	43
---------------------------------------	----

6 Andere apparaten aansluiten	44
-------------------------------------	----

Opnameapparaten aansluiten	44
----------------------------------	----

Een apparaat aansluiten op een analoge multikanaals uitgang	44
---	----

Een apparaat aansluiten dat compatibel is met de triggerfunctie	45
---	----

7 Het netsnoer aansluiten	45
---------------------------------	----

8 Een schermtaal voor het menu selecteren	46
---	----

9 De luidsprekerinstellingen automatisch optimaliseren (YPAO) ...	47
---	----

Meten bij één luisterpositie (single meting)	50
--	----

Metten op meerdere luisterposities (multi-meting)	53
---	----

De meetresultaten controleren	55
-------------------------------------	----

De voorgaande YPAO-aanpassingen opnieuw laden	56
---	----

Foutberichten	57
---------------------	----

Waarschuwingsberichten	58
------------------------------	----

10 Draadloos verbinding maken met een netwerkapparaat	59
---	----

De verbindingmethode selecteren	59
---------------------------------------	----

Het toestel verbinding laten maken met een draadloos netwerk	60
--	----

Een mobiel apparaat direct met het toestel verbinden (Wireless Direct)	65
--	----

WEERGAVE 67

Basisweergaveprocedure	67
------------------------------	----

Een HDMI-uitgang selecteren	67
-----------------------------------	----

De signaalbron en favoriete instellingen selecteren met één aanraking (SCENE)	68
---	----

Scènetoewijzingen configureren	69
--------------------------------------	----

Onderdelen selecteren die u als de scènetoewijzingen wilt opnemen	69
---	----

De geluidsmodus selecteren	70
----------------------------------	----

Genieten van stereoscopische geluidsvelden (CINEMA DSP HD ³ /CINEMA DSP 3D)	71
--	----

Genieten van onverwerkte weergave	74
---	----

Genieten van high-fidelity geluidsheergave (Pure Direct)	75
--	----

Genieten van gecomprimeerde muziek met verbeterd geluid (Compressed Music Enhancer)	75
---	----

Luisteren naar FM/AM-radio	76
De frequentiestappen instellen	76
Een ontvangstfrequentie selecteren	76
Favoriete radiozenders registreren (voorkeuzezenders)	77
HD Radio™ afstemmen	78
Radio Data System afstemmen	80
De radio op de tv bedienen	81
iPod-muziek weergeven	83
Een iPod aansluiten	83
Weergave van iPod-inhoud	83
Muziek afspelen van een USB-opslagapparaat	86
Een USB-opslagapparaat aansluiten	86
Weergeven van de inhoud van een USB-opslagapparaat	86
Muziek afspelen van mediaservers (pc's/NAS)	89
Instellingen voor het delen van media	89
Weergave van PC-muziekinhoud	90
Naar internetradio luisteren	92
Internetradio weergeven	92
Favoriete internetradiozenders registreren (bookmarks)	94
iPod-muziek weergeven met AirPlay	95
Weergave van iTunes/iPod-muziekinhoud	95
Video/audio afspelen in meerdere ruimtes (multizone)	97
Voorbeelden van multizoneconfiguratie	97
Het multizonesysteem voorbereiden	98
Zone2, Zone3 of Zone4 bedienen	101
Het toestel bedienen vanuit een webbrowser (webbediening)	103
De huidige status weergeven	106
Informatie wisselen op de display van het voorpaneel	106
De statusinformatie weergeven op de tv	106
Weergave-instellingen configureren voor verschillende weergavebronnen (menu Option)	107
Onderdelen van het menu Option	107

INSTELLINGEN

112

Signaalbronnen configureren (menu Input)	112
Onderdelen van het menu Input	112
De functie SCENE configureren (menu Scene)	114
Onderdelen van het menu Scene	114
De instellingen van geluidsprogramma's en surrounddecoders configureren (menu Sound Program)	116
Onderdelen van het menu Sound Program	117
Verschillende functies configureren (menu Setup)	120
Onderdelen van het menu Setup	121
Speaker (Manual Setup)	124
Sound	129
Video	131
HDMI	132
Network	134
Multi Zone	136
Function	138
ECO	141
Language	142
Informatie over het toestel weergeven (menu Information)	142
Informatietypen	143
De systeeminstellingen configureren (menu ADVANCED SETUP) ...	144
Onderdelen van het menu ADVANCED SETUP	145
De instelling van de luidsprekerimpedantie (SPEAKER IMP.) wijzigen	145
De afstandsbedieningssensor (REMOTE SENSOR) in-/uitschakelen	145
De afstandsbedienings-ID selecteren (REMOTE CON AMP)	145
De instelling van de FM/AM-afstemmingsfrequentie wijzigen (TUNER FRQ STEP)	146
Het videosaaltype wisselen (TV FORMAT)	146
De beperking op HDMI-video-weergave verwijderen (MONITOR CHECK)	146
Back-up maken van de instellingen en deze herstellen (RECOV./BACKUP)	147
De standaardinstellingen herstellen (INITIALIZE)	147
De firmware bijwerken (FIRM UPDATE)	147
De versie van de firmware controleren (VERSION)	147

Externe apparaten besturen met de afstandsbediening	148
De afstandsbedieningscode van een tv instellen	148
De afstandsbedieningscodes van weergaveapparaten instellen	149
De afstandsbedieningscodes resetten	150
De firmware van het toestel bijwerken via het netwerk	151

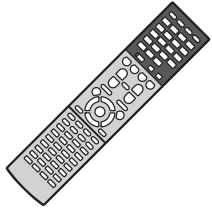
APPENDIX **152**

Veelgestelde vragen	152
Problemen oplossen	153
Stroom, systeem en afstandsbediening	153
Audio	155
Video	157
FM/AM-radio	158
USB en netwerk	159
Foutberichten op het voorpaneel	161
Woordenlijst	162
Audio-informatie	162
HDMI en video-informatie	163
Netwerkinformatie	164
Yamaha-technologie	164
Ondersteunde apparaten en bestandsindelingen	165
Videosignaalstroom	166
Multizoneweergave	167
Informatie over HDMI	168
HDMI-regeling	168
Audio Return Channel (ARC)	169
Compatibiliteit met HDMI-signalen	170
Overzicht ter referentie (achterpaneel)	171
Handelsmerken	172
Technische gegevens	173
Index	177

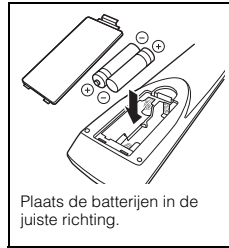
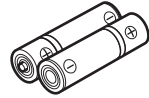
Accessoires

Controleer of de volgende accessoires bij het product zijn geleverd.

Afstandsbediening



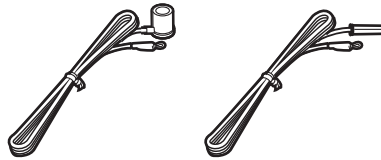
Batterijen (AAA, R03, UM-4) (x 2)



AM-antenne

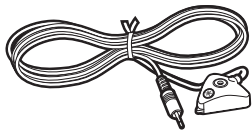


FM-antenne



*Afhankelijk van de regio waarin het product is gekocht, wordt een van bovengenoemde accessoires meegeleverd.

YPAO- microfoon

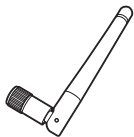


Microfoonvoet
Paal
(Alleen RX-A3040)



*Wordt gebruikt voor hoek-/hoogtemeting tijdens YPAO.

Draadloze antenne



Netsnoer

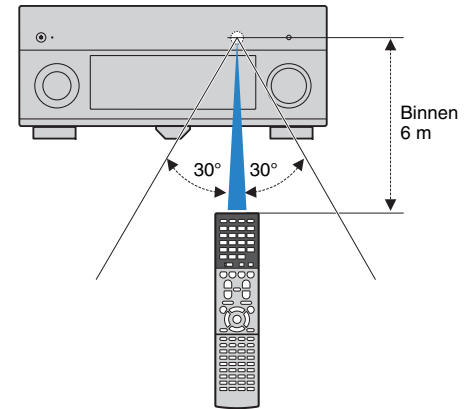


Cd-rom
(Gebruiksaanwijzing)
 Easy Setup-gids
 Veiligheidsbrochure

*Welk netsnoer wordt meegeleverd, is afhankelijk van de regio waarin u de aankoop hebt gedaan.

Werkingsbereik van de afstandsbediening

- Richt de afstandsbediening op de afstandsbedieningssensor op het toestel en blijf binnen het hieronder getoonde werkbereik.



- De afbeeldingen van het toestel die in deze handleiding worden gebruikt zijn van de RX-A3040 (Amerikaanse model), tenzij anders wordt aangegeven.

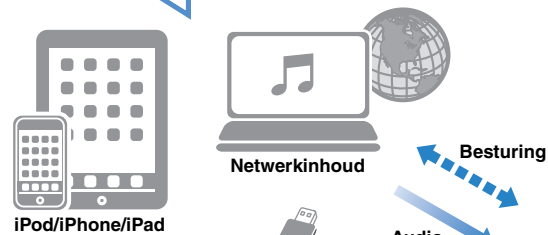
- Sommige functies zijn niet beschikbaar in bepaalde regio's.
- Vanwege productverbeteringen kunnen technische gegevens en uiterlijk zonder kennisgeving worden gewijzigd.
- In deze handleiding wordt de bediening met de meegeleverde afstandsbediening uitgelegd.
- In deze handleiding worden de "iPod", "iPhone" en "iPad" allemaal aangeduid met "iPod". "iPod" verwijst naar "iPod", "iPhone" en "iPad", tenzij anderszins wordt aangegeven.
-  wijst op voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van het product en op functiebeperkingen.
-  wijst op aanvullende uitleg voor een beter gebruik.

EIGENSCHAPPEN

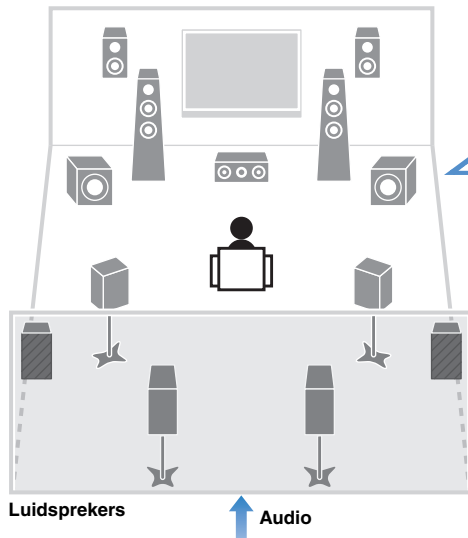
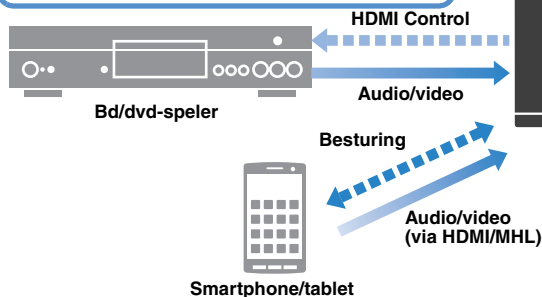
Wat u kunt doen met het toestel

Uitgebreide ondersteunde inhoud

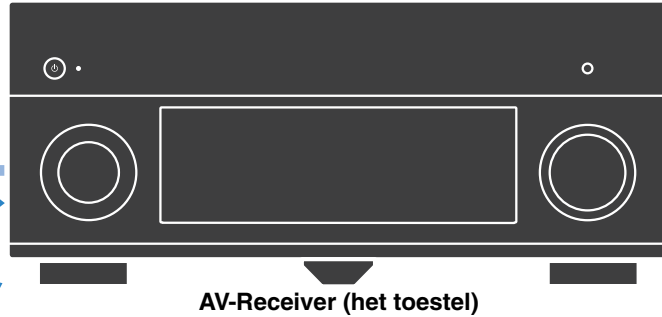
- iPod/iPhone/iPad ➔ p. 83
- USB ➔ p. 86
- Mediaserver (pc/NAS) ➔ p. 89
- Internetradio ➔ p. 92
- AirPlay ➔ p. 95



3D- en 4K Ultra HD- signalen worden ondersteund



- Ondersteunt een luidsprekersysteem met 2 tot 9 kanalen (plus achterste aanwezigheidskanaal) en maximaal 2 subwooferaansluitingen. Hierdoor kunt u in verschillende stijlen genieten van uw favoriete akoestische ruimtes.
- De luidsprekerinstellingen automatisch optimaliseren op basis van de ruimte waarin u zich bevindt (YPAO). ➔ p. 47
- De reproductie van stereo of multikanaals geluid met de geluidsvelden zoals bioscoopzalen en concertzalen (CINEMA DSP). ➔ p. 71
- Genieten van gecompriïmeerde muziek met verbeterd geluid (Compressed Music Enhancer) ➔ p. 75
- U kunt uw systeem uitbreiden met bi-ampaansluitingen, kanaaluitbreiding (met een externe vermogensversterker) en multizone-instellingen. ➔ p. 24



De signaalbron en favoriete instellingen met één aanraking wijzigen (SCENE) ➔ p. 68

Sequentiële bediening van een tv, AV-Receiver en bd/dvd-speler (HDMI Control) ➔ p. 168

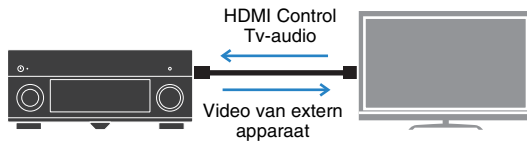
Vol handige functies!

❑ Verschillende apparaten aansluiten (p. 38)

Het toestel is ook voorzien van een aantal HDMI-aansluitingen en ingangen/uitgangen waarop u videoapparaten (zoals bd/dvd-spelers), audioapparaten (zoals cd-spelers), gameconsoles, camcorders en andere apparaten kunt aansluiten.

❑ Tv-audio afspelen in surroundgeluid met één HDMI-kabelverbinding (Audio Return Channel: ARC) (p. 35)

Wanneer u een ARC-compatibele tv gebruikt, hebt u maar één HDMI-kabel nodig om video-uitvoer naar de tv, audio-invoer van de tv en overdracht van HDMI Control-signalen in te schakelen.



❑ Verschillende draadloze aansluitmethoden (p. 59)

Het toestel ondersteunt de Wi-Fi-functie waarmee het toestel verbinding kan maken met uw draadloze router (toegangspunt) zonder een netwerkkabelaansluiting. Bovendien maakt Wireless Direct het mogelijk om een mobiel apparaat direct op het toestel aan te sluiten zonder router.



❑ Surroundgeluid met 5 luidsprekers voorin (p. 73)

Als u surroundluidsprekers hebt maar geen ruimte om ze achter in uw ruimte te plaatsen, kunt u ze voorin plaatsen en genieten van multikanaals surroundgeluid met de 5 speakers die voorin worden geplaatst (Virtual CINEMA FRONT).

❑ Externe apparaten bedienen met de meegeleverde afstandsbediening (p. 148)

U kunt externe apparaten bedienen met de meegeleverde afstandsbediening door de afstandsbedieningscodes van de externe apparaten (zoals tv en bd/dvd-spelers) te registreren.

❑ Laag stroomverbruik (p. 141)

Met de ECO-modus (energiebesparingsfunctie) kunt u het stroomverbruik van het toestel verminderen.

❑ Eenvoudige bediening en draadloos muziek afspelen van iPhone of Android™-apparaat

Met de app "AV CONTROLLER" voor smartphones/tablets, kunt u het toestel bedienen vanaf een iPhone, iPad, iPod touch of vanaf Android-apparaten. Ga naar de Yamaha-website voor meer informatie.

Handige tips

Ik wil een weergaveapparaat aansluiten met HDMI voor video en niet-HDMI voor audio...

Gebruik "Audio Select" in het menu "Option" om op te geven welk type audio-ingang u voor de corresponderende signaalbron wilt gebruiken (p. 110).

Video en audio zijn niet synchroon...

Kies "Lipsync" in het menu "Setup" als u de vertraging tussen de video- en audio-uitgang wilt aanpassen (p. 129).

Ik wil geluid horen uit de tv-luidsprekers...

Kies "Audio Output" in het menu "Setup" om de uitvoerbestemming te selecteren van signalen die in het toestel binnenkomen (p. 133). U kunt de luidsprekers van uw tv als uitvoerbestemming selecteren.

Ik wil meer basgeluid horen...

Stel "Extra Bass" in het menu "Option" in op "On" om te genieten van verbeterd basgeluid (p. 109).

Ik wil de taal van het menu op het scherm wijzigen...

Kies "Language" in het menu "Setup" om Engels, Japans, Frans, Duits, Spaans, Russisch, Italiaans of Chinees te selecteren (p. 46).

Ik wil de firmware bijwerken...

Kies "FIRM UPDATE" in het menu "ADVANCED SETUP" om de firmware van het toestel bij te werken (p. 147). Als het toestel is verbonden met het internet, wordt op de tv een bericht weergegeven wanneer een update van de firmware beschikbaar is (p. 151).

Er zijn nog veel meer instellingen waarmee u het toestel kunt aanpassen. Zie de volgende pagina's voor meer informatie.

- Inganginstellingen (p. 112)
- SCENE-instellingen (p. 114)
- Instellingen van geluidsprogramma en surrounddecoder (p. 117)
- Diverse functie-instellingen (p. 121)
- Informatieweergave (zoals audiosignaal en videosignaal) (p. 143)
- Systeeminstellingen (p. 145)

CINEMA DSP

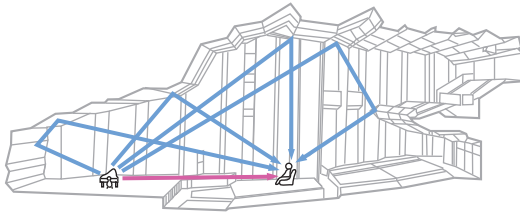
De spanning van een concertzaal en het machtige gevoel dat je midden in een film zit. We willen allemaal van die ervaringen genieten vanuit onze woonkamer. Yamaha wil al meer dan 20 jaar die wensen vervullen en dat is nu gelukt met de Yamaha AV-receivers.

Wat is een geluidsveld?

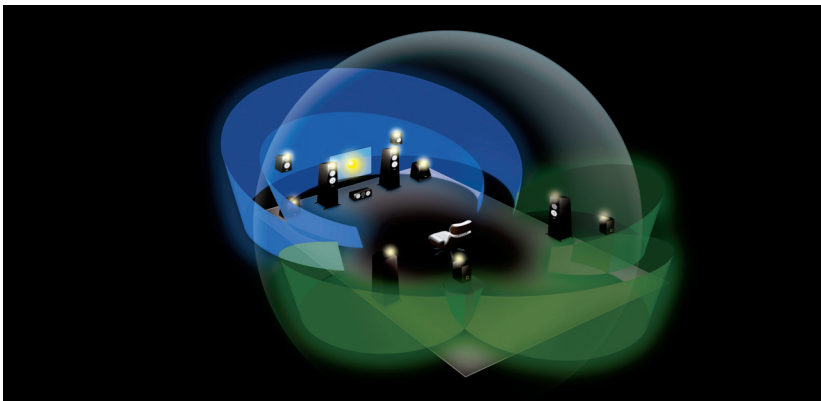
We nemen geluid van een stem of instrument niet alleen waar als de geluiden die we rechtstreeks horen, maar ook als het “gereflecteerde” of “weergalmende” geluid dat wordt weerkaatst door de wanden of het plafond van het gebouw. Het karakter van het gereflecteerde en weergalmende geluid wordt beïnvloed door de vorm, de grootte en het materiaal van het gebouw. Doordat we al deze geluiden bij elkaar horen, krijgen we het gevoel dat bij die specifieke ruimte hoort.

Dit unieke akoestische karakter van een specifieke ruimte noemen we het “geluidsveld”.

Conceptueel diagram van het geluidsveld van een concertzaal



Conceptueel diagram van een geluidsveld dat door het toestel wordt gemaakt



CINEMA DSP/CINEMA DSP 3D

Yamaha heeft een enorme hoeveelheid akoestische gegevens verzameld door de daadwerkelijke geluidsvelden van concertzalen en podia overal in de wereld te analyseren. Met “CINEMA DSP” kunnen deze gegevens worden toegepast om geluidsvelden te maken. Dit toestel bevat een groot aantal verschillende geluidsprogramma’s waarvoor CINEMA DSP wordt gebruikt.

Door een geluidsprogramma te kiezen dat past bij de inhoud van de weergavebron, zoals films, muziek of games, kunt u de akoestische effecten van die specifieke inhoud optimaal benutten. (Met een geluidsprogramma dat is ontwikkeld voor films, kunt u bijvoorbeeld het gevoel krijgen dat u echt in de scène zit.)

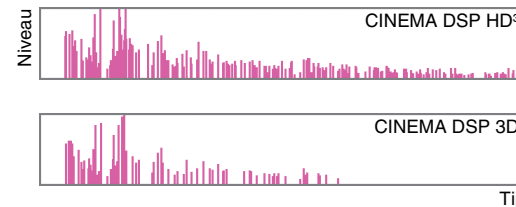
Bovendien gebruikt de functie “CINEMA DSP 3D” 3-dimensionale geluidsveldgegevens waarin de hoogte-as is opgenomen, wat zorgt voor een nog realistischer geluidsveld met een ruimtelijk gevoel.

CINEMA DSP HD³

RX-A3040

“CINEMA DSP HD³” is het vlaggenschip van Yamaha voor technologie voor de weergave van 3D-geluidsvelden. Er wordt volop gebruik gemaakt van de enorme hoeveelheid akoestische reflectiegegevens binnen de geluidsveldgegevens. Met ondersteuning voor weergave via de achterste aanwezigheidsluidspreker is de capaciteit voor het genereren van akoestische reflecties meer dan twee keer zo groot als bij conventionele CINEMA DSP 3D. De mogelijkheid voor weergave van hoge frequenties zorgt bovendien voor een zeer natuurlijk en krachtig ruimtelijk geluidsveld.

Mogelijkheid voor het reproduceren van reflecties (Als het geluidsprogramma “Hall in Munich” is geselecteerd)



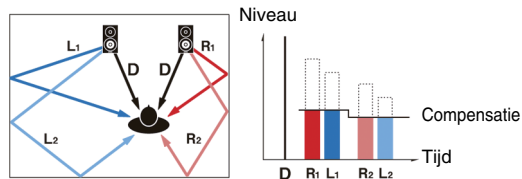
YPAO

YPAO is het originele automatische kalibratiesysteem van Yamaha dat uw geluids- en surroundomgeving optimaliseert door gebruik te maken van microfoonmetingen. Het kan een ideale luisteromgeving creëren om het weergeven van inhoud met hoge geluidskwaliteit te maximaliseren door verschillende instellingen voor luidsprekers en het geluidsveld automatisch aan te passen.

YPAO-R.S.C.

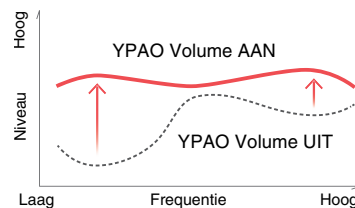
In de meeste huizen heeft het geluid problemen, zoals een vaag laagfrequent bereik of een uitgesmeerd akoestisch beeld, die worden veroorzaakt door ongewenste geluidsreflectie van de wanden of het plafond.

"YPAO-R.S.C." is technologie waarmee alleen de ongewenste reflecties worden verminderd en de akoestische perfectie wordt geproduceerd voor uw luisteromgeving.



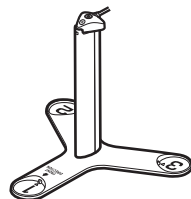
YPAO Volume

YPAO Volume past automatisch de hoge en lage frequenties aan bij ieder volumenniveau zodat u zelfs bij laag volume natuurlijke geluiden hoort.



YPAO 3D-meting

De richting (hoek) van de voorste, surround- en aanwezigheidsluidsprekers en de hoogte van de aanwezigheidsluidsprekers gezien vanuit de luisterpositie worden gemeten en er wordt compensatie toegepast om de effectiviteit van het 3D-geluidsveld te maximaliseren van de CINEMA DSP.

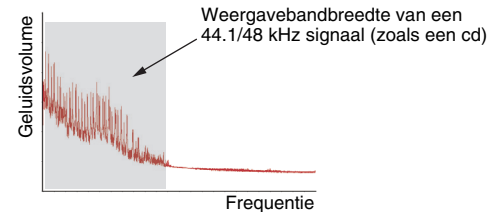


Ongekende geluids- en beeldkwaliteit

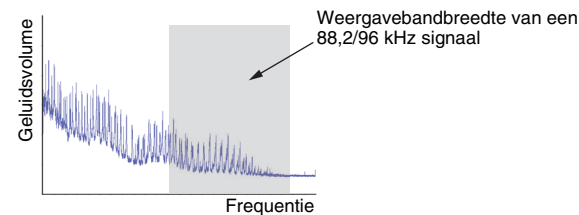
Music Enhancer met hoge resolutie

Hi-bit high-samplingextensie tot 96 kHz / 24-bit kan worden toegepast op verliesloze 44,1/48 kHz inhoud, zoals van een cd (2-kanaals PCM) of een FLAC-bestand, voor verder verhogen van de muzikaliteit in de oorspronkelijke inhoud (p. 109)

Voor de verwerking



Na de verwerking



Videoverwerking met hoge kwaliteit

Van digitale video van lage kwaliteit tot BD-beelden (Blu-ray disc): alle inhoud kan worden weergegeven als een beeld van hoge kwaliteit (p. 131).

- Bewegingsadaptieve en randadaptieve de-interlacing
 - Multicadansdetectie (inclusief 3-2 pull-down)
 - Maximaal 6 presets die apart kunnen worden toegepast op elke signaalbron
- U kunt ook de puntjes op de i zetten met bijvoorbeeld detailverbetering en randverbetering.

Uitbreidbaar voor uiteenlopende behoeften

Ondersteuning voor bi-amp-aansluitingen en uitbreiding met een externe vermogensversterker

Voor een nog betere geluidskwaliteit kunt u voorste luidsprekers aansluiten die uitbreiding met een vermogensversterker ondersteunen of uw systeem uitbreiden met een externe vermogensversterker (zoals een hifi-versterker).

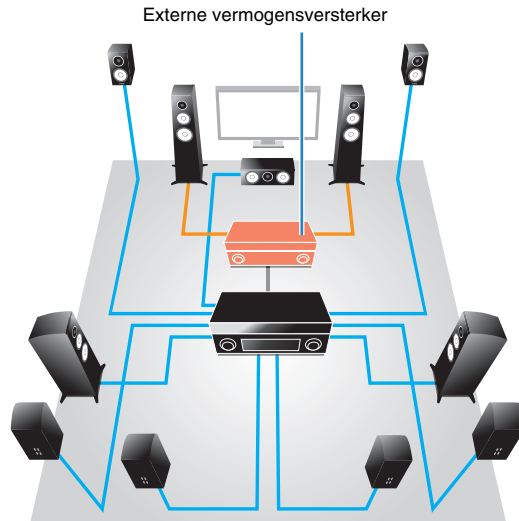
Zie "Geavanceerde luidsprekerconfiguratie" (p. 24) voor meer informatie.

De beste uitbreidbaarheid van Yamaha

RX-A3040

Door een externe vermogensversterker aan te sluiten, kunt u genieten van de hoogste pieken van CINEMA DSP - een 11.2-kanaals 3-dimensionaal geluidsveld.

(Voorbeeld)



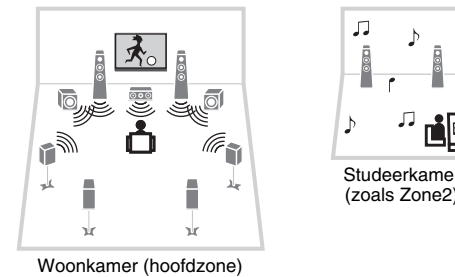
Multizonefunctie

Met de multizonefunctie (p. 97) kunt u andere invoerbronnen afspelen in de ruimte waar het toestel is geïnstalleerd (hoofdzone) en andere ruimtes (zoals Zone2).

(Hieronder ziet u voorbeelden van het gebruik.)

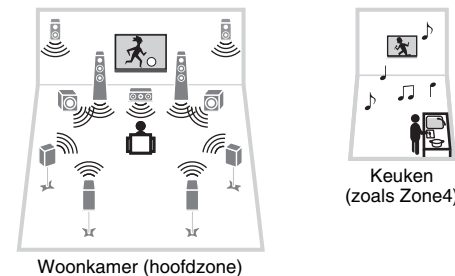
Genieten van muziek via luidsprekers in een andere ruimte

Terwijl u geniet van meerkanaals weergave in uw woonkamer kunt u naar muziek luisteren via de luidsprekers van een andere ruimte.



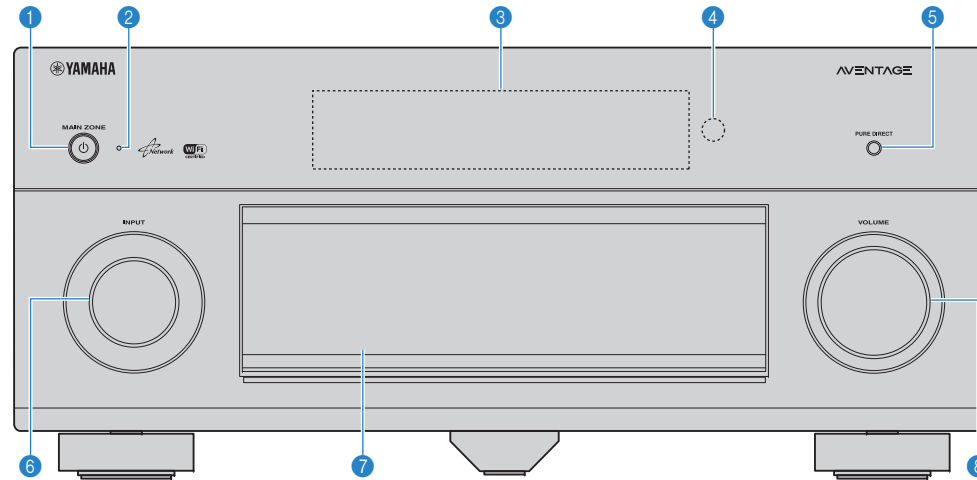
Genieten van video's met een tv in een andere ruimte (HDMI-aansluiting)

Terwijl u geniet van meerkanaals weergave in uw woonkamer, kunt u genieten van video's en muziek die worden ingevoerd via HDMI op een tv in een andere ruimte.



Namen en functies van onderdelen

Voorpaneel



1 MAIN ZONE -toets

Hiermee zet u het toestel aan/uit (stand-by).

2 Stand-byindicator

Brandt als het toestel in de stand-bymodus staat in de volgende gevallen.

- HDMI Control is ingeschakeld (p. 132)
- Standby Through is ingeschakeld (p. 133)
- Network Standby is ingeschakeld (p. 134)
- Er wordt een iPod opgeladen (p. 83)

3 Voorpaneel

Geeft informatie weer (p. 13).

4 Afstandsbedieningssensor

Ontvangt afstandsbedieningssignalen (p. 5).

5 PURE DIRECT-toets

Schakelt Pure Direct (p. 75) in/uit.

6 INPUT-knop

Selecteert een signaalbron.

7 Klep van voorpaneel

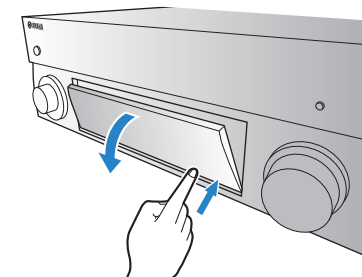
Ter bescherming van bedieningselementen en aansluitingen (p. 12).

8 VOLUME-knop

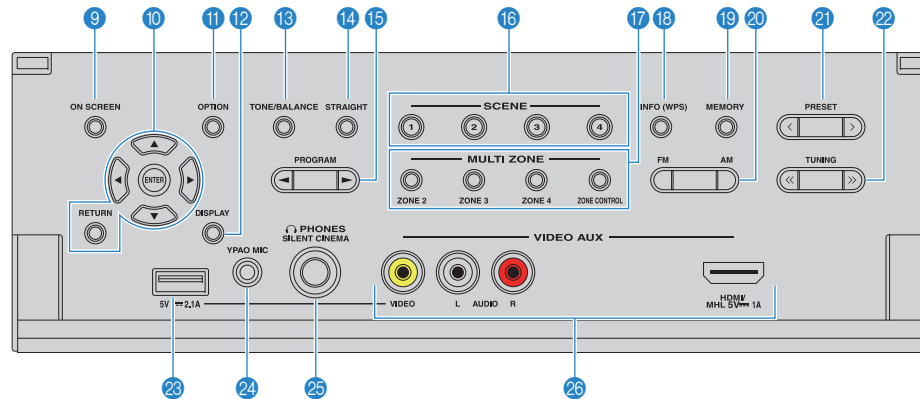
Past het volume aan.

De klep op het voorpaneel openen

- Om regeltoetsen of aansluitingen achter de klep van het voorpaneel te gebruiken, duwt u zachtjes onderaan de klep om deze te openen. Houd de klep gesloten als u geen gebruikmaakt van de regeltoetsen of aansluitingen achter de klep van het voorpaneel. (Let op dat uw vingers niet klem komen te zitten.)



Binnenkant van de klep van het voorpaneel



9 ON SCREEN-toets

Geeft het menu op het tv-scherm weer.

10 Menubedieningstoetsen

Cursortoetsen Hiermee selecteert u een menu of parameter.

ENTER Hiermee bevestigt u een geselecteerd item.

RETURN Keert terug naar het vorige scherm.

11 OPTION-toets

Geeft het optiemenu weer (p. 107).

12 DISPLAY-toets

Geeft statusinformatie weer op de tv (p. 106).

13 TONE/BALANCE-toets

Hiermee past u het bereik van lage tonen/hoge tonen van uitgangssignalen aan (p. 108).

Past de balans van het volume rechts/links aan voor Zone2 of Zone3 (p. 102).

14 STRAIGHT-toets

Schakelt de gewone decodeermodus in/uit (p. 74).

15 PROGRAM-toetsen

Hiermee selecteert u een geluidsprogramma of een surrounddecoder (p. 70).

16 SCENE-toetsen

Hiermee kunt u met één aanraking de geregistreeerde signaalbron, het geluidsprogramma en verschillende instellingen selecteren. Hiermee zet u het toestel ook aan wanneer het in de stand-by-modus staat (p. 68).

17 MULTI ZONE-toetsen

ZONE 2-4

Schakelt de audioweergave naar elke zone in/uit (p. 101).

ZONE CONTROL

De zone veranderen die wordt bestuurd met de toetsen en knoppen op het voorpaneel (p. 101).

18 INFO (WPS)-toets

Selecteert de informatie die wordt weergegeven op de display op het voorpaneel (p. 106).

Activeert de configuratie voor draadloze netwerkverbindingen (WPS-drukknopconfiguratie) door de toets 3 seconden ingedrukt te houden (p. 61).

19 MEMORY-toets

Stelt FM/AM-zenders in als voorkeurzenders (p. 77).

20 Toetsen FM en AM

Hiermee schakelt u tussen FM en AM (p. 76).

21 PRESET-toetsen

Hiermee selecteert u een FM/AM-voorkeurzender (p. 77).

22 TUNING-toetsen

Hiermee selecteert u de radiofrequentie (p. 76).

23 USB-aansluiting

Voor het aansluiten van een USB-opslagapparaat (p. 86) of een iPod (p. 83).

24 YPAO MIC-aansluiting

Voor het aansluiten van de meegeleverde YPAO-microfoon (p. 47).

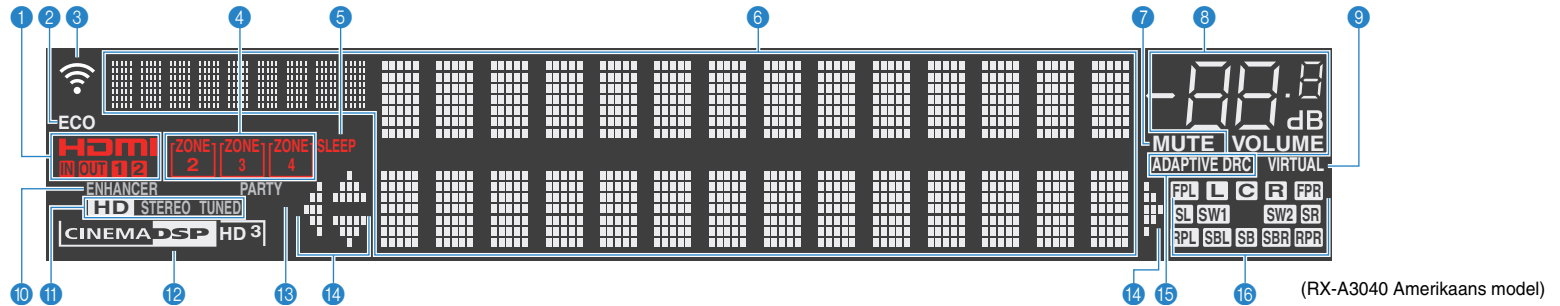
25 PHONES-aansluiting

Voor het aansluiten van een hoofdtelefoon.

26 VIDEO AUX-aansluitingen

Voor het aansluiten van een apparaat, zoals een camcorder of een gameconsole (p. 40, 41) of een smartphone (p. 41).

Display op voorpaneel (indicators)



1 HDMI

Gaat branden als er HDMI-signalen worden in- of uitgevoerd.

IN

Gaat branden als er HDMI-signalen worden ingevoerd.

OUT1/OUT2

Geeft de HDMI OUT-aansluitingen weer die momenteel een HDMI-signaal uitvoeren.

2 ECO

Gaat branden als het toestel in de eco-modus staat (p. 141).

3 Signaalsterkte-indicator

Geeft de sterkte van het signaal van het draadloze netwerk aan (p. 59).

4 ZONE-indicators

Gaan branden als Zone2, Zone3 of Zone4 is ingeschakeld (p. 101).

5 SLEEP

Gaat branden als de slaaptimer is ingeschakeld.

6 Informatieweergave

Geeft de huidige status weer (zoals naam van ingang en naam van geluidsmodus). Druk op INFO (p. 106) om tussen de weergegeven informatie te schakelen.

7 MUTE

Knippert als de audio is gedempt.

8 Volume-indicator

Geeft het huidige volume aan.

9 VIRTUAL

Gaat branden als de Virtual Presence Speaker (VPS) (p. 71) of de verwerking van virtuele surround (p. 73) is geactiveerd.

10 ENHANCER

Gaat branden als Compressed Music Enhancer (p. 75) is geactiveerd.

11 STEREO

Gaat branden als het toestel een stereo FM-radiosignaal ontvangt.

TUNED

Gaat branden als het toestel een signaal van een FM/AM-zender ontvangt.

HD

(Alleen Amerikaans model)

Gaat branden als het toestel een signaal van een HD Radio-zender ontvangt.

12 CINEMA DSP-indicator

(RX-A3040)

"CINEMA DSP HD" gaat branden als CINEMA DSP (p. 71) is geactiveerd. "CINEMA DSP HD 3" gaat branden als CINEMA DSP HD³ is geactiveerd.

(RX-A2040)

"CINEMA DSP" gaat branden als CINEMA DSP (p. 71) is geactiveerd. "CINEMA DSP 3" gaat branden als CINEMA DSP 3D is geactiveerd.

13 PARTY

Licht op wanneer het toestel in de partymodus staat. (p. 102)

14 Cursorindicators

Geeft aan welke cursortoetsen op de afstandsbediening momenteel bediend worden.

15 ADAPTIVE DRC

Gaat branden als Adaptive DRC (p. 108) is geactiveerd.

16 Luidsprekerindicators

Geeft de luidsprekeraansluitingen aan waarvandaan de signalen worden weergegeven.

L Voorste luidspreker (L)

R Voorste luidspreker (R)

C Middelste luidspreker

SL Surroundluidspreker (L)

SR Surroundluidspreker (R)

SBL Achterste surroundluidspreker (L)

SBR Achterste surroundluidspreker (R)

SB Achterste surroundluidspreker

FPL Voorste aanwezigheidsluidspreker (L)

FPR Voorste aanwezigheidsluidspreker (R)

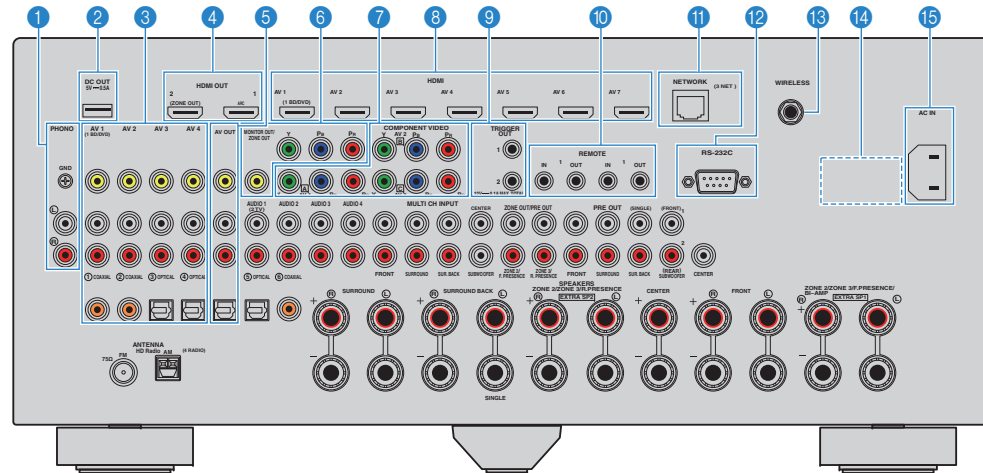
RPL Achterste aanwezigheidsluidspreker (L)

RPR Achterste aanwezigheidsluidspreker (R)

SW1 Subwoofer (1)

SW2 Subwoofer (2)

Achterpaneel



(RX-A3040 Amerikaans model)

* Het gebied rond de video/audio-uitgangsaansluitingen is op het product zelf in het wit gemarkeerd om verkeerde aansluitingen te voorkomen.

1 PHONO-aansluitingen

Voor het aansluiten op een draaitafel (p. 39).

2 DC OUT-aansluiting

Voor de aansluiting op een optionele accessoire.

3 AV 1-4-aansluitingen

Voor de aansluiting op video-/audioweergaveapparaten en de invoer van video-/audiosignalen (p. 38).

4 HDMI OUT 1-aansluiting

Voor de aansluiting op een HDMI-compatibele tv en de uitvoer van video-/audiosignalen (p. 35). Als u ARC gebruikt, kan het audiosignaal van de tv ook worden ingevoerd via de HDMI OUT 1-aansluiting.

HDMI OUT 2 (ZONE OUT)-aansluiting

Voor de aansluiting op een HDMI-compatibele tv en de uitvoer van video-/audiosignalen (p. 37) of voor de aansluiting op een HDMI-compatibel apparaat dat wordt gebruikt in Zone2 of Zone4 (p. 99).

5 AV OUT-aansluitingen

Voor de uitvoer van video/audio naar een opnameapparaat (zoals een videorecorder) (p. 44).

6 MONITOR OUT/ZONE OUT (Component-/composietvideo)aansluitingen

Voor de aansluiting op een tv die component- of composietvideo ondersteunt en de uitvoer van videosignalen (p. 36) of voor de aansluiting op een zonevideomonitor die wordt gebruikt in Zone2 of Zone3 (p. 99).

7 COMPONENT VIDEO (AV 1-3)-aansluitingen

Voor de aansluiting op videoweergaveapparaten die componentvideo ondersteunen en de invoer van video-/audiosignalen (p. 38).

8 HDMI (AV 1-7)-aansluitingen

Voor de aansluiting op HDMI-compatibele weergaveapparaten en de invoer van video-/audiosignalen (p. 38).

9 TRIGGER OUT 1-2-aansluitingen

Voor de aansluiting op apparaten die de triggerfunctie ondersteunen (p. 45).

10 REMOTE IN/OUT 1-2-aansluitingen

Voor het aansluiten op een ontvanger/verzender van infrarood signalen waarmee u het toestel en andere apparaten vanuit een andere ruimte kunt bedienen (p. 100).

11 NETWORK-aansluiting

Voor de aansluiting op een netwerk met een netwerkkabel (p. 43).

12 RS-232C-aansluiting

Dit is een bedieningsuitbreidingsaansluiting voor aangepaste installatie. Neem contact op met uw dealer voor meer informatie.

13 WIRELESS-aansluiting

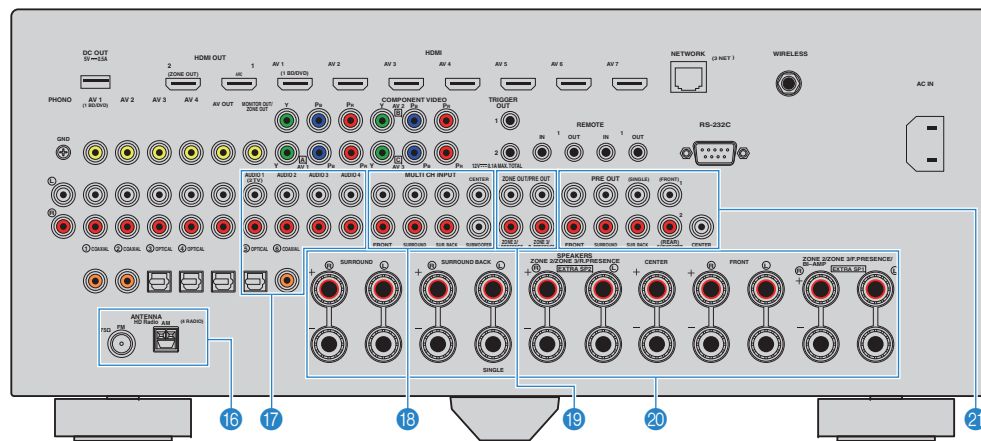
Voor het aansluiten van de meegeleverde draadloze antenne (p. 43).

14 VOLTAGE SELECTOR

(Alleen algemeen model)
Hiermee selecteert u de schakelstand in overeenstemming met de lokale netspanning (p. 45).

15 AC IN-aansluiting

Voor de aansluiting van de meegeleverde stroomkabel (p. 45).



(RX-A3040 Amerikaans model)

* Het gebied rond de video/audio-uitgangsaansluitingen is op het product zelf in het wit gemarkeerd om verkeerde aansluitingen te voorkomen.

16 ANTENNA-aansluitingen

Voor de aansluiting op FM- en AM-antennes (p. 42).

17 AUDIO 1–4-aansluitingen

Voor de aansluiting op audioweergaveapparaten en de invoer van audiosignalen (p. 39).

18 MULTI CH INPUT-aansluitingen

Voor de aansluiting op een apparaat dat multikanaals weergave ondersteunt en het invoeren van audiosignalen (p. 44).

19 ZONE OUT/PRE OUT-aansluitingen (RX-A3040)

Voor de aansluiting op een externe versterker die wordt gebruikt in Zone2 of Zone3 en de uitvoer van audio (p. 98), of voor de aansluiting op een externe vermogensversterker voor voorste of achterste aanwezigheidskanalen (p. 33).

ZONE OUT-aansluitingen (RX-A2040)

Voor de aansluiting op een externe versterker die wordt gebruikt in Zone2 of Zone3 en voor de uitvoer van audio (p. 98).

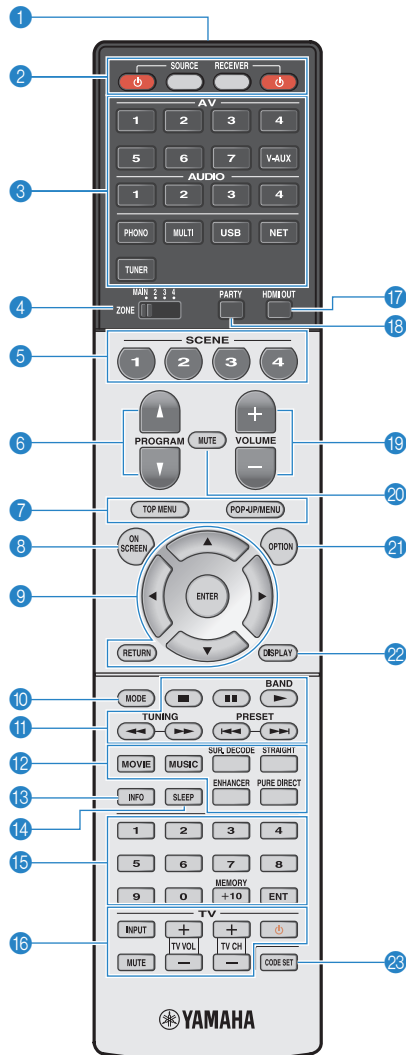
20 SPEAKERS-aansluitingen

Voor de aansluiting op luidsprekers (p. 18).

21 PRE OUT-aansluitingen

Voor de aansluiting op een subwoofer met een ingebouwde versterker (p. 22) of op een externe vermogensversterker (p. 33).

Afstandsbediening



1 Signaalzender van afstandsbediening

Verzendt infraroodsignalen.

2 SOURCE -toets

Zet een extern apparaat aan/uit.

SOURCE-toets

Stelt in dat de afstandsbediening externe apparaten bedient (p. 149). Deze toets brandt groen nadat hij is ingedrukt.

RECEIVER-toets

Stelt in dat de afstandsbediening het toestel bedient (p. 149). Deze toets brandt oranje nadat hij is ingedrukt.

RECEIVER -toets

Hiermee zet u het toestel aan/uit (stand-by).

3 Signaalkeuzetoetsen

Hiermee selecteert u een signaalbron voor weergave.

AV 1-7 AV 1-7-aansluitingen

V-AUX VIDEO AUX-aansluitingen (op het voorpaneel)

AUDIO 1-4 AUDIO 1-4-aansluitingen

PHONO PHONO-aansluitingen

MULTI MULTI CH INPUT-aansluitingen

USB USB-aansluiting (op het voorpaneel)

NET NETWORK-aansluiting (druk hier herhaaldelijk op om de gewenste netwerkbron te selecteren)

TUNER FM/AM-radio

4 ZONE-schakelaar

De zone veranderen die wordt bestuurd met de afstandsbediening (p. 101).

5 SCENE-toetsen

Hiermee kunt u met één aanraking de geregistreerde signaalbron, het geluidsprogramma en verschillende instellingen selecteren. Hiermee zet u het toestel ook aan wanneer het in de stand-bymodus staat (p. 68).

6 PROGRAM-toetsen

Selecteer een geluidsprogramma (p. 70).

7 Bedieningstoetsen voor extern apparaat

Selecteer menu's voor externe apparaten (p. 149).

8 ON SCREEN-toets

Geeft het menu op het tv-scherm weer.

9 Menu-toetsen

Cursortoetsen Hiermee selecteert u een menu of parameter.

ENTER Hiermee bevestigt u een geselecteerd item.

RETURN Keert terug naar het vorige scherm.

10 MODE-toets

Schakelt tussen de iPod-bedieningsmodi (p. 85).

(Alleen Amerikaans model) Selecteert een HD Radio audioprogramma (p. 78).

11 Radiotoetsen

Hiermee kunt u de FM/AM-radio bedienen als "TUNER" is geselecteerd als signaalbron (p. 76).

BAND Schakelt tussen FM- en AM-radio

PRESET Hiermee selecteert u een voorkeuzender.

TUNING Hiermee selecteert u de radiofrequentie.

Bedieningstoetsen voor extern apparaat

Hiermee kunt u weergeven en andere handelingen uitvoeren voor externe apparaten als een andere signaalbron dan "TUNER" is geselecteerd (p. 149).

12 Geluidsmodustoetsen

Hiermee selecteert u een geluidsmodus (p. 70).

13 INFO-toets

Selecteert de informatie die wordt weergegeven op de display op het voorpaneel (p. 106).

14 SLEEP-toets

Hiermee wordt het toestel automatisch na een opgegeven tijdsduur in de stand-bystand gezet (slaaptimer). Druk herhaaldelijk om de tijd in te stellen (120 min, 90 min, 60 min, 30 min, off).

15 Numerieke toetsen

Hiermee kunt u numerieke waarden invoeren, zoals radiofrequenties.

MEMORY-toets

Hiermee stelt u FM/AM-radiozenders in als voorkeuzenders (p. 77).

16 Bedieningstoetsen tv

Hiermee kunt u de tv-invoer en het volume selecteren en andere tv-handelingen uitvoeren (p. 148).

17 HDMI OUT-toets

Selecteert HDMI OUT-aansluitingen die moeten worden gebruikt voor video-/audioweergave (p. 67).

18 PARTY-toets

Zet de partymodus aan/uit (p. 102).

19 VOLUME-toetsen

Hiermee past u het volume aan.

20 MUTE-toets

Dempt de audioweergave.

21 OPTION-toets

Geeft het optiemenu weer (p. 107).

22 DISPLAY-toets

Geeft statusinformatie weer op de tv (p. 106).

23 CODE SET-toets

Registreert de afstandsbedieningscodes van de externe apparaten op de afstandsbediening (p. 148).



- Als u externe apparaten wilt bedienen met de afstandsbediening, moet u voor het gebruik de afstandsbedieningscode voor elk apparaat registreren (p. 148).

VOORBEREIDINGEN

Algemene installatieprocedure

1 De luidsprekers aansluiten (p. 18)

Basisluidsprekerconfiguratie (p. 19)

Selecteer de luidsprekeropstelling en sluit de luidsprekers aan op het toestel.

Geavanceerde luidsprekerconfiguratie (p. 24)

Pas bi-ampaansluitingen, kanaaluitbreiding (met een externe vermogensversterker) of multizone-instellingen toe om het systeem uit te breiden.

2 Een tv aansluiten (p. 35)

Sluit een tv aan op het toestel.

3 Weergaveapparaten aansluiten (p. 38)

Sluit videoapparaten (zoals bd/dvd-spelers) en audioapparaten (zoals cd-spelers) aan op het toestel.

4 De FM/AM-antennes aansluiten (p. 42)

Sluit de meegeleverde FM/AM-antennes aan op het toestel.

5 Een netwerkkabel of de draadloze antenne aansluiten (p. 43)

Sluit het toestel aan op een router (toegangspunt) met een netwerkkabel of sluit de meegeleverde draadloze antenne aan om een draadloze netwerkverbinding te maken.

6 Andere apparaten aansluiten (p. 44)

Sluit externe apparaten aan, zoals opnameapparaten.

7 Het netsnoer aansluiten (p. 45)

Als u alle aansluitingen hebt uitgevoerd, sluit u het netsnoer aan.

8 Een schermtaal voor het menu selecteren (p. 46)

Selecteer de gewenste taal voor het schermmenu.

9 De luidsprekerinstellingen automatisch optimaliseren (YPAO) (p. 47)

Optimaliseer de luidsprekerinstellingen, zoals volumebalans en akoestische parameters, zodat ze bij de ruimte passen (YPAO).

10 Draadloos verbinding maken met een netwerkapparaat (p. 59)

Sluit het toestel aan op een draadloze router (toegangspunt) of een mobiel apparaat door een draadloze verbinding te maken.

Hiermee zijn alle voorbereidingen voltooid. U kunt nu films, muziek, radio en andere inhoud met dit toestel afspelen!

1 De luidsprekers aansluiten

Het toestel heeft 9 ingebouwde versterkers. U kunt 2 tot 11 luidsprekers en maximaal 2 subwoofers aansluiten om te genieten van uw favoriete akoestische ruimte. U kunt ook bi-amp aansluitingen, kanaaluitbreiding (met een externe vermogensversterker) of multizone-instellingen toepassen om uw systeem uit te breiden (p. 24).

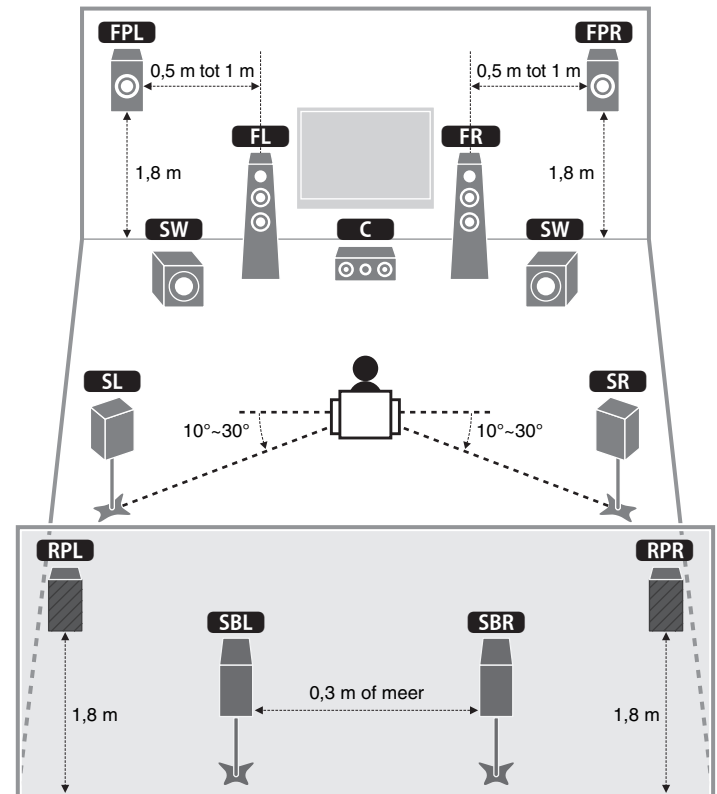
Let op

- Het toestel is standaard geconfigureerd voor luidsprekers van 8 ohm. Als u luidsprekers van 6 ohm aansluit, moet u de luidsprekerimpedantie van het toestel instellen op "6 Ω MIN". In dit geval kunt u ook luidsprekers van 4 ohm gebruiken als de voorste luidsprekers. Zie "De luidsprekerimpedantie instellen" (p. 22) voor meer informatie.

Funcies van elke luidspreker

Luidsprekertype	Afk.	Function
Voor (L)	FL	Produceren geluiden voor het voorkanaal links/rechts (stereogeluiden).
Voor (R)	FR	
Center	C	Produceert geluiden voor het middenkanaal (zoals filmdialogo en spraak).
Surround (L)	SL	Produceren geluiden voor het surroundkanaal links/rechts. Surroundluidsprekers produceren ook geluiden voor het achterste surroundkanaal als er geen achterste surroundluidsprekers zijn aangesloten.
Surround (R)	SR	
Surround achter (L)	SBL	Produceren geluiden voor het achterste surroundkanaal links/rechts.
Surround achter (R)	SBR	
Voorste aanwezigheid (L)	FPL	Produceren CINEMA DSP-effectgeluiden. In combinatie met CINEMA DSP HD ³ (RX-A3040) of CINEMA DSP 3D (RX-A2040) (p. 71) creëren de aanwezigheidsluidsprekers een natuurlijk driedimensionaal geluidsveld in de ruimte.
Voorste aanwezigheid (R)	FPR	
Achterste aanwezigheid (L)	RPL	Produceert geluiden voor het LFE-kanaal (low-frequency effect) en versterkt basgedeelten van andere kanalen. Dit kanaal wordt geteld als "0.1". U kunt 2 subwoofers op het toestel aansluiten en deze rechts/links (of voor/achter) in de ruimte plaatsen.
Achterste aanwezigheid (R)	RPR	
Subwoofer	SW	

Ideale luidsprekeropstelling



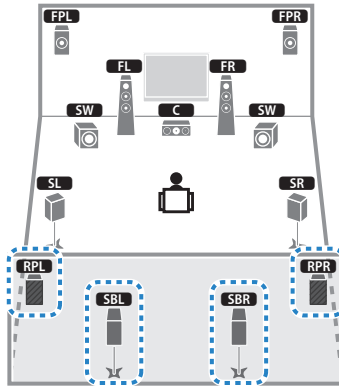
- Gebruik "Ideale luidsprekeropstelling" (de diagram rechts) als referentie. U hoeft de luidsprekeropstelling in deze diagram niet exact na te bootsen. De YPAO-functie van het toestel zal de luidsprekerinstellingen (zoals afstand) automatisch aanpassen aan uw luidsprekeropstelling.
- Als u slechts één achterste surroundluidspreker gebruikt, plaatst u die vlak achter de luisterpositie (in het midden tussen "SBL" en "SBR" in de diagram).
- Het toestel maakt een voorste Virtual Presence Speaker (VPS) met de voorste, middelste en surroundluidsprekers, waarmee ook 3-dimensionale geluidsvelden worden geproduceerd als er geen voorste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten. Wij raden u echter aan voorste aanwezigheidsluidsprekers te gebruiken voor het volledige effect van de geluidsvelden (en achterste aanwezigheidsluidsprekers voor verdere ruimtelijke geluiden).
- (Alleen RX-A3040)
Het toestel maakt een achterste Virtual Presence Speaker (VPS) met de voorste, middelste en surroundluidsprekers, waarmee natuurlijke 3-dimensionale geluidsvelden worden geproduceerd als er wel voorste maar geen achterste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten.

Basisluidsprekerconfiguratie

■ De luidsprekers plaatsen in uw ruimte

Plaats de luidsprekers en subwoofer in de ruimte afhankelijk van het aantal luidsprekers. In dit gedeelte worden de voorbeelden van representatieve luidsprekerconfiguraties beschreven.

□ 9.2+2-kanaalsysteem (gebruikt zowel achterste surround- als achterste aanwezigheidsluidsprekers)

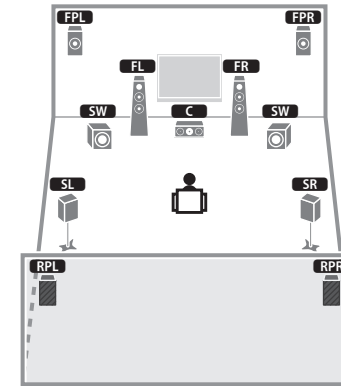


Dit luidsprekersysteem haalt de maximale prestaties uit het toestel. U kunt met elke inhoud genieten van een zeer natuurlijk 3-dimensionaal geluidsveld.



- De achterste surroundluidsprekers en achterste aanwezigheidsluidsprekers produceren niet tegelijkertijd geluiden. Het toestel schakelt automatisch naar de te gebruiken luidsprekers, afhankelijk van het geselecteerde geluidsprogramma (p. 71).
- Als u voorste en achterste aanwezigheidsluidsprekers gebruikt die zijn gemonteerd tegen het plafond, stel dan "Layout (Front Presence/Rear Presence)" (p. 127) in het menu "Setup" in op "Overhead" nadat u het netsnoer op een stopcontact hebt aangesloten.
- (Alleen RX-A3040)
U kunt een 11-kanaalsysteem maken door een externe vermogensversterker te gebruiken (p. 25).

□ 9.2-kanaalsysteem (met achterste aanwezigheidsluidsprekers)

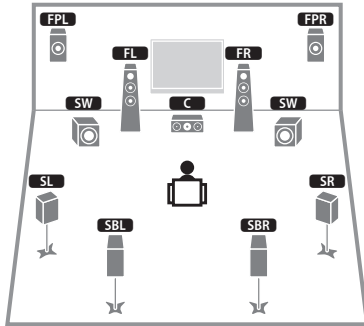


Dit luidsprekersysteem gebruikt de voorste en achterste aanwezigheidsluidsprekers voor het produceren van een zeer natuurlijk 3-dimensionaal geluidsveld en is geschikt voor het beluisteren van 5.1-kanaal inhoud.



- Als u voorste en achterste aanwezigheidsluidsprekers gebruikt die zijn gemonteerd tegen het plafond, stel dan "Layout (Front Presence/Rear Presence)" (p. 127) in het menu "Setup" in op "Overhead" nadat u het netsnoer op een stopcontact hebt aangesloten.

❑ 9.2-kanaalsysteem (met achterste surroundluidsprekers)

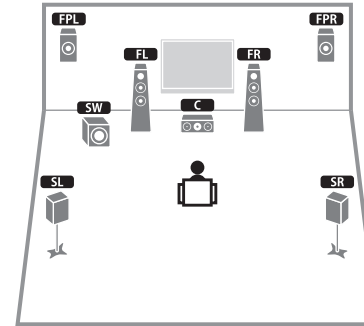


Dit luidsprekersysteem gebruikt de voorste aanwezigheidsluidsprekers voor het produceren van een natuurlijk 3-dimensionaal stereoscopisch geluidsveld. U kunt ook genieten van uitgebreide surroundgeluiden via de achterste surroundluidsprekers.



- Als u voorste aanwezigheidsluidsprekers gebruikt die zijn gemonteerd tegen het plafond, stel dan "Layout (Front Presence)" (p. 127) in het menu "Setup" in op "Overhead" nadat u het netsnoer op een stopcontact hebt aangesloten.
- (Alleen RX-A3040)
Dit luidsprekersysteem maakt een achterste Virtual Presence Speaker (VPS) met de voorste, middelste en surroundluidsprekers en produceert zo een natuurlijk 3-dimensionaal geluidsveld.

❑ 7.1-kanaalsysteem (met voorste aanwezigheidsluidsprekers)

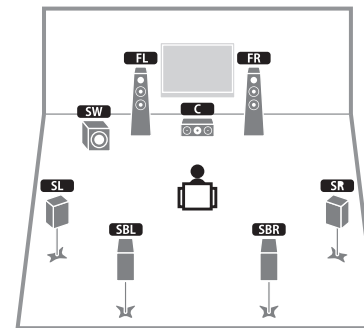


Dit luidsprekersysteem gebruikt de voorste aanwezigheidsluidsprekers voor het produceren van een natuurlijk 3-dimensionaal geluidsveld en is geschikt voor het beluisteren van 5.1-kanaal inhoud.



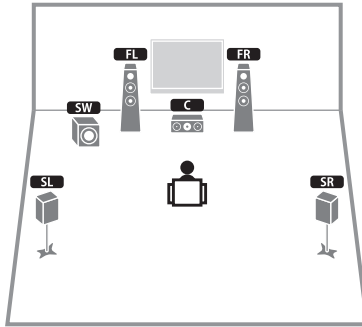
- Als u voorste aanwezigheidsluidsprekers gebruikt die zijn gemonteerd tegen het plafond, stel dan "Layout (Front Presence)" (p. 127) in het menu "Setup" in op "Overhead" nadat u het netsnoer op een stopcontact hebt aangesloten.
- (Alleen RX-A3040)
Dit luidsprekersysteem maakt een achterste Virtual Presence Speaker (VPS) met de voorste, middelste en surroundluidsprekers en produceert zo een natuurlijk 3-dimensionaal geluidsveld.

❑ 7.1-kanaalsysteem (met achterste surroundluidsprekers)



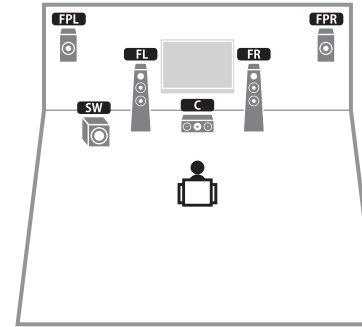
Dit luidsprekersysteem creëert een voorste Virtual Presence Speaker (VPS) met de voorste, middelste en surroundluidsprekers, waarmee een 3-dimensionaal geluidsveld wordt geproduceerd. Door gebruik te maken van de achterste surroundluidsprekers kunt u ook genieten van een uitgebreid surroundgeluid.

❑ 5.1-kanaalsysteem



Dit luidsprekersysteem creëert een voorste Virtual Presence Speaker (VPS) met de voorste, middelste en surroundluidsprekers, waarmee een 3-dimensionaal geluidsveld wordt geproduceerd. Het is geschikt voor het beluisteren van 5.1-kanaalinhoud.

❑ Front 5.1-kanaalsysteem (met voorste aanwezigheidsluidsprekers)

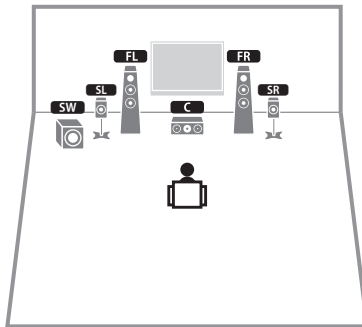


Dit luidsprekersysteem gebruikt de voorste aanwezigheidsluidsprekers voor het produceren van een natuurlijk 3-dimensionaal stereoscopisch geluidsveld en maakt de virtuele surroundluidsprekers met de voorste luidsprekers zodat u kunt genieten van meerkanaals surroundgeluid (Virtual CINEMA DSP).



- Als u voorste aanwezigheidsluidsprekers gebruikt die zijn gemonteerd tegen het plafond, stel dan "Layout (Front Presence)" (p. 127) in het menu "Setup" in op "Overhead" nadat u het netsnoer op een stopcontact hebt aangesloten.

❑ Front 5.1-kanaalsysteem (met surroundluidsprekers)

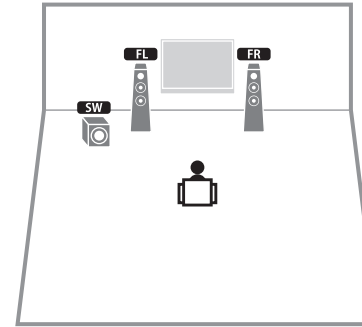


Zelfs als surroundluidsprekers voorin worden geplaatst, maakt het toestel de virtuele surroundluidsprekers achterin zodat u kunt genieten van meerkanaals surroundgeluid (Virtual CINEMA FRONT) als "Layout (Surround)" (p. 126) in het menu "Setup" is ingesteld op "Front".



- U kunt zelfs zonder de middelste luidspreker genieten van surroundgeluid (front 4.1-kanaalsysteem).

❑ 2.1-kanaalsysteem



Zelfs als er geen surroundluidsprekers zijn aangesloten, maakt het toestel de virtuele surroundluidsprekers met de voorste luidsprekers, zodat u kunt genieten van meerkanaals surroundgeluid (Virtual CINEMA DSP).



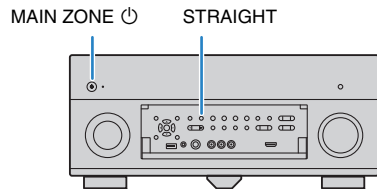
- Voeg de middelste luidspreker toe als u een 3.1-kanaalsysteem wilt configureren.

■ De luidsprekerimpedantie instellen

Het toestel is standaard geconfigureerd voor luidsprekers van 8 ohm. Als u luidsprekers van 6 ohm voor een kanaal gebruikt, moet u de luidsprekerimpedantie instellen op "6 Ω MIN". In dit geval kunt u ook luidsprekers van 4 ohm gebruiken als de voorste luidsprekers.

1 Voordat u de luidsprekers aansluit, sluit u het netsnoer aan op het stopcontact.

2 Houd STRAIGHT op het voorpaneel ingedrukt en druk op MAIN ZONE .



3 Controleer of "SPEAKER IMP." op het voorpaneel wordt weergegeven.



4 Druk op STRAIGHT om "6 Ω MIN" te selecteren.

5 Druk op MAIN ZONE  om het toestel in de stand-bymodus te zetten en verwijder het netsnoer uit het stopcontact.

Nu kunt u de luidsprekers aansluiten.

■ De luidsprekers aansluiten

Sluit de luidsprekers die in de ruimte zijn geplaatst aan op het toestel.

Let op

- Haal het netsnoer van het toestel uit het stopcontact en schakel de subwoofer uit voordat u de luidsprekers aansluit.
- Zorg dat de kernraden van de luidsprekerkabel elkaar niet aanraken en niet in contact komt met de metalen onderdelen van het toestel. Hierdoor kunnen het toestel of de luidsprekers beschadigd raken. Als de luidsprekerkabels kortsluiting veroorzaken, wordt "Check SP Wires" op de display op het voorpaneel weergegeven wanneer het toestel wordt ingeschakeld.

Aan te sluiten luidsprekers

Ruimte	Luidsprekertype	Afk.	Luidsprekersysteem (het aantal kanalen)					Power Amp Assign (p. 124)
			9+2	9	7	5	2	
Hoofdzone	Voor (L)	FL	●	●	●	●	●	Basic (standaard)
	Voor (R)	FR	●	●	●	●	●	
	Center	C	●	●	●	●		
	Surround (L)	SL	●	●	●	○*5		
	Surround (R)	SR	●	●	●	○*5		
	Surround achter (L)	SBL	●	○*1	○*3			
	Surround achter (R)	SBR	●	○*1	○*3			
	Voorste aanwezigheid (L)	FPL	●	●	○*4	○*6		
	Voorste aanwezigheid (R)	FPR	●	●	○*4	○*6		
	Achterste aanwezigheid (L)	RPL	●	○*2				
	Achterste aanwezigheid (R)	RPR	●	○*2				

Als u negen luidsprekers hebt, gebruikt u twee daarvan als achterste surroundluidsprekers (*1) of achterste aanwezigheidsluidsprekers (*2). Als u zeven luidsprekers hebt, gebruikt u twee daarvan als achterste surroundluidsprekers (*3) of aanwezigheidsluidsprekers (*4). Als u vijf luidsprekers hebt, gebruikt u twee daarvan als surroundluidsprekers (*5) of aanwezigheidsluidsprekers (*6).



- U kunt ook maximaal 2 subwoofers (met ingebouwde versterker) aansluiten op het toestel. Als u 2 subwoofers gebruikt, configureert u de instelling "Layout (Subwoofer)" (p. 127) in het menu "Setup" nadat het netsnoer op een wandstopcontact hebt aangesloten.
- Raadpleeg "Een externe vermogensversterker aansluiten" (p. 33) als u een externe vermogensversterker (hifi-versterker) wilt gebruiken om de luidsprekerweergave te verbeteren.

Kabels die nodig zijn voor aansluiting (in de handel verkrijgbaar)

Luidsprekerkabels (x het aantal luidsprekers)

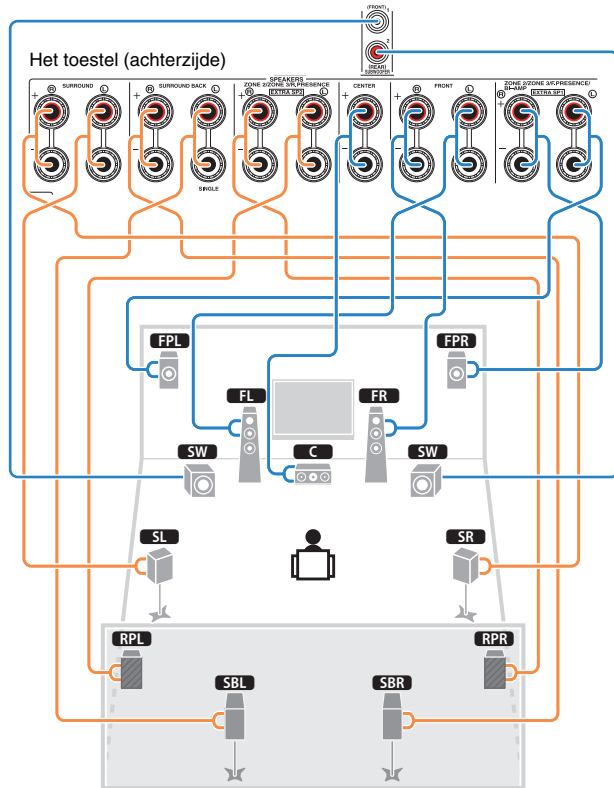


Audio-plugkabel (twee voor het aansluiten van twee subwoofers)



Aansluitingsschema

Raadpleeg het volgende schema en sluit de luidsprekers aan op het toestel.

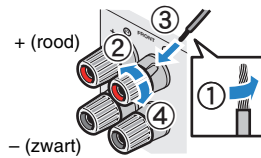


• Als u slechts één achterste surroundluidspreker gebruikt, sluit u die aan op de SINGLE-aansluiting (L-zijde).

De luidsprekerkabels aansluiten

Luidsprekerkabels zijn voorzien van twee draadjes. Het ene draadje dient voor de verbinding met de negatieve (-) aansluiting van het toestel, het andere dient voor de positieve (+) aansluiting. Als de draden zijn voorzien van kleurmarkering om verwarring te voorkomen, verbindt u het zwarte draad met de negatieve aansluiting en het andere draad met de positieve aansluiting.

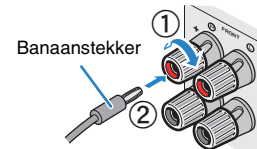
- ① Verwijder ongeveer 10 mm van de isolatie van de uiteinden van de luidsprekerkabel en draai de blootliggende draden van de kabel stevig in elkaar.
- ② Maak de luidsprekeraansluiting los.
- ③ Steek de blootliggende draadjes van de kabel in de opening aan de zijkant (bovenaan rechts of onderaan links) van de aansluiting.
- ④ Maak de aansluiting vast.



Een banaanstekker gebruiken

(alleen Amerikaanse, Canadese, Australische en algemene modellen)

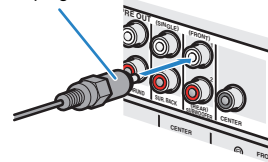
- ① Maak de luidsprekeraansluiting vast.
- ② Steek een banaanstekker in het uiteinde van de aansluiting.



De subwoofer aansluiten (met ingebouwde versterker)

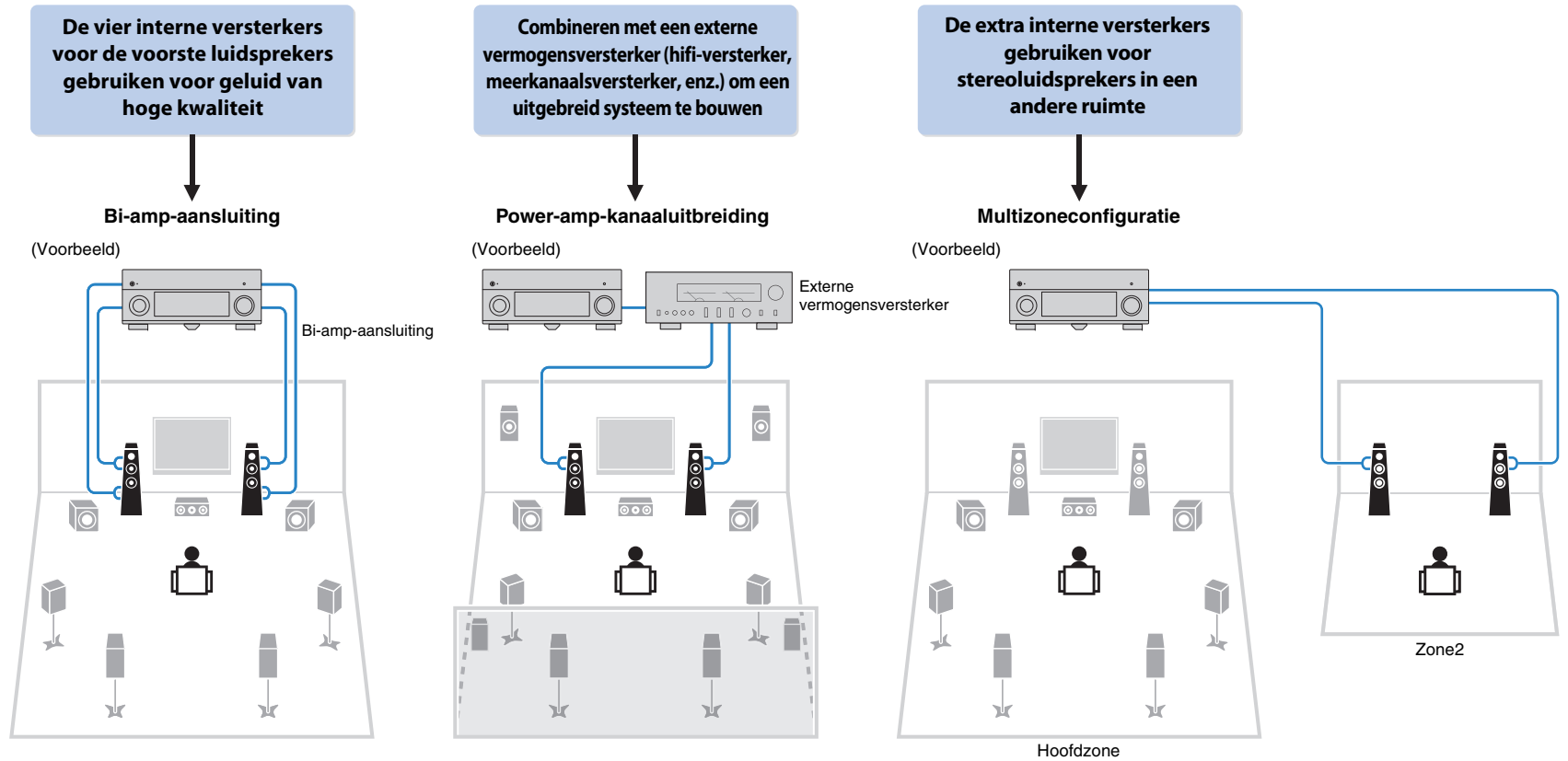
Gebruik een audio-plugkabel om de subwoofer aan te sluiten.

Audio-plugkabel



Geavanceerde luidsprekerconfiguratie

Naast de basisluidsprekerinstellingen (p. 19) kunt u met het toestel ook de volgende luidsprekerinstellingen toepassen om uw systeem uit te breiden.



Beschikbare luidsprekerconfiguraties

(RX-A3040)

Luidsprekerconfiguratie	Hoofdzone			Multizone	Power Amp Assign (p. 124)	Pagina
	Uitvoerkanal (max)	Bi-amp	Externe vermogensversterker (vereist)			
Een bi-amp-aansluiting gebruiken in de hoofdzone	7	○			7ch BI-AMP	26
Een bi-amp-aansluiting in de hoofdzone en multizoneluidsprekers gebruiken	7	○		+1 kamer	7ch BI-AMP +1ZONE	26
Een bi-amp-aansluiting in de hoofdzone en power-amp-kanaaluitbreiding (voor aanwezigheidskanalen) gebruiken	11	○	Voorste aanwezigheid Achterste aanwezigheid		7ch BI-AMP +FP+RP	27
Power-amp-kanaaluitbreiding (voor voorste en/of aanwezigheidskanalen) gebruiken	11		Achterste aanwezigheid		9ch +RP	27
	11		Voor		9ch +FRONT	28
	11		Voorste aanwezigheid Achterste aanwezigheid		7ch +FP+RP	28
Power-amp-kanaaluitbreiding (voor voorste kanalen) en multizoneluidsprekers gebruiken	9		Voor	+1 kamer	7ch +FRONT+1ZONE	29
	7		Voor	+2 kamers	5ch +FRONT+2ZONE	29
Multizoneluidsprekers gebruiken	7			+1 kamer	7ch +1ZONE	30
	9			+1 kamer	9ch +1ZONE	30
	7			+2 kamers	7ch +2ZONE	31

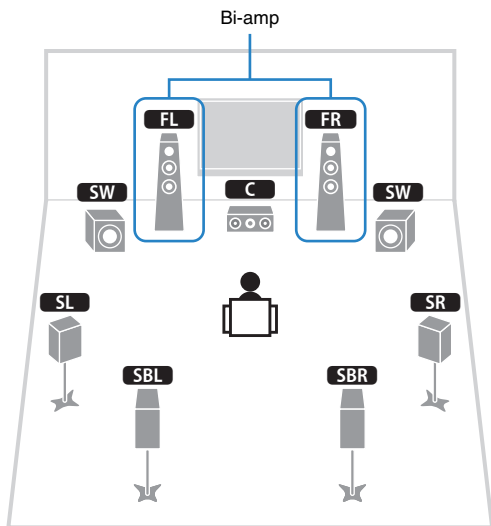
(RX-A2040)

Luidsprekerconfiguratie	Hoofdzone			Multizone	Power Amp Assign (p. 124)	Pagina
	Uitvoerkanal (max)	Bi-amp	Externe vermogensversterker (vereist)			
Een bi-amp-aansluiting gebruiken in de hoofdzone	7	○			7ch BI-AMP	26
Een bi-amp-aansluiting in de hoofdzone en multizoneluidsprekers gebruiken	7	○		+1 kamer	7ch BI-AMP +1ZONE	26
Power-amp-kanaaluitbreiding (voor voorste kanalen) en multizoneluidsprekers gebruiken	9		Voor	+1 kamer	7ch +FRONT+1ZONE	29
	7		Voor	+2 kamers	5ch +FRONT+2ZONE	29
Multizoneluidsprekers gebruiken	7			+1 kamer	7ch +1ZONE	30
	9			+1 kamer	9ch +1ZONE	30
	7			+2 kamers	7ch +2ZONE	31

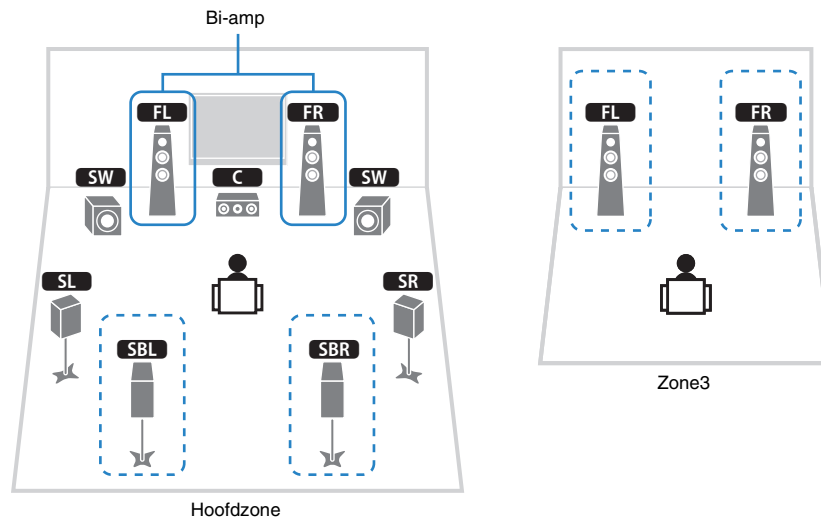


- Wanneer u een van deze configuraties toepast, moet u de instelling "Power Amp Assign" (p. 124) in het menu "Setup" configureren.
- Als u een multizoneconfiguratie toepast, kunt u een zone selecteren (Zone2 of Zone3) die moet worden toegewezen aan de EXTRA SP 1–2-aansluitingen in "Power Amp Assign" (p. 124) in het menu "Setup". Standaard wordt Zone2 toegewezen aan de EXTRA SP 1-aansluitingen en Zone3 aan de EXTRA SP 2-aansluitingen. Bij de volgende uitleg wordt er vanuit gegaan dat u de standaardzonetoewijzingen niet hebt gewijzigd.

7ch BI-AMP



7ch BI-AMP +1ZONE



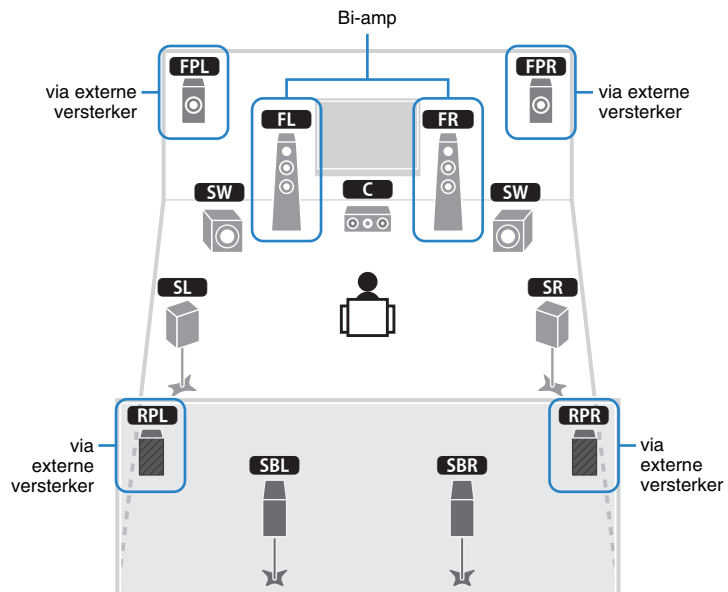
Luidspreker	Aansluiten op
FL FR	FRONT en EXTRA SP 1 (bi-ampaansluiting)
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	(niet gebruikt)
RPL RPR	(niet gebruikt)
SW	SUBWOOFER 1-2

Luidspreker	Aansluiten op
FL FR	FRONT en EXTRA SP 1 (bi-ampaansluiting)
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	(niet gebruikt)
RPL RPR	(niet gebruikt)
SW	SUBWOOFER 1-2
Zone3 luidsprekers	EXTRA SP 2



- Als uitvoer van Zone3 is ingeschakeld (p. 101), komt er geen geluid uit de achterste surroundluidsprekers in de hoofdzone.

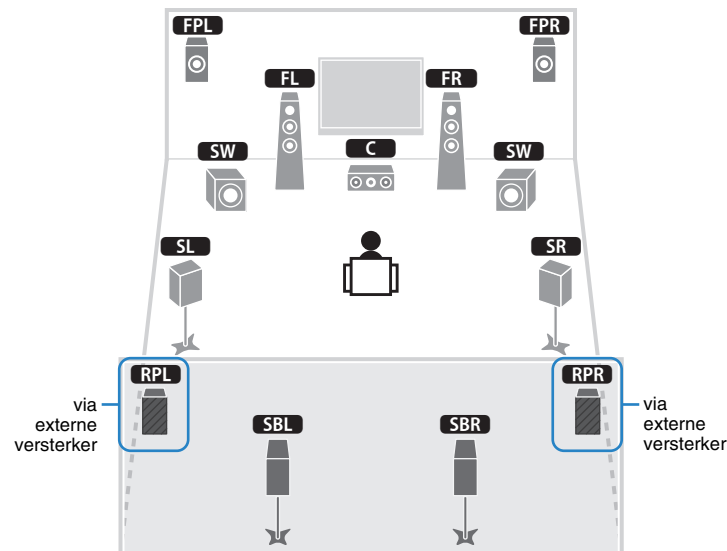
❑ 7ch BI-AMP +FP+RP (alleen RX-A3040)



Luidspreker	Aansluiten op
FL FR	FRONT en EXTRA SP 1 (bi-ampaansluiting)
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	F.PRESENCE (PRE OUT) via externe vermogensversterker
RPL RPR	R.PRESENCE (PRE OUT) via externe vermogensversterker
SW	SUBWOOFER 1-2

- !
- Als deze configuratie is toegepast, kunt u geen gebruikmaken van de ZONE OUT/PRE OUT-aansluitingen voor het aansluiten van externe versterkers voor Zone2 en Zone3 (p. 98).

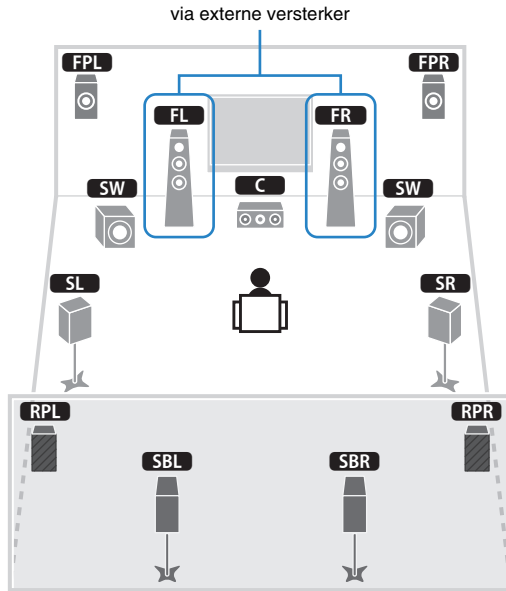
❑ 9ch +RP (alleen RX-A3040)



Luidspreker	Aansluiten op
FL FR	FRONT
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	EXTRA SP 1
RPL RPR	R.PRESENCE (PRE OUT) via externe vermogensversterker
SW	SUBWOOFER 1-2

- !
- Als deze configuratie is toegepast, kunt u geen gebruikmaken van de ZONE OUT/PRE OUT-aansluitingen voor het aansluiten van een externe versterker voor Zone3 (p. 98).

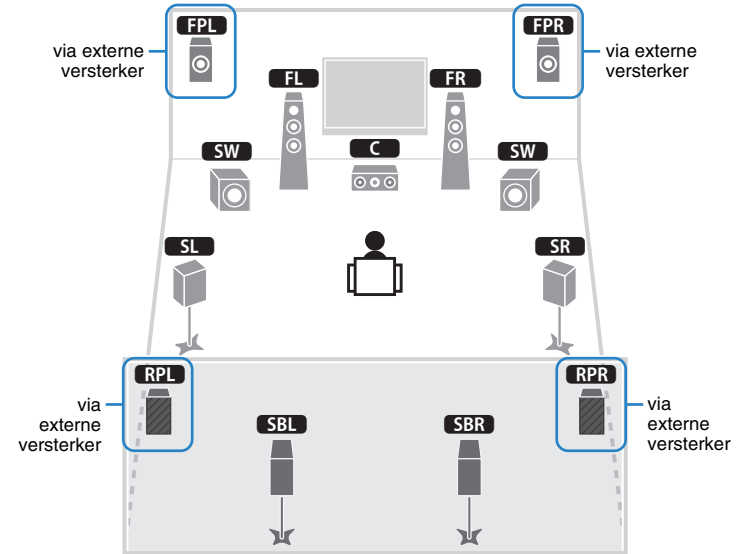
❑ 9ch +FRONT (alleen RX-A3040)



Luidspreker	Aansluiten op
FL FR	FRONT (PRE OUT) via externe vermogensversterker
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	EXTRA SP 1
RPL RPR	EXTRA SP 2
SW	SUBWOOFER 1-2

- !
- Als deze configuratie is toegepast, kunt u geen gebruikmaken van de ZONE OUT/PRE OUT-aansluitingen voor het aansluiten van een externe versterker voor Zone3 (p. 98).

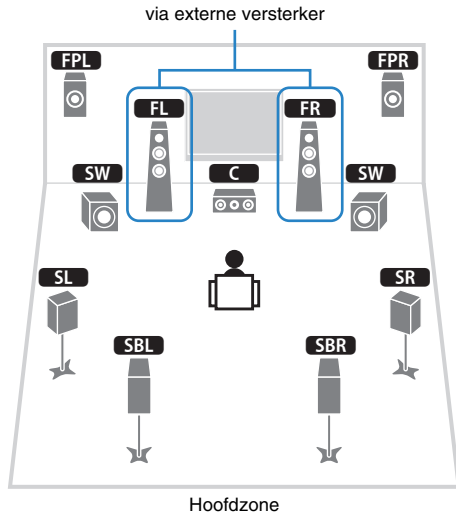
❑ 7ch +FP+RP (alleen RX-A3040)



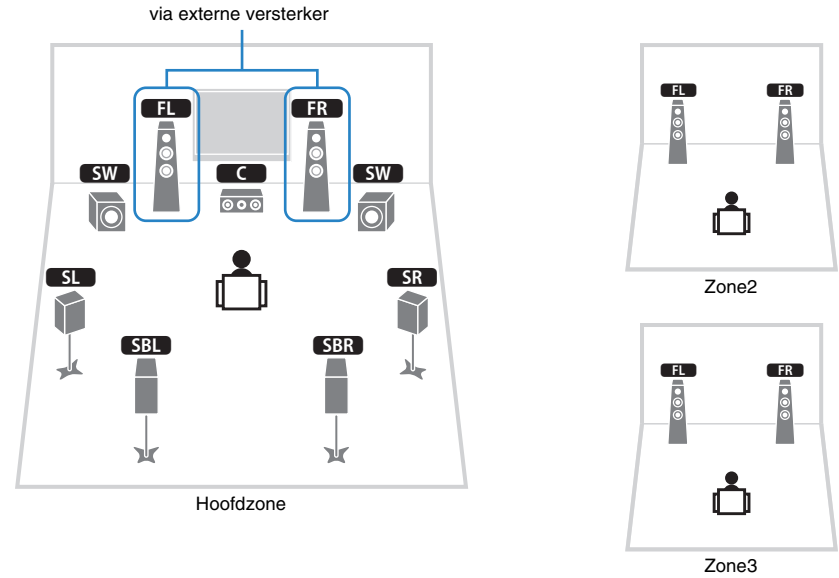
Luidspreker	Aansluiten op
FL FR	FRONT
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	F.PRESENCE (PRE OUT) via externe vermogensversterker
RPL RPR	R.PRESENCE (PRE OUT) via externe vermogensversterker
SW	SUBWOOFER 1-2

- !
- Als deze configuratie is toegepast, kunt u geen gebruikmaken van de ZONE OUT/PRE OUT-aansluitingen voor het aansluiten van externe versterkers voor Zone2 en Zone3 (p. 98).

□ 7ch +FRONT+1ZONE



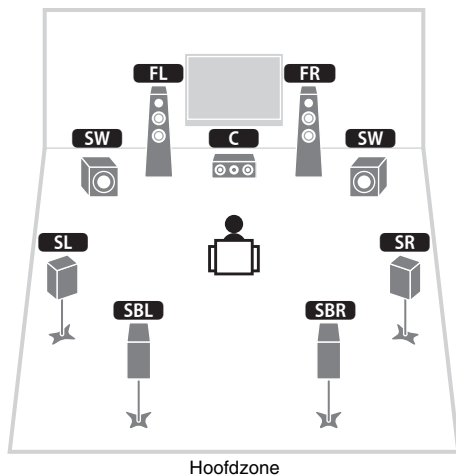
□ 5ch +FRONT+2ZONE



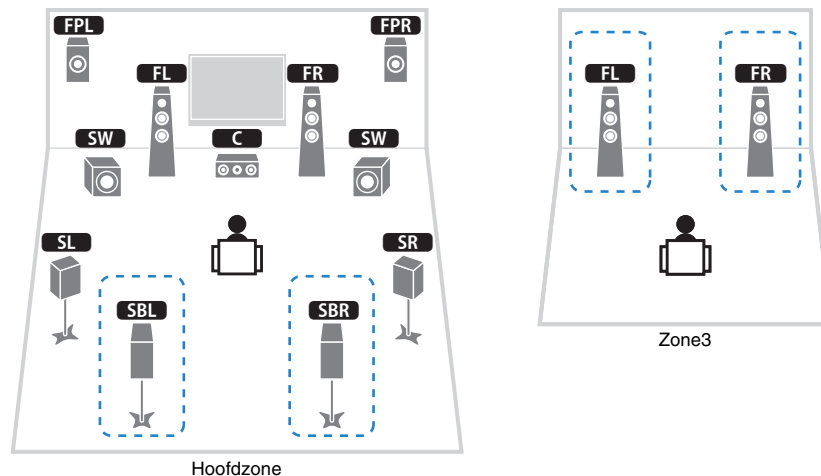
Luidspreker	Aansluiten op
FL FR	FRONT (PRE OUT) via externe vermogensversterker
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	EXTRA SP 1
RPL RPR	(niet gebruikt)
SW	SUBWOOFER 1-2
Zone3 luidsprekers	EXTRA SP 2

Luidspreker	Aansluiten op
FL FR	FRONT (PRE OUT) via externe vermogensversterker
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	(niet gebruikt)
RPL RPR	(niet gebruikt)
SW	SUBWOOFER 1-2
Zone2 luidsprekers	EXTRA SP 1
Zone3 luidsprekers	EXTRA SP 2

□ 7ch +1ZONE



□ 9ch +1ZONE



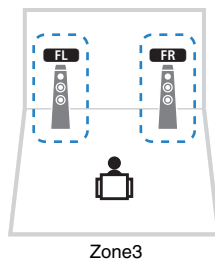
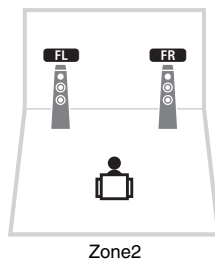
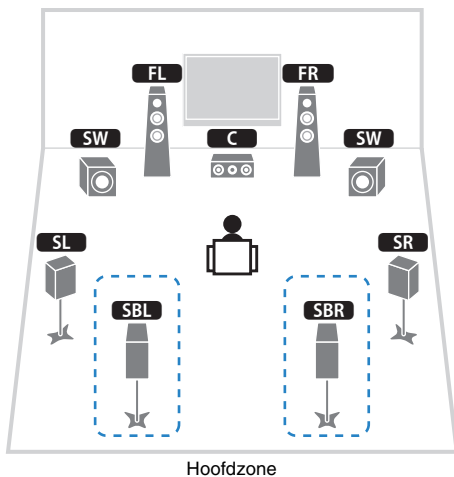
Luidspreker	Aansluiten op
FL FR	FRONT
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	(niet gebruikt)
RPL RPR	(niet gebruikt)
SW	SUBWOOFER 1-2
Zone2 luidsprekers	EXTRA SP 1

Luidspreker	Aansluiten op
FL FR	FRONT
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	EXTRA SP 1
RPL RPR	(niet gebruikt)
SW	SUBWOOFER 1-2
Zone3 luidsprekers	EXTRA SP 2



- Als uitvoer van Zone3 is ingeschakeld (p. 101), komt er geen geluid uit de achterste surroundluidsprekers in de hoofdzone.

□ 7ch +2ZONE



Luidspreker	Aansluiten op
FL FR	FRONT
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	(niet gebruikt)
RPL RPR	(niet gebruikt)
SW	SUBWOOFER 1-2
Zone2 luidsprekers	EXTRA SP 1
Zone3 luidsprekers	EXTRA SP 2

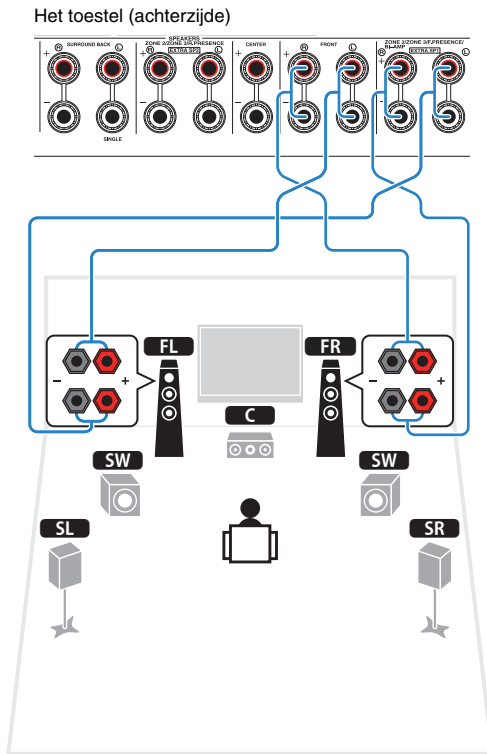


- Als uitvoer van Zone3 is ingeschakeld (p. 101), komt er geen geluid uit de achterste surroundluidsprekers in de hoofdzone.

Voorste luidsprekers aansluiten die bi-ampaansluitingen ondersteunen

Als u voorste luidsprekers gebruikt die bi-ampaansluitingen ondersteunen, sluit u die aan op de FRONT-aansluitingen en EXTRA SP 1-aansluitingen.

Als u de bi-ampfunctie wilt inschakelen, configureert u de instelling "Power Amp Assign" (p. 124) in het menu "Setup" nadat u het netsnoer in een stopcontact hebt gestoken.



- De FRONT-aansluitingen en de EXTRA SP 1-aansluitingen voeren dezelfde signalen uit.

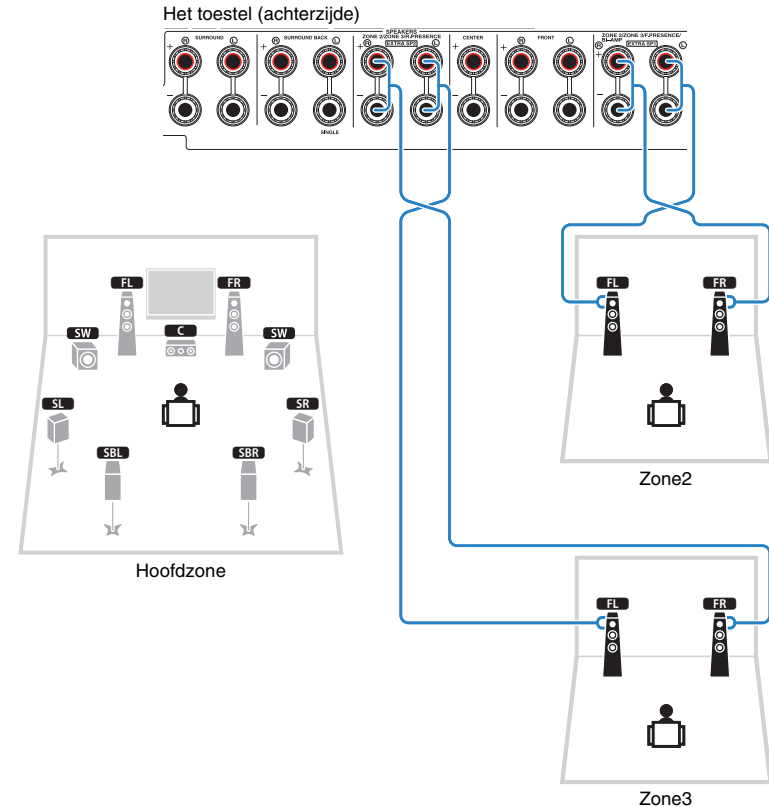
Let op

- Voordat u bi-ampaansluitingen maakt, verwijdert u beugels of kabels die een woofer verbindt met een tweeter. Raadpleeg de handleiding van de luidsprekers voor meer informatie. Als u geen bi-ampaansluitingen maakt, zorg dan dat de beugels of kabels zijn aangesloten voordat u de luidsprekerkabels aansluit.

Zone2/3-luidsprekers aansluiten

Als u Zone2/3-luidsprekers gebruikt, sluit u deze aan op de EXTRA SP 1–2-aansluitingen.

Als u de EXTRA SP 1–2-aansluitingen voor Zone2/3-luidsprekers wilt gebruiken, configureert u de instelling "Power Amp Assign" (p. 124) in het menu "Setup" nadat u het netsnoer op een wandstopcontact hebt aangesloten.



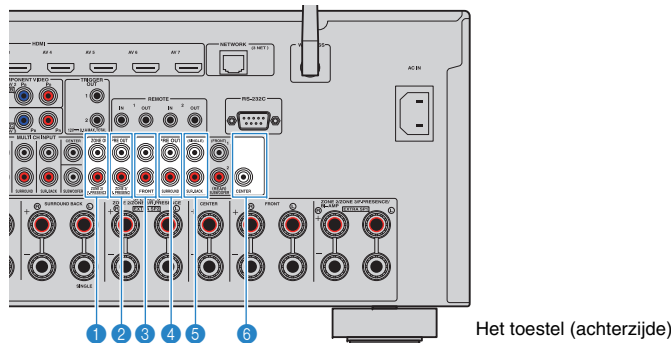
- U kunt een zone selecteren (Zone2 of Zone3) die moet worden toegewezen aan de EXTRA SP 1–2-aansluitingen in "Power Amp Assign" (p. 124) in het menu "Setup". Standaard wordt Zone2 toegewezen aan de EXTRA SP 1-aansluitingen en Zone3 aan de EXTRA SP 2-aansluitingen.
- U kunt ook Zone2- en Zone3-luidsprekers aansluiten met een externe versterker (p. 98).

Een externe vermogensversterker aansluiten

Wanneer u een externe vermogensversterker aansluit om de luidsprekerweergave te verbeteren, dient u de ingangen van de vermogensversterker aan te sluiten op de PRE OUT-aansluitingen van het toestel. Via de PRE OUT-aansluitingen worden dezelfde kanaalsignalen weergegeven als via de overeenkomstige SPEAKERS-aansluitingen.

Let op

- Om te voorkomen dat luide of abnormale geluiden worden gegenereerd, controleert u het volgende voordat u iets aansluit.
 - Haal het netsnoer van het toestel uit het stopcontact en schakel de externe vermogensversterker uit voordat u ze aansluit.
 - Als u de PRE OUT-aansluitingen gebruikt, sluit de luidsprekers dan niet aan op de corresponderende SPEAKERS-aansluitingen.
 - Wanneer u een pre-hoofdversterker gebruikt die geen omleiding voor volumeregeling heeft, zet u het volume van de pre-hoofdversterker hoog genoeg en herstelt u dit. Sluit in dit geval geen andere apparaten (behalve het toestel) aan op de pre-hoofdversterker.



Het toestel (achterzijde)

1 F.PRESENCE-aansluitingen (alleen RX-A3040)

Weergave van audiosignalen van de voorste aanwezigheidskanalen of audiosignalen van Zone2 afhankelijk van de instelling "Power Amp Assign" (p. 124).

2 R.PRESENCE-aansluitingen (alleen RX-A3040)

Weergave van audiosignalen van de achterste aanwezigheidskanalen of audiosignalen van Zone3 afhankelijk van de instelling "Power Amp Assign" (p. 124).

3 FRONT-aansluitingen

Geven geluiden van het voorkanaal weer.

4 SURROUND-aansluitingen

Geven geluiden van het surroundkanaal weer.

5 SUR. BACK-aansluitingen

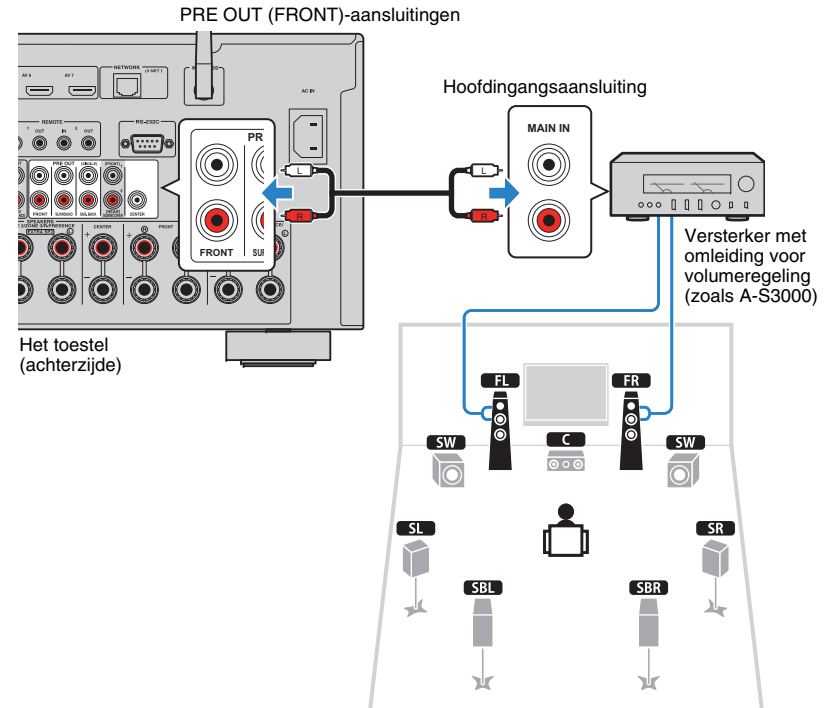
Geven geluiden weer voor het achterste surroundkanaal. Als u slechts één achterste surroundluidspreker gebruikt, sluit u de externe versterker aan op de SINGLE-aansluiting (L-zijde).

6 CENTER-aansluiting

Geeft geluiden van het middenkanaal weer.

(Voorbeeld)

Voorste luidsprekers aansluiten op een externe vermogensversterker



Informatie over externe vermogensversterkers

We raden u aan om vermogensversterkers te gebruiken die aan de volgende voorwaarden voldoen.

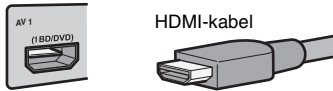
- Met onevenwichtige ingangen
- Met omleiding voor volumeregeling (of zonder volumeregelingcircuit)
- Uitgangsvermogen: 100 W of hoger (6 tot 8 Ω)

Ingangen/uitgangen en kabels

Video-/audioaansluitingen

HDMI-aansluitingen

Verzenden digitale video en digitaal geluid door een enkele aansluiting. Gebruik een HDMI-kabel.



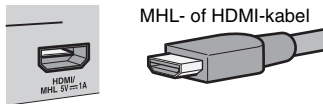
- Gebruik een 19-pens HDMI-kabel met het HDMI-logo. We raden u aan een kabel te gebruiken van minder dan 5,0 meter lang om verslechtering van de signaalkwaliteit te voorkomen.



- De HDMI-aansluitingen van het toestel ondersteunen de functies HDMI Control, Audio Return Channel (ARC) en 3D- en 4K Ultra HD-video-overdracht.
- Gebruik high-speed HDMI-kabels om te genieten van 3D- of 4K Ultra HD-video's.

HDMI/MHL-aansluiting

Verzendt digitale video en digitaal geluid. Gebruik een MHL- of HDMI-kabel.

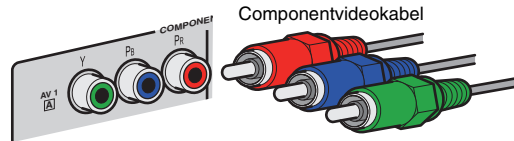


- De VIDEO AUX-aansluiting op het voorpaneel van het toestel ondersteunt zowel MHL- als HDMI-aansluitingen. Gebruik een kabel die overeenkomt met de aansluiting op uw MHL-compatibele mobiele apparaat. Zie "MHL-aansluiting" (p. 41) voor meer informatie over een MHL-aansluiting. Als u een HDMI-compatibel weergaveapparaat aansluit op de VIDEO AUX-aansluiting, gebruikt u een HDMI-kabel.

Videoaansluitingen

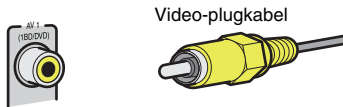
COMPONENT VIDEO-aansluitingen

Verzenden videosignalen die in drie componenten worden gescheiden: luminantie (Y), chrominance blue (Pb) en chrominance red (Pr). Gebruik een componentvideokabel met drie pluggen.



VIDEO-aansluitingen

Verzenden analoge videosignalen. Gebruik een video-plugkabel.



Audioaansluitingen

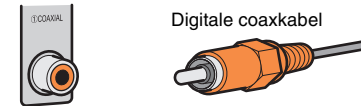
OPTICAL-aansluitingen

Verzenden digitale audiosignalen. Gebruik een digitale optische kabel. Verwijder het beschermkapje (indien aanwezig) voordat u de kabel gebruikt.



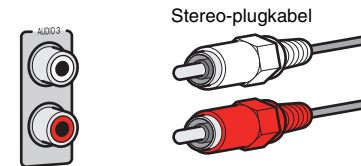
COAXIAL-aansluitingen

Verzenden digitale audiosignalen. Gebruik een digitale coaxkabel.



AUDIO-aansluitingen

Verzenden analoge stereoaudiosignalen. Gebruik een stereo-plugkabel (RCA-kabel).



2 Een tv aansluiten

Sluit een tv aan op het toestel zodat videosignalen naar het toestel kunnen worden uitgevoerd naar de tv.

U kunt ook genieten van weergave van tv-audio op het toestel.

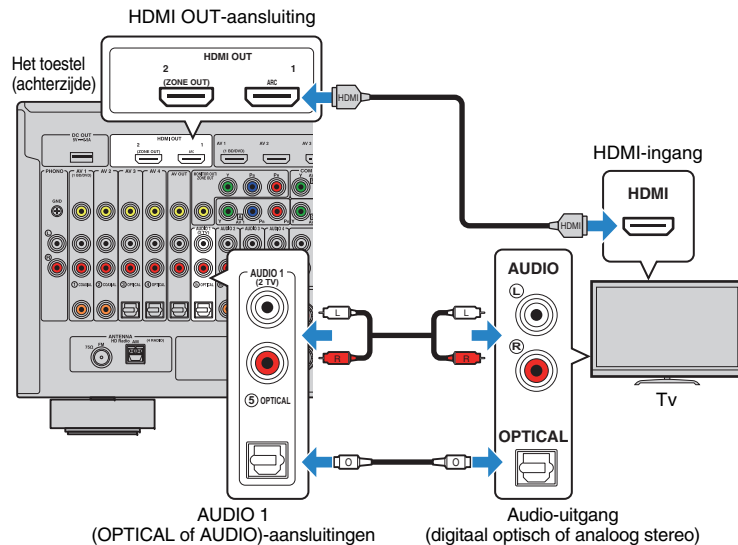
Om de prestatie van het toestel te optimaliseren, raden we aan om een tv met een HDMI-kabel aan te sluiten.

HDMI-aansluiting

Sluit de tv met een HDMI-kabel en een audiokabel (digitale optische of stereo-plugkabel) op het toestel aan.



- U kunt nog een tv-toestel of een projector aansluiten via de HDMI OUT 2-aansluiting (p. 37).



- In de volgende gevallen maakt u geen verbinding met een audiokabel tussen de tv en het apparaat:
 - Als uw tv Audio Return Channel (ARC) ondersteunt
 - Als u alleen via de settopbox tv-uitzendingen ontvangt
- Als u een tv die HDMI Control ondersteunt met een HDMI-kabel aansluit op het toestel, kunt u het toestel in- en uitschakelen en het volume besturen met de afstandsbediening van de tv.

U kunt HDMI Control en ARC pas gebruiken nadat u de HDMI-instellingen op het toestel hebt geconfigureerd. Zie "Informatie over HDMI" (p. 168) voor meer informatie over de instellingen.

Over Audio Return Channel (ARC)

- Met ARC kunnen audiosignalen in beide richtingen reizen. Als u een tv die ARC ondersteunt met één HDMI-kabel aansluit op het toestel, kunt u video/audio afspelen op de tv of tv-audio verzenden naar het toestel.
- Sluit een tv aan met een HDMI-kabel die ARC ondersteunt als u ARC gebruikt.

■ Component-/composietvideoaansluiting

Wanneer u een videoapparaat aansluit met een componentvideokabel, sluit u de tv aan op de MONITOR OUT (COMPONENT VIDEO)-aansluitingen.

Wanneer u een videoapparaat aansluit met een video-plugkabel, sluit u de tv aan op de MONITOR OUT (VIDEO)-aansluiting.



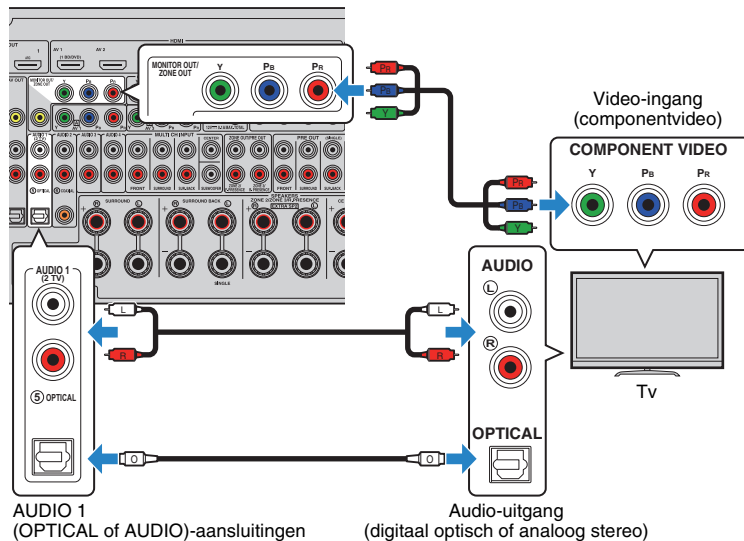
- Als u de tv op het toestel aansluit met een andere kabel dan HDMI, kan video die via HDMI naar het toestel wordt verzonden niet worden weergegeven op de tv.
- Het tv-scherm kan alleen worden bediend als de tv via HDMI op het toestel is aangesloten.



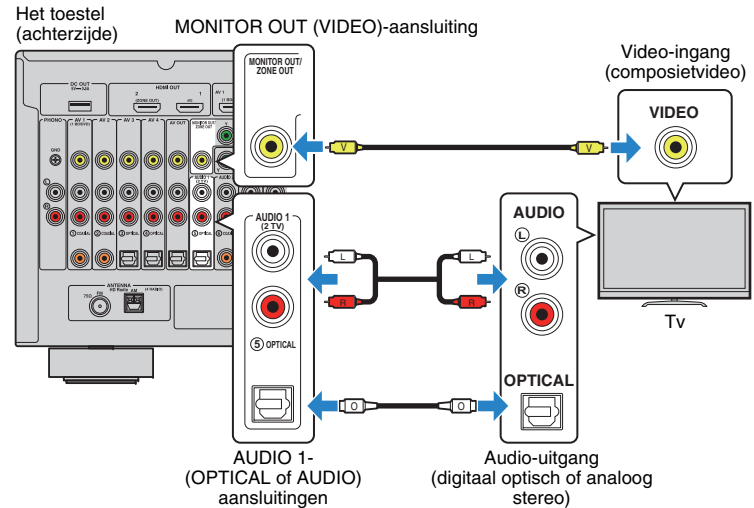
- Als u alleen via de settopbox tv-uitzendingen ontvangt, hoeft u niet met een audiokabel een verbinding te maken tussen de tv en het toestel.

□ COMPONENT VIDEO-aansluiting (met een componentvideokabel)

Het toestel (achterzijde) MONITOR OUT (COMPONENT VIDEO)-aansluitingen

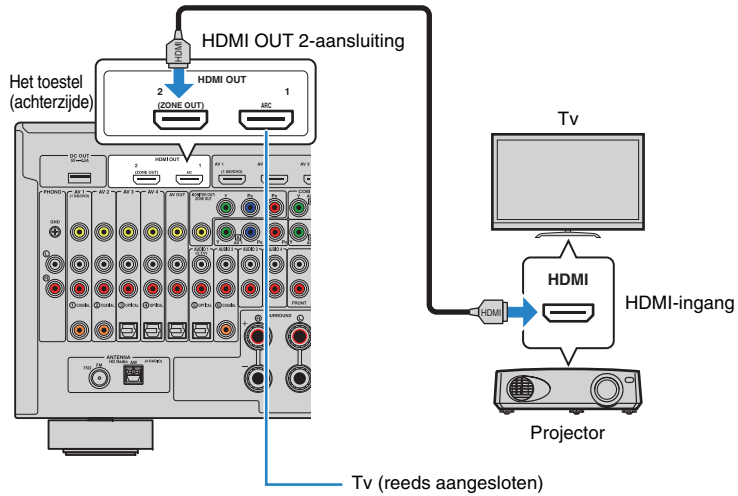


□ VIDEO-aansluiting (composietvideo) (met een video-plugkabel)



■ Een andere tv of een projector aansluiten

Het toestel heeft twee HDMI-uitgangen. Als u een andere tv of een projector via een HDMI-kabel aansluit op het toestel, kunt u de tv (of projector) die wordt gebruikt voor het bekijken van video's bedienen met de afstandsbediening (p. 67).



- HDMI Control is niet beschikbaar op de HDMI OUT 2-aansluiting.
- Als u "HDMI OUT2 Assign" (p. 138) in het menu "Setup" instelt op "Zone2" of "Zone4", kunt u een videomonitor voor Zone2 of Zone4 aansluiten op de HDMI OUT 2-aansluiting en van video's en geluid genieten via de videomonitor (p. 99).

3 Weergaveapparaten aansluiten

Het toestel is voorzien van verschillende ingangen waaronder HDMI-ingangen, zodat u verschillende weergaveapparaten kunt aansluiten. Raadpleeg de volgende pagina's voor informatie over het aansluiten van een iPod of een USB-opslagapparaat.

- Een iPod aansluiten (p. 83)
- Een USB-opslagapparaat aansluiten (p. 86)

Videoapparaten (zoals bd/dvd-spelers) aansluiten

Sluit videoapparaten, zoals bd/dvd-spelers, settopboxes (STB's) en gameconsoles aan op het toestel. Kies een van de volgende aansluitingen, afhankelijk van welke video/audio-uitgangen beschikbaar zijn op het videoapparaat. Wij raden u aan een HDMI-aansluiting te gebruiken als het videoapparaat een HDMI-uitgang heeft.



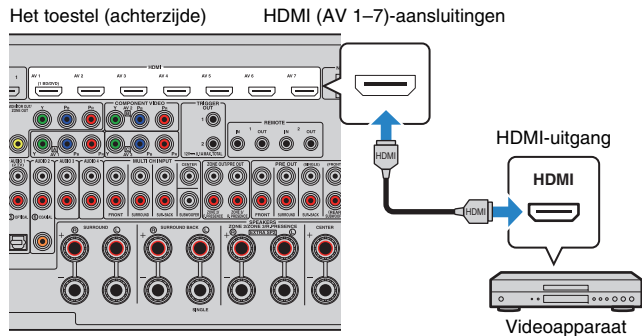
- Video's die naar het toestel worden ingevoerd via HDMI kunnen alleen worden uitgevoerd naar een tv die op het toestel is aangesloten met een HDMI-kabel. Zie "Videosignaalstroom" (p. 166) voor meer informatie.
- Bij de volgende uitleg wordt er vanuit gegaan dat u de instelling "Input Assignment" (p. 138) in het menu "Setup" niet hebt gewijzigd. Indien nodig kunt u de COMPONENT VIDEO (A, B, C), COAXIAL (1, 2, 6) en OPTICAL (3, 4, 5)-aansluitingen toewijzen aan een anderingangssignaal.



- Als u meerdere audioaansluitingen voor ééningangssignaal wilt uitvoeren, zal een audiosignaal dat op het toestel wordt weergegeven, worden bepaald op basis van de instelling "Audio Select" (p. 110) in het menu "Option".

HDMI-aansluiting

Sluit een videoapparaat aan op het toestel met een HDMI-kabel.

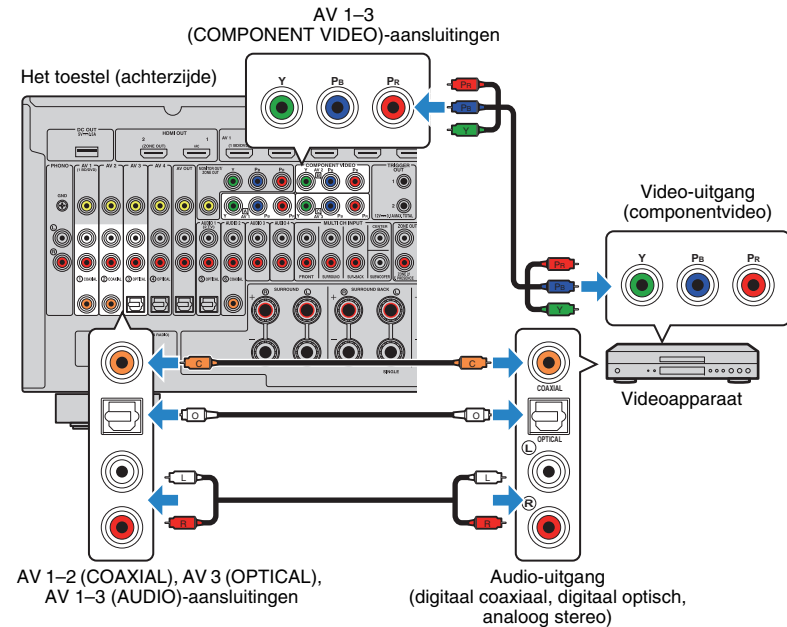


Als u de signaalbron selecteert door op AV 1-7 op de afstandsbediening te drukken, wordt de video/audio die op het videoapparaat wordt afgespeeld, weergegeven vanaf het toestel.

Componentvideoaansluiting

Sluit een videoapparaat aan op het toestel met een componentvideokabel en een audiokabel (digitale coaxiale, digitale optische of stereo-plugkabel). Kies een set ingangen (op het toestel), afhankelijk van welke video/audio-uitgangen beschikbaar zijn op het videoapparaat.

Uitgangen op videoapparaat		Ingangaansluitingen op het toestel
Video	Audio	
Componentvideo	Digitaal coaxiaal	AV 1-2 (COMPONENT VIDEO + COAXIAL)
	Digitaal optisch	AV 3 (COMPONENT VIDEO + OPTICAL)
	Analoog stereo	AV 1-3 (COMPONENT VIDEO + AUDIO)



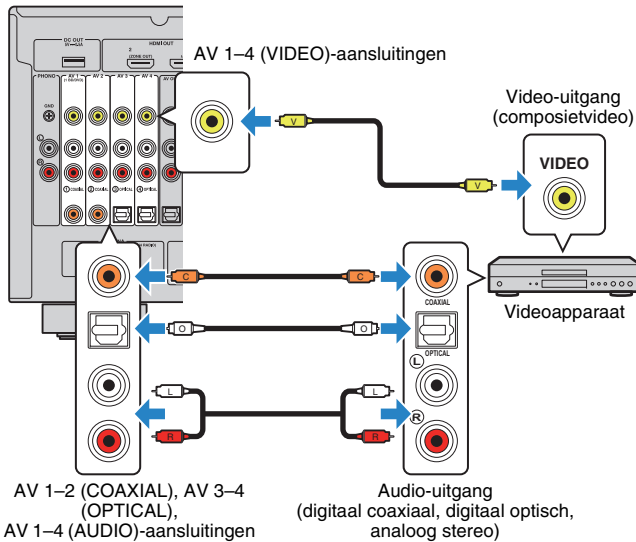
Als u de signaalbron selecteert door op AV 1-3 op de afstandsbediening te drukken, wordt de video/audio die op het videoapparaat wordt afgespeeld, weergegeven vanaf het toestel.

Composietvideoaansluiting

Sluit een videoapparaat aan op het toestel met een video-plugkabel en een audiokabel (digitale coaxiale, digitale optische of stereo-plugkabel). Kies een set ingangen (op het toestel), afhankelijk van welke video/audio-uitgangen beschikbaar zijn op het videoapparaat.

Uitgangen op videoapparaat		Ingangaansluitingen op het toestel
Video	Audio	
Composietvideo	Digitaal coaxiaal	AV 1-2 (VIDEO + COAXIAL)
	Digitaal optisch	AV 3-4 (VIDEO + OPTICAL)
	Analoog stereo	AV 1-4 (VIDEO + AUDIO)

Het toestel (achterzijde)



Als u de signaalbron selecteert door op AV 1-4 op de afstandsbediening te drukken, wordt de video/audio die op het videoapparaat wordt afgespeeld, weergegeven vanaf het toestel.

Audioapparaten (zoals cd-spelers) aansluiten

Sluit audioapparaten zoals cd-spelers, MD-spelers of een draaitafel aan op het toestel. Kies een van de volgende aansluitingen, afhankelijk van welke audio-uitgangen beschikbaar zijn op het audioapparaat.

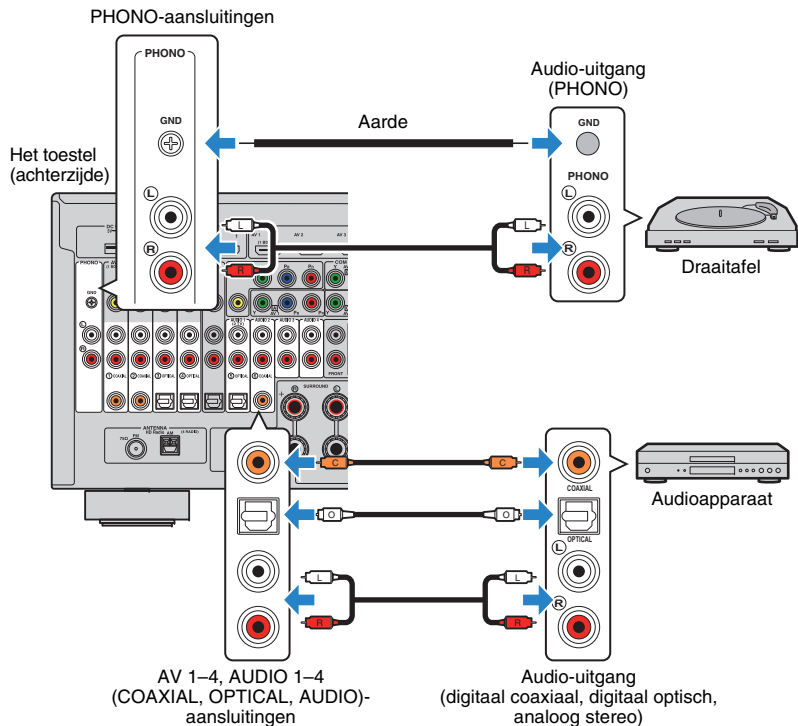


- Bij de volgende uitleg wordt er vanuit gegaan dat u de instelling "Input Assignment" (p. 138) in het menu "Setup" niet hebt gewijzigd. Indien nodig kunt u de COAXIAL (①, ②, ⑥) en OPTICAL (③, ④, ⑤)-aansluitingen toewijzen aan een andere signaalbron.



- Als u meerdere audioaansluitingen voor één ingangssignaal wilt uitvoeren, zal een audiosignaal dat op het toestel wordt weergegeven, worden bepaald op basis van de instelling "Audio Select" (p. 110) in het menu "Option".

Audio-uitgangen op audioapparaat	Audio-uitgangen op het apparaat
Digitaal coaxiaal	AV 1-2 (COAXIAL) AUDIO 2 (COAXIAL)
Digitaal optisch	AV 3-4 (OPTICAL) AUDIO 1 (OPTICAL)
Analoog stereo	AV 1-4 (AUDIO) AUDIO 1-4 (AUDIO)
Draaitafel (PHONO)	PHONO



Als u de signaalbron selecteert door op AV 1-4, AUDIO 1-4 of PHONO op de afstandsbediening te drukken, wordt de audio die op het audioapparaat wordt afgespeeld, weergegeven vanaf het toestel.

Bij het aansluiten van een draaitafel

- De PHONO-aansluiting van het toestel is compatibel met een MM-cartridge. Als u een draaitafel wilt aansluiten met een low-output MC-cartridge, gebruikt u een versterkende transformator.
- Als u de draaitafel aansluit op de GND-aansluiting van het toestel, kan de ruis in het signaal worden verminderd.

Aansluiten op de aansluitingen op het voorpaneel

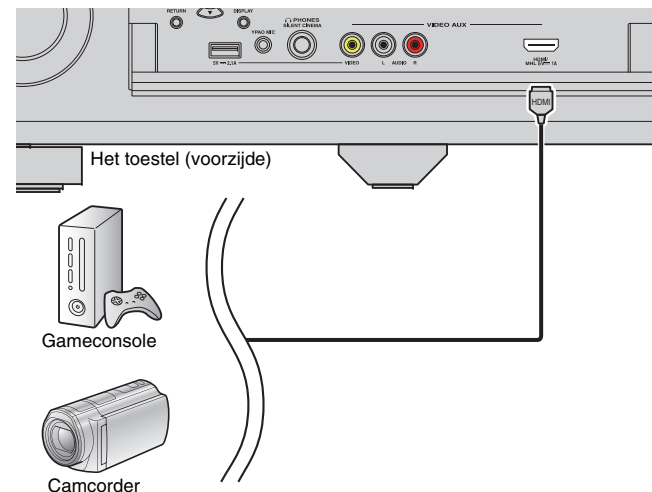
Gebruik de VIDEO AUX-aansluiting om tijdelijk een weergaveapparaat op het toestel aan te sluiten.

Gebruik de USB-aansluiting om een iPod of een USB-opslagapparaat aan te sluiten. Zie "Een iPod aansluiten" (p. 83) of "Een USB-opslagapparaat aansluiten" (p. 86) voor meer informatie.

Voordat u een apparaat aansluit op het toestel stopt u de weergave op het apparaat en draait u het volume op het toestel laag.

□ HDMI-aansluiting

Sluit een HDMI-compatibel mobiel apparaat (zoals gameconsoles en camcorders) met een HDMI-kabel aan op het toestel.



Als u "V-AUX" als de signaalbron selecteert door op V-AUX op de afstandsbediening te drukken, wordt de video/audio die op het videoapparaat wordt afgespeeld, weergegeven vanaf het toestel.



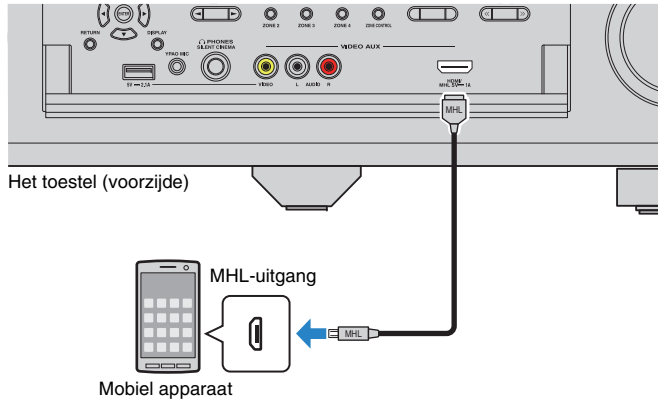
- Als u video's wilt bekijken die worden ontvangen via de VIDEO AUX (HDMI/MHL IN)-aansluiting, moet u ook uw tv aansluiten op de HDMI OUT-aansluiting van het toestel (p. 35).
- U moet een HDMI-kabel gereedmaken die overeenkomt met de uitgangsaansluitingen op het apparaat.



- Als "USB" als ingangssignaal is geselecteerd, worden videosignalen die worden verzonden naar de VIDEO AUX-aansluitingen standaard uitgevoerd vanuit de HDMI OUT- en MONITOR OUT (VIDEO)-aansluitingen. U kunt de instellingen voor de video-uitgang instellen in "Video Out" (p. 110) in het menu "Option".

❑ MHL-aansluiting

Sluit een MHL-compatibel mobiel apparaat (zoals smartphones) met een MHL-kabel aan op het toestel. U kunt genieten van full HD-video's en meerkanaals audiobronnen die zijn opgeslagen op het mobiele apparaat. Via de VIDEO AUX (HDMI/MHL IN)-aansluiting van het toestel kunt u video's en audio rechtstreeks van het mobiele apparaat naar het toestel invoeren.



Als u "V-AUX" als de signaalbron selecteert door op V-AUX te drukken, wordt de video/audio die op het mobiele apparaat wordt afgespeeld, weergegeven vanaf het toestel.



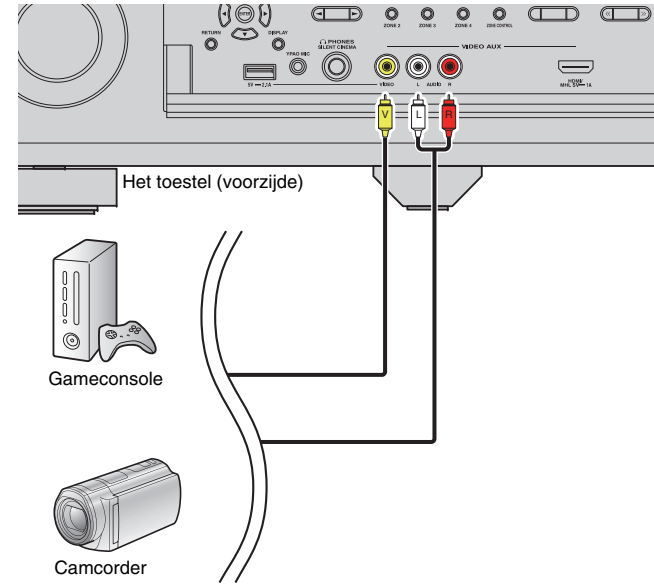
- Als u video's wilt bekijken die worden ontvangen via de VIDEO AUX (HDMI/MHL IN)-aansluiting, moet u ook uw tv aansluiten op de HDMI OUT-aansluiting van het toestel (p. 35).
- U moet een MHL-kabel gereedmaken die overeenkomt met de aansluiting op het mobiele apparaat.
- Als u geluiden afgespeeld op het mobiele apparaat niet hoort, controleer dan het volume van het mobiele apparaat.



- U kunt het mobiele apparaat bedienen met de menubedieningstoetsen, bedieningstoetsen voor externe apparaten en nummertoeetsen op de afstandsbediening. Sommige functies zijn mogelijk echter niet compatibel, afhankelijk van het mobiele apparaat of de toepassing. Bedien in dat geval het mobiele apparaat zelf.
- Als "Standby Through" (p. 133) in het menu "Setup" is ingesteld op "On", kunt u audio/video van een mobiel apparaat afspelen op de tv of het mobiele apparaat bedienen met de afstandsbediening van het toestel, ook als het toestel stand-by staat.
- Het toestel levert stroom aan het mobiele apparaat als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan.
 - Het toestel is ingeschakeld.
 - Het toestel staat in de stand-bymodus terwijl "Standby Through" (p. 133) in het menu "Setup" is ingesteld op "On".

❑ Composietvideo-/analoge stereo-aansluiting

Sluit een weergaveapparaat (zoals een gameconsole of camcorder) aan op het toestel met een video-plugkabel en een stereo-plugkabel.



Als u "V-AUX" als de signaalbron selecteert door op V-AUX te drukken, wordt de video/audio die op het apparaat wordt afgespeeld, weergegeven vanaf het toestel.



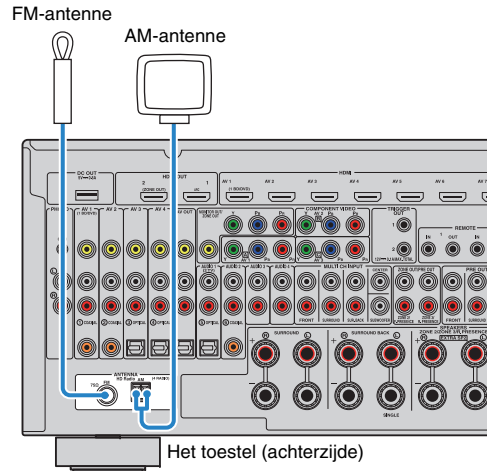
- Als u videoapparaten aansluit op zowel de VIDEO AUX (HDMI/MHL IN)-aansluiting en VIDEO AUX (VIDEO/AUDIO)-aansluitingen, wordt via dit toestel video/audio weergegeven die wordt ingevoerd via de VIDEO AUX (HDMI/MHL IN)-aansluiting.

4 De FM/AM-antennes aansluiten

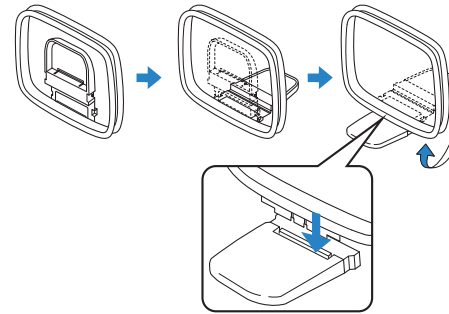
Sluit de meegeleverde FM/AM-antennes aan op het toestel.

Bevestig het einde van de FM-antenne aan een muur en plaats de AM-antenne op een plat oppervlak.

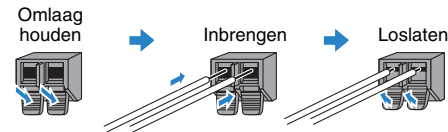
- Waar de antenneaansluitingen zich bevinden, is afhankelijk van de regio waarin u de aankoop hebt gedaan.



De AM-antenne monteren



De AM-antennes aansluiten



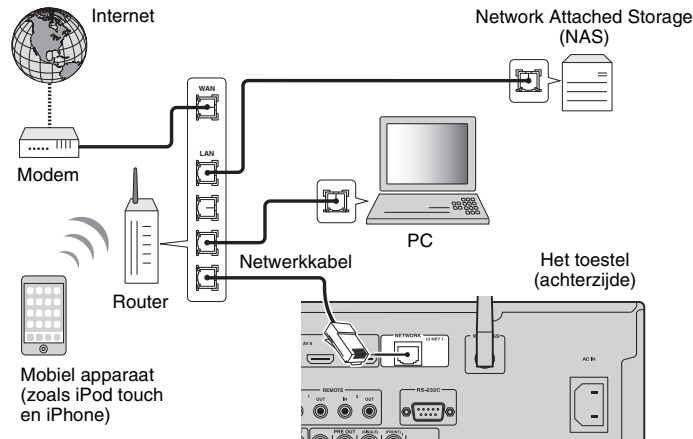
- Wikkel niet meer kabel vanuit de AM-antenne af dan u nodig hebt.
- De draden van de AM-ringantenne hebben geen polariteit.

5 Een netwerkkabel of de draadloze antenne aansluiten

Sluit het toestel aan op een router (toegangspunt) met een netwerkkabel of sluit de meegeleverde draadloze antenne aan om een draadloze netwerkverbinding te maken. U kunt op het toestel genieten van internetradio of muziekbestanden die zijn opgeslagen op mediaservers, zoals pc's en Network Attached Storage (NAS), op het toestel.

De netwerkkabel aansluiten

Sluit het toestel aan op de router met een in de handel verkrijgbare STP-netwerkkabel (rechte kabel van CAT-5 of hoger).



- Als u een router gebruikt die de DHCP-functie ondersteunt, hoeft u geen netwerkinstellingen voor het toestel te configureren, omdat de netwerkparameters (zoals het IP-adres) er automatisch aan worden toegewezen. U hoeft de netwerkinstellingen alleen te configureren als uw router geen DHCP ondersteunt of als u de netwerkparameters handmatig wilt configureren (p. 134).
- In "Network" (p. 143) in het menu "Information" kunt u controleren of de netwerkparameters (zoals het IP-adres) goed aan het toestel zijn toegewezen.

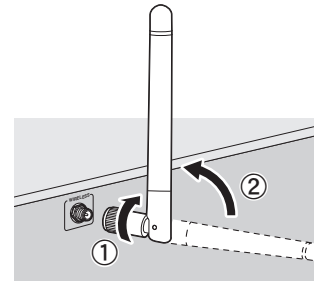


- Bepaalde beveiligingssoftware die op uw pc is geïnstalleerd of de firewallinstellingen van netwerkapparaten (bijvoorbeeld een router) kunnen de toegang van het toestel tot de netwerkapparaten of internet blokkeren. In deze gevallen dient u de instellingen van de beveiligingssoftware of firewall op de juiste wijze te configureren.
- Elke server moet zijn aangesloten op hetzelfde subnetwerk als het toestel.
- Als u de service via internet wilt gebruiken, wordt een breedbandverbinding ten zeerste aanbevolen.

De draadloze antenne aansluiten

Sluit de meegeleverde draadloze antenne aan op het toestel om een draadloze netwerkverbinding te maken.

Zie "Draadloos verbinding maken met een netwerkapparaat" (p. 59) voor meer informatie over hoe u het toestel draadloos kunt aansluiten op een netwerkapparaat.



- ① Draai de antenne rechtsom.
- ② Zet de antenne recht omhoog.



- Sluit alleen de meegeleverde antenne aan en geen andere antennes.
- Oefen niet te veel kracht uit op de antenne. Door te veel kracht kan de antenne beschadigd raken.
- Verwijder de antenne als u het toestel inpakt om schade te voorkomen.

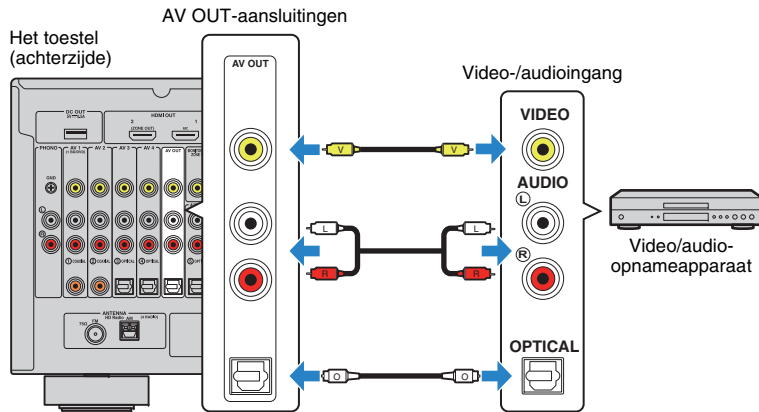
6 Andere apparaten aansluiten

Opnameapparaten aansluiten

U kunt video/audio-opnameapparaten aansluiten op de AV OUT-aansluitingen. Deze aansluitingen voeren video-/audiosignalen uit die zijn geselecteerd als de invoer.



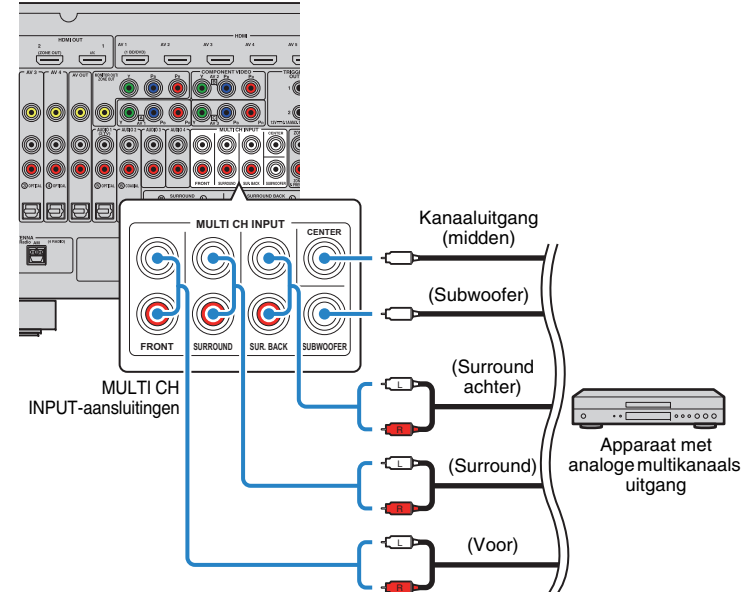
- De AV OUT-aansluitingen kunnen geen video-/audiosignalen uitvoeren die zijn ingevoerd via de HDMI- of COMPONENT VIDEO-aansluitingen.
- Zorg dat u de AV OUT-aansluitingen alleen gebruikt om opnameapparaten aan te sluiten.



Een apparaat aansluiten op een analoge multikanaals uitgang

U kunt een analogo uitvoerapparaat met meerdere kanalen, zoals een dvd-speler en een SACD-speler aansluiten op de MULTI CH INPUT-aansluitingen.

Het toestel (achterzijde)



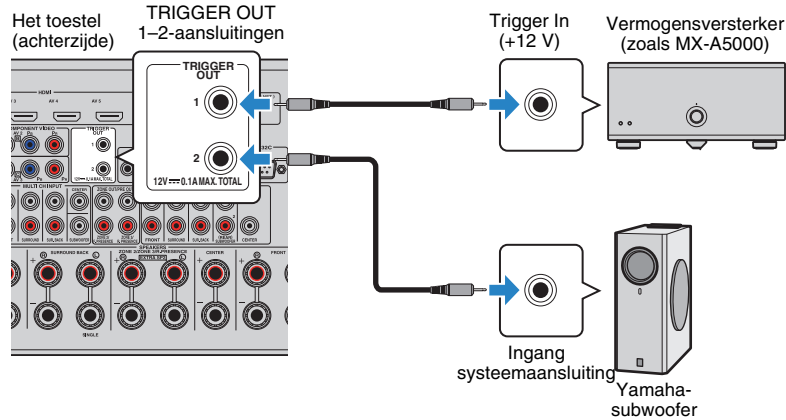
Als u "MULTI CH" als de signaalbron selecteert door op MULTI op de afstandsbediening te drukken, wordt de audio die op het videoapparaat wordt afgespeeld, weergegeven vanaf het toestel.



- U kunt een videobron selecteren wanneer "MULTI CH" als ingangsbron is geselecteerd via "Video Out" (p. 110) in het menu "Option". Wanneer u een videoapparaat (zoals dvd-speler) aansluit op de MULTI CH INPUT-aansluitingen, gebruikt u de ingang die in "Video Out" voor de videoaansluiting is opgegeven.
- Aangezien het toestel geen signalen naar de MULTI CH INPUT-aansluitingen omleidt om de ontbrekende luidsprekers te compenseren, dient u op het externe apparaat (zoals dvd-speler) de nodige instellingen op te geven die passen bij de luidsprekerconfiguratie.
- Als "MULTI CH" als signaalbron is geselecteerd, zijn selectie van de geluidsmodus en aanpassing van toonregeling niet beschikbaar.

Een apparaat aansluiten dat compatibel is met de triggerfunctie

Met de triggerfunctie kan een extern apparaat worden bediend in combinatie met de bediening van het toestel (zoals in-/uitschakelen en signalselectie). Als u een Yamaha-subwoofer hebt die een systeemaansluiting of een apparaat met een triggeringang ondersteunt, kunt u de triggerfunctie gebruiken door het externe apparaat aan te sluiten op een van de TRIGGER OUT-aansluitingen.



- U kunt de instellingen voor de triggerfunctie configureren in "Trigger Output1" en "Trigger Output2" (p. 139) in het menu "Setup".

Als alle aansluitingen zijn uitgevoerd, sluit u het meegeleverde netsnoer aan op het toestel en vervolgens op een stopcontact.

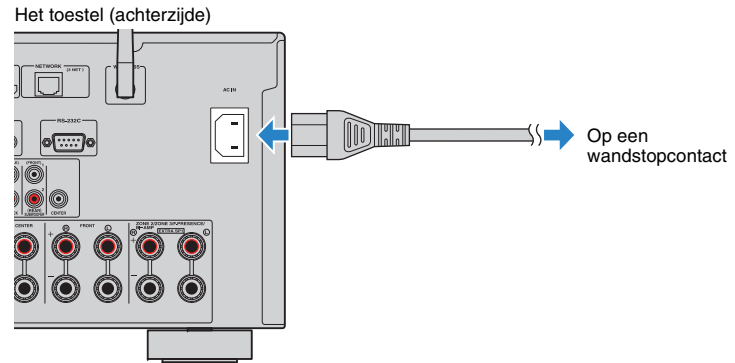
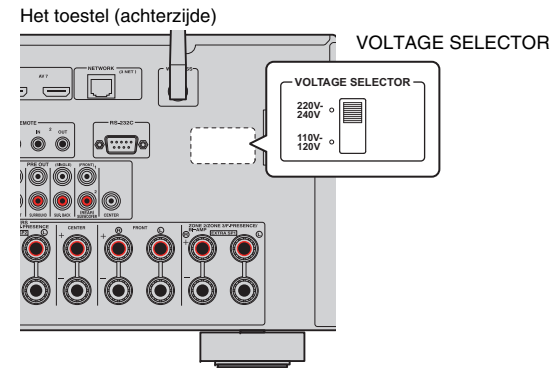
7 Het netsnoer aansluiten

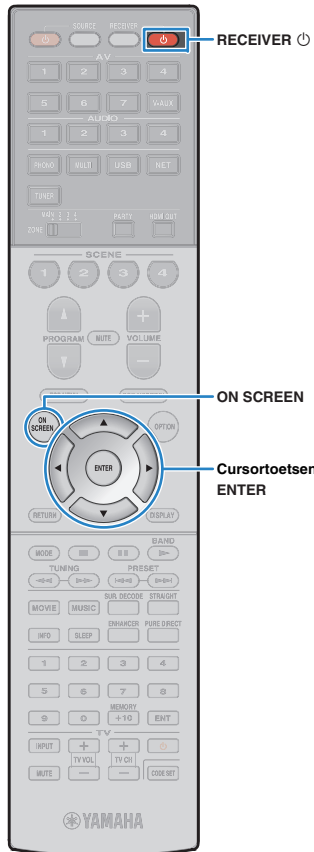
Voordat u het netsnoer aansluit (alleen algemeen model)

Stel de schakelaarpositie van VOLTAGE SELECTOR in op de lokaal gebruikte netspanning. Mogelijke netspanningen zijn 110-120/220-240 V, 50/60 Hz wisselstroom.



- Zorg dat u VOLTAGE SELECTOR van het toestel instelt VOORDAT u het netsnoer in een stopcontact steekt. Een foutieve instelling van VOLTAGE SELECTOR kan schade toebrengen aan het toestel en brand veroorzaken.

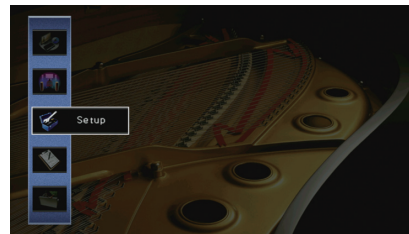




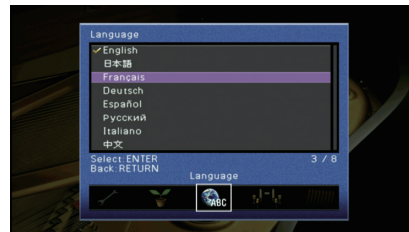
8 Een schermtaal voor het menu selecteren

Selecteer de gewenste taal voor het schermmenu. U kunt kiezen uit Engels, Japans, Frans, Duits, Spaans, Russisch, Italiaans en Chinees.

- 1 Druk op RECEIVER om het toestel in te schakelen.
- 2 Zet de tv aan en zet de tv-ingang op weergave van video van het toestel.
- 3 Druk op ON SCREEN.
- 4 Gebruik de cursortoetsen om "Setup" te selecteren en druk op ENTER.



- 5 Gebruik de cursortoetsen (</>) om "Language" te selecteren en de cursortoetsen (Δ/▽) om de gewenste taal te selecteren.



- 6 Druk op ENTER om de instelling te bevestigen.

- 7 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.



- De informatie op de display op het voorpaneel is alleen beschikbaar in het Engels.



9 De luidsprekerinstellingen automatisch optimaliseren (YPAO)

De functie Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer (YPAO) detecteert luidsprekeraansluitingen, meet de afstanden tussen de luidsprekers en de luisterpositie(s) en optimaliseert vervolgens automatisch de luidsprekerinstellingen, zoals de volumebalans en de akoestische parameters, aan de kamer.

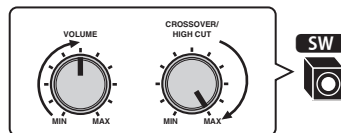


De YPAO-functie van het toestel maakt gebruik van de YPAO-R.S.C.-technologie (Reflected Sound Control), waarmee natuurlijke geluidsvelden kunnen worden gemaakt zoals een ruimte die specifiek is ontworpen voor akoestische perfectie.



- Let op het volgende met betrekking tot de YPAO-meting.
 - Testtonen worden uitgezonden op hoog volume en kunnen kleine kinderen verrassen of bang maken.
 - Het testtoonvolume kan niet worden aangepast.
 - Houd de ruimte zo stil mogelijk.
 - Blijf in een hoek van de ruimte achter de luisterpositie zodat u geen obstakel tussen luidsprekers en de YPAO-microfoon wordt.
 - Sluit geen hoofdtelefoon aan.

- Druk op **RECEIVER** om het toestel in te schakelen.
- Zet de tv aan en zet de tv-ingang op weergave van video van het toestel.
- Schakel de subwoofer in en stel het volume in op de helft. Als de cross-overfrequentie kan worden aangepast, stelt u deze in op het maximum.



- Configureer de instelling “Power Amp Assign” (p. 124) in het menu “Setup” volgens uw luidsprekerconfiguratie.

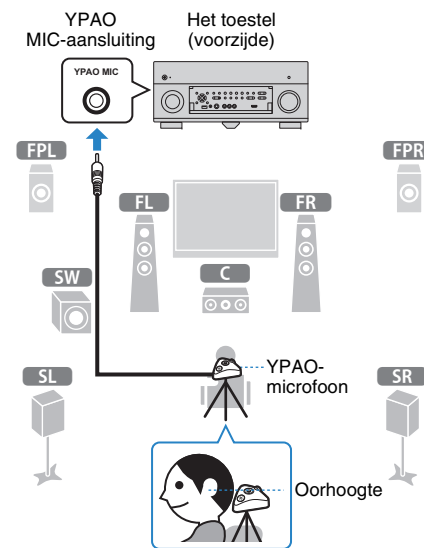
Voor de basisluidsprekerconfiguratie (p. 19): stel de instelling in op “Basic” (standaard).

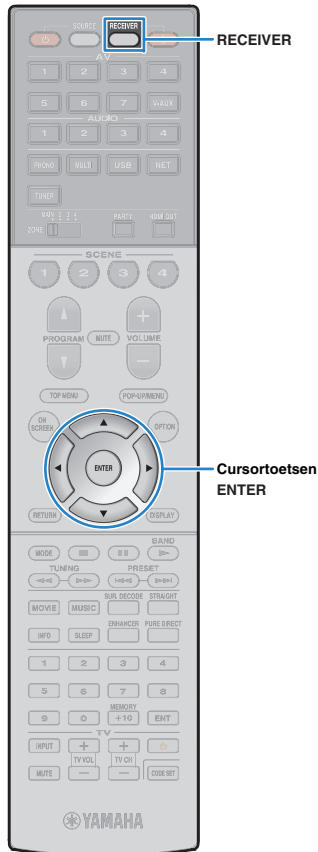
Voor een van de geavanceerde luidsprekerconfiguraties (p. 24): configureer de juiste instelling.

- Plaats de YPAO-microfoon in uw luisterpositie en sluit deze aan op de YPAO MIC-aansluiting op het voorpaneel.

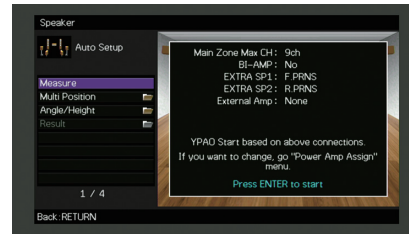


Plaats de YPAO-microfoon in uw luisterpositie (op oorhoogte). Wij raden u aan een statief als microfoonvoet te gebruiken. U kunt de statiefschroeven gebruiken om de microfoon te stabiliseren.





Het volgende scherm wordt weergegeven op de tv.



- Om de handeling te annuleren, ontkoppelt u de YPAO-microfoon voordat de meting wordt gestart.

6 Indien gewenst kunt u de meetopties selecteren.

- 1 Gebruik de cursortoetsen om "Multi Position" (p. 48) of "Angle/Height" (p. 49) (alleen RX-A3040) te selecteren en druk op ENTER.
- 2 Gebruik de cursortoetsen om een instelling te selecteren en druk vervolgens op ENTER.



- Als de cursortoetsen niet werken, is de afstandsbediening mogelijk ingesteld op het bedienen van externe apparaten. Druk in dit geval op RECEIVER en gebruik vervolgens de cursortoetsen.

Hiermee zijn de voorbereidingen voltooid. Zie de volgende pagina om de meting te starten.

Als "Multi Position" is ingesteld op "Yes":

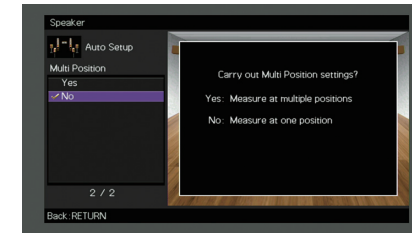
"Meten op meerdere luisterposities (multi-meting)" (p. 53)

Als "Multi Position" is ingesteld op "No":

"Meten bij één luisterpositie (single meting)" (p. 50)

Multi Position

Selecteert meervoudige of enkelvoudige meting.

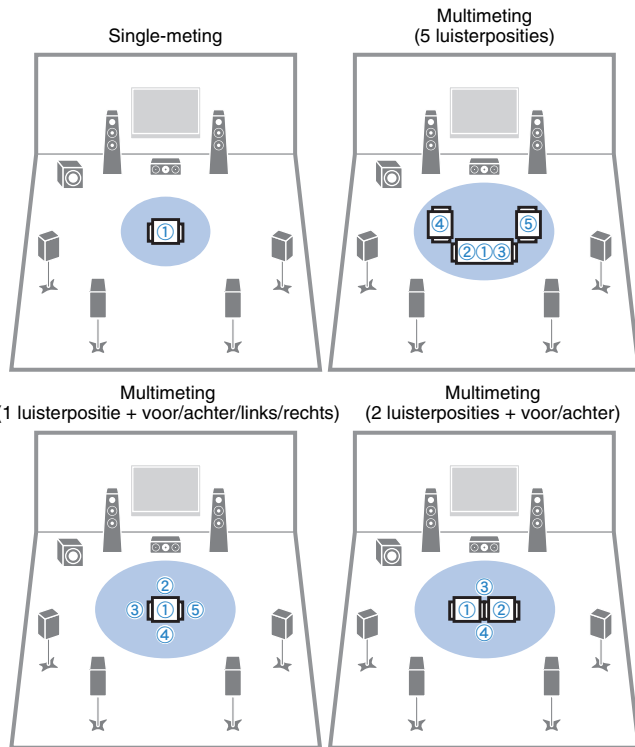


Instellingen

Yes	Selecteer deze optie als u meerdere luisterposities hebt of als u wilt dat anderen ook kunnen genieten van surroundgeluid. U kunt metingen uitvoeren op maximaal 8 verschillende posities in de ruimte. De luidsprekerinstellingen worden geoptimaliseerd voor het gebied dat wordt gedefinieerd door die posities (multimeting).
No (standaard)	Selecteer deze optie als uw luisterpositie altijd vaststaat. Voer de metingen op maar één positie uit. De luidsprekerinstellingen worden geoptimaliseerd voor die positie (single meting).



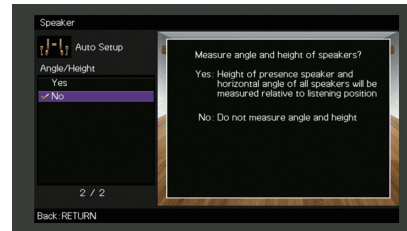
- Als u de multi-meting uitvoert, worden de luidsprekerinstellingen geoptimaliseerd zodat u in een ruimere ruimte kunt genieten van surroundgeluid.
- Als u de multimeting uitvoert, plaatst u eerste de YPAO-microfoon in de luisterpositie waarin u het vaakst zult gaan zitten.



Angle/Height

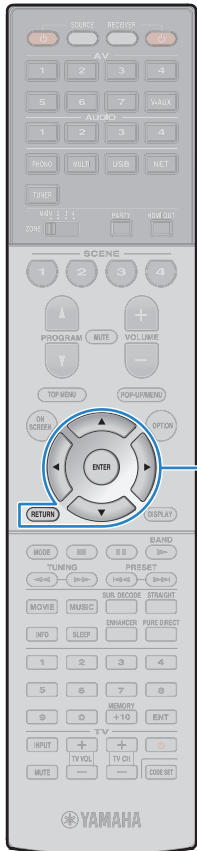
(Alleen RX-A3040)

Schakelt de hoek-/hoogtemeting in/uit.



Instellingen

	Schakelt de hoek-/hoogtemeting in. Het toestel meet de hoek van elke luidspreker en de hoogte van de aanwezigheidsluidsprekers op de luisterpositie en corrigeert de luidsprekerparameters zodat er doeltreffender geluidsvelden kunnen worden gecreëerd door CINEMA DSP.
Yes	
No (standaard)	Schakelt de hoek-/hoogtemeting uit.



Cursortoetsen
ENTER
RETURN

Metten bij één luisterpositie (single meting)

Als "Multi Position" is ingesteld op "No", volgt u de onderstaande procedure voor metingen. Het duurt ongeveer 5 minuten om de meting uit te voeren.



- Raadpleeg "Foutberichten" (p. 57) of "Waarschuwingsberichten" (p. 58) als een foutbericht (bijvoorbeeld E-1) of waarschuwingbericht (bijvoorbeeld W-1) wordt weergegeven.
- (Alleen RX-A3040)
Gebruik de microfoonvoet pas nadat het overeenkomstige bericht op de tv wordt weergegeven.

1 U start de meting door de cursortoetsen te gebruiken om "Measure" te selecteren en op ENTER te drukken.

De meting begint na 10 seconden. Druk nogmaals op ENTER als u direct met meten wilt beginnen.



- Druk op RETURN als u de meting tijdelijk wilt annuleren.

Het volgende scherm wordt weergegeven op de tv als de meting is voltooid.

(RX-A2040)

(RX-A3040 [als de hoek-/hoogtemeting is uitgeschakeld])

Ga door naar Stap 3.



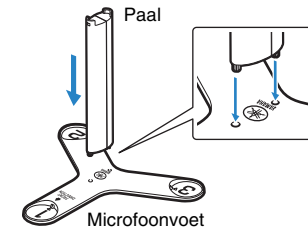
(RX-A3040 [als de hoek-/hoogtemeting is ingeschakeld])

Ga door naar Stap 2.

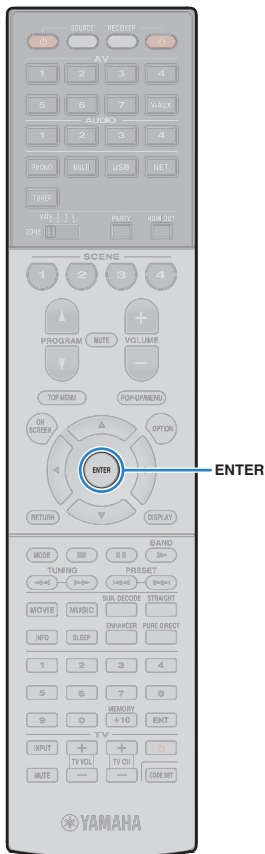


2 Voer de hoek-/hoogtemeting uit.

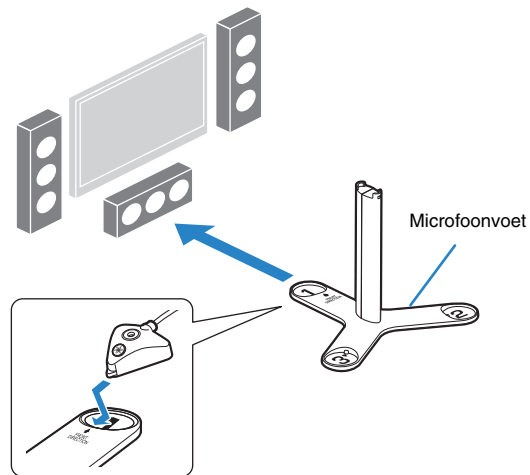
- ① Gebruik de cursortoetsen om "YES" te selecteren en druk op ENTER.
Selecteer "NO" om de hoek-/hoogtemeting te annuleren.
- ② Bevestig de meegeleverde paal op het midden van de microfoonvoet.



Microfoonvoet



③ Plaats de microfoonvoet in de luisterpositie en stel de YPAO-microfoon in op de positie “1”.



- Wij raden u aan een statief te gebruiken om de microfoonvoet op oorhoogte in te stellen. Gebruik de statiefschroeven om de microfoonvoet op zijn plaats te schroeven.
- Verplaats de microfoonvoet pas nadat de vierde hoekmeting is voltooid.

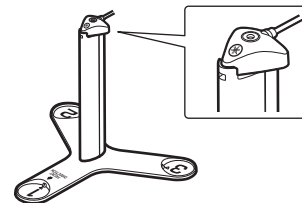
④ Druk op ENTER om de eerste hoekmeting te starten.

Het volgende scherm wordt weergegeven op de tv als de eerste hoekmeting is voltooid.



⑤ Voer op dezelfde manier de hoekmetingen voor de posities “2” en “3” uit.

⑥ Plaats de YPAO-microfoon bovenop de paal en voer de vierde hoekmeting uit.



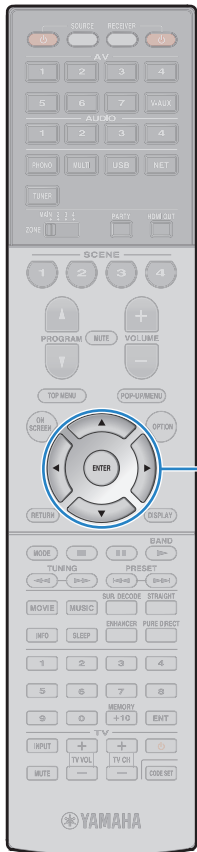
Het volgende scherm wordt weergegeven op de tv als de vierde hoekmeting is voltooid.



3 Gebruik de cursortoetsen om “Save/Cancel” te selecteren en druk op ENTER.

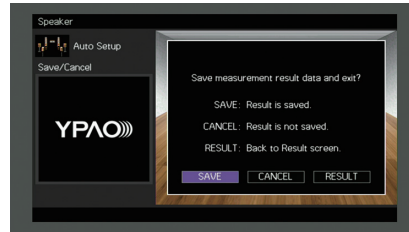


- Selecteer “Result” om de meetresultaten te controleren. Zie “De meetresultaten controleren” (p. 55) voor meer informatie.



Cursortoetsen
ENTER

4 Als u de meetresultaten wilt opslaan, gebruikt u de cursortoetsen (</>) om “SAVE” te selecteren en drukt u op ENTER.

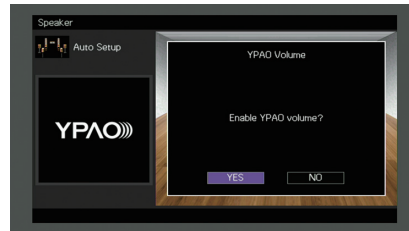


De aangepaste luidsprekerinstellingen worden toegepast.



- Selecteer “CANCEL” als u de meting wilt voltooien zonder het resultaat op te slaan.

5 Gebruik de cursortoetsen (</>) om “YES” of “NO” te selecteren om YPAO Volume in/uit te schakelen en druk op ENTER.



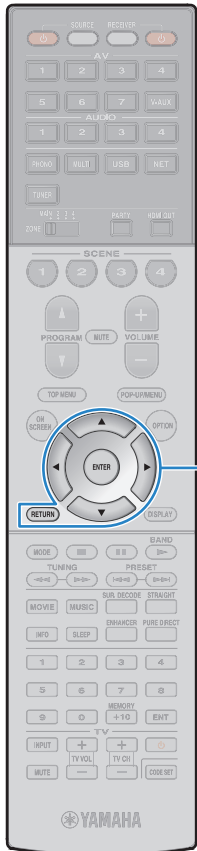
- Als YPAO Volume is ingeschakeld, worden de hoge en lage frequenties automatisch aangepast aan het volume zodat u zelfs met een laag volume kunt genieten van natuurlijke geluiden.
- U kunt ook YPAO Volume in-/uitschakelen in “YPAO Volume” (p. 108) in het menu “Option”.

6 Koppel de YPAO-microfoon los van het toestel.

Hiermee is de optimalisatie van de luidsprekerinstellingen voltooid.

Let op

- De YPAO-microfoon is gevoelig voor warmte. Plaats de microfoon daarom niet op een locatie waar deze wordt blootgesteld aan direct zonlicht of hoge temperaturen (bijvoorbeeld op AV-apparatuur).



Cursortoetsen
ENTER
RETURN

Metten op meerdere luisterposities (multi-meting)

Als "Multi Position" is ingesteld op "Yes", volgt u de onderstaande procedure voor metingen. Het duurt ongeveer 15 minuten om 8 luisterposities te meten.



- Raadpleeg "Foutberichten" (p. 57) of "Waarschuwingsberichten" (p. 58) als een foutbericht (bijvoorbeeld E-1) of waarschuwingsbericht (bijvoorbeeld W-1) wordt weergegeven.
- (Alleen RX-A3040)
Gebruik de microfoonvoet pas nadat het overeenkomstige bericht op de tv wordt weergegeven.

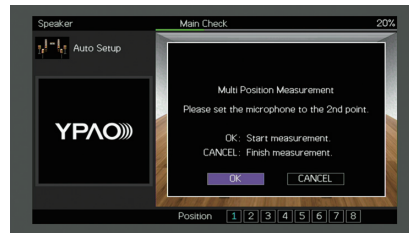
1 U start de meting door de cursortoetsen te gebruiken om "Measure" te selecteren en op ENTER te drukken.

De meting begint na 10 seconden. Druk nogmaals op ENTER als u direct met meten wilt beginnen.



- Druk op RETURN als u de meting tijdelijk wilt annuleren.

Het volgende scherm wordt weergegeven op de tv als de meting op de eerste positie is voltooid.



2 Plaats de YPAO-microfoon naast de luisterpositie en druk op ENTER.

Herhaal Stap 2 tot de metingen op alle luisterposities (maximaal 8) zijn uitgevoerd.

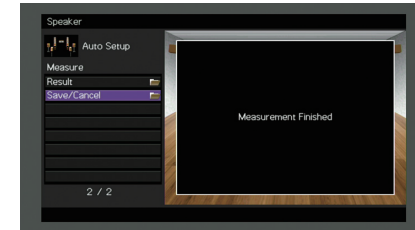
3 Als de metingen op de posities die u wilt meten zijn voltooid, gebruikt u de cursortoetsen om "CANCEL" te selecteren en drukt u op ENTER.

Als u de metingen op 8 luisterposities hebt uitgevoerd, verschijnt automatisch het volgende scherm.

(RX-A2040)

(RX-A3040 [als de hoek-/hoogtemeting is uitgeschakeld])

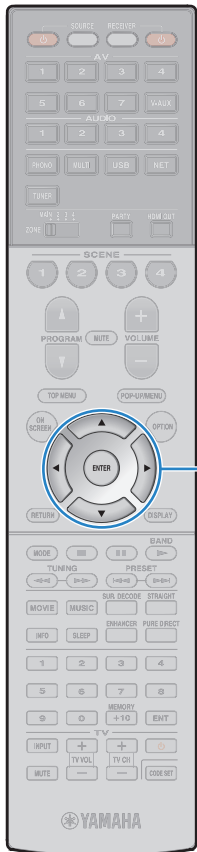
Ga door naar Stap 5.



(RX-A3040 [als de hoek-/hoogtemeting is ingeschakeld])

Ga door naar Stap 4.



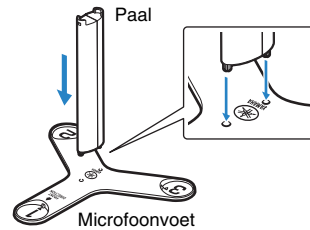


4 Voer de hoek-/hoogtemeting uit.

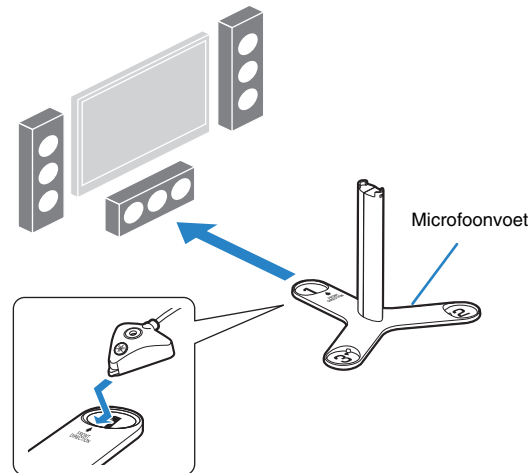
① Gebruik de cursortoetsen om “YES” te selecteren en druk op ENTER.

Selecteer “NO” om de hoek-/hoogtemeting te annuleren.

② Bevestig de meegeleverde paal op het midden van de microfoonvoet.



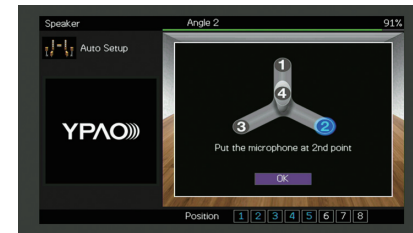
③ Plaats de microfoonvoet in de luisterpositie waarin u het vaakst zult gaan zitten en stel de YPAO-microfoon in op de positie “1”.



- Wij raden u aan een statief te gebruiken om de microfoonvoet op oorhoogte in te stellen. Gebruik de statiefschroeven om de microfoonvoet op zijn plaats te schroeven.
- Verplaats de microfoonvoet pas nadat de vierde hoekmeting is voltooid.

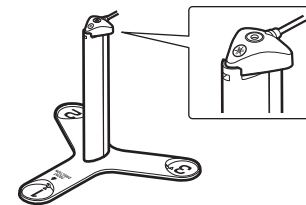
④ Druk op ENTER om de eerste hoekmeting te starten.

Het volgende scherm wordt weergegeven op de tv als de eerste hoekmeting is voltooid.



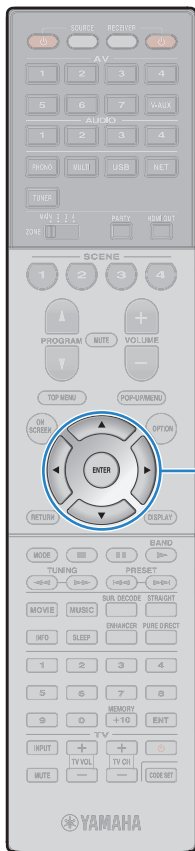
⑤ Voer op dezelfde manier de hoekmetingen voor de posities “2” en “3” uit.

⑥ Plaats de YPAO-microfoon bovenop de paal en voer de vierde hoekmeting uit.



Het volgende scherm wordt weergegeven op de tv als de vierde hoekmeting is voltooid.





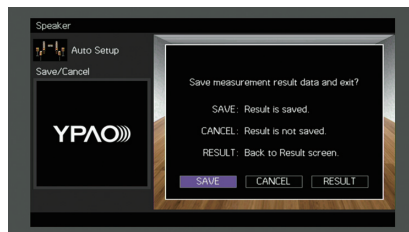
Cursortoetsen
ENTER

5 Gebruik de cursortoetsen om “Save/Cancel” te selecteren en druk op ENTER.



- Selecteer “Result” om de meetresultaten te controleren. Zie “De meetresultaten controleren” (p. 55) voor meer informatie.

6 U slaat het meetresultaat op door de cursortoetsen te gebruiken om “SAVE” te selecteren en op ENTER te drukken.

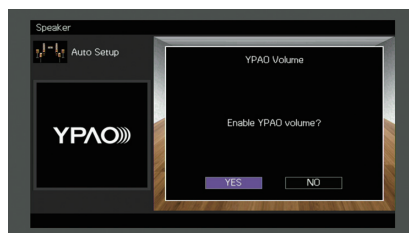


De aangepaste luidsprekerinstellingen worden toegepast.



- Selecteer “CANCEL” als u de meting wilt voltooien zonder het resultaat op te slaan.

7 Gebruik de cursortoetsen (</>) om “YES” of “NO” te selecteren om YPAO Volume in/uit te schakelen en druk op ENTER.



- Als YPAO Volume is ingeschakeld, worden de hoge en lage frequenties automatisch aangepast aan het volume zodat u zelfs met een laag volume kunt genieten van natuurlijke geluiden.
- U kunt ook YPAO Volume in-/uitschakelen in “YPAO Volume” (p. 108) in het menu “Option”.

8 Koppel de YPAO-microfoon los van het toestel.

Hiermee is de optimalisatie van de luidsprekerinstellingen voltooid.

Let op

- De YPAO-microfoon is gevoelig voor warmte. Plaats de microfoon daarom niet op een locatie waar deze wordt blootgesteld aan direct zonlicht of hoge temperaturen (bijvoorbeeld op AV-apparatuur).

De meetresultaten controleren

U kunt de YPAO-metresultaten controleren.

1 Na de meting gebruikt u de cursortoetsen om “Result” te selecteren en drukt u op ENTER.

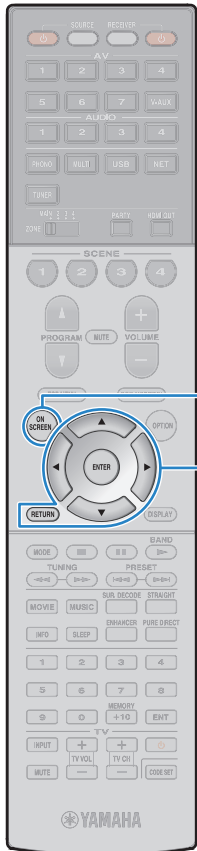


- U kunt ook “Result” selecteren in “Auto Setup” (p. 121) in het menu “Setup”, waarin de eerdere meetresultaten worden weergegeven.

Het volgende scherm verschijnt.



- 1 Meetresultaatonderdelen
- 2 Details van meetresultaat
- 3 Het aantal gemeten posities (wanneer multi-metingen zijn uitgevoerd)



ON SCREEN

Cursortoetsen
ENTER
RETURN

2 Gebruik de cursortoetsen om een onderdeel te selecteren.

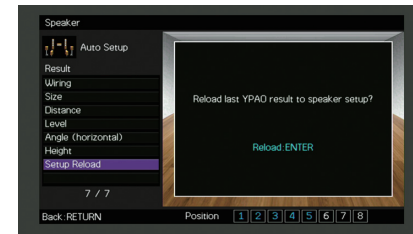
Wiring	Polariteit van elke luidspreker Reverse: De luidsprekerkabel is mogelijk aangesloten met omgekeerde polariteit (+/-).
Size	Grootte van elke luidspreker (cross-overfrequentie van de subwoofer) Large: De luidspreker kan lagefrequentiesignalen effectief reproduceren. Small: De luidspreker kan lagefrequentiesignalen niet effectief reproduceren.
Distance	Afstand van de luisterpositie tot elke luidspreker.
Level	Aanpassing van het uitgangsniveau voor elke luidspreker.
Angle (Horizontal)	(Alleen RX-A3040) Horizontale hoek van elke luidspreker bij de luisterpositie.
Height	(Alleen RX-A3040) Hoogte van de aanwezigheidsluidsprekers boven het niveau van de luisterpositie.

3 Druk op RETURN om het controleren van de resultaten te beëindigen en terug te keren naar het vorige scherm.

De voorgaande YPAO-aanpassingen opnieuw laden

Als de luidsprekerinstellingen die u handmatig hebt geconfigureerd niet geschikt zijn, volgt u de procedure hieronder om de handmatige instellingen ongedaan te maken en de voorgaande YPAO-aanpassingen opnieuw te laden.

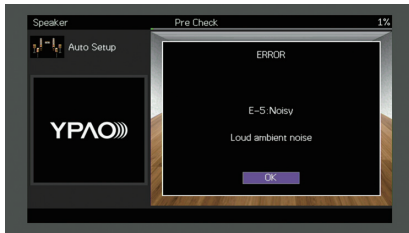
- 1 Selecteer in het menu “Setup” de optie “Speaker”, “Auto Setup” en vervolgens “Result” (p. 120).
- 2 Gebruik de cursortoetsen om “Setup Reload” te selecteren en druk op ENTER.



- 3 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

Foutberichten

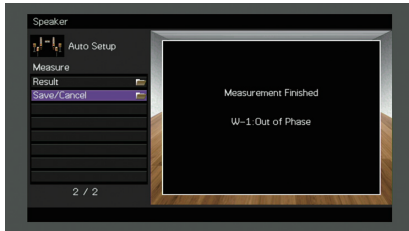
Als er tijdens de meting een foutbericht wordt weergegeven, lost u het probleem op en voert u YPAO nogmaals uit.



Foutbericht	Oorzaak	Oplossing
E-1:No Front SP	Er zijn geen voorste luidsprekers aangetroffen.	
E-2:No Sur. SP	Een van de surroundluidsprekers is niet aangetroffen.	Volg de instructies op het scherm om YPAO af te sluiten, zet het toestel uit en controleer de luidsprekeraansluitingen.
E-3:No F.PRNS SP	Een van de voorste aanwezigheidsluidsprekers is niet aangetroffen.	
E-4:SBR → SBL	Er is alleen een achterste surroundluidspreker aangesloten op de R-zijde.	Als u slechts één achterste surroundluidspreker gebruikt, moet u die aansluiten op de SINGLE-aansluiting (L-zijde). Volg de instructies op het scherm om YPAO af te sluiten, zet het toestel uit en sluit de luidspreker opnieuw aan.
E-5:Noisy	De ruis is te luid.	Zorg dat het stil blijft in de ruimte en volg de instructies op het scherm om de meting opnieuw te starten. Als u "PROCEED" selecteert, voert YPAO de meting opnieuw uit en wordt eventuele ruis genegeerd.
E-6:Check Sur.	Er zijn achterste surroundluidsprekers aangesloten, maar er zijn geen surroundluidsprekers aangesloten.	Als u achterste surroundluidsprekers gebruikt, moeten er surroundluidsprekers zijn aangesloten. Volg de instructies op het scherm om YPAO af te sluiten, zet het toestel uit en sluit de luidsprekers opnieuw aan.
E-7:No MIC	De YPAO-microfoon is verwijderd.	Sluit de YPAO-microfoon stevig aan op de YPAO MIC-aansluiting en volg de instructies op het scherm om de meting opnieuw te starten.
E-8:No Signal	De YPAO-microfoon heeft geen testgeluiden aangetroffen.	Sluit de YPAO-microfoon stevig aan op de YPAO MIC-aansluiting en volg de instructies op het scherm om de meting opnieuw te starten. Als deze fout zich vaker voordoet, neemt u contact op met de dichtstbijzijnde Yamaha-leverancier of een Yamaha-servicecentrum.
E-9:User Cancel	De meting is geannuleerd.	Volg de instructies op het scherm om de meting opnieuw te starten. Om de meting te annuleren, selecteert u "EXIT".
E-10:Internal Err.	Er is een interne fout opgetreden.	Volg de instructies op het scherm om YPAO af te sluiten en zet het toestel uit en weer aan. Als deze fout zich vaker voordoet, neemt u contact op met de dichtstbijzijnde Yamaha-leverancier of een Yamaha-servicecentrum.
E-11:No R.PRNS SP	Een van de achterste aanwezigheidsluidsprekers is niet aangetroffen.	Volg de instructies op het scherm om YPAO af te sluiten, zet het toestel uit en controleer de luidsprekeraansluitingen.

Waarschuwingsberichten

Als er na de meting een waarschuwingsbericht wordt weergegeven, kunt u de meetresultaten nog wel opslaan door de instructies op het scherm te volgen. Wij raden u echter aan YPAO nogmaals uit te voeren om het toestel met de optimale luidsprekerinstellingen te gebruiken.



Waarschuwingsbericht	Oorzaak	Oplossing
W-1:Out of Phase	Een luidsprekerkabel is mogelijk aangesloten met omgekeerde polariteit (+/-).	Selecteer "Wiring" in "Result" (p. 56) en controleer de kabelaansluitingen (+/-) van de luidspreker die wordt aangeduid met "Reverse". Als de luidspreker foutief is aangesloten: Zet het toestel uit en sluit vervolgens de luidsprekerkabel opnieuw aan. Als de luidspreker goed is aangesloten: Afhankelijk van het type luidsprekers en de omgeving kan dit bericht ook worden weergegeven als u de luidsprekers correct hebt aangesloten. In dit geval kunt u het bericht negeren.
W-2:Over Distance	Een luidspreker is meer dan 24 m van de luisterpositie geplaatst.	Selecteer "Distance" in "Result" (p. 55) en verplaats de luidspreker die wordt aangeduid met ">24.00m (>80.0ft)" binnen 24 m van de luisterpositie.
W-3:Level Error	Er zijn aanzienlijke volumeverschillen tussen de luidsprekers.	Selecteer "Level" onder "Result" (p. 56) en controleer de luidspreker die wordt aangeduid met "Over $\pm 10.0\text{dB}$ ". Controleer daarna de omgeving en kabelverbindingen (+/-) van alle luidsprekers en het volume van de subwoofer. We raden het gebruik aan van dezelfde luidsprekers of van andere luidsprekers met zoveel mogelijk dezelfde technische gegevens.

10 Draadloos verbinding maken met een netwerkapparaat

Sluit het toestel aan op een draadloze router (toegangspunt) of een mobiel apparaat door een draadloze verbinding te maken.

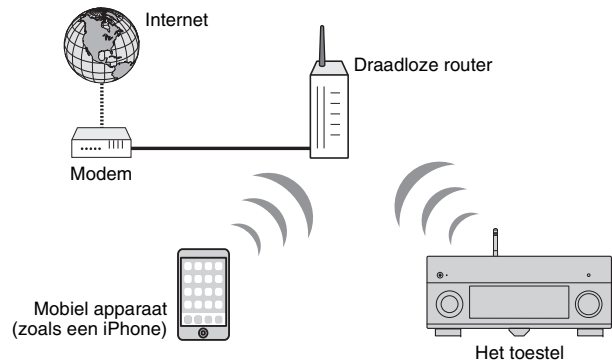
De verbindingmethode selecteren

Selecteer een verbindingmethode in overeenstemming met uw netwerkgeving.

■ Met een draadloze router (toegangspunt) verbinding maken

Sluit het toestel aan op een draadloze router (toegangspunt).

U kunt op het toestel genieten van internetradio, AirPlay of muziekbestanden die zijn opgeslagen op mediaservers (pc/NAS).



Zie "Het toestel verbinding laten maken met een draadloos netwerk" (p. 60) voor meer informatie over verbinding.

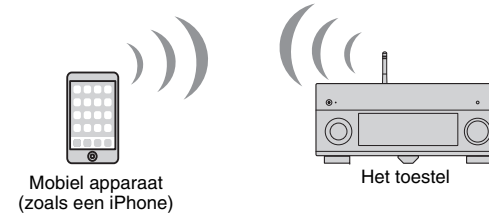


- U kunt de draadloze netwerkverbinding niet tegelijkertijd met de bekabelde (netwerkkabel) verbinding (p. 43) of Wireless Direct (p. 65) gebruiken.
- Als het toestel en de draadloze router (toegangspunt) te ver uit elkaar staan, is het mogelijk dat het toestel geen verbinding maakt met een draadloze router (toegangspunt). Plaats ze in dit geval dicht bij elkaar.

■ Zonder een draadloze router (toegangspunt) verbinding maken

Verbindt een mobiel apparaat direct met het toestel.

U kunt de app "AV CONTROLLER" voor smartphones/tablets gebruiken om het toestel te bedienen vanaf mobiele apparaten of om op het toestel te genieten van muziekbestanden die zijn opgeslagen op mobiele apparaten.



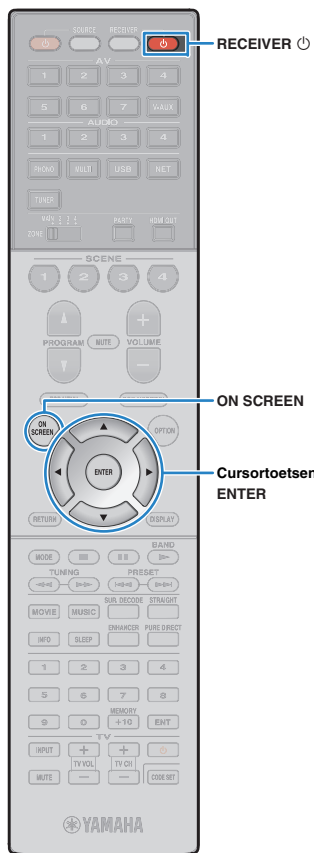
Zie "Een mobiel apparaat direct met het toestel verbinden (Wireless Direct)" (p. 65) voor meer informatie over verbinding.



- U kunt de Wireless Direct niet tegelijkertijd met de bekabelde (netwerkkabel) verbinding (p. 43) of de draadloze netwerkverbinding (p. 60) gebruiken.
- Als Wireless Direct is ingeschakeld, zijn de volgende functies niet beschikbaar.
 - Internetradio
 - Netwerkservices
 - Muziek afspelen van mediaservers (pc/NAS)



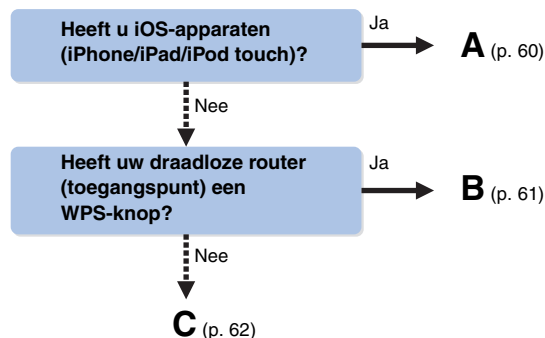
- Ga naar de Yamaha-website voor meer informatie over "AV CONTROLLER".



Het toestel verbinding laten maken met een draadloos netwerk

Er zijn verschillende methoden om het toestel verbinding te laten maken met een draadloos netwerk.

Selecteer een verbindingmethode in overeenstemming met uw omgeving.



A: De iOS-apparaatinstelling delen

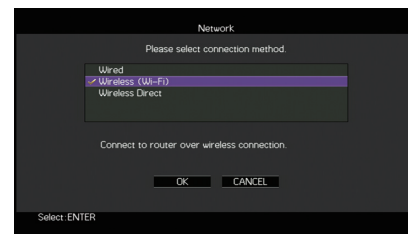
U kunt simpel een draadloze verbinding configureren door de verbindinginstellingen toe te passen op iOS-apparaten (iPhone/iPad/iPod touch).

Bevestig voordat u doorgaat dat uw iOS-apparaat is verbonden met een draadloze router.

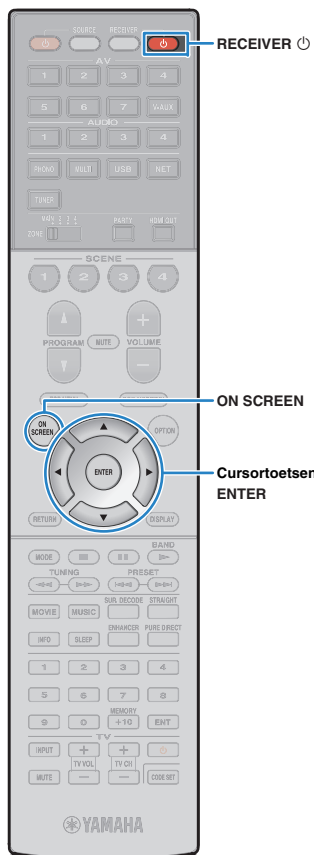


- U hebt een iOS-apparaat met iOS 5.0 of hoger nodig. Zie "Ondersteunde apparaten en bestandsindelingen" (p. 165) voor meer informatie over ondersteunde apparaten.

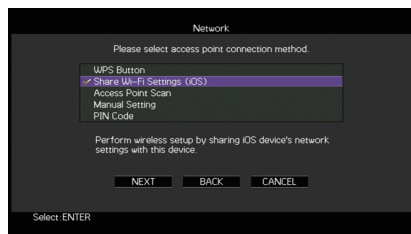
- 1 Druk op RECEIVER om het toestel in te schakelen.
- 2 Zet de tv aan en zet de tv-ingang op weergave van video van het toestel (HDMI OUT-aansluiting).
 - ! Het tv-scherm kan alleen worden bediend als de tv via HDMI op het toestel is aangesloten.
- 3 Druk op ON SCREEN.
- 4 Gebruik de cursortoetsen om "Setup" te selecteren en druk op ENTER.
- 5 Gebruik de cursortoetsen (◀/▶) om "Network" te selecteren.
- 6 Gebruik de cursortoetsen (Δ/▽) om "Network Connection" te selecteren en druk op ENTER.
- 7 Gebruik de cursortoetsen (Δ/▽) en ENTER om "Wireless (Wi-Fi)" in te schakelen en selecteer "OK".



- Het vinkje geeft de huidige instelling aan.

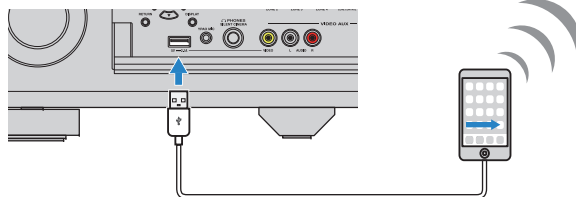


8 Gebruik de cursortoetsen (Δ/▽) en ENTER om “Share Wi-Fi Settings (iOS)” in te schakelen en selecteer “NEXT”.



9 Sluit het iOS-apparaat aan op de USB-aansluiting en schakel de schermvergrendeling uit op het iOS-apparaat.

Het toestel (voorzijde)



10 Gebruik de cursortoetsen (</>) om “NEXT” te selecteren en druk op ENTER.

11 Tik op “Allow” in het bericht dat is verschenen op het iOS-apparaat.

Als het verbindingproces is afgerond, verschijnt “Completed” op het tv-scherm.

12 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

B: De WPS-drukknopconfiguratie gebruiken

U kunt heel simpel een draadloze verbinding configureren met één druk op de WPS-knop.



- Deze configuratie werkt niet als de beveiligingsmethode van uw draadloze router (toegangspunt) WEP is. Gebruik in dat geval een andere verbindingsmethode.

1 Druk op RECEIVER ⏻ om het toestel in te schakelen.

2 Houd INFO (WPS) op het voorpaneel 3 seconden ingedrukt.

“Press WPS button on Access Point” verschijnt op de display op het voorpaneel.

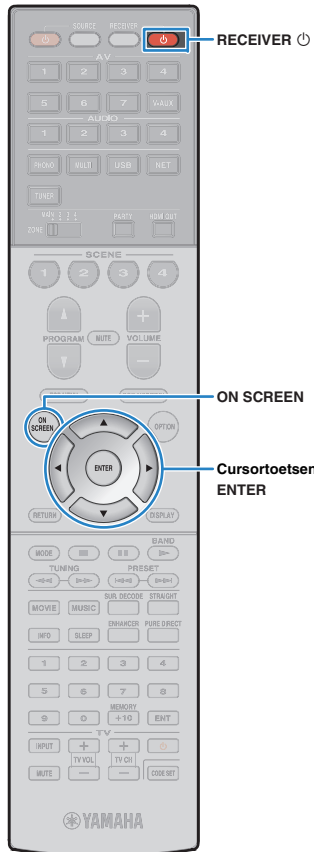
3 Druk de PWS-knop in op de draadloze router (toegangspunt).

Als het verbindingproces is afgerond, verschijnt “Completed” op de display van het voorpaneel.

Als “Not connected” verschijnt, herhaalt u de procedure vanaf Stap 1 of probeert u een andere verbindingsmethode.

Over WPS

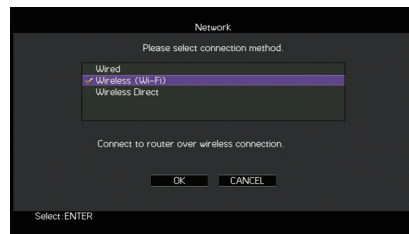
WPS (Wi-Fi Protected Setup) is een standaard die is ontwikkeld door de Wi-Fi Alliance, waarmee een draadloos thuisnetwerk makkelijk te maken is.



■ C: Andere verbindingsmethoden gebruiken

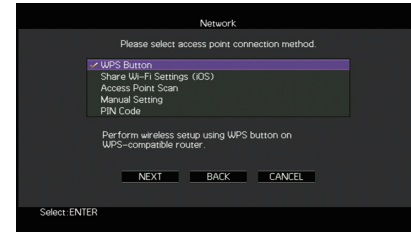
Als uw draadloze router (toegangspunt) de WPS-drukknopconfiguratiemethode niet ondersteunt, volgt u de procedure hieronder om de instellingen van het draadloze netwerk te configureren.

- 1 Druk op RECEIVER om het toestel in te schakelen.
- 2 Zet de tv aan en zet de tv-ingang op weergave van video van het toestel (HDMI OUT-aansluiting).
 - ! Het tv-scherm kan alleen worden bediend als de tv via HDMI op het toestel is aangesloten.
- 3 Druk op ON SCREEN.
- 4 Gebruik de cursortoetsen om “Setup” te selecteren en druk op ENTER.
- 5 Gebruik de cursortoetsen (</>) om “Network” te selecteren.
- 6 Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om “Network Connection” te selecteren en druk op ENTER.
- 7 Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) en ENTER om “Wireless (Wi-Fi)” in te schakelen en selecteer “OK”.



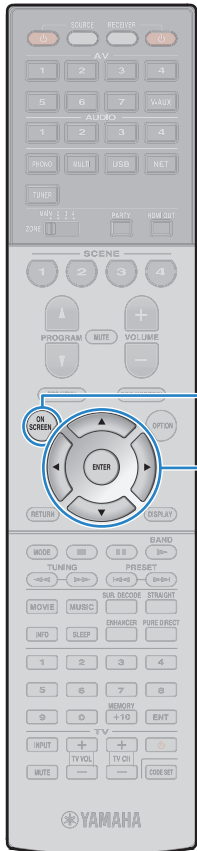
• Het vinkje geeft de huidige instelling aan.

8 Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) en ENTER om de gewenste verbindingsmethode te selecteren en selecteer “NEXT”.



De volgende verbindingsmethoden zijn beschikbaar.

WPS Button	U kunt een draadloze verbinding configureren met de WPS-knop terwijl u naar het tv-scherm kijkt. Volg de instructies die worden weergegeven op het tv-scherm.
Share Wi-Fi Settings (iOS)	Zie “De iOS-apparaatinstelling delen” (p. 60).
Access Point Scan	U kunt een draadloze verbinding configureren door naar een toegangspunt te zoeken. Zie “Een toegangspunt zoeken” (p. 63) voor meer informatie over instellingen.
Manual Setting	U kunt een draadloze verbinding configureren door de vereiste informatie handmatig in te vullen (zoals een SSID). Zie “De draadloze verbinding handmatig configureren” (p. 63) voor meer informatie over instellingen.
PIN Code	U kunt een draadloze verbinding configureren door de PIN-code van het toestel in te voeren in de draadloze router (toegangspunt). De methode is beschikbaar als de draadloze router (toegangspunt) de WPS-PIN-codemethode ondersteunt. Zie “De PIN-code gebruiken” (p. 64) voor meer informatie over instellingen.



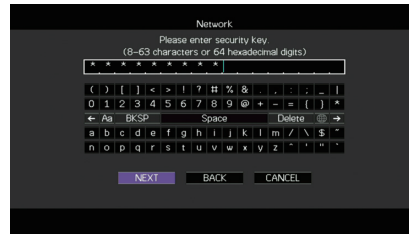
□ Een toegangspunt zoeken

Als u “Access Point Scan” als de verbindingmethode selecteert, begint het toestel met het zoeken naar toegangspunten. Na een tijdje verschijnt de lijst van beschikbare toegangspunten op het tv-scherm.

1 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om het gewenste toegangspunt te selecteren en selecteer “NEXT”.

Het scherm voor instellingen van de draadloze verbinding verschijnt op de tv.

2 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om de beveiligingssleutel in te voeren en selecteer “NEXT”.



3 Gebruik de cursortoetsen (◀/▶) om “CONNECT” te selecteren en druk op ENTER om het verbindingproces te starten.

Als het verbindingproces is afgerond, verschijnt “Completed” op het tv-scherm.

Als “Not connected” verschijnt, herhaalt u de procedure vanaf Stap 1 of probeert u een andere verbindingmethode.

4 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

□ De draadloze verbinding handmatig configureren

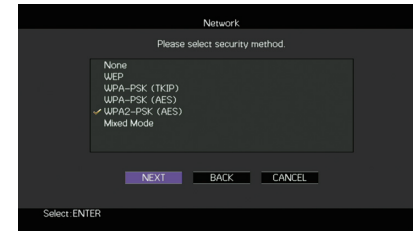
Als u “Manual Setting” als de verbindingmethode selecteert, verschijnt het scherm voor de instellingen van de draadloze verbinding op de tv.

U moet de SSID (netwerknnaam), versleutelingsmethode en beveiligingssleutel voor uw netwerk configureren.

1 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om de SSID van het toegangspunt in te voeren en selecteer “NEXT”.

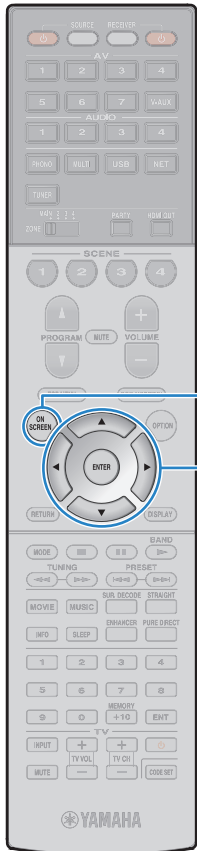


2 Gebruik de cursortoetsen (Δ/▽) en ENTER om de beveiligingsmethode van het toegangspunt te selecteren en selecteer “NEXT”.



Instellingen

None, WEP, WPA-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), Mixed Mode



ON SCREEN

Cursortoetsen
ENTER

3 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om de beveiligingsleutel in te voeren en selecteer “NEXT”.

Deze instelling is niet beschikbaar als u “None” selecteert tijdens Stap 2. Ga door naar Stap 4.

Als u “WEP” selecteert, voert u een reeks met 5 of 13 tekens in of 10 of 26 hexadecimale cijfers.

Als u een andere methode selecteert, voert u een reeks met 8 tot 63 tekens in of 64 hexadecimale cijfers.



4 Gebruik de cursortoetsen (</>) om “CONNECT” te selecteren en druk op ENTER om te beginnen met het verbindingsproces.

Als het verbindingsproces is afgerond, verschijnt “Completed” op het tv-scherm.

Controleer of alle informatie goed is ingevoerd als “Not connected” verschijnt en herhaal de procedure vanaf Stap 1.

5 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

De PIN-code gebruiken

Als u “PIN Code” als de verbindingmethode selecteert, verschijnt de lijst met beschikbare toegangspunten op het tv-scherm.

1 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om het gewenste toegangspunt te selecteren en selecteer “NEXT”.

De PIN-code van het toestel verschijnt op het tv-scherm.

2 Voer de PIN-code van het toestel in de draadloze router (toegangspunt) in.

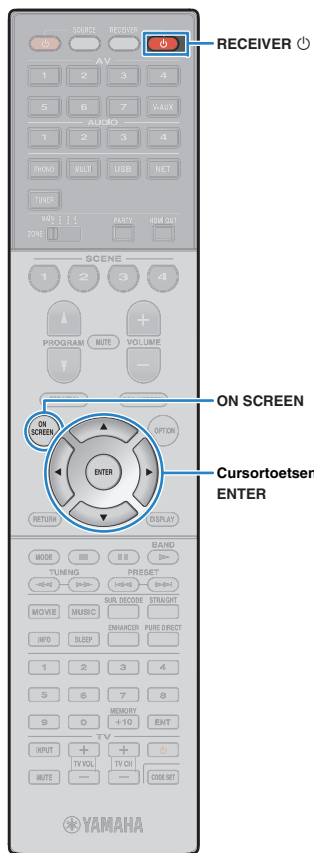
Raadpleeg de bedieningsinstructies van de draadloze router (toegangspunt) voor meer informatie over instellingen.

3 Gebruik de cursortoetsen (</>) om “CONNECT” te selecteren en druk op ENTER om te beginnen met het verbindingsproces.

Als het verbindingsproces is afgerond, verschijnt “Completed” op het tv-scherm.

Als “Not connected” verschijnt, herhaalt u de procedure vanaf Stap 1 of probeert u een andere verbindingmethode.

4 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.



Een mobiel apparaat direct met het toestel verbinden (Wireless Direct)

Volg de procedure hieronder om een mobiel apparaat direct met het toestel te verbinden.



- Wireless Direct-verbinding kan onveilig zijn omdat de communicatie niet sterk versleuteld is. Het toestel kan zonder toestemming werken met de weergavebediening op draadloze apparaten die verbonden zijn met het toestel.

1 Druk op RECEIVER om het toestel in te schakelen.

2 Zet de tv aan en zet de tv-ingang op weergave van video van het toestel (HDMI OUT-aansluiting).



- Het tv-scherm kan alleen worden bediend als de tv via HDMI op het toestel is aangesloten.

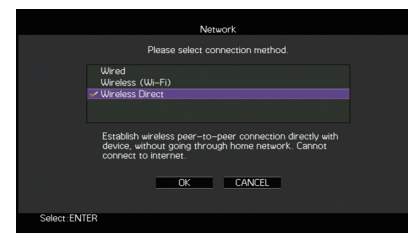
3 Druk op ON SCREEN.

4 Gebruik de cursortoetsen om “Setup” te selecteren en druk op ENTER.

5 Gebruik de cursortoetsen (/) om “Network” te selecteren.

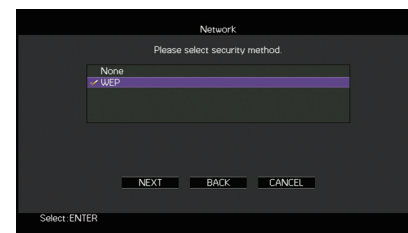
6 Gebruik de cursortoetsen (/) om “Network Connection” te selecteren en druk op ENTER.

7 Gebruik de cursortoetsen (/) en ENTER om “Wireless Direct” in te schakelen en selecteer “OK”.



- Het vinkje geeft de huidige instelling aan.

8 Gebruik de cursortoetsen (/) en ENTER om de gewenste beveiligingsmethode te selecteren en selecteer “NEXT”.

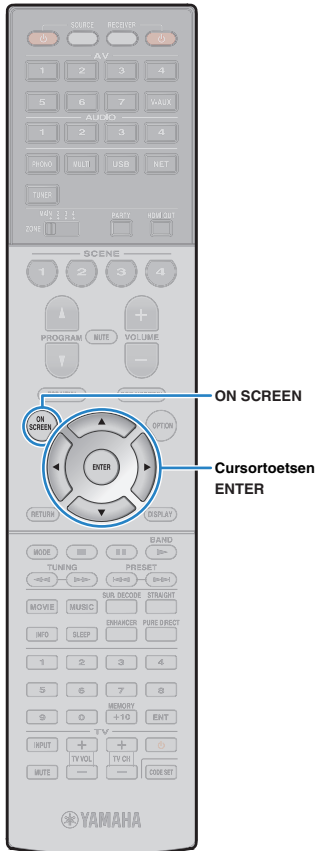


Instellingen

None, WEP



- Als u “None” selecteert, kan de verbinding onveilig zijn omdat de communicatie niet versleuteld is.



9 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om de beveiligingssleutel in te voeren en selecteer “NEXT”.

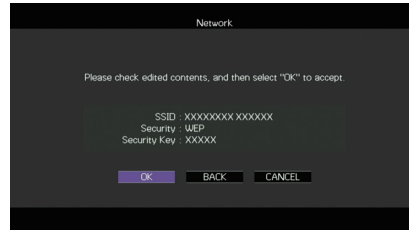
Deze instelling is niet beschikbaar als u “None” selecteert tijdens Stap 8. Ga door naar Stap 10.

Voer anders een reeks in met 5 of 13 tekens.



10 Gebruik de cursortoetsen (</>) om “OK” te selecteren en druk op ENTER om de instelling op te slaan.

De ingevoerde instellingen verschijnen op het tv-scherm.



De informatie over SSID en beveiligingssleutel is vereist voor configuratie van een mobiel apparaat.

11 Configureer de Wi-Fi-instellingen van een mobiel apparaat.

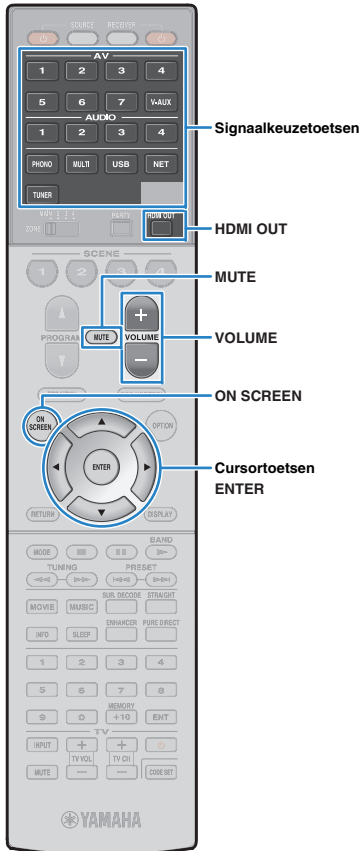
Raadpleeg de handleiding van het mobiele apparaat voor meer informatie over instellingen van uw mobiele apparaat.

- ① Schakel de Wi-Fi-functie in op het mobiele apparaat.
- ② Selecteer de SSID die werd weergegeven tijdens Stap 10 in de lijst van beschikbare toegangspunten.
- ③ Voer de beveiligingssleutel die werd weergegeven tijdens Stap 10 in als u wordt gevraagd om een wachtwoord.

12 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

WEERGAVE

Basisweergaveprocedure



1 Zet de externe apparaten aan (zoals een tv of bd/dvd-speler) die zijn aangesloten op het toestel.

2 Gebruik de signaalkeuzetoetsen om een signaalbron te selecteren.

3 Start de weergave op het externe apparaat of selecteer een radiozender.

Raadpleeg de handleiding voor het externe toestel.

Raadpleeg de bijbehorende pagina's voor details over de volgende bediening.

- Luisteren naar FM/AM-radio (p. 76)
- iPod-muziek weergeven (p. 83)
- Muziek afspelen van een USB-opslagapparaat (p. 86)
- Muziek afspelen van mediaservers (pc's/NAS) (p. 89)
- Naar internetradio luisteren (p. 92)
- iPod-muziek weergeven met AirPlay (p. 95)

4 Druk op **VOLUME** om het volume aan te passen.



- Druk op MUTE om de audioweergave te dempen. Druk nogmaals op MUTE om het dempen ongedaan te maken.
- Gebruik het menu "Option" of TONE/BALANCE op het voorpaneel (p. 108) om de treble/bass-instellingen aan te passen.

Signaalkeuze op het scherm

- 1 Druk op ON SCREEN.
- 2 Gebruik de cursortoetsen om "Input" te selecteren en druk op ENTER.
- 3 Gebruik de cursortoetsen om de gewenste signaalbron te selecteren en druk op ENTER.

Een HDMI-uitgang selecteren

1 Druk op HDMI OUT om een HDMI OUT-aansluiting te selecteren.

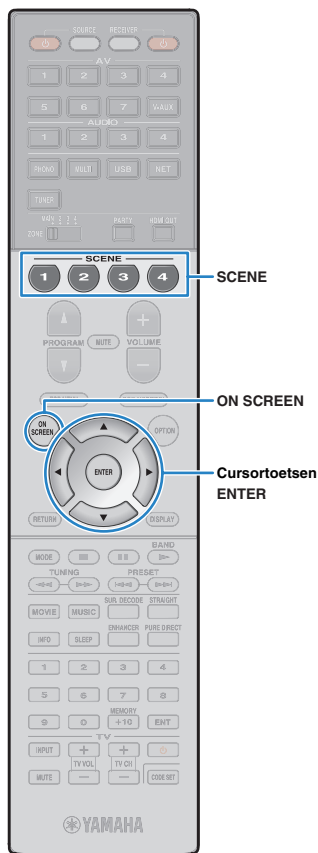
Elke keer dat u op de toets drukt, wisselt de HDMI OUT-aansluiting die wordt gebruikt voor signaaluitgangsveranderingen.



OUT 1+2	Geeft hetzelfde signaal weer via zowel de HDMI OUT 1-aansluiting als de HDMI OUT 2-aansluiting.
OUT 1	Geeft de signalen weer bij de geselecteerde HDMI OUT 2-aansluiting.
OUT 2	Geeft de signalen weer bij de geselecteerde HDMI OUT 1-aansluiting.
Off	Signalen worden niet weergegeven bij de HDMI OUT-aansluitingen.



- U kunt een HDMI-uitgang ook selecteren door een scène te selecteren (p. 68).
- Wanneer "OUT 1+2" wordt geselecteerd, geeft het toestel videosignalen weer met de hoogste resolutie die wordt ondersteund door beide tv's (of projectors) die op het toestel zijn aangesloten. (Als u bijvoorbeeld een 1080p tv hebt aangesloten op de HDMI OUT 1-aansluiting en een 720p tv op de HDMI OUT 2-aansluiting, geeft het toestel 720p videosignalen weer.)
- Wanneer de HDMI OUT 2-aansluiting is toegewezen aan Zone2 of Zone4 (p. 138) kunt u elke zone in-/uitschakelen door herhaaldelijk op HDMI OUT te drukken.



De signaalbron en favoriete instellingen selecteren met één aanraking (SCENE)

Met de functie SCENE kunt u met één aanraking de toegewezen signaalbron, het geluidsprogramma, de HDMI-uitgang en verschillende instellingen selecteren.

U kunt tot 12 scènes gebruiken om uw favoriete instellingen te registreren en in of uit te schakelen naargelang de weergavebron.

1 Druk op SCENE.

De signaalbron en instellingen die voor de overeenkomstige scène zijn geregistreerd, worden geselecteerd. Het toestel wordt automatisch ingeschakeld als het in de stand-bymodus staat.

Standaard zijn de volgende instellingen geregistreerd voor elke scène.

SCENE (SCENE-toets)		1 (BD/DVD)	2 (TV)	3 (NET)	4 (RADIO)
Input	Input (p. 67)	AV 1	AUDIO 1	NET RADIO	TUNER
	Audio Select (p. 110)	Auto	Auto	—	—
HDMI Output	HDMI Output (p. 67)	OUT 1+2	OUT 1+2	OUT 1+2	OUT 1+2
	Sound Program (p. 70)	Sci-Fi	STRAIGHT	9ch Stereo	9ch Stereo
Mode	Pure Direct Mode (p. 130)	Auto	Auto	Auto	Auto
	Enhancer (p. 75)	Off	On	On	On
	Enhancer Hi-Res Mode (p. 109)	On	On	On	On

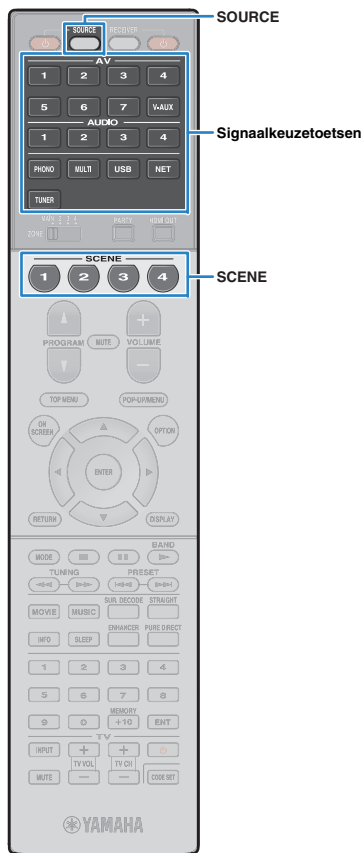


- U kunt SCENE 1–4 selecteren door op de afstandsbediening op SCENE te drukken. Daarnaast kunt u 8 scènes (SCENE 5–12) maken en deze scènes selecteren uit het menu “Scene” (p. 114).



Scène selecteren op het scherm

- ① Druk op ON SCREEN.
- ② Gebruik de cursortoetsen om “Scene” te selecteren en druk op ENTER.
- ③ Gebruik de cursortoetsen om de gewenste scène te selecteren en druk op ENTER.



Scènetoewijzingen configureren

- 1 Stel het toestel in op de conditie (zoals ingangssignaal en geluidsprogramma) die u aan een scène wilt toewijzen.
- 2 Houd de gewenste SCENE-toets ingedrukt totdat “SET Complete” op de display van het voorpaneel wordt weergegeven.
- 3 Als u na het selecteren van de scène het overeenkomstige weergaveapparaat wilt bedienen, houdt u de desbetreffende SCENE-toets en de signaalkeuzetoets tegelijkertijd meer dan 3 seconden ingedrukt.

Als het instellen is gelukt, knippert SOURCE twee keer.

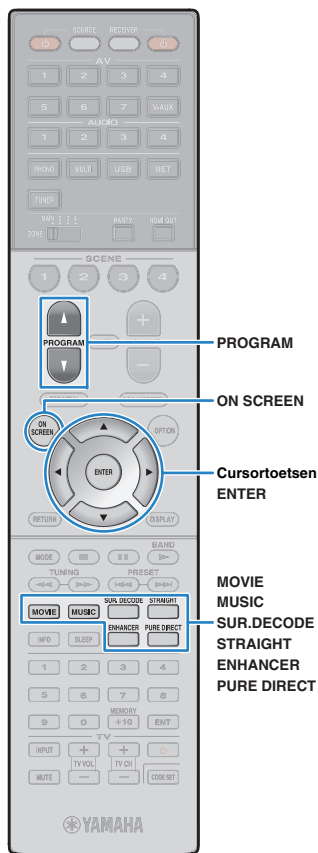


- Als u de afstandsbedieningscode van het weergaveapparaat nog niet hebt geregistreerd, raadpleegt u “De afstandsbedieningscodes van weergaveapparaten instellen” (p. 149) om deze alsnog te registreren.
- Met de functie SCENE-linkweergave kunt u de weergave starten van een extern apparaat dat via HDMI op het toestel is aangesloten. Als u SCENE-linkweergave wilt inschakelen, geeft u het apparaattype op in “Device Control” (p. 115) in het menu “Scene”.

Onderdelen selecteren die u als de scènetoewijzingen wilt opnemen

Naast de standaardscènetoewijzingen (Input, HDMI Output en Mode) kunt u ook de volgende instellingsonderdelen opnemen als de scènetoewijzingen in “Detail” (p. 115) in het menu “Scene”.

Sound	Tone Control, YPAO Volume, Adaptive DRC, Extra Bass
Surround	CINEMA DSP 3D Mode, Dialogue Lift, Dialogue Level, Subwoofer Trim, Extended Surround
Video	Video Mode, Video Adjustment
Volume	Master Volume
Lipsync	Lipsync, Delay
Speaker Setup	Setting Pattern, PEQ Select



De geluidsmodus selecteren

Het toestel is voorzien van verschillende geluidsprogramma's en surrounddecoders waarmee u kunt genieten van weergavebronnen met uw favoriete geluidsmodus (zoals geluidsveldeffect of stereoweergave).

□ Een geluidsprogramma selecteren dat geschikt is voor films

- Druk herhaaldelijk op MOVIE.

In deze modus kunt u genieten van geluidsveldeffecten die zijn geoptimaliseerd voor het bekijken van videobronnen zoals films, tv-programma's en games (p. 71).

□ Een geluidsprogramma selecteren dat geschikt is voor muziek- of stereo weergave

- Druk herhaaldelijk op MUSIC.

In deze modus kunt u genieten van geluidsveldeffecten die zijn geoptimaliseerd voor het luisteren naar muziekbronnen of stereoweergave (p. 72).

□ Een surrounddecoder selecteren

- Druk herhaaldelijk op SUR.DECODE.

In deze modus kunt u genieten van onverwerkte meerkanaals weergave van 2-kanaals bronnen (p. 74).

□ Overschakelen naar de gewone decodeermodus

- Druk op STRAIGHT.

In deze modus kunt u genieten van onverwerkte geluiden in originele kanalen (p. 74).

□ Overschakelen naar de Pure Direct-modus

- Druk op PURE DIRECT.

In deze modus kunt u genieten van puur hifi-geluid door de elektrische ruis van andere circuits te verminderen (p. 75).

□ Compressed Music Enhancer inschakelen

- Druk op ENHANCER.

In deze modus kunt u genieten van gecomprimeerde muziek met aanvullende diepte en breedte (p. 75).

Geluidsprogramma/surrounddecoder selecteren op het scherm

- ① Druk op ON SCREEN.
- ② Gebruik de cursortoetsen om "Sound Program" te selecteren en druk op ENTER.
- ③ Gebruik de cursortoetsen om een geluidsprogramma/surrounddecoder te selecteren en druk op ENTER.



- U kunt ook van geluidsprogramma of surrounddecoder wisselen door op PROGRAM te drukken.
- U kunt de instellingen van de surroundprogramma's en surrounddecoders wijzigen in het menu "Sound Program" (p. 116).
- De geluidsmodus kan apart worden toegepast op elke signaalbron.
- U kunt controleren welke luidsprekers momenteel geluid weergeven door naar de luidsprekerindicators op het voorpaneel van het toestel (p. 13) of op het scherm "Audio Signal" in het menu "Information" (p. 142) te kijken.

Genieten van stereoscopische geluidsvelden (CINEMA DSP HD³/CINEMA DSP 3D)



* CINEMA DSP HD³: RX-A3040, CINEMA DSP 3D: RX-A2040

Het toestel is uitgerust met diverse geluidsprogramma's die gebruik maken van de originele DSP-technologie van Yamaha (CINEMA DSP HD³/CINEMA DSP 3D). Hiermee kunt u in uw kamer op een eenvoudige manier geluidsvelden creëren zoals in bioscoopzalen of concertzalen en genieten van natuurlijke stereoscopische geluidsvelden.

Geluidsprogrammamacategorie



Geluidsprogramma

"CINEMA DSP HD³" (RX-A3040) of "CINEMA DSP 3D" (RX-A2040) gaat branden



- Als u de conventionele CINEMA DSP wilt gebruiken, stelt u "CINEMA DSP 3D Mode" (p. 130) in het menu "Setup" in op "Off".
- Het toestel maakt een voorste Virtual Presence Speaker (VPS) met de voorste, middelste en surroundluidsprekers, waarmee ook 3-dimensionale geluidsvelden worden geproduceerd als er geen voorste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten. Wij raden u echter aan voorste aanwezigheidsluidsprekers te gebruiken voor het volledige effect van de geluidsvelden (en achterste aanwezigheidsluidsprekers voor verdere ruimtelijke geluiden).
- Als Virtual Presence Speaker (VPS) is geactiveerd, gaat "VIRTUAL" branden in de display op het voorpaneel.
- (Alleen RX-A3040)
Het toestel maakt een achterste Virtual Presence Speaker (VPS) met de voorste, middelste en surroundluidsprekers, waarmee natuurlijke 3-dimensionale geluidsvelden worden geproduceerd als er wel voorste maar geen achterste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten.

■ Geluidsprogramma's die geschikt zijn voor films (MOVIE)

De volgende geluidsprogramma's zijn geoptimaliseerd voor het bekijken van videobronnen zoals films, tv-programma's en games.

□ MOVIE THEATER

Standard	Dit programma maakt een geluidsveld dat de nadruk legt op het surroundgevoel zonder de oorspronkelijke akoestische positionering van meerkanaals audio zoals Dolby Digital en DTS aan te tasten. Het ontwerp is gebaseerd op het concept van de ideale bioscoop, waarin het publiek wordt omhuld door de mooie trillingen van links, rechts en van achteren.
Spectacle	Dit programma levert de schaal en grandeur van spektakelfilms. Het levert een wijds geluidsveld, zoals bij cinemaschermen, en een breed dynamisch bereik produceert, lopend van zeer delicate geluiden tot krachtige, luide knallen.
Sci-Fi	Dit programma geeft een heldere reproductie van de verfijnde geluidseffecten van de nieuwste Sci-Fi- en SFX-films. U kunt hierdoor genieten van een cinematografisch gelaagde virtuele ruimte, waarin de dialogen, de geluidseffecten en achtergrondmuziek duidelijk gescheiden zijn.
Adventure	Dit programma is ideaal voor een precieze reproductie van het geluid bij actie- en avonturenfilms. Het geluidsveld beperkt nagalm maar legt de nadruk op het reproduceren van een gevoel van ruimte aan beide zijden, een krachtige ruimte die zich ver naar links en naar rechts uitbreidt. Door de beperkte diepte ontstaat een heldere en krachtige ruimte, terwijl de articulatie van de geluiden en de scheiding van de kanalen behouden blijft.
Drama	Dit programma biedt stabiele natrillingen die geschikt zijn voor een breed scala aan filmgenres, van drama tot musicals en komedies. De nagalm is bescheiden, maar zeker stereofonisch. De geluidseffecten en achtergrondmuziek worden gereproduceerd met een kleine echo die de articulatie van de dialoog niet hindert. Langdurig luisteren is niet vermoeiend.
Mono Movie	Dit programma reproduceert mono videomateriaal, zoals klassieke films, en geeft u het gevoel alsof u in een oude, gezellige bioscoop zit. Het programma creëert een aangename ruimte met diepte door breedte en net voldoende nagalm aan de originele audio toe te voegen.

❑ ENTERTAINMENT

Sports	Dit programma stelt de luisteraar in staat te genieten van een rijke levendigheid van sportuitzendingen en lichte amusementsprogramma's. Bij sportuitzendingen worden de stemmen van de commentatoren duidelijk in het midden geplaatst, terwijl de atmosfeer in het stadion op realistische wijze wordt overgebracht door de perifere reproductie van de geluiden van de fans in een geschikte ruimte.
Action Game	Dit programma is geschikt voor actiespellen zoals race- en vechtspelletjes. De realiteit en de nadruk op diverse effecten geeft de speler het gevoel dat hij midden in de actie staat, wat een nog grotere concentratie mogelijk maakt. Gebruik dit programma in combinatie met Compressed Music Enhancer voor een dynamischer en sterker geluidsveld.
Roleplaying Game	Dit programma is geschikt voor rollenspellen en avonturengames. Dit programma voegt diepte toe aan het geluidsveld voor natuurlijke en realistische reproductie van achtergrondmuziek, speciale effecten en dialoog van een brede variëteit aan scènes. Gebruik dit programma in combinatie met Compressed Music Enhancer voor een heldere en ruimtelijker geluidsveld.
Music Video	Met dit programma kunt u genieten van video's van pop-, rock- en jazzconcerten, alsof u bij het concert aanwezig bent. Waan uzelf in de verhitte concert sfeer dankzij de levendigheid van de zangers en solo's op het podium, een aanwezigheidsgeluidsveld dat de nadruk legt op de beat van de ritmesecties, en dankzij een surroundgeluidsveld dat de ruimte van een grote live zaal reproduceert.
Recital/Opera	Dit programma regelt de hoeveelheid natrillingen op een optimaal niveau en benadrukt de diepte en helderheid van menselijke stemmen en biedt zo de natrillingen van een orkestbak vóór de gebruiker, die tegelijkertijd door de akoestische positionering het gevoel heeft dat hij op het podium zit. Het surround geluidsveld is relatief matig, maar de gegevens voor de concert haleffecten worden gebruikt om de inherente schoonheid van muziek te vertegenwoordigen. De luisteraar raakt zelfs niet na vele uren opera-amusement vermoeid.

■ Geluidsprogramma's die geschikt zijn voor muziek-/stereoweergave (MUSIC)

De volgende geluidsprogramma's zijn geoptimaliseerd voor het luisteren naar muziekbronnen.

U kunt ook stereoweergave selecteren.

❑ CLASSICAL

Hall in Munich	Dit programma simuleert een concertzaal in München met ongeveer 2500 zitplaatsen, met een stijlvol houten interieur. Verfijnde, mooie natrillingen verspreiden zich door de ruimte en creëren een kalme sfeer. U bevindt zich virtueel links in het midden van de zaal.
Hall in Vienna	Dit programma simuleert een traditionele middelgrote, rechthoekige concertzaal met ongeveer 1700 zitplaatsen in Wenen. De zuilen en ingewikkelde versieringen zorgen voor zeer complexe nagalm die voor het publiek van alle kanten lijken te komen en voor een volle en rijke geluidswaergave zorgen.
Hall in Amsterdam	De grote hal in de vorm van een schoenendoos biedt plaats aan 2200 rond het ronde podium. Reflecties zijn rijk en aangenaam terwijl het geluid vrij reist.
Church in Freiburg	Deze grote stenen kerk die zich in het zuiden van Duitsland bevindt, heeft een puntige toren op 120 meter hoogte. Het heeft een lange en smalle vorm en het hoge plafond maakt een verlengde nagalmtijd en beperkte initiële reflectietijd mogelijk. Daardoor produceert de rijke nagalm in plaats van het geluid zelf de atmosfeer van de kerk.
Church in Royaumont	Dit programma biedt het geluidsveld dat is gecreëerd door de eetruimte (eetzaal) van een prachtige middeleeuws Gotisch klooster dat zich bevindt in Royaumont in het buitengebied van Parijs.
Chamber	Dit programma recreëert een relatief brede ruimte met een hoog plafond, zoals een audiëntiezaal in een paleis. Dit levert plezierige natrillingen op die hof- en kamermuziek ten goede komen.

❑ LIVE/CLUB

Village Vanguard	De Jazz club bevindt zich op 7th Avenue, New York. Deze kleine club met laag plafond zorgt ervoor dat de krachtige reflecties samenkomen bij het podium dat zich in het midden bevindt.
Warehouse Loft	Het pakhuis lijkt op sommige zolders in Soho. Het geluid reflecteert vanaf de betonnen wanden met veel energie.
Cellar Club	Dit programma simuleert een intieme concertruimte met een laag plafond en een huiselijke atmosfeer. Een realistisch en levendig geluidsveld levert krachtige geluiden die u het gevoel geven alsof u op de eerste rij voor een klein podium zit.
The Roxy Theatre	Dit programma creëert het geluidsveld van een concertruimte voor rockmuziek met 460 plaatsen in Los Angeles. De luisteraar bevindt zich virtueel links in het midden van de zaal.
The Bottom Line	Dit programma creëert het geluidsveld vlak voor het podium in The Bottom Line, ooit een befaamde New Yorkse jazzclub. Er is plaats voor 300 mensen links en rechts en het geluidsveld biedt een realistische en levendige weergave.

❑ STEREO

2ch Stereo	Gebruik dit programma om multikanaals materiaal terug te brengen naar 2 kanalen. Wanneer er meerkanaals signalen binnenkomen, worden deze teruggemengd naar 2 kanalen en weergegeven via de voorluidsprekers (dit programma gebruikt geen CINEMA DSP).
9ch Stereo	Gebruik dit programma om geluid te laten weergeven door alle luidsprekers. Wanneer u multikanaals materiaal weergeeft, zal het toestel het bronsignaal terugbrengen tot 2 kanalen en het geluid vervolgens weergeven via alle luidsprekers. Dit programma geeft een groter geluidsveld en is ideaal voor achtergrondmuziek bij feesten.



- CINEMA DSP HD⁹/CINEMA DSP 3D (p. 71) en Virtual CINEMA DSP (p. 73) werken niet als "2ch Stereo" of "9ch Stereo" is geselecteerd.

■ Genieten van geluidsveldeffecten zonder surroundluidsprekers (Virtual CINEMA DSP)

Als u een van de geluidsprogramma's (behalve 2ch Stereo en 9ch Stereo) selecteert als er geen surroundluidsprekers zijn aangesloten, gebruikt het toestel de originele virtuele surroundtechnologie van Yamaha voor het reproducen van maximaal 7-kanaals surroundgeluid, zodat u met alleen de voorste luidsprekers kunt genieten van een goed georiënteerd geluidsveld. Wij bevelen u aan presence-luidsprekers te gebruiken om te kunnen genieten van een effectiever stereoscopisch geluidsveld.



- Als Virtual CINEMA DSP is geactiveerd, gaat "VIRTUAL" branden in de display op het voorpaneel.

■ Genieten van surroundgeluid met 5 luidsprekers voorin (Virtual CINEMA FRONT)

Als u surroundluidsprekers hebt maar geen ruimte hebt om ze achter in uw kamer te plaatsen, kunt u ze voorin plaatsen (p. 21) en genieten van meerkanaals surroundgeluid met Virtual CINEMA FRONT.

Als "Layout (Surround)" (p. 126) in het menu "Setup" is ingesteld op "Front", maakt het toestel de virtuele surroundluidsprekers achterin zodat u kunt genieten van meerkanaals surroundgeluid met de 5 luidsprekers voorin.

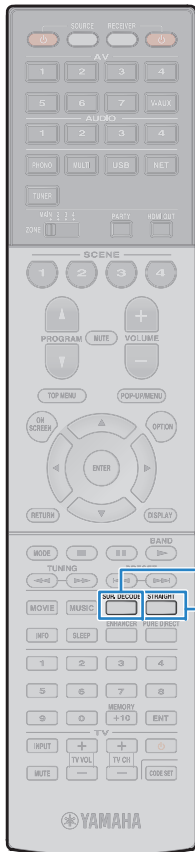


- Als Virtual CINEMA FRONT is geactiveerd, gaat "VIRTUAL" branden in de display op het voorpaneel.

■ Met de hoofdtelefoon genieten van surroundgeluid (SILENT CINEMA)

SILENT™
CINEMA

U kunt met een hoofdtelefoon genieten van surround- of geluidsveldeffecten zoals een meerkanaals luidsprekersysteem door de hoofdtelefoon aan te sluiten op de PHONES-aansluiting en een geluidsprogramma of surrounddecoder te selecteren.



SUR.DECODE

STRAIGHT

Genieten van onverwerkte weergave

U kunt signaalbronnen weergeven zonder enige verwerking van geluidsveldeffecten.

■ Weergeven in oorspronkelijke kanalen (straight decode)

Als de modus Straight decode is ingeschakeld, produceert het toestel stereogeluid uit de voorste luidsprekers voor 2-kanaalsbronnen zoals cd's, en niet-verwerkte multikanaalsgeluiden voor multikanaalsbronnen.

1 Druk op STRAIGHT.

Elke keer dat u op de toets drukt, wordt de gewone decodeermodus ingeschakeld of uitgeschakeld.



- Om 6.1/7.1-kanaalweergave van 5.1-kanaalbronnen in te schakelen als u gebruikmaakt van de achterste luidsprekers, stelt u "Extended Surround" (p. 130) in het menu "Setup" in op een andere instelling dan "Off".
- Als "Layout (Surround)" (p. 126) in het menu "Setup" is ingesteld op "Front", werkt Virtual CINEMA FRONT (p. 73) als een meerkanaalsbron wordt weergegeven.

■ 2-kanaalsbronnen weergeven in meerkanaals (surrounddecoder)

Met de surrounddecoder is onverwerkte meerkanaals weergave van 2-kanaals bronnen mogelijk. Als een meerkanaals bron wordt ingevoerd, werkt dat net zoals als de gewone decodeermodus. Zie "Woordenlijst" (p. 162) voor meer informatie over elke decoder.

1 Druk op SUR.DECODE om een surrounddecoder te selecteren.

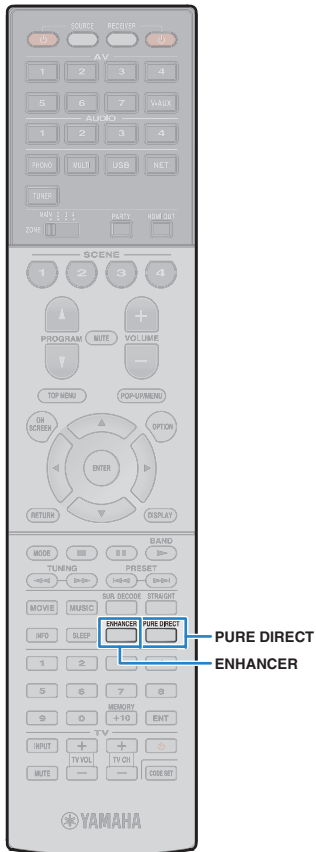
Elke keer dat u op de toets drukt, verandert de surrounddecoder.



Pro Logic	Gebruikt de Dolby Pro Logic-decoder die geschikt is voor alle bronnen.
PLIIX Movie	Gebruik de Dolby Pro Logic IIX-decoder (of Dolby Pro Logic II-decoder) die geschikt is voor films.
PLII Movie	
PLIIX Music	Gebruik de Dolby Pro Logic IIX-decoder (of Dolby Pro Logic II-decoder) die geschikt is voor muziek.
PLII Music	
PLIIX Game	Gebruik de Dolby Pro Logic IIX-decoder (of Dolby Pro Logic II-decoder) die geschikt is voor games.
PLII Game	
Neo:6 Cinema	Gebruikt de DTS Neo:6-decoder die geschikt is voor films.
Neo:6 Music	Gebruikt de DTS Neo:6-decoder die geschikt is voor muziek.



- U kunt de Dolby Pro Logic IIX-decoders niet selecteren als er een hoofdtelefoon is aangesloten of als "Surround Back" (p. 125) in het menu "Setup" is ingesteld op "None".



Genieten van high-fidelity geluidsweggeve (Pure Direct)

Als de modus Pure Direct is ingeschakeld, geeft het toestel de geselecteerde bron weer met zo min mogelijk tussenliggende schakelingen om elektronische ruis van andere schakelingen (zoals de display op het voorpaneel) te verminderen. Zo kunt u genieten van hifi-geluidskwaliteit.

1 Druk op PURE DIRECT.

Elke keer dat u op de toets drukt, wordt de Pure Direct-modus ingeschakeld of uitgeschakeld.



- Als de modus Pure Direct is ingeschakeld, zijn de volgende functies niet beschikbaar.
 - Sommige instellingen voor de luidsprekers of geluidsprogramma's
 - Het schermmenu bedienen en sommige items in het menu "Option".
 - De multizonefunctie gebruiken
 - Weergave van de AV OUT-aansluitingen
 - Informatie op de display op het voorpaneel bekijken (wanneer de display niet wordt gebruikt)

Genieten van gecomprimeerde muziek met verbeterd geluid (Compressed Music Enhancer)

compressed music ENHANCER

Compressed Music Enhancer voegt diepte en breedte aan het geluid toe, zodat u kunt genieten van een dynamisch geluid dat het originele geluid benadert voordat het werd gecomprimeerd. Deze functie kan worden gebruikt naast andere geluidsmodi.

Bovendien verbetert Compressed Music Enhancer de kwaliteit van ongecomprimeerde digitale audio (zoals 2-kanaals PCM en FLAC) als "Hi-Res Mode" (p. 109) in het menu "Option" is ingesteld op "On" (standaard).

1 Druk op ENHANCER.

Telkens wanneer u op de toets drukt, wordt Compressed Music Enhancer in- of uitgeschakeld.



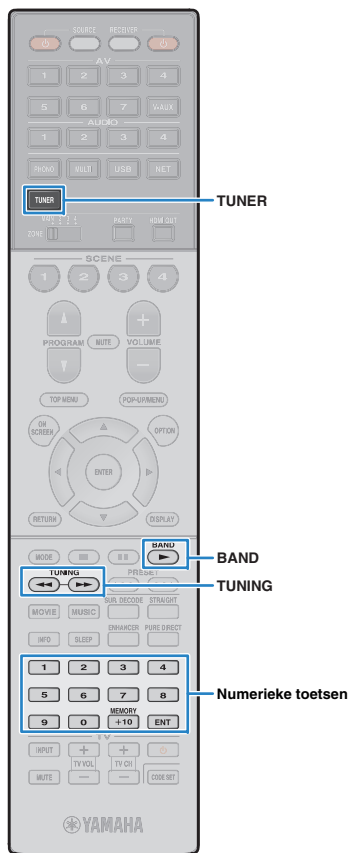
"ENHANCER" gaat branden



- Compressed Music Enhancer werkt niet op signalen met een samplefrequentie die hoger is dan 48 kHz.



- U kunt ook "Enhancer" (p. 109) in het menu "Option" gebruiken om Compressed Music Enhancer in/uit te schakelen.



Luisteren naar FM/AM-radio

U kunt afstemmen op een radiozender door de frequentie ervan op te geven of door een keuze te maken uit geregistreerde radiozenders.



- De radiofrequenties verschillen per land of regio waar het toestel wordt gebruikt. De uitleg in dit onderdeel maakt gebruik van een display met frequenties die in de modellen in het V.K. en Europa worden gebruikt.
- Als de radio geen goede ontvangst krijgt, past u de richting van de FM/AM-antennes aan.

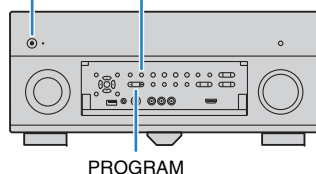
De frequentiestappen instellen

(Uitsluitend Azië en de algemene modellen)

In de fabriek wordt de instelling voor frequentiestappen ingesteld op 50 kHz voor FM en 9 kHz voor AM. Afhankelijk van uw land of regio kunt u de frequentiestappen instellen op 100 kHz voor FM en 10 kHz voor AM.

- 1 Zet het toestel in de stand-bymodus.
- 2 Houd **STRAIGHT** op het voorpaneel ingedrukt en druk op **MAIN ZONE** .


MAIN ZONE  STRAIGHT



- 3 Druk herhaaldelijk op **PROGRAM** om “TUNER FRQ STEP” te selecteren.



- 4 Druk op **STRAIGHT** om “FM100/AM10” te selecteren.

- 5 Druk op **MAIN ZONE**  om het toestel in de stand-bymodus te zetten en schakel het vervolgens opnieuw in.

Een ontvangstfrequentie selecteren

- 1 Druk op **TUNER** om “TUNER” als de signaalbron te selecteren.
- 2 Druk op **BAND** om een band te selecteren (FM of AM).



- 3 Gebruik de volgende toetsen om een frequentie in te stellen.

TUNING: De frequentie verlagen/verhogen. Houd de toets ongeveer een seconde ingedrukt om automatisch naar zenders te zoeken.

Numerieke toetsen: Geef rechtstreeks een frequentie op. Als u bijvoorbeeld 98.50 MHz wilt selecteren, drukt u op “9”, “8”, “5” en “0” (of ENT).



“TUNED” gaat branden bij het ontvangen van een signaal van een radiozender.

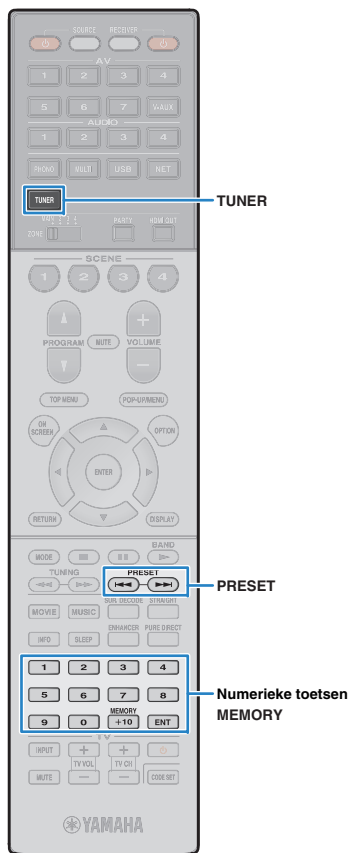
“STEREO” gaat ook branden als er een stereosignaal wordt ontvangen.



- “Wrong Station!” verschijnt als u een frequentie opgeeft die buiten het ontvangstbereik ligt.



- (Alleen Amerikaans model)
U kunt voor FM-radio-ontvangst schakelen tussen “Auto” (stereo) en “Mono” (mono) in “Audio Mode” (p. 111) in het menu “Option”. Als de signaalontvangst voor een FM-radiozender niet stabiel is, kan het helpen om over te schakelen naar mono. (HD Radio-programma's zijn niet beschikbaar als het toestel in de mono-ontvangsmodus staat.)
- (Met uitzondering van Amerikaans model)
U kunt voor FM-radio-ontvangst schakelen tussen “Stereo” (stereo) en “Mono” (mono) in “FM Mode” (p. 111) in het menu “Option”. Als de signaalontvangst voor een FM-radiozender niet stabiel is, kan het helpen om over te schakelen naar mono.



Favoriete radiozenders registreren (voorkeuzezenders)

U kunt tot 40 FM/AM-zenders registreren als voorkeuzezenders. Wanneer u zenders hebt geregistreerd, kunt u gemakkelijk hierop afstemmen door het voorkeuzenummer te selecteren.



- Met “Auto Preset” (p. 80, p. 82) kunt u automatisch FM-radiozenders met een sterk signaal en HD Radio-zenders (alleen Amerikaans model) registreren.

Een radiozender registreren

Selecteer handmatig een radiozender en registreer deze als een voorkeuzezender.

1 Volg “Een ontvangstfrequentie selecteren” (p. 76) om af te stemmen op de gewenste radiozender.



- (Alleen Amerikaans model)
Als u een specifiek HD Radio-programma wilt registreren, selecteert u een geluidsprogramma (p. 78) nadat u op de radiozender hebt afgestemd.

2 Houd MEMORY langer dan 2 seconden ingedrukt.

Wanneer u voor het eerst een zender registreert, wordt de geselecteerde radiozender geregistreerd met het voorkeuzenummer “01”. Daarna wordt elke geregisteerde radiozender geregistreerd onder het volgende lege voorkeuzenummer na het laatst geregisteerde nummer.

Voorkeuzenummer



- Als u een voorkeuzenummer voor registratie wilt selecteren, drukt u na afstemming op de gewenste radiozender eenmaal op MEMORY. Gebruik PRESET of numerieke toetsen om een voorkeuzenummer te selecteren en druk vervolgens nogmaals op MEMORY.

“Empty” (niet in gebruik) of de geregisteerde frequentie



Een voorkeuzezender selecteren

Stem af op een geregisteerde radiozender door het voorkeuzenummer te selecteren.

1 Druk op TUNER om “TUNER” als de signaalbron te selecteren.

2 Druk herhaaldelijk op PRESET om de gewenste radiozender te selecteren.

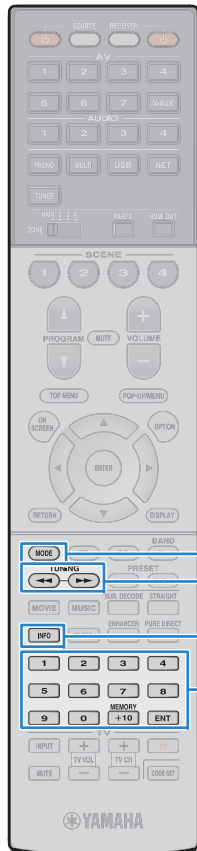
U kunt ook rechtstreeks een voorkeuzenummer (01 tot 40) invoeren door de nummertoesen te gebruiken nadat u één keer op PRESET hebt gedrukt.



- “No Presets” wordt weergegeven als er geen radiozenders zijn geregistreerd.
- “Wrong Num.” verschijnt als er een ongeldig nummer wordt ingevoerd.
- “Empty” verschijnt als er een voorkeuzenummer wordt opgegeven dat niet in gebruik is.



- Gebruik “Clear Preset” of “Clear All Preset” (p. 80, p. 82) om voorkeuzezenders te wissen.




MODE
TUNING
INFO
Numerieke toetsen
ENT

HD Radio™ afstemmen

(Alleen Amerikaans model)

HD Radio Technology is een nieuwe technologie waarmee FM/AM-radiozenders programma's digitaal kunnen uitzenden. Bij digitale uitzendingen kunnen luisteraars genieten van drastisch verbeterde geluidskwaliteit en ontvangst en nieuwe gegevensservices. Bovendien kunnen luisteraars via aanvullende programmadiensten uit maximaal 8 HD Radio-programma's kiezen die tegelijkertijd via één FM HD Radio-zender worden uitgezonden. Ga voor meer informatie over HD Radio Technology naar "<http://www.ibequity.com/>".

Het toestel is voorzien van een HD Radio-ontvangstfunctie die geschikt is voor FM-uitzendingen van cd-kwaliteit en voor analoge AM-uitzendingen met FM-stereokwaliteit. Daarnaast kan het toestel zowel audio als gegevens (zoals titels van nummers, namen van artiesten, titels van albums en programmatypes) ontvangen van alle HD Radio-programma's (HD1 tot HD8).



PSD

- Program Service Data: Contributes to the superior user experience of HD Radio Technology. Presents song name, artist, station IDs, HD2/HD3 Channel Guide, and other relevant data streams.

HD2/HD3

- Adjacent to traditional main stations are extra local FM channels. These HD2/HD3 Channels provide new, original music as well as deep cuts into traditional genre.

Digital Sound

- Digital, CD-quality sound. HD Radio Technology enables local radio stations to broadcast a clean digital signal. AM sounds like today's FM and FM sounds like a CD.

Bij het afstemmen op een HD Radio-zender

Relatieve/totale programma-aantal
(wanneer er meerdere programma's beschikbaar zijn)



"HD" gaat branden

Absolute totale programma-aantal
(wanneer er meerdere programma's beschikbaar zijn)



- Het toestel kan zowel hybride als volledig digitale FM/AM-radiozenders ontvangen. Als u de gewenste volledig digitale HD Radio-zender niet kunt vinden door TUNING ingedrukt te houden, voert u de frequentie rechtstreeks in met de numerieke toetsen.
- Als het toestel in de mono-ontvangstmodus staat (p. 111), kunt u alleen afstemmen op het analoge gedeelte van een hybride HD Radio-zender.

■ Een HD Radio™ geluidsprogramma selecteren

U kunt een geluidsprogramma selecteren als het toestel is afgestemd op een HD Radio-zender die meerdere geluidsprogramma's biedt (maximaal 8).

1 Druk herhaaldelijk op MODE om het gewenste geluidsprogramma te selecteren.

U kunt ook rechtstreeks een geluidsprogramma nummer (1 tot 8) invoeren met de numerieke toetsen. Als u bijvoorbeeld programma 3 wilt selecteren, drukt u op 3 en vervolgens op ENT (of laat u het gewoon zo).



■ De HD Radio™-informatie weergeven

U kunt de HD Radio-informatie schakelen die wordt weergegeven op de display op het voorpaneel.

1 Druk op INFO.

Elke keer dat u op de toets drukt, wordt een ander onderdeel weergegeven.



Naam onderdeel

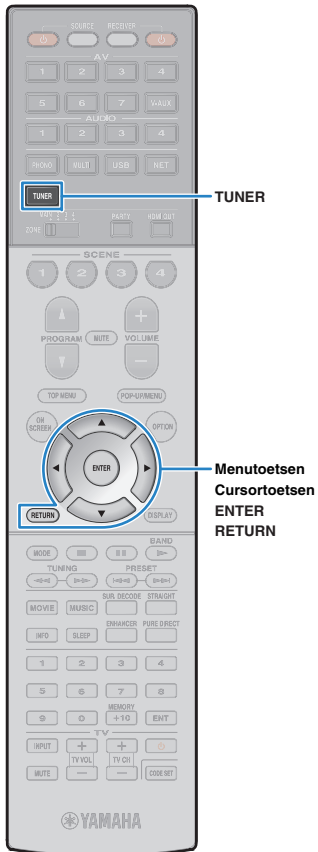
Na ongeveer 3 seconden wordt de informatie weergegeven.



Station Info	Frequentie, zendernaam (motto)
Category	Zendernaam (motto), programmacategorie
Artist/Song	Zendernaam (motto), naam van artiest/titel van nummer
Album	Zendernaam (motto), albumtitel
DSP Program	Frequentie, geluidsprogramma dat op het toestel is geselecteerd
Audio Decoder	Frequentie, decoder die op het toestel is geselecteerd



- Sommige geluidsprogramma's bieden geen informatie, afhankelijk van de zender of het tijdstip.



■ HD Radio™-bediening op de tv

U kunt op de tv de HD Radio-informatie bekijken of een radiozender selecteren.

1 Druk op TUNER om “TUNER” als de signaalbron te selecteren.

Het afspeelscherm wordt weergegeven op de tv.

□ Afspeelscherm



1 Informatie over radiozender

Geeft de informatie over de geselecteerde radiozender weer, zoals de geselecteerde band (FM/AM) en frequentie.

Bij het afstemmen op een HD Radio-zender worden het geselecteerde geluidsprogramma-nummer en HD Radio-informatie (zendernaam [motto], programmacategorie, naam van artiest, albumtitel en titel van nummer) ook weergegeven.

Gebruik de cursortoetsen (Δ/▽) om schuifbare informatie te selecteren.

2 HD-indicator

Gaat branden als er een HD Radio-sigitaal wordt ontvangen.

3 TUNED/STEREO-indicators

“TUNED” gaat branden bij het ontvangen van een signaal van een radiozender.

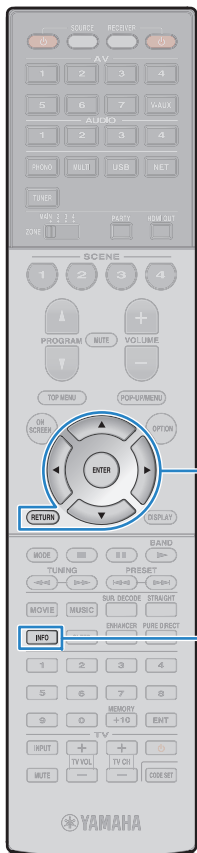
“STEREO” gaat branden als er een stereosigitaal wordt ontvangen.

4 Bedieningsmenu

Druk op de cursortoets (▷) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/▽) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen.

Druk op RETURN om het submenu te sluiten.

Menu	Submenu	Functie
	FM	Schakelt naar FM/AM.
	AM	
	Tuning (+/-)	Selecteert een frequentie.
	Auto (+/-)	Selecteert automatisch een radiozender.
Manual Tuning	Program (+/-)	Selecteert een geluidsprogramma (als er meerdere geluidsprogramma's beschikbaar zijn).
	Memory	Registreert de geselecteerde zender als voorkeuzezender.
	Direct	Geeft rechtstreeks een frequentie op.
Browse		Gaat naar het bladerscherm (lijst met voorkeuzezenders).
Screen Off		Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer weer te geven.



Bladerschermb



1 Lijst met voorkeuzenders

Geeft de lijst met voorkeuzenders weer. Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om een voorkeuzezender te selecteren en druk op ENTER om er op af te stemmen.

2 Voorkeuzenummer

3 Bedieningsmenu

Druk op de cursortoets (\triangleright) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen. Druk op RETURN om het submenu te sluiten.

Menu	Submenu	Functie
	Memory	Registreert de huidige zender onder het in de lijst geselecteerde voorkeuzenummer.
Utility	Auto Preset	Registreert automatisch HD Radio (FM/AM)-zenders en FM-radiozenders met sterke signalen (maximaal 40 zenders).
	Clear Preset	Wist de in de lijst geselecteerde voorkeuzezender.
	Clear All Preset	Wist alle voorkeuzezenders.

1 Page Up

Gaat naar de vorige/volgende pagina van de lijst.

1 Page Down

Now Playing

Gaat naar het afspeelscherm.

Screen Off

Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer te geven.



- Als HD Radio-zenders worden gedetecteerd met "Auto Preset", wordt alleen het geluidsprogramma 1 (HD1) geregistreerd. Als u een specifiek HD Radio-programma wilt registreren, moet u dit handmatig registreren (p. 77).

Radio Data System afstemmen

(Alleen modellen voor het V.K. en Europa)

Radio Data System is een systeem voor gegevensoverdracht dat door FM-zenders in een groot aantal landen wordt gebruikt. Het toestel kan diverse soorten Radio Data System-gegevens ontvangen, zoals "Program Service", "Program Type", "Radio Text" en "Clock Time" wanneer het toestel is afgestemd op een Radio Data System-zender.

De Radio Data System-informatie weergeven

1 Stem af op de gewenste Radio Data System-zender.



- Wij raden u aan om "Auto Preset" te gebruiken om af te stemmen op de Radio Data System-zenders (p. 82).

2 Druk op INFO.

Telkens wanneer u op de toets drukt, wordt een ander onderdeel weergegeven.



Naam onderdeel

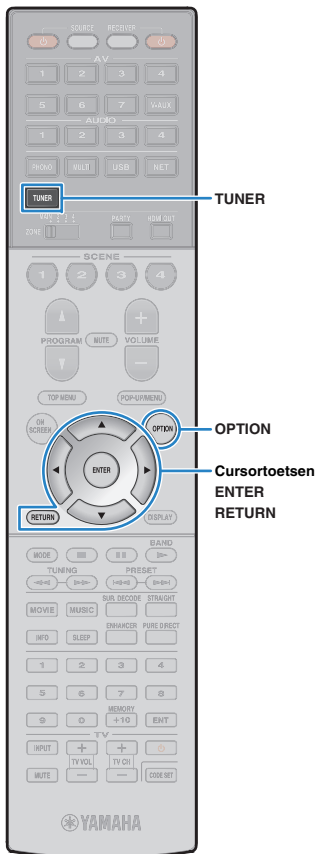
Na 3 seconden wordt de bijbehorende informatie voor het weergegeven onderdeel weergegeven.

Frequentie (wordt altijd weergegeven)



Informatie

Program Service	Naam programmaservice
Program Type	Type van het huidige programma
Radio Text	Informatie over het huidige programma
Clock Time	Huidige tijd
DSP Program	Naam geluidsmodus
Audio Decoder	Naam decoder



- “Program Service”, “Program Type”, “Radio Text” en “Clock Time” worden niet weergegeven als de zender de Radio Data System-service niet verstrekt.

■ Automatisch verkeersinformatie ontvangen

Als “TUNER” als signaalbron is geselecteerd, ontvangt het toestel automatisch verkeersinformatie. Als u deze functie wilt inschakelen, volgt u de procedure hieronder om de zender met verkeersinformatie in te stellen.

1 Als “TUNER” als de signaalbron is geselecteerd, drukt u op **OPTION**.

2 Gebruik de cursortoetsen om “Traffic Program” (TrafficProgram) te selecteren en druk op **ENTER**.

Het zoeken naar de zender met verkeersinformatie begint na ongeveer 5 seconden. Druk nogmaals op **ENTER** als u direct met zoeken wilt beginnen.



- Als u omhoog/omlaag wilt zoeken vanaf de huidige frequentie drukt u op de cursortoetsen (Δ/∇) terwijl “READY” wordt weergegeven.
- Druk op **RETURN** als u het zoeken wilt annuleren.
- Met tekst tussen haakjes worden indicators op de display op het voorpaneel aangegeven.

Het volgende scherm wordt ongeveer 3 seconden weergegeven als het zoeken is voltooid.



Zender met verkeersinformatie (frequentie)



- “TP Not Found” wordt gedurende 3 seconden weergegeven als er geen zenders met verkeersinformatie zijn gevonden.

De radio op de tv bedienen

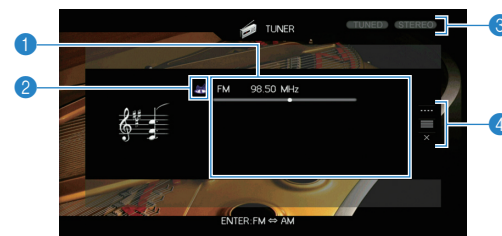
U kunt op de tv de radio-informatie bekijken of een radiozender selecteren.

- (Alleen Amerikaans model)
Zie “HD Radio™-bediening op de tv” (p. 79) als u de radio op de tv wilt bedienen.

1 Druk op **TUNER** om “TUNER” als de signaalbron te selecteren.

Het afspeelscherm wordt weergegeven op de tv.

■ Afspeelscherm



1 Informatie over radiozender

Geeft de informatie over de geselecteerde radiozender weer, zoals de geselecteerde band (FM/AM) en frequentie.

(Alleen modellen voor het V.K. en Europa)

Als u afstemt op een Radio Data System-zender (p. 80), worden de Radio Data System-gegevens (“Program Service”, “Program Type”, “Radio Text” en “Clock Time”) ook weergegeven.

2 Bandpictogram

(Behalve modellen voor het V.K. en Europa)

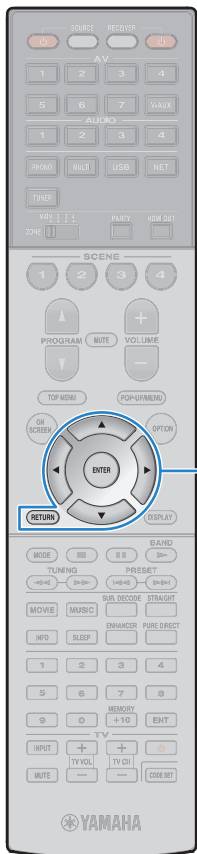
Selecteer dit pictogram en druk op **ENTER** om te schakelen tussen FM en AM.

3 TUNED/STEREO-indicators

“TUNED” gaat branden bij het ontvangen van een signaal van een radiozender. “STEREO” gaat branden als er een stereosignaal wordt ontvangen.

4 Bedieningsmenu

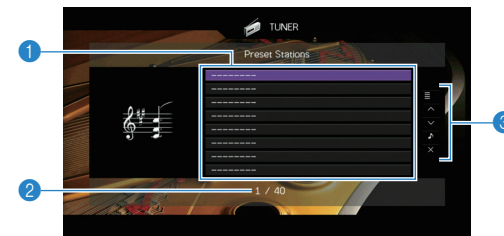
Druk op de cursortoets (▷) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op **ENTER** om de selectie te bevestigen. Druk op **RETURN** om het submenu te sluiten.



Menu-toetsen
Cursortoetsen
ENTER
RETURN

Menu	Submenu	Functie
Manual Tuning	FM	(Alleen modellen voor het V.K. en Europa)
	AM	Schakelt naar FM/AM.
	Tuning (+/-)	Selecteert een frequentie.
	Auto (+/-)	Selecteert automatisch een radiozender.
	Memory	Registreert de geselecteerde zender als voorkeuzezender.
Browse	Direct	Geeft rechtstreeks een frequentie op.
		Gaat naar het bladerscherm (lijst met voorkeuzezenders).
Screen Off		Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer te geven.

Bladerscherm



1 Lijst met voorkeuzezenders

Geeft de lijst met voorkeuzezenders weer. Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om een voorkeuzezender te selecteren en druk op ENTER om er op af te stemmen.

2 Voorkeuzenummer

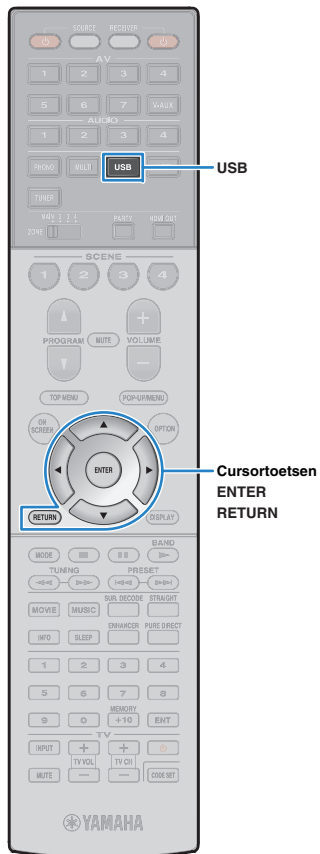
3 Bedieningsmenu

Druk op de cursortoets (\triangleright) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen. Druk op RETURN om het submenu te sluiten.

Menu	Submenu	Functie
Utility	Memory	Registreert de huidige zender onder het in de lijst geselecteerde voorkeuzenummer.
	Auto Preset	Registreert automatisch FM-radiozenders met sterke signalen (maximaal 40 zenders).
	Clear Preset	Wist de in de lijst geselecteerde voorkeuzezender.
	Clear All Preset	Wist alle voorkeuzezenders.
1 Page Up		Gaat naar de vorige/volgende pagina van de lijst.
1 Page Down		
Now Playing		Gaat naar het afspeelscherm.
Screen Off		Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer te geven.



- (Alleen modellen voor het V.K. en Europa)
Alleen Radio Data System-zenders worden automatisch opgeslagen door "Auto Preset".



iPod-muziek weergeven

U kunt iPod-muziek op het toestel weergeven met een USB-kabel die bij de iPod is geleverd.



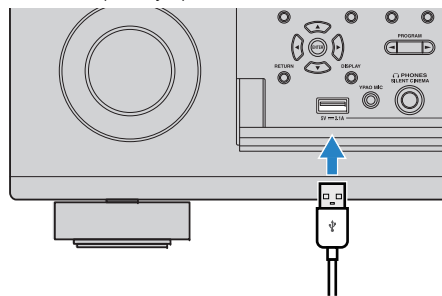
- Zie "Ondersteunde apparaten en bestandsindelingen" (p. 165) voor meer informatie over weer te geven iPod-apparaten.

Een iPod aansluiten

Sluit uw iPod op het toestel aan met de USB-kabel die bij de iPod is geleverd.

- 1 Sluit de USB-kabel aan op de iPod.
- 2 Sluit de USB-kabel aan op de USB-aansluiting.

Het toestel (voorzijde)



- De iPod wordt opgeladen terwijl deze op het toestel is aangesloten. Als u het toestel in de stand-bymodus zet terwijl de iPod wordt opgeladen, gaat het opladen van de iPod maximaal 4 uur gewoon door. Als "Network Standby" (p. 134) in het menu "Setup" is ingesteld op "On", gaat het laden door zonder limiet.



- Koppel de iPod los van de USB-aansluiting wanneer de iPod niet wordt gebruikt.

Weergave van iPod-inhoud

Volg de procedure hieronder om de inhoud van de iPod te bedienen en de weergave te starten.

U kunt de iPod bedienen met het menu dat op het tv-scherm wordt weergegeven.

- 1 Druk op USB om "USB" als de signaalbron te selecteren.

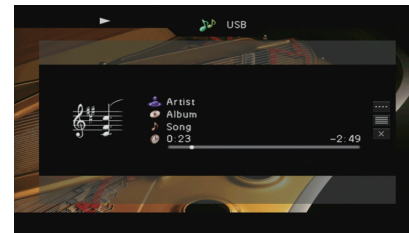
Het bladerscherm wordt weergegeven op de tv.



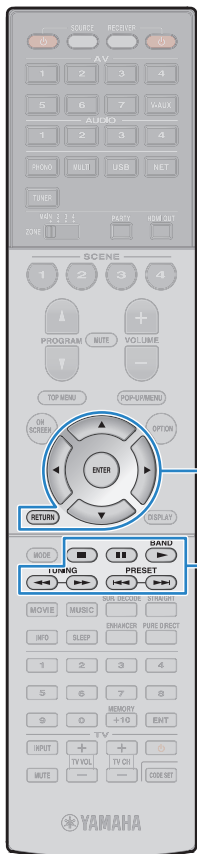
- Als er wordt afgespeeld op uw iPod, wordt het weergavescherm geopend.

- 2 Gebruik de cursortoetsen om een onderdeel te selecteren en druk op ENTER.

Als er een nummer is geselecteerd, wordt de weergave gestart en wordt het afspeelscherm weergegeven.



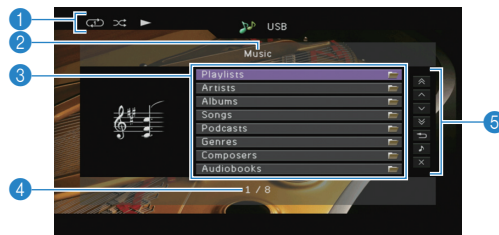
- Druk op RETURN om terug te gaan naar het vorige scherm.
- Als u de iPod handmatig wilt bedienen om inhoud te selecteren of het weergeven te bedienen, schakelt u naar de modus voor eenvoudig afspelen (p. 85).



Menutoetsen
Cursortoetsen
ENTER
RETURN

Bedieningstoetsen
voor extern apparaat

Bladerschermb



1 Statusindicators

Geven de huidige instellingen voor shuffle/herhalen (p. 85) en de weergavestatus (zoals play/pause) weer.

2 Lijstnaam

3 Lijst met inhoud

Geeft de lijst met iPod-inhoud weer. Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren en druk op ENTER om de selectie te bevestigen.

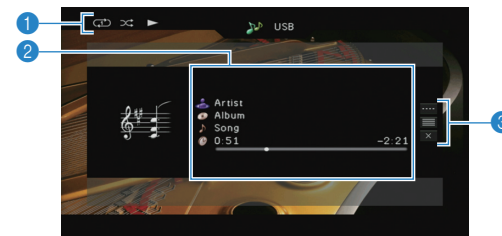
4 Aantal onderdelen/ totaal

5 Bedieningsmenu

Druk op de cursortoets (\triangleright) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen.

Menu	Functie
1 Page Up	
1 Page Down	Gaat naar de vorige/volgende pagina van de lijst.
10 Pages Up	
10 Pages Down	Gaat 10 pagina's vooruit/terug.
Return	Gaat terug naar de lijst op een hoger niveau.
Now Playing	Gaat naar het afspeelscherm.
Screen Off	Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer te geven.

Afspeelschermb



1 Statusindicators

Geven de huidige instellingen voor shuffle/herhalen (p. 85) en de weergavestatus (zoals play/pause) weer.

2 Weergave-informatie

Geeft de naam van de artiest, de naam van het album, de titel van het nummer en de verstreken/resterende tijd weer. Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om schuifbare informatie te selecteren.

3 Bedieningsmenu

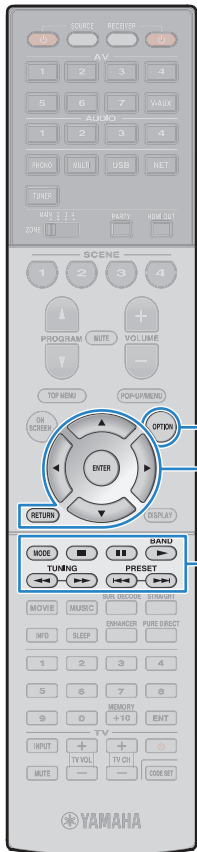
Druk op de cursortoets (\triangleright) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen.

Druk op RETURN om het submenu te sluiten.

Menu	Submenu	Functie
	\blacktriangleright	Hervat het afspelen na het pauzeren.
	\blacksquare	Stopt het afspelen.
	$\blacksquare\blacksquare$	Stopt het weergeven tijdelijk.
Play Control	$\blacktriangleleft\blacktriangleright$	Gaat vooruit/terug.
	\blacktriangleleft	Zoekt voorwaarts/achterwaarts (ingedrukt houden).
	\blacktriangleright	
Browse		Gaat naar het bladerscherm.
Screen Off		Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer te geven.



- U kunt het afspelen ook bedienen met de toetsen voor bediening van externe apparaten op de afstandsbediening.



■ De iPod zelf bedienen of met de afstandsbediening (eenvoudig afspelen)

1 Druk op MODE om naar de modus voor eenvoudig afspelen te schakelen.

Het tv-menuscherm wordt uitgeschakeld en de bediening van de iPod wordt ingeschakeld.

Druk nogmaals op MODE om het tv-menuscherm weer te geven.

2 Bedien de iPod zelf of de afstandsbediening om het afspelen te starten.

Beschikbare afstandsbedieningstoetsen	Functie
Cursortoetsen	Hiermee kunt u een item selecteren.
ENTER	Bevestigt de selectie.
RETURN	Keert terug naar het vorige scherm.
▶	Start of stopt het weergeven tijdelijk.
■	Stopt het afspelen.
⏪ ⏩	Gaat vooruit/terug.
⏮ ⏭	Zoekt voorwaarts/achterwaarts (ingedrukt houden).

Bedieningstoetsen voor extern apparaat	Functie
▶	Start of stopt het weergeven tijdelijk.
■	Stopt het afspelen.
⏪ ⏩	Gaat vooruit/terug.
⏮ ⏭	Zoekt voorwaarts/achterwaarts (ingedrukt houden).

■ Instellingen voor shuffle/herhalen

U kunt de instellingen voor shuffle/herhalen van uw iPod configureren.



- Tijdens eenvoudig afspelen kunt u de instellingen voor shuffle/herhalen rechtstreeks op uw iPod configureren. U kunt ook op MODE drukken om het tv-menuscherm weer te geven en de procedure hieronder volgen.

1 Als "USB" als de signaalbron is geselecteerd, drukt u op OPTION.

2 Gebruik de cursortoetsen om "Shuffle" (Shuffle) of "Repeat" (Repeat) te selecteren en druk op ENTER.

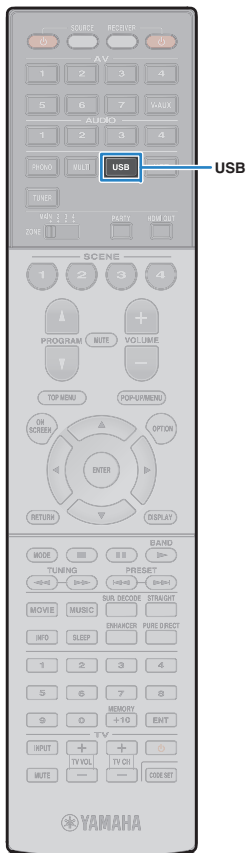


- Druk tijdens menuhandelingen op RETURN als u wilt terugkeren naar het vorige scherm.
- Met tekst tussen haakjes worden indicators op de display op het voorpaneel aangegeven.

3 Gebruik de cursortoetsen (</>) om een instelling te selecteren.

Item	Instelling	Functie
	Off (Off)	Zet de functie afspelen in willekeurige volgorde uit.
Shuffle (Shuffle)	Songs (Songs)	Speelt nummers in willekeurige volgorde af. "☒" wordt op het tv-scherm weergegeven.
	Albums (Albums)	Speelt albums in willekeurige volgorde af. "☒" wordt op het tv-scherm weergegeven.
	Off (Off)	Zet de functie herhalen uit.
Repeat (Repeat)	One (One)	Speelt het huidige nummer herhaaldelijk af. "Ⓢ" wordt op het tv-scherm weergegeven.
	All (All)	Speelt alle nummers herhaaldelijk af. "Ⓢ" wordt op het tv-scherm weergegeven.

4 Druk op OPTION om het menu te sluiten.



Muziek afspelen van een USB-opslagapparaat

U kunt muziekbestanden die zijn opgeslagen op een USB-opslagapparaat weergeven op het toestel.

Het toestel ondersteunt USB-apparaten voor massaopslag (FAT16- of FAT32-indeling).



- De audio kan worden onderbroken als de draadloze netwerkverbinding wordt gebruikt. Gebruik in dat geval een de bekabelde netwerkverbinding.

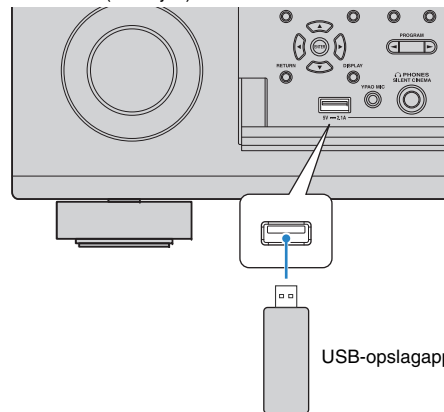


- Zie "Ondersteunde apparaten en bestandsindelingen" (p. 165) voor meer informatie over weer te geven bestandsindelingen.

Een USB-opslagapparaat aansluiten

1 Sluit het USB-opslagapparaat aan op de USB-aansluiting.

Het toestel (voorzijde)



- Als een USB-opslagapparaat veel gegevensbestanden bevat, kan het laden ervan lang duren. In dit geval wordt "Loading..." op de display op het voorpaneel weergegeven.



- Stop weergave van het USB-opslagapparaat voordat u het loskoppelt van de USB-aansluiting.
- Sluit een USB-opslagapparaat direct aan op de USB-aansluiting van het toestel. Gebruik geen verlengkabels.

Weergeven van de inhoud van een USB-opslagapparaat

Volg de procedure hieronder om de inhoud van het USB-opslagapparaat te bedienen en het afspelen te starten.

U kunt het USB-geheugenapparaat bedienen met het menu dat op het tv-scherm wordt weergegeven.

1 Druk op USB om "USB" als de signaalbron te selecteren.

Het bladerscherm wordt weergegeven op de tv.



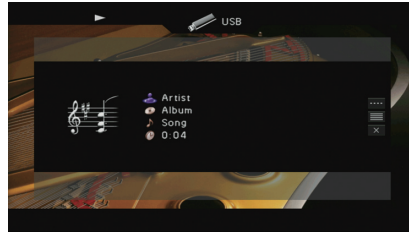
- Als er wordt afgespeeld op uw USB-opslagapparaat wordt het afspeelscherm weergegeven.



Menu-toetsen
Cursortoetsen
ENTER
RETURN

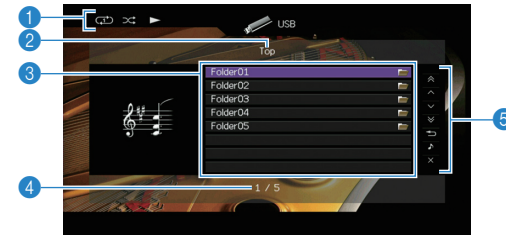
2 Gebruik de cursortoetsen om een onderdeel te selecteren en druk op ENTER.

Als er een nummer is geselecteerd, wordt de weergave gestart en wordt het afspeelscherm weergegeven.



- Druk op RETURN om terug te gaan naar het vorige scherm.
- U kunt geen bestanden selecteren die niet door het toestel worden ondersteund.
- Als het toestel een aantal bestanden detecteert die niet worden ondersteund (zoals afbeeldingen en verborgen bestanden) tijdens het weergeven, stopt het weergeven automatisch.

Bladerscherm



1 Statusindicatoren

Geven de huidige instellingen voor shuffle/herhalen (p. 88) en de weergavestatus (zoals play/pause) weer.

2 Lijstnaam

3 Lijst met inhoud

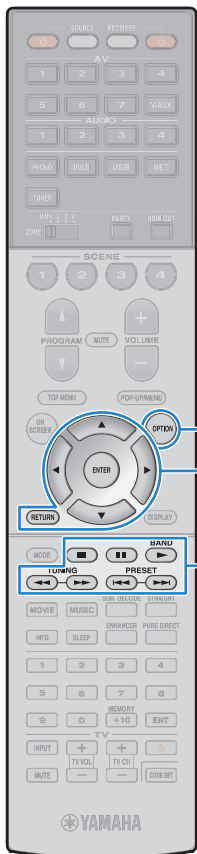
Geeft de lijst met inhoud van het USB-opslagapparaat weer. Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren en druk op ENTER om de selectie te bevestigen.

4 Aantal onderdelen/totaal

5 Bedieningsmenu

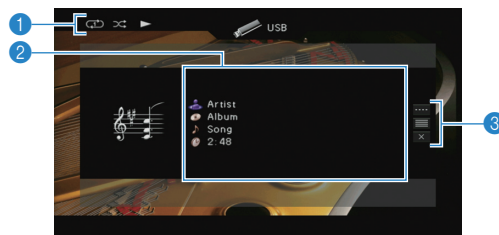
Druk op de cursortoets (\triangleright) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen.

Menu	Functie
1 Page Up	_____ Gaat naar de vorige/volgende pagina van de lijst.
1 Page Down	_____ Gaat naar de vorige/volgende pagina van de lijst.
10 Pages Up	_____ Gaat 10 pagina's vooruit/terug.
10 Pages Down	_____ Gaat 10 pagina's vooruit/terug.
Return	Gaat terug naar de lijst op een hoger niveau.
Now Playing	Gaat naar het afspeelscherm.
Screen Off	Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer weer te geven.



- OPTION
- Menutoetsen
- Cursortoetsen
- ENTER
- RETURN
- Bedieningstoetsen voor extern apparaat

Afpeelscherm



1 Statusindicators

Geven de huidige instellingen voor shuffle/herhalen (p. 88) en de weergavestatus (zoals play/pause) weer.

2 Weergave-informatie

Geeft de naam van de artiest, de naam van het album, de titel van het nummer en de verstreken tijd weer. Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om schuifbare informatie te selecteren.

3 Bedieningsmenu

Druk op de cursortoets (\triangleright) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen. Druk op RETURN om het submenu te sluiten.

Menu	Submenu	Functie
	\blacktriangleright	Hervat het afspelen na het pauzeren.
	\blacksquare	Stopt het afspelen.
Play Control	\blacksquare	Stopt het weergeven tijdelijk.
	\blacktriangleleft	Gaat vooruit/terug.
	\blacktriangleright	Gaat vooruit/terug.
Browse		Gaat naar het bladerscherm.
Screen Off		Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer te geven.



- U kunt het afspelen ook bedienen met de toetsen voor bediening van externe apparaten (\blacktriangleright , \blacksquare , \blacksquare , \blacktriangleleft , \blacktriangleright) op de afstandsbediening.

Instellingen voor shuffle/herhalen

U kunt de instellingen voor shuffle/herhalen voor afspelen van de inhoud van een USB-opslagapparaat configureren.

1 Als “USB” als de signaalbron is geselecteerd, drukt u op OPTION.

2 Gebruik de cursortoetsen om “Shuffle” (Shuffle) of “Repeat” (Repeat) te selecteren en druk op ENTER.



- Druk tijdens menuhandelingen op RETURN als u wilt terugkeren naar het vorige scherm.
- Met tekst tussen haakjes worden indicators op de display op het voorpaneel aangegeven.

3 Gebruik de cursortoetsen ($\triangleleft/\triangleright$) om een instelling te selecteren.

Item	Instelling	Functie
Shuffle (Shuffle)	Off (Off)	Zet de functie afspelen in willekeurige volgorde uit.
	On (On)	Speelt nummers in het huidige album (map) in willekeurige volgorde af. “ ∞ ” wordt op het tv-scherm weergegeven.
Repeat (Repeat)	Off (Off)	Zet de functie herhalen uit.
	One (One)	Speelt het huidige nummer herhaaldelijk af. “1” wordt op het tv-scherm weergegeven.
	All (All)	Speelt alle nummers in het huidige album (map) herhaaldelijk af. “ ∞ ” wordt op het tv-scherm weergegeven.

4 Druk op OPTION om het menu te sluiten.

Muziek afspelen van mediaservers (pc's/NAS)

U kunt muziekbestanden die zijn opgeslagen op uw pc of met DLNA compatibele NAS afspelen op het toestel.



- Om deze functie te gebruiken, moeten het toestel en uw pc op dezelfde router zijn aangesloten (p. 43). In "Network" (p. 143) in het menu "Information" kunt u controleren of de netwerkparameters (zoals het IP-adres) goed aan het toestel zijn toegewezen.
- De audio kan worden onderbroken als de draadloze netwerkverbinding wordt gebruikt. Gebruik in dat geval een de bekabelde netwerkverbinding.



- Zie "Ondersteunde apparaten en bestandsindelingen" (p. 165) voor meer informatie over weer te geven bestandsindelingen.

Instellingen voor het delen van media

Voor het afspelen van muziekbestanden die zijn opgeslagen op uw pc of met DLNA compatibele NAS moet u eerst de instelling voor het delen van media op elke muziekserver configureren.

■ Voor een pc waarop Windows Media Player is geïnstalleerd

□ Voor Windows Media Player 12

- 1 Start Windows Media Player 12 op op uw pc.
- 2 Selecteer eerst "Stream" en vervolgens "Turn on media streaming".
- 3 Klik op "Turn on media streaming".
- 4 Selecteer "Allowed" in de vervolgkeuzelijst naast de modelnaam van het toestel.
- 5 Klik op "OK" om af te sluiten.

□ Voor Windows Media Player 11

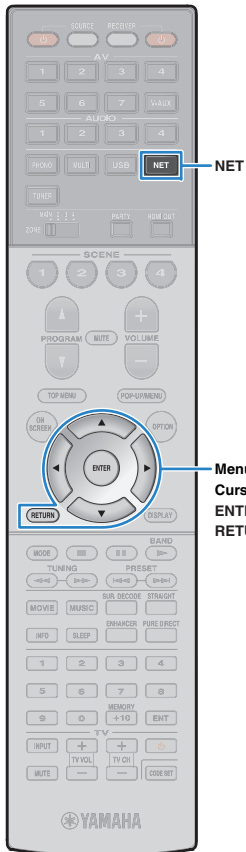
- 1 Start Windows Media Player 11 op op uw pc.
- 2 Selecteer eerst "Library" en vervolgens "Media Sharing".
- 3 Selecteer het vakje "Share my media to", selecteer het pictogram van het toestel en klik op "Allow".
- 4 Klik op "OK" om af te sluiten.



- Raadpleeg Windows Media Player Help voor meer informatie over de instellingen voor het delen van media.

■ Voor een pc of een NAS waarop andere DLNA-serversoftware is geïnstalleerd

Raadpleeg de handleiding voor het apparaat of de software en configureer de instellingen voor het delen van media.



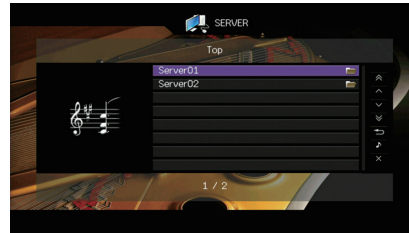
Weergave van PC-muziekinhoud

Volg de procedure hieronder om de muziek inhoud van de pc te bedienen en het afspelen te starten.

U kunt de pc/NAS bedienen met het menu dat op het tv-scherm wordt weergegeven.

1 Druk herhaaldelijk op NET om “SERVER” als signaalbron te selecteren.

Het bladerscherm wordt weergegeven op de tv.

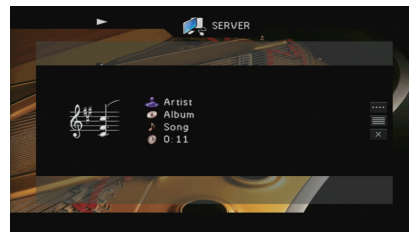


- Als er op uw pc een muziekbestand wordt afgespeeld dat vanaf het toestel is geselecteerd, wordt het afspeelscherm weergegeven.

2 Gebruik de cursortoetsen om een muziekserver te selecteren en druk op ENTER.

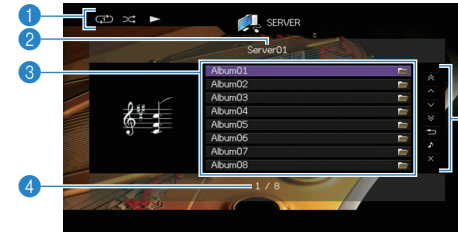
3 Gebruik de cursortoetsen om een onderdeel te selecteren en druk op ENTER.

Als er een nummer is geselecteerd, wordt de weergave gestart en wordt het afspeelscherm weergegeven.



- Druk op RETURN om terug te gaan naar het vorige scherm.
- U kunt geen bestanden selecteren die niet door het toestel worden ondersteund.
- Als het toestel een aantal bestanden detecteert die niet worden ondersteund (zoals afbeeldingen en verborgen bestanden) tijdens het weergeven, stopt het weergegeven automatisch.

Bladerscherm



1 Statusindicatoren

Geven de huidige instellingen voor shuffle/herhalen (p. 91) en de weergavestatus (zoals play/pause) weer.

2 Lijstnaam

3 Lijst met inhoud

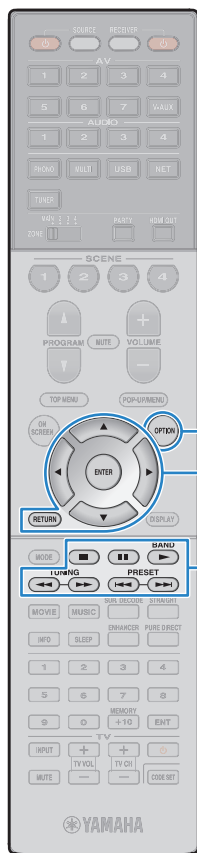
Geeft de lijst met pc-inhoud weer. Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren en druk op ENTER om de selectie te bevestigen.

4 Aantal onderdelen/totaal

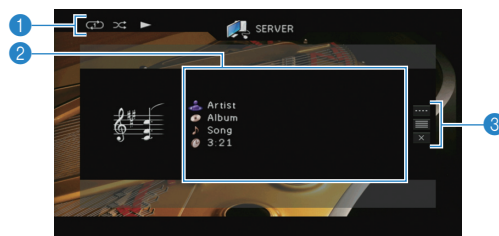
5 Bedieningsmenu

Druk op de cursortoets (\triangleright) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen.

Menu	Functie
1 Page Up	_____ Gaat naar de vorige/volgende pagina van de lijst.
1 Page Down	_____ Gaat naar de volgende/vorige pagina van de lijst.
10 Pages Up	_____ Gaat 10 pagina's vooruit/terug.
10 Pages Down	_____ Gaat 10 pagina's terug/vooruit.
Return	_____ Gaat terug naar de lijst op een hoger niveau.
Now Playing	_____ Gaat naar het afspeelscherm.
Screen Off	_____ Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer te geven.



Afspeelscherm



1 Statusindicatoren

Geven de huidige instellingen voor shuffle/herhalen (p. 91) en de weergavestatus (zoals play/pause) weer.

2 Weergave-informatie

Geeft de naam van de artiest, de naam van het album, de titel van het nummer en de verstrekte tijd weer. Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om schuifbare informatie te selecteren.

3 Bedieningsmenu

Druk op de cursortoets (\triangleright) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen. Druk op RETURN om het submenu te sluiten.

Menu	Submenu	Functie
		Hervat het afspelen na het pauzeren.
		Stopt het afspelen.
Play Control		Stopt het weergeven tijdelijk.
		— Gaat vooruit/terug.
Browse		Gaat naar het bladerscherm.
Screen Off		Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer weer te geven.



- U kunt het afspelen ook bedienen met de toetsen voor bediening van externe apparaten (\blacktriangleright , \blacksquare , \blacksquare , \blacktriangleleft , \blacktriangleright) op de afstandsbediening.
- U kunt ook een met DLNA compatibele Digital Media Controller (DMC) gebruiken voor het bedienen van het afspelen. Zie "DMC Control" (p. 113) voor meer informatie.

Instellingen voor shuffle/herhalen

U kunt de instellingen voor shuffle/herhalen voor het afspelen van de muziekinhoud van de pc configureren.

- 1 Als "SERVER" als de signaalbron is geselecteerd, drukt u op OPTION.
- 2 Gebruik de cursortoetsen om "Shuffle" (Shuffle) of "Repeat" (Repeat) te selecteren en druk op ENTER.

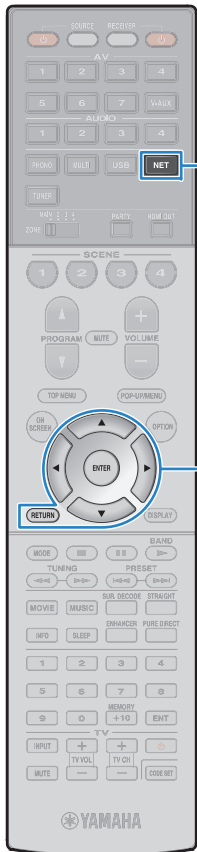


- Druk tijdens menuhandelingen op RETURN als u wilt terugkeren naar het vorige scherm.
- Met tekst tussen haakjes worden indicators op de display op het voorpaneel aangegeven.

- 3 Gebruik de cursortoetsen ($\triangleleft/\triangleright$) om een instelling te selecteren.

Item	Instelling	Functie
Shuffle (Shuffle)	Off (Off)	Zet de functie afspelen in willekeurige volgorde uit.
	On (On)	Speelt nummers in het huidige album (map) in willekeurige volgorde af. "⌘" wordt op het tv-scherm weergegeven.
Repeat (Repeat)	Off (Off)	Zet de functie herhalen uit.
	One (One)	Speelt het huidige nummer herhaaldelijk af. "↺" wordt op het tv-scherm weergegeven.
	All (All)	Speelt alle nummers in het huidige album (map) herhaaldelijk af. "↻" wordt op het tv-scherm weergegeven.

- 4 Druk op OPTION om het menu te sluiten.



NET

Cursortoetsen
ENTER
RETURN

Naar internetradio luisteren

U kunt luisteren naar internetradiozenders uit de hele wereld.



- Om deze functie te gebruiken, moet het toestel verbinding hebben met internet (p. 43). In "Network" (p. 143) in het menu "Information" kunt u controleren of de netwerkparameters (zoals het IP-adres) goed aan het toestel zijn toegewezen.
- U kunt sommige internetradiozenders mogelijk niet ontvangen.
- Het toestel gebruikt de vTuner-databaseservice voor internetradiozenders.
- Deze service kan zonder kennisgeving worden gestopt.

Internetradio weergeven

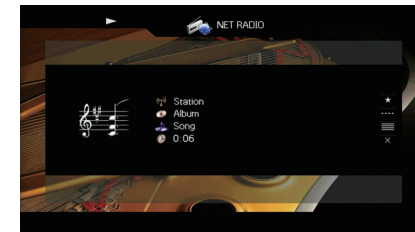
1 Druk herhaaldelijk op NET om "NET RADIO" als signaalbron te selecteren.

Het bladerscherm wordt weergegeven op de tv.

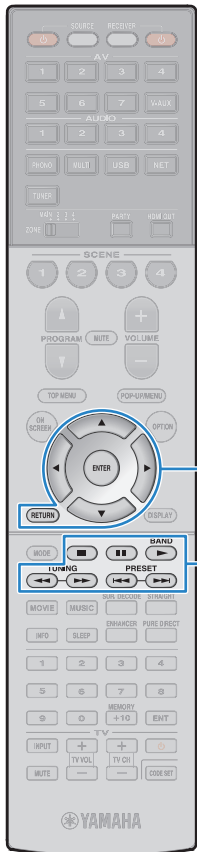


2 Gebruik de cursortoetsen om een onderdeel te selecteren en druk op ENTER.

Als er een internetradiozender is geselecteerd, wordt de weergave gestart en wordt het afspeelscherm weergegeven.



- Druk op RETURN om terug te gaan naar het vorige scherm.



Menutoetsen
Cursortoetsen
ENTER
RETURN

Bedieningstoetsen
voor extern apparaat

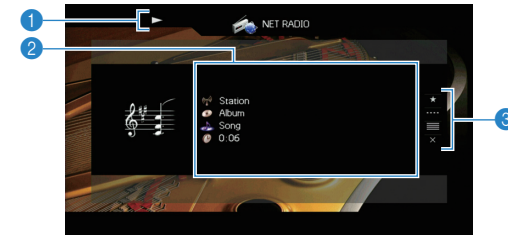
Bladerschermb



- 1 **Weergave-indicator**
- 2 **Listnaam**
- 3 **List met inhoud**
Geeft de lijst met inhoud van internetradio weer. Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren en druk op ENTER om de selectie te bevestigen.
- 4 **Aantal onderdelen/ totaal**
- 5 **Bedieningsmenu**
Druk op de cursortoets (\triangleright) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen.

Menu	Functie
Bookmark On (Bookmark Off)	Voegt de in de lijst geselecteerde zender toe aan of verwijdert deze uit de map "Bookmarks" (p. 94).
1 Page Up	Gaat naar de vorige/volgende pagina van de lijst.
1 Page Down	
10 Pages Up	Gaat 10 pagina's vooruit/terug.
10 Pages Down	
Return	Gaat terug naar de lijst op een hoger niveau.
Now Playing	Gaat naar het afspeelschermb.
Screen Off	Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer weer te geven.

Afspeelschermb

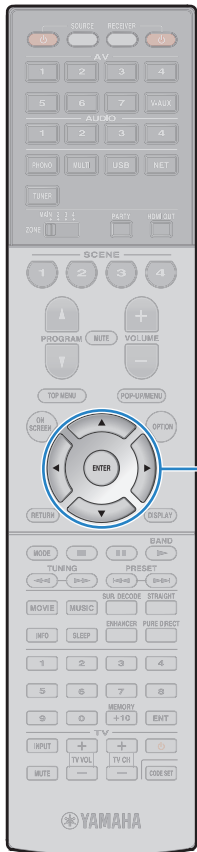


- 1 **Weergave-indicator**
- 2 **Weergave-informatie**
Geeft de naam van de zender, de naam van het album, de titel van het nummer en de verstreken tijd weer.
Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om schuifbare informatie te selecteren.
- 3 **Bedieningsmenu**
Druk op de cursortoets (\triangleright) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen.
Druk op RETURN om het submenu te sluiten.

Menu	Submenu	Functie
Bookmark On		Voegt de huidige zender aan de map "Bookmarks" toe (p. 94).
Play Control	■	Stopt het afspelen.
Browse		Gaat naar het bladerschermb.
Screen Off		Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer weer te geven.



- U kunt het afspelen ook stoppen met de toets voor bediening van externe apparaten (■) op de afstandsbediening.
- Sommige informatie is mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van de zender.



Cursortoetsen
ENTER

Favoriete internetradiozenders registreren (bookmarks)

Door uw favoriete internetradiozenders in "Bookmarks" te registreren, kunt u simpel toegang tot ze verkrijgen vanuit de map "Bookmarks" in het bladerscherm.

■ De zender registreren op het blader-/afspeelscherm

- 1 Selecteer de gewenste internetradiozender in het bladerscherm of begin met het afspelen ervan om het afspeelscherm weer te geven.
- 2 Druk op de cursortoets (▷) om "Bookmark On" te selecteren en druk op ENTER.

De geselecteerde zender wordt toegevoegd aan de map "Bookmarks".



- Om zenders uit de map "Bookmarks" te verwijderen, selecteert u eerst de zender in de map "Bookmarks" en vervolgens "Bookmark Off".

■ De zender registreren op de vTuner-website

- 1 Selecteer een internetradiozender op het toestel.

Deze handeling is nodig om de radiozender voor de eerste keer te registreren.

- 2 Selecteer de vTuner ID van het toestel.

U kunt de vTuner ID (het MAC-adres van het toestel) vinden in "Network" (p. 143) in het menu "Information".

- 3 Ga naar de vTuner-website (<http://radio.vtuner.com/>) met de webbrowser op uw pc en voer de vTuner ID in.

U kunt de taal wijzigen.



Voer de vTuner ID in dit gebied in.



- U moet een persoonlijk account maken om deze functie te gebruiken. Maak uw account met uw e-mailadres.

- 4 Registreer uw favoriete radiozenders.

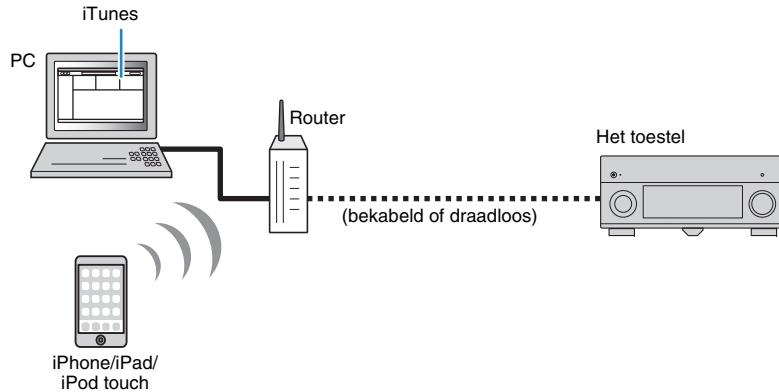
Klik op het pictogram "Toevoegen" (♥+) naast de naam van de zender.



- Om de zender uit de map "Bookmarks" te verwijderen, selecteert u "Bookmarks" in het beginscherm en klikt u vervolgens op het pictogram "Verwijderen" (♥-) naast de zendernaam.

iPod-muziek weergeven met AirPlay

Met de functie AirPlay kunt u iTunes/iPod-muziek via het netwerk weergeven op het toestel.



- Om deze functie te gebruiken, moeten het toestel en uw pc of iPod op dezelfde router zijn aangesloten. In "Network" (p. 143) in het menu "Information" kunt u controleren of de netwerkparameters (zoals het IP-adres) goed aan het toestel zijn toegewezen.
- Als u een meervoudige-SSID-router gebruikt, kan de toegang tot het toestel zijn beperkt afhankelijk van de SSID die wordt verbonden. Sluit de iPod aan op de SSID die toegang kan verkrijgen tot het toestel.




- Zie "Ondersteunde apparaten en bestandsindelingen" (p. 165) voor meer informatie over de ondersteunde iPod-apparaten.

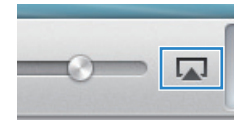
Weergave van iTunes/iPod-muziekinhoud

Volg de procedure hieronder om iTunes/iPod-muziekinhoud weer te geven op het toestel.

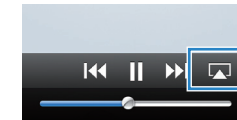
1 Schakel het toestel in en start iTunes op de pc of geef het weergavescherm weer op de iPod.

Als de iTunes/iPod het toestel herkent, wordt het pictogram AirPlay () weergegeven.

iTunes (voorbeeld)



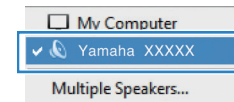
iPod (voorbeeld)



- Als het pictogram niet wordt weergegeven, controleert u of het toestel en pc/iPod goed op de router zijn aangesloten.

2 Klik (tik) op de iTunes/iPod op het pictogram AirPlay en selecteer het toestel (netwerknaam van het toestel) als het audioweergaveapparaat.

iTunes (voorbeeld)



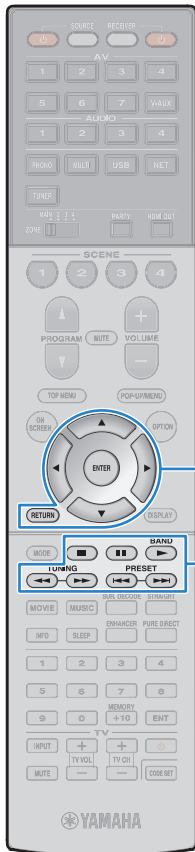
iPod (voorbeeld)



Netwerknaam van het toestel

3 Selecteer een nummer en start de weergave.

Het toestel selecteert automatisch "AirPlay" als de signaalbron en start de weergave. Het afspeelscherm wordt weergegeven op de tv.



Menutoetsen
Cursortoetsen
ENTER
RETURN

Bedieningstoetsen
voor extern apparaat

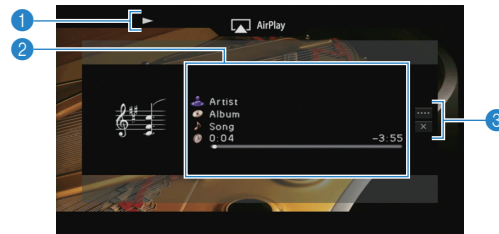


- U kunt het toestel automatisch inschakelen bij het starten van de weergave op iTunes of iPod door "Network Standby" (p. 134) in het menu "Setup" in te stellen op "On".
- U kunt de netwerknaam (de naam van het toestel op het netwerk) die op iTunes/iPod wordt weergegeven bewerken in "Network Name" (p. 135) in het menu "Setup".
- Als u de andere signaalbron op het toestel selecteert tijdens de weergave, stopt de weergave op de iTunes/iPod automatisch.
- U kunt vanaf de iTunes/iPod het volume van het toestel tijdens het weergeven aanpassen. Om de volumeknoppen vanaf iTunes/iPod uit te schakelen, stelt u "Volume Interlock" (p. 113) in het menu "Input" in op "Off".

Let op

- Als u de iTunes/iPod-toetsen gebruikt om het volume te regelen, kan het volume onverwachts hard klinken. Hierdoor kunnen het toestel of de luidsprekers beschadigd raken. Als het volume plotseling toeneemt tijdens weergave, stopt u onmiddellijk de weergave op de iTunes/iPod.

Afspeelscherm



1 Weergave-indicator

2 Weergave-informatie

Geeft de naam van de artiest, de naam van het album, de titel van het nummer en de verstrekten/resterende tijd weer. Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om schuifbare informatie te selecteren.

3 Bedieningsmenu

Druk op de cursortoets (\triangleright) en gebruik vervolgens de cursortoetsen (Δ/∇) om een item te selecteren. Druk op ENTER om de selectie te bevestigen. Druk op RETURN om het submenu te sluiten.

Menu	Submenu	Functie
		Hervat het afspelen na het pauzeren.
Play Control		Stopt het weergeven tijdelijk.
		Gaat vooruit/terug.
Screen Off		Sluit de schermweergave en geeft de achtergrond weer. Druk op een van de menubedieningstoetsen om het scherm weer te geven.

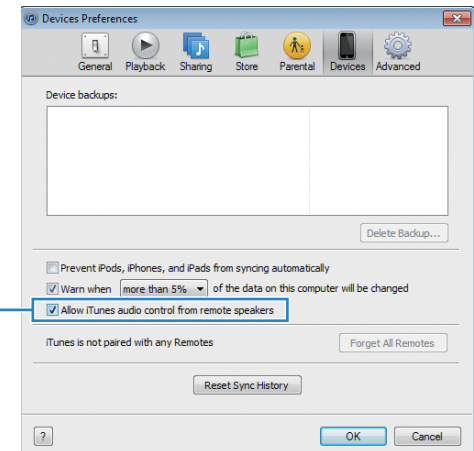


- U kunt het afspelen ook bedienen met de toetsen voor bediening van externe apparaten (\blacktriangleright , \blacksquare , \blacksquare , \blacktriangleleft , \blacktriangleright) op de afstandsbediening.



- Als u de iTunes-weergave wilt bedienen met de afstandsbediening van het toestel, moet u vooraf de iTunes-voorkeuren zodanig configureren dat iTunes-besturing vanaf externe luidsprekers is ingeschakeld.

iTunes (voorbeeld van Engelse versie)



Schakel dit vakje in

Video/audio afspelen in meerdere ruimtes (multizone)

Met de multizonefunctie kunt u andere invoerbronnen afspelen in de ruimte waar het toestel is geïnstalleerd (hoofdzone) en andere ruimtes (Zone2, Zone3 en Zone4).

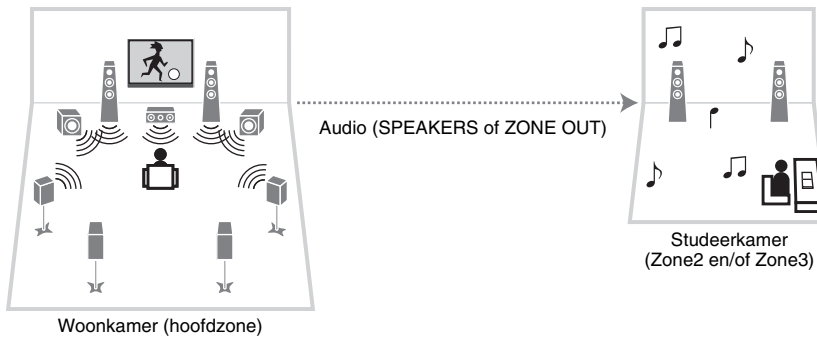
Terwijl u bijvoorbeeld televisie kijkt in de woonkamer (hoofdzone) kan iemand anders in de studeerkamer (Zone2) naar dichtstbijzijnde geautoriseerde Yamaha-dealer of onderhoudscentrum te raadplegen over de multizoneverbindingen die het beste passen bij uw wensen.

- Welke video-/audiosignalen naar elke zone kunnen worden uitgevoerd, is afhankelijk van hoe u het apparaat in elke zone aansluit op de uitgangen van het toestel. Zie "Multizoneweergave" (p. 167) voor meer informatie.
- Aangezien er veel manieren zijn om het toestel in een multizoneconfiguratie aan te sluiten en te gebruiken, raden we aan om uw dichtstbijzijnde geautoriseerde Yamaha-dealer of onderhoudscentrum te raadplegen over de multizoneverbindingen die het beste passen bij uw wensen.

Voorbeelden van multizoneconfiguratie

■ Genieten van muziek in andere ruimtes

U kunt van muziek genieten via luidsprekers die in andere ruimtes zijn geplaatst.



Aansluitingen

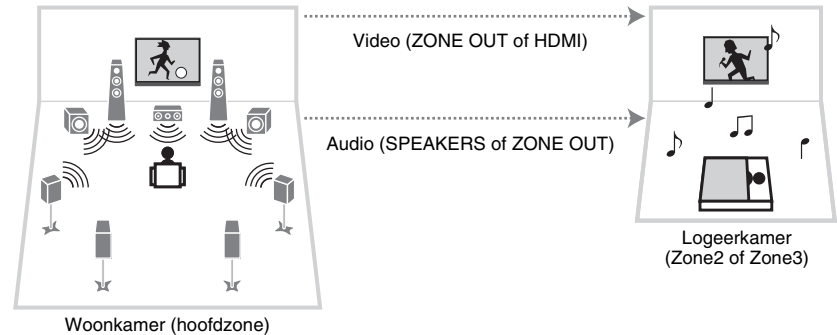
Luidsprekers (rechtstreeks aangesloten op het toestel): p. 32

Luidsprekers (via een externe versterker): p. 98

■ Genieten van video's/muziek in andere ruimtes

U kunt van video's/muziek genieten via tv's die in andere ruimtes zijn geplaatst.

□ Genieten van video's/muziek via een tv en luidsprekers



Aansluitingen

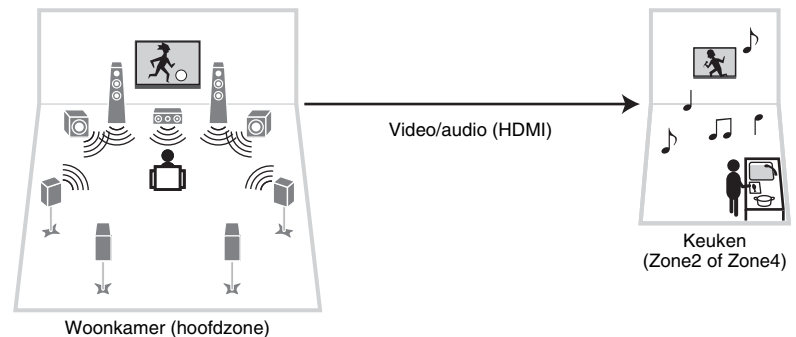
Tv (voor het afspelen van analoge video's): p. 99

Tv (voor het afspelen van digitale video's): p. 99

Luidsprekers (rechtstreeks aangesloten op het toestel): p. 32

Luidsprekers (via een externe versterker): p. 98

□ Genieten van video's/muziek via alleen een tv



Aansluiting

Tv: p. 99

Het multizonesysteem voorbereiden

Sluit het apparaat dat wordt gebruikt in andere ruimtes aan op het toestel.

Let op

- Haal het netsnoer van het toestel uit het stopcontact voordat u de luidsprekers of een externe versterker aansluit.
- Zorg dat de kerndraden van de luidsprekerkabel elkaar niet aanraken en niet in contact komt met de metalen onderdelen van het toestel. Hierdoor kunnen het toestel of de luidsprekers beschadigd raken. Als de luidsprekerkabels kortsluiting veroorzaken, wordt "Check SP Wires" op de display op het voorpaneel weergegeven wanneer het toestel wordt ingeschakeld.

Luidsprekers aansluiten voor het weergeven van audio

Sluit luidsprekers aan voor de weergave van audio in Zone2 of Zone3. De aansluitmethode varieert afhankelijk van welke versterker wordt gebruikt (het toestel of een externe versterker).

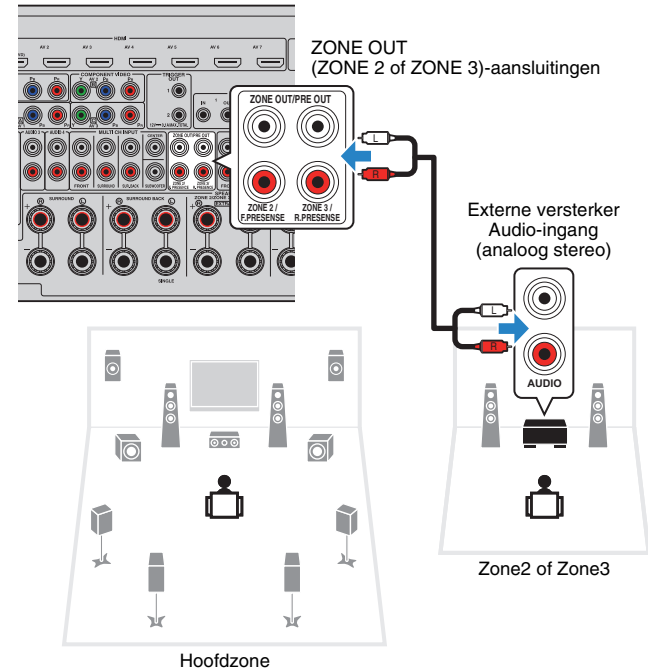
De interne versterker van het toestel gebruiken

Sluit de luidsprekers die in Zone2 of Zone3 zijn geplaatst met luidsprekerkabels aan op het toestel. Zie "Zone2/3-luidsprekers aansluiten" (p. 32) voor meer informatie.

Een externe versterker gebruiken

Sluit de externe versterker die in Zone2 of Zone3 is geplaatst met een stereo-plugkabel aan op het toestel en sluit luidsprekers aan op de externe versterker.

Het toestel (achterzijde)



- (Alleen RX-A3040)
U kunt geen externe versterker gebruiken voor Zone2 als de ZONE OUT/PRE OUT-aansluitingen in "Power Amp Assign" (p. 124) in het menu "Setup" zijn ingesteld op het weergeven van audio van het voorste aanwezigheidskanaal. Daarnaast kunt u geen externe versterker gebruiken voor Zone3 als de ZONE OUT/PRE OUT-aansluitingen zijn geconfigureerd voor het weergeven van audio van het achterste aanwezigheidskanaal.

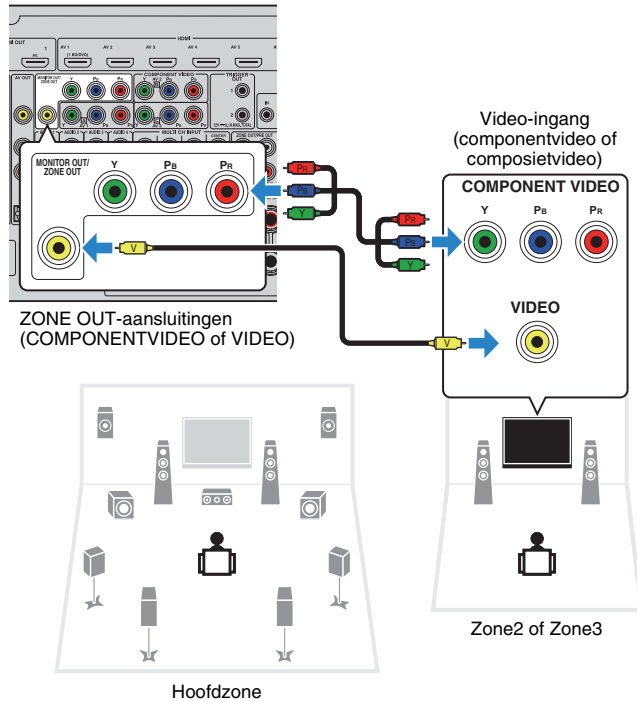
■ Een videomonitor aansluiten voor het weergeven van analoge video's

Sluit een zonevideomonitor aan voor het bekijken van analoge video's in Zone2 of Zone3. Kies een van de videoaansluitmethoden, afhankelijk van welke video-ingangen beschikbaar zijn op uw videomonitor.



- De videoconversie tussen de analoge videoaansluitingen werkt niet voor multizonevideo-weergave. Als u video's die worden afgespeeld op een zonevideoapparaat wilt bekijken op de zonevideomonitor, moet u de videomonitor op dezelfde manier als het videoapparaat aansluiten op het toestel. Als u bijvoorbeeld video's van de dvd-speler wilt bekijken via een componentvideokabel, sluit u de videomonitor met een componentvideokabel aan op de MONITOR OUT/ZONE OUT (COMPONENT VIDEO)-aansluitingen.
- Bediening op het scherm is niet beschikbaar voor Zone3 als "HDMI OUT2 Assign" (p. 138) in het menu "Setup" is ingesteld op "Zone2".

Het toestel (achterzijde)



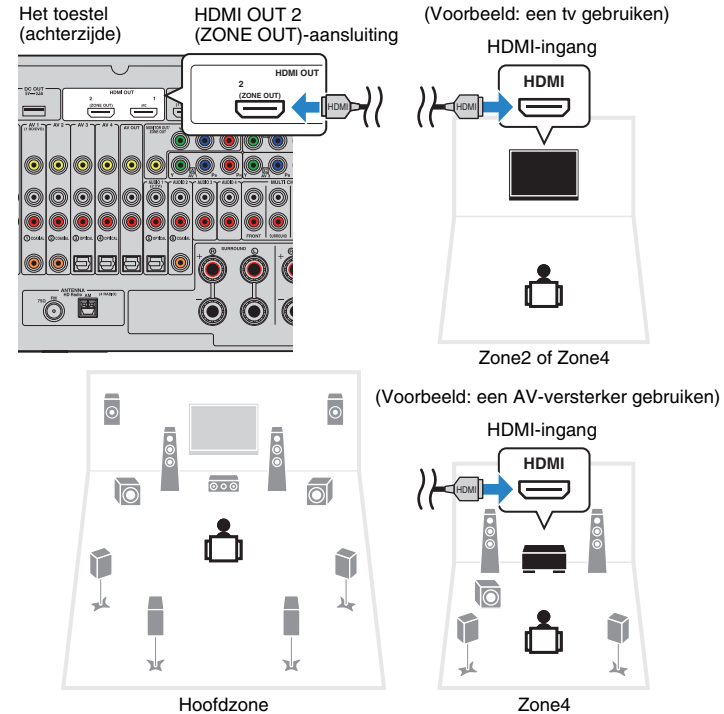
Als u de MONITOR OUT/ZONE OUT-aansluitingen wilt toewijzen aan de videomonitor voor Zone2 of Zone3, stelt u "Monitor Out Assign" (p. 137) in het menu "Setup" in op "Zone2" of "Zone3".

■ Een HDMI-compatibel apparaat aansluiten voor het weergeven van video's/audio

Sluit een HDMI-compatibel apparaat (zoals een tv) aan voor het weergeven van video's/audio in Zone2 of Zone4. Wanneer u een AV-versterker aansluit, kunt u genieten van het afspelen van video/audio op meerdere kanalen in een andere ruimte (Zone4).



- Als u video's die worden afgespeeld op een videoapparaat in Zone2 of Zone4, moet u het videoapparaat op met een HDMI-kabel (p. 38) aansluiten op het toestel.
- Wij raden u aan HDMI Control uit te schakelen op de weergaveapparaten die op het toestel zijn aangesloten.
- De bediening op het scherm is niet beschikbaar voor Zone4.



Als u de HDMI OUT 2 (ZONE OUT)-aansluiting wilt toewijzen aan Zone2 of Zone4, stelt u "HDMI OUT2 Assign" (p. 138) in het menu "Setup" in op "Zone2" of "Zone4".



- Als de HDMI OUT 2 (ZONE OUT)-aansluiting is toegewezen aan Zone2, kunt u de audioweergave van de HDMI OUT 2-aansluiting inschakelen/uitschakelen door "Audio Output" (p. 138) in het menu "Setup" in te stellen op "On" of "Off" (standaard).
- U kunt ook luidsprekers die in Zone2 zijn geplaatst gebruiken voor het weergeven van audio (p. 32).

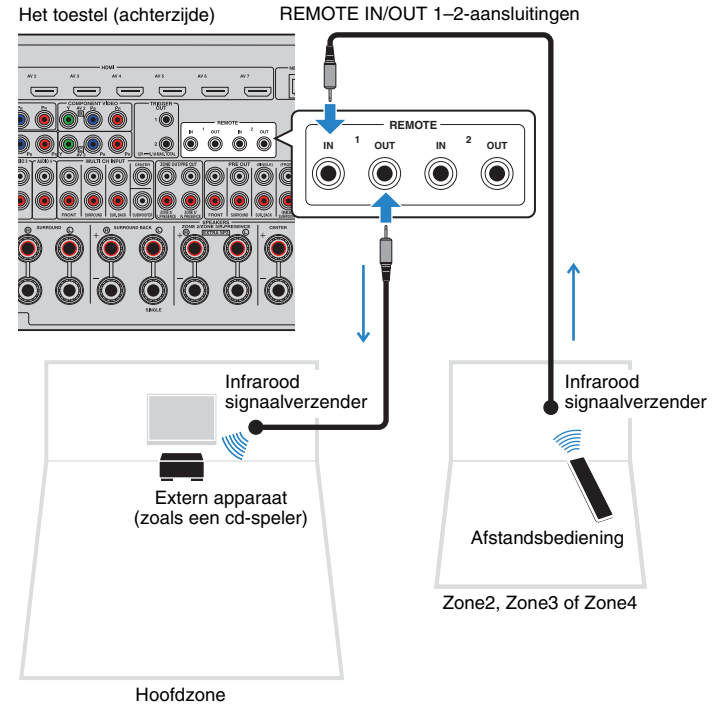
- Onderbrekingen van video's/audio in een andere zone kunnen zich voordoen bij het uitvoeren van de volgende handelingen.
 - Een tv aan-/uitzetten die via HDMI is aangesloten op het toestel of de signaalbron van de tv schakelen
 - Weergave in een zone inschakelen/uitschakelen of de signaalbron van een zone selecteren
 - De geluidsmodus of audio-instellingen wijzigen (bijvoorbeeld "Extended Surround")

■ Het toestel bedienen vanuit een andere ruimte (externe aansluiting)

Als u een infrarood signaalontvanger/verzender aansluit op de REMOTE IN/OUT 1- of REMOTE IN/OUT 2-aansluitingen van dit toestel, kunt u het toestel en externe apparaten vanuit Zone2, Zone3 of Zone4 bedienen met de meegeleverde afstandsbediening.



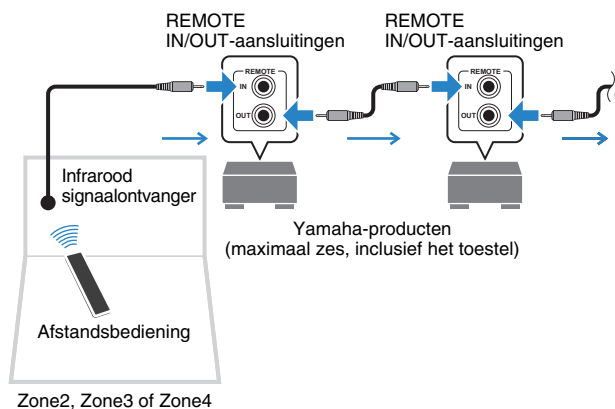
- Als u externe apparaten wilt bedienen met de meegeleverde afstandsbediening, moet u voor het gebruik de afstandsbedieningscode voor elk apparaat instellen (p. 148).





Externe aansluitingen tussen Yamaha-producten

Een infrarood signaalzender niet nodig als u Yamaha-producten gebruikt die externe aansluitingen ondersteunen, zoals het toestel. U kunt afstandsbedieningssignalen verzenden door de REMOTE IN/OUT-aansluitingen aan te sluiten op mono mini-jackkabels en een infrarood signaalontvanger.



Zone2, Zone3 of Zone4 bedienen

- 1 **Gebruik de ZONE-schakelaar om een zone te selecteren.**
- 2 **Druk op RECEIVER** .

Telkens wanneer u op de toets drukt, wordt de geselecteerde zone in- of uitgeschakeld.

Als audioweergave voor de zone is ingeschakeld, gaat de overeenkomstige zone-indicator op de display op het voorpaneel branden.
- 3 **Gebruik de signaalkeuzetoetsen om een signaalbron te selecteren.**



- Welke video-/audiosignalen naar elke zone kunnen worden uitgevoerd, is afhankelijk van hoe u het apparaat in elke zone aansluit op de uitgangen van het toestel. Zie "Multizoneweergave" (p. 167) voor meer informatie.
- U kunt niet voor elke zone een exclusieve USB- of netwerkbron selecteren. Als u bijvoorbeeld "SERVER" selecteert voor Zone2 terwijl "USB" is geselecteerd voor de hoofdzone, schakelt de signaalbron voor de hoofdzone ook naar "SERVER".

- 4 **Start de weergave op het externe apparaat of selecteer een radiozender.**

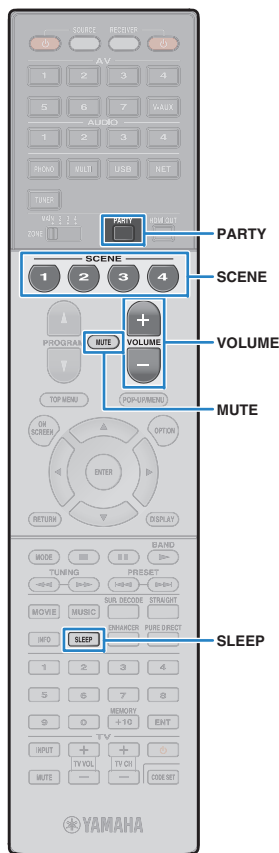
Raadpleeg de handleiding voor het externe toestel.

Raadpleeg de bijbehorende pagina's voor details over de volgende bediening.

- Luisteren naar FM/AM-radio (p. 76)
- iPod-muziek weergeven (p. 83)
- Muziek afspelen van een USB-opslagapparaat (p. 86)
- Muziek afspelen van mediaservers (pc's/NAS) (p. 89)
- Naar internetradio luisteren (p. 92)
- iPod-muziek weergeven met AirPlay (p. 95)



- U kunt ook de webbediening (p. 103) gebruiken voor het bedienen van Zone2, Zone3 of Zone4.
- AirPlay is alleen beschikbaar in Zone2 en Zone3 als AirPlay-weergave actief is in de hoofdzone.



Let op

- Om onverwachte ruis te vermijden, dient u geen DTS-cd's af te spelen in Zone2, Zone3 of Zone4.

■ Andere bewerkingen voor Zone2, Zone3 of Zone4

De volgende functies zijn ook beschikbaar als de zone die u wilt besturen is uitgeschakeld.

Het volume aanpassen (alleen voor Zone2 en Zone3)

Druk op VOLUME of MUTE.

De signaalbron en favoriete instellingen in één keer selecteren (SCENE)

Druk op SCENE.



- Als u de huidige instellingen (signaalbron, volume- en toonregeling) voor een scène wilt registreren, houdt u de gewenste SCENE-toets ingedrukt tot "SET Complete" op het voorpaneel wordt weergegeven. (Er kan slechts een signaalbron worden geregistreerd voor Zone4.)

De slaaptimer instellen

Druk herhaaldelijk op SLEEP om de tijd in te stellen (120 min, 90 min, 60 min, 30 min, off).

Het hoge-/lagetonenbereik aanpassen (Alleen voor Zone2 en Zone3)

- ① Druk herhaaldelijk op ZONE CONTROL op het voorpaneel om de zone die u wilt bedienen te selecteren.
- ② Druk herhaaldelijk op TONE/BALANCE om "Treble" of "Bass" te selecteren.
- ③ Druk op PROGRAM om een aanpassing in te stellen.

Instelbereik

-10,0 dB tot +10,0 dB (in stappen van 2,0 dB)

Standaard

0,0 dB

De balans van de voorste luidsprekers aanpassen (alleen voor Zone2 en Zone3)

- ① Druk herhaaldelijk op ZONE CONTROL op het voorpaneel om de zone die u wilt bedienen te selecteren.
- ② Druk herhaaldelijk op TONE/BALANCE om "Balance" te selecteren.
- ③ Druk op PROGRAM om een aanpassing in te stellen.

■ Genieten van dezelfde bron in meerdere ruimtes (partymodus)

Met de partymodus kunt u in alle zones dezelfde muziek afspelen als in de hoofdzone. Tijdens de partymodus wordt stereoweergave automatisch geselecteerd voor alle zones. Gebruik deze functie als u muziek uit de hoofdzone wilt gebruiken als achtergrondmuziek voor een feestje in huis.

1 Druk op PARTY.

Elke keer dat u op de toets drukt, wordt de partymodus ingeschakeld of uitgeschakeld.

Als de partymodus is ingeschakeld, brandt "PARTY" op de display op het voorpaneel.



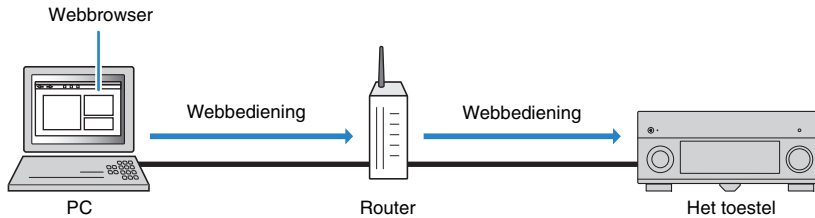
- U kunt de op te nemen zones selecteren in de partymodus in "Party Mode Set" (p. 138) in het menu "Setup".



- Zone4-weergave is alleen beschikbaar als er een HDMI-ingang is geselecteerd in de hoofdzone.

Het toestel bedienen vanuit een webbrowser (webbediening)

U kunt het toestel bedienen met het webbedieningsscherm dat wordt weergegeven in een webbrowser.

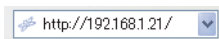


- Om deze functie te gebruiken, moeten het toestel en uw pc op dezelfde router zijn aangesloten.
- Bepaalde beveiligingssoftware die is geïnstalleerd op uw pc kan de toegang van het toestel tot uw pc blokkeren. In deze gevallen dient u de instellingen van de beveiligingssoftware op de juiste wijze te configureren.
- Om het webbedieningsscherm weer te geven of het toestel in te schakelen vanuit de webbediening terwijl het toestel in de stand-bymodus staat, stelt u "Network Standby" (p. 105) in op "On".
- Wij raden u aan om een van de volgende webbrowsers te gebruiken.
 - Internet Explorer 9.x, 10.x of 11.x
 - Safari 6.x

1 Start de webbrowser.

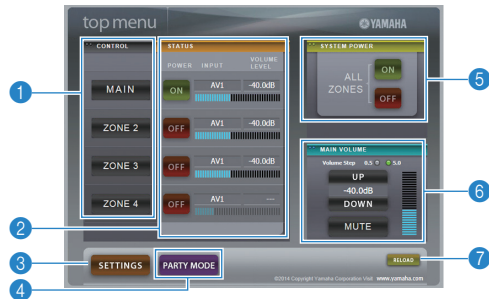
2 Geef het IP-adres van het toestel op in de adresbalk van de webbrowser.

(Voorbeeld)



- U kunt het IP-adres van het toestel nagaan in "Network" (p. 143) in het menu "Information".
- U kunt het IP-adres van het toestel als bookmark vastleggen in de browser of een snelkoppeling maken (p. 105) om later het webbedieningsscherm snel te kunnen openen. Als u echter een DHCP-server gebruikt, kan het IP-adres van het toestel veranderen iedere keer als het toestel wordt ingeschakeld.
- Als u het MAC-adresfilter hebt ingeschakeld (p. 135), moet u het MAC-adres van uw pc opgeven zodat de pc toegang kan verkrijgen tot het toestel. Raadpleeg de bedieningsinstructies van uw pc voor meer informatie over hoe u het MAC-adres van uw pc kunt controleren.
- Als u Windows 8 gebruikt, raden we u aan om Internet Explorer op de volgende manier te starten.
 - Selecteer "Desktop" in het Startscherm en klik op het pictogram Internet Explorer linksonder in het scherm.
- Met de app "AV CONTROLLER" voor smartphones/tablets, kunt u het toestel bedienen vanaf een iPhone, iPad, iPod touch of vanaf Android-apparaten. Ga naar de Yamaha-website voor meer informatie.

■ Scherm voor bovenste menu



1 CONTROL

Gaat naar het bedieningsscherm voor de geselecteerde zone.

2 STATUS

Zet elke zone aan/uit of geeft de signaalbron en het ingestelde volumeniveau voor elke zone weer.

3 SETTINGS

Gaat naar het instellingenscherm.

4 PARTY MODE

Zet de partymodus aan/uit (p. 102).

5 SYSTEM POWER

Zet alle zones aan/uit.

6 MAIN VOLUME

Past het volume aan of dempt de audioweergave voor de hoofdzone. U kunt ook de stappen voor de volumeregeling selecteren.

7 RELOAD

Laadt de huidige status van het toestel opnieuw.

■ Bedieningsscherm



1 PLAY INFO

Selecteert een signaalbron of bedient de weergave voor de geselecteerde zone.

2 TOP MENU

Gaat naar het scherm voor het bovenste menu.

3 SCENE

Selecteert een scène voor de geselecteerde zone.

4 POWER

Zet de geselecteerde zone aan/uit.

5 VOLUME

Past het volume aan of dempt de audioweergave voor de geselecteerde zone. U kunt ook de stappen voor de volumeregeling selecteren.

6 RELOAD

Laadt de huidige status van het toestel opnieuw.



- Volumeaanpassing voor meerdere zones is niet beschikbaar als er een externe versterker wordt gebruikt.
- Volumeaanpassing voor meerdere zones werkt mogelijk niet op het toestel afhankelijk van de instellingen van het toestel.

■ Instellingenschermb



1 Rename

Bewerkt de netwerknnaam (p. 135) of de naam van iedere zone (p. 136). Klik op "APPLY" om de wijzigingen aan het toestel toe te passen.

Network

Selecteert de netwerkverbindingmethode (p. 134) of configureert de netwerkparameters (zoals IP-adres) (p. 134). Klik op "APPLY" om de wijzigingen aan het toestel toe te passen.

MAC Filter

Stelt het MAC-adresfilter (p. 135) in om te verhinderen dat andere netwerkapparaten toegang krijgen tot het toestel. Klik op "APPLY" om de wijzigingen aan het toestel toe te passen.

Auto Reload

Schakelt automatisch opnieuw laden in/uit. Als "Auto Reload" "On" is (ingeschakeld), laadt het webbedieningsschermb de status van het toestel iedere 5 seconden opnieuw.

Network Standby

Schakelt de netwerkstand-byfunctie in/uit (p. 134).

Backup/Recovery

Maakt op de pc een back-up van de instellingen van het toestel of herstelt de instellingen van de back-up.

Firmware Update

Update de firmware van het toestel door gebruik te maken van de firmware die u op uw pc hebt gedownload.

Volg de instructies op het scherm om de firmwareupdate te starten.

Create Link

Maakt een snelkoppeling naar het gewenste bedieningsschermb.

Tips

Geeft tips weer voor het gebruik van webbediening.

2 BACK

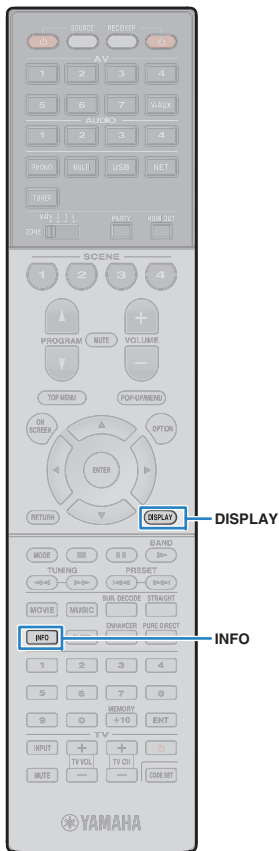
Gaat naar het scherm voor het bovenste menu.

3 RELOAD

Laadt de huidige status van het toestel opnieuw.

Opmerking

- Als de netwerkinstellingen zijn gewijzigd, moet u misschien de browser opnieuw opstarten of opnieuw toegang verkrijgen tot het toestel.
- Zorg ervoor dat u de MAC-adressen van uw netwerkapparaten correct opgeeft als u het MAC-adresfilter gebruikt. Anders zal het toestel ontoegankelijk zijn vanaf uw netwerkapparaten zoals pc's en andere externe apparaten.
- Bedien het toestel niet tijdens het herstelproces, want dit kan resulteren in het onjuiste herstel van de instellingen. Als het herstel is voltooid, drukt u op "OK" om het toestel in de stand-bymodus te zetten.
- De back-up bevat geen gebruikersinformatie (zoals gebruikersaccount en wachtwoord) of toestel-specifieke informatie (zoals MAC-adres en IP-adres).
- Sommige tekens die zijn ingevoerd met een pc kunnen onjuist op het toestel verschijnen.



De huidige status weergeven

Informatie wisselen op de display van het voorpaneel

1 Druk op INFO.

Telkens wanneer u op de toets drukt, wordt een ander onderdeel weergegeven.



Naam onderdeel

Na 3 seconden wordt de bijbehorende informatie voor het weergegeven onderdeel weergegeven.



Informatie



- Welke onderdelen beschikbaar zijn is afhankelijk van de geselecteerde signaalbron. Het weergegeven onderdeel kan ook afzonderlijk op elke signaalbrongroep worden toegepast.

Signaalbrongroep	Item
AV 1-7	DSP Program (naam geluidsmodus), Audio Decoder (naam decoder*)
V-AUX	
AUDIO 1-4	
PHONO	DSP Program (naam geluidsmodus), Audio Decoder (naam decoder*)
TUNER	* (Alleen Amerikaanse modellen) HD Radio-gegevens zijn ook beschikbaar wanneer het toestel is afgestemd op een HD Radio-zender (p. 78). * (Alleen modellen voor het V.K. en Europa) Radio Data System-gegevens zijn ook beschikbaar wanneer het toestel is afgestemd op een Radio Data System-zender (p. 80).

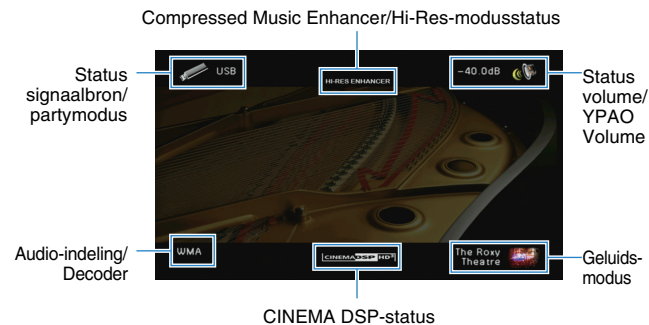
Signaalbrongroep	Item
USB SERVER AirPlay	Song (titel van nummer), Artist (naam van artiest), Album (naam van album), DSP Program (naam van geluidsmodus), Audio Decoder (naam decoder*) * Tijdens eenvoudige weergave van iPod: DSP Program (naam geluidsmodus), Audio Decoder (naam decoder*)
NET RADIO	Song (titel van nummer), Album (naam van album), Station (naam van zender), DSP Program (naam van geluidsmodus), Audio Decoder (naam decoder*)

* De naam van de audiodecoder die momenteel is geactiveerd wordt weergegeven. Als geen audiodecoder is geactiveerd, verschijnt "Decoder Off".

De statusinformatie weergeven op de tv

1 Druk op DISPLAY.

De volgende informatie wordt weergegeven op de tv.



2 Druk op DISPLAY om de informatieweergave te sluiten.

Weergave-instellingen configureren voor verschillende weergavebronnen (menu Option)

U kunt afzonderlijke weergave-instellingen configureren voor verschillende weergavebronnen. Dit menu is beschikbaar op het voorpaneel (of het tv-scherm) zodat u de instellingen tijdens het weergeven eenvoudig kunt configureren.

1 Druk op OPTION.



Voorpaneel



Tv-scherm

2 Gebruik de cursortoetsen om een onderdeel te selecteren en druk op ENTER.



- Druk tijdens menuhandelingen op RETURN als u wilt terugkeren naar het vorige scherm.

3 Gebruik de cursortoetsen (</>) om een instelling te selecteren.

4 Druk op OPTION om het menu te sluiten.

Onderdelen van het menu Option



- Welke onderdelen beschikbaar zijn is afhankelijk van de geselecteerde signaalbron.
- Met tekst tussen haakjes worden indicators op de display op het voorpaneel aangegeven.
- Standaard instellingen zijn onderstreept.

Item	Funcie	Pagina
Tone Control (Tone Control)	Hiermee past u het bereik van lage tonen/hoge tonen aan.	108
YPAO Volume (YPAO Volume)	YPAO Volume (YPAO Vol.)	Schakelt YPAO Volume in of uit. 108
	Adaptive DRC (A.DRC)	Past het dynamische bereik (van maximum naar minimum) automatisch samen met het volumeniveau aan. 108
Dialogue (Dialog)	Dialogue Level (Dialog Lvl)	Past het volume van dialooggeluid aan. 109
	Dialogue Lift (Dialog Lift)	Past de waargenomen hoogte van dialooggeluid aan. 109
Subwoofer/Bass (Subwoofer/Bass)	Subwoofer Trim (SW.Trim)	Stelt het volume van de subwoofer nauwkeurig in. 109
	Extra Bass (Extra Bass)	Schakelt Extra Bass in of uit. 109
Enhancer (Enhancer)	Enhancer (Enhancer)	Schakelt Compressed Music Enhancer in of uit. 109
	Hi-Res Mode (HiRes Mode)	Schakelt de hogeresolutiemodus in of uit (voor het verbeteren van de kwaliteit van ongecomprimeerde digitale audio). 109
Video Processing (Video Process.)	Video Mode (V.M)	Schakelt de instellingen voor videosignaalverwerking in of uit die zijn geconfigureerd in het menu "Setup". 110
	Video Adjustment (Video Adjust)	Selecteert een videoaanpassingsinstelling uit presets. 110
	Input Trim (In.Trim)	Corrigeert volumeverschillen tussen signaalbronnen. 110
Input Settings (Input Settings)	Audio Select (A.Sel)	Selecteert de audio-ingang die u wilt gebruiken wanneer er meerdere audioverbindingen voor één ingangssignaal zijn. 110
	Video Out (V.Out)	Selecteert een videosignaal dat met de audiosignaalbron wordt uitgevoerd. 110

Item	Functie	Pagina
Audio Mode (Audio Mode)	(Alleen Amerikaans model) Hiermee schakelt u tussen stereo en mono voor FM/AM-ontvangst.	111
FM Mode (FM Mode)	(Behalve model voor V.S.) Hiermee schakelt u tussen stereo en mono voor FM-ontvangst.	111
Traffic Program (TrafficProgram)	(Alleen modellen voor het V.K. en Europa) Zoekt automatisch naar een zender met verkeersinformatie.	81
Shuffle (Shuffle)	Configureert de shuffle-instelling voor de iPod (p. 85), het USB-opslagapparaat (p. 88) of de mediaserver (p. 91).	—
Repeat (Repeat)	Configureert de herhaalinstelling voor de iPod (p. 85), het USB-opslagapparaat (p. 88) of de mediaserver (p. 91).	—

Tone Control (Tone Control)

Past het bereik van hoge tonen (Treble) en lage tonen (Bass) aan.

Keuzes

Treble (Treble), Bass (Bass)

Instelbereik

-6,0 dB tot Bypass (Bypass) tot +6,0 dB, stappen van 0,5 dB



- Als u een extreme waarde instelt, is het mogelijk dat geluiden niet overeenkomen met die van andere kanalen.



- U kunt de instelling "Tone Control" ook aanpassen met behulp van de bedieningselementen op het voorpaneel. Druk herhaaldelijk op TONE/BALANCE om "Treble" of "Bass" en PROGRAM te selecteren om aanpassingen door te voeren.

YPAO Volume (YPAO Volume)

Schakelt YPAO Volume of Adaptive DRC in of uit.

YPAO Volume (YPAO Vol.)

Schakelt YPAO Volume in of uit. Als YPAO Volume is ingeschakeld, worden de hoge en lage frequenties automatisch aangepast aan het volume zodat u zelfs met een laag volume kunt genieten van natuurlijke geluiden.

Instellingen

Off (Off)	Schakelt YPAO Volume uit.
On (On)	Schakelt YPAO Volume in.



- YPAO Volume werkt effectief nadat de meetresultaten van "Auto Setup" al zijn opgeslagen (p. 47).
- Wij raden aan om zowel YPAO Volume als Adaptive DRC in te schakelen als u op laag volume of 's nachts aan het luisteren bent.

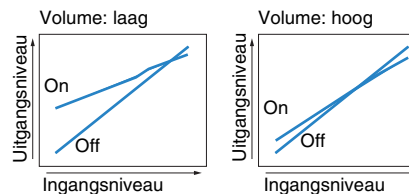
Adaptive DRC (A.DRC)

Past het dynamische bereik (van maximum naar minimum) automatisch samen met het volumeniveau aan. Als dit is ingesteld op "On", is het nuttig als u 's nachts met een laag volume luistert.

Instellingen

Off (Off)	Het dynamisch bereik wordt niet automatisch aangepast.
On (On)	Past het dynamisch bereik automatisch aan als YPAO Volume is ingeschakeld.

Als "On" is geselecteerd, wordt het dynamische bereik smal bij een laag volume en breed bij een hoog volume.



■ Dialogue (Dialog)

Past het volume of de waargenomen hoogte van dialooggeluid aan.

Dialogue Level (Dialog Lvl)

Past het volume van dialooggeluid aan. Als dialooggeluid niet duidelijk te horen is, kunt u het volume verhogen door deze instelling te verhogen.

Instelbereik

0 tot 3

Dialogue Lift (Dialog Lift)

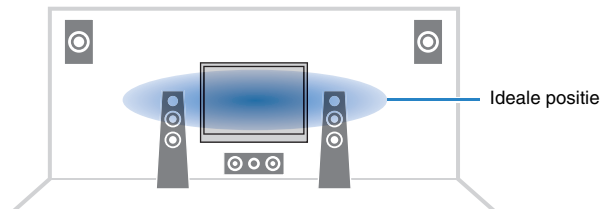
Past de waargenomen hoogte van dialooggeluid aan. Als het lijkt of het dialooggeluid van onder het tv-scherm komt, kunt u de waargenomen hoogte verhogen door deze instelling te verhogen.



- Deze instelling is alleen beschikbaar als aan een van de volgende voorwaarden wordt voldaan.
 - Een van de geluidsprogramma's (behalve 2ch Stereo en 9ch Stereo) is geselecteerd als voorste aanwezigheidsluidsprekers worden gebruikt.
 - Virtual Presence Speaker (VPS) (p. 71) werkt.
(U hoort mogelijk dialooggeluid uit de surroundluidsprekers, afhankelijk van de luisterpositie.)

Instelbereik

0 tot 5 (hoe hoger de waarde, hoe hoger de positie)



■ Subwoofer/Bass (Subwoofer/Bass)

Past het volume van de subwoofer of het basgeluid aan.

Subwoofer Trim (SW.Trim)

Stelt het volume van de subwoofer nauwkeurig in.

Instelbereik

-6,0 dB tot 0,0 dB tot +6,0 dB (in stappen van 0,5 dB)

Extra Bass (Extra Bass)

Schakelt Extra Bass in of uit. Als Extra Bass is ingeschakeld, kunt u genieten van verbeterd basgeluid, ongeacht de grootte van de voorste luidsprekers en de aanwezigheid of afwezigheid van de subwoofer.

Instellingen

Off (Off)	Schakelt Extra Bass uit.
On (On)	Schakelt Extra Bass in.

■ Enhancer (Enhancer)

Schakelt Compressed Music Enhancer en de hogeresolutiemodus in of uit.

Enhancer (Enhancer)

Schakelt Compressed Music Enhancer (p. 75) in of uit.



- Deze instelling wordt afzonderlijk op elke signaalbron toegepast.
- U kunt ook ENHANCER op de afstandsbediening gebruiken om Compressed Music Enhancer in- of uit te schakelen (p. 75).

Instellingen

Off (Off)	Schakelt Compressed Music Enhancer uit.
On (On)	Schakelt Compressed Music Enhancer in.

Standaard

TUNER, USB, (netwerkbronnen): On (On)

Overige: Off (Off)



- Compressed Music Enhancer werkt niet op signalen met een samplefrequentie die hoger is dan 48 kHz.

Hi-Res Mode (HiRes Mode)

Schakelt de hogeresolutiemodus in of uit als "Enhancer" is ingesteld op "On". Als deze functie is ingesteld op "On", kunt u de kwaliteit van ongecomprimeerde digitale audio (zoals 2-kanaals PCM en FLAC) verbeteren met Compressed Music Enhancer.

Instellingen

On (On)	Schakelt de hogeresolutiemodus in. (De hogeresolutiemodus werkt misschien niet afhankelijk van de staat van de audiosignaalverwerking.)
Off (Off)	Schakelt de hogeresolutiemodus uit.

■ Video Processing (Video Process.)

Configureert de instellingen van videospaakverwerking.

Video Mode (V.M)

Schakelt de instellingen voor videospaakverwerking (resolutie, aspectverhouding en videoaanpassingen) in of uit die zijn ingeschakeld in "Processing" (p. 131) in het menu "Setup".

Instellingen

Direct (Direct)	Schakelt videospaakverwerking uit.
Processing (Processing)	Schakelt videospaakverwerking in.

Video Adjustment (Video Adjust)

Selecteert een videoaanpassingsinstelling uit de presets die u hebt geconfigureerd in "Adjustment" (p. 131) in het menu "Setup".



- Deze instelling wordt afzonderlijk op elke signaalbron toegepast.

Instellingen

1 tot 6

■ Input Settings (Input Settings)

Configureert de signaalinstellingen.



- Deze instelling wordt afzonderlijk op elke signaalbron toegepast.

Input Trim (In.Trim)

Corrigeert volumeverschillen tussen signaalbronnen. Als u hinder ondervindt van volumeverschillen bij het schakelen tussen signaalbronnen, gebruikt u deze functie om dat te corrigeren.

Instelbereik

-6,0 dB tot 0,0 dB tot +6,0 dB (in stapjes van 0,5 dB)

Audio Select (A.Sel)

Selecteert de audio-ingang die u wilt gebruiken wanneer er meerdere audioverbindingen voor één ingangssignaal zijn.

Instellingen

Auto (Auto)	Selecteert automatisch de audio-ingang in de volgende volgorde van prioriteit. 1. HDMI-ingang 2. Digital input (COAXIAL of OPTICAL) 3. Analog input (AUDIO)
HDMI (HDMI)	Selecteert altijd HDMI-ingang. Er worden geen geluiden geproduceerd wanneer geen signalen via de HDMI-aansluiting worden ingevoerd.
Coax/Opt (Coax/Opt)	Selecteert altijd digitale invoer (COAXIAL of OPTICAL). Er worden geen geluiden geproduceerd wanneer geen signalen via de COAXIAL- of OPTICAL-aansluiting worden ingevoerd.
Analog (Analog)	Selecteert altijd analoge invoer (AUDIO). Er worden geen geluiden geproduceerd wanneer geen signalen via de AUDIO-aansluitingen worden ingevoerd.

Video Out (V.Out)

Selecteert een videospaak dat met de audiospaakbron wordt uitgevoerd.

Instellingen

Off (Off)	Geeft geen videospaakken weer.
AV 1-7 (AV1-7), V-AUX (V-AUX)	Geeft videospaakken weer via de corresponderende videoaansluitingen.

Standaard

USB: V-AUX (V-AUX)

Overige: Off (Off)

■ Audio Mode (Audio Mode)

(Alleen Amerikaans model)

Hiermee schakelt u tussen stereo en mono voor FM/AM-ontvangst.



- Deze instelling wordt afzonderlijk op elke band (FM/AM) toegepast.

Instellingen

<u>Auto (Auto)</u>	Ontvangt de geselecteerde band (FM of AM) in stereogeluiden als de signaalontvangst goed is en in monogeluiden als deze niet goed is.
Mono (Mono)	Ontvangt de geselecteerde band (FM of AM) in monogeluiden.



- HD Radio-programma's zijn niet beschikbaar als het toetsel in de mono-ontvangstmodus staat.

■ FM Mode (FM Mode)

(Behalve model voor V.S.)

Hiermee schakelt u tussen stereo en mono voor FM-ontvangst.

Instellingen

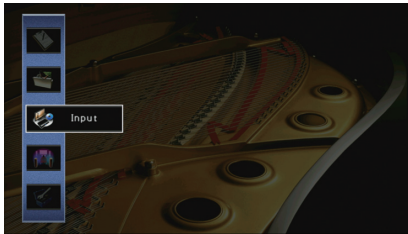
<u>Stereo (Stereo)</u>	Ontvangt FM-radio in stereogeluid.
Mono (Mono)	Ontvangt FM-radio in monogeluid.

INSTELLINGEN

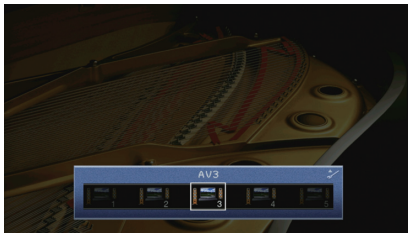
Signaalbronnen configureren (menu Input)

U kunt de signaalbroninstellingen wijzigen via het tv-scherm.

- 1 Druk op ON SCREEN.
- 2 Gebruik de cursortoetsen om “Input” te selecteren en druk op ENTER.



- 3 Gebruik de cursortoetsen (</>) om een signaalbron te selecteren die u wilt configureren en druk vervolgens op de cursortoets (Δ).

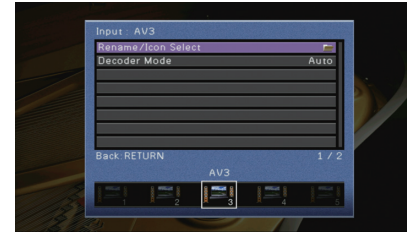


De signaalbron van het toestel wordt eveneens gewijzigd.



- U kunt de signaalbron nog steeds wijzigen met de cursortoetsen (</>) na Stap 3.

- 4 Gebruik de cursortoetsen (Δ/▽) om een onderdeel te selecteren en druk op ENTER.



- Druk tijdens menuhandelingen op RETURN als u wilt terugkeren naar het vorige scherm.

- 5 Gebruik de cursortoetsen om een instelling te selecteren en druk op ENTER.

- 6 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

Onderdelen van het menu Input



- Welke onderdelen beschikbaar zijn is afhankelijk van de geselecteerde signaalbron.
- Standaard instellingen zijn onderstreept.

Item	Functie	Pagina
Rename/Icon Select	Wijzigt de naam en het pictogram van de signaalbron.	113
Decoder Mode	Bepaalt de indeling van digitale audioweergave op DTS.	113
Volume Interlock	Schakelt volumeknoppen in/uit vanaf iTunes/iPod via AirPlay.	113
DMC Control	Bepaalt of een DLNA-compatibele Digital Media Controller (DMC) kan worden gebruikt voor het bedienen van de weergave.	113

Rename/Icon Select

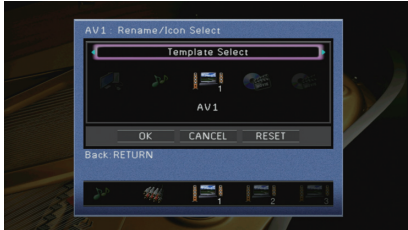
Wijzigt de naam en het pictogram van de signaalbron die worden weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.

Signaalbronnen

AV 1-7, V-AUX, AUDIO 1-4, PHONO, USB, MULTI CH

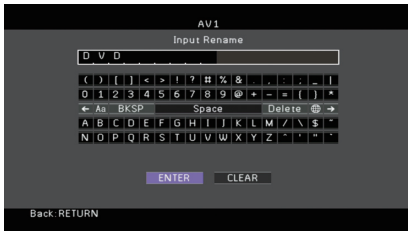
Instelprocedure

- 1 Gebruik de cursortoetsen (</>) om een sjabloon te selecteren en druk op de cursortoets (▽).



- U kunt de sjabloon of het pictogram voor "USB" niet wijzigen als er een iPod is aangesloten.

- 2 Gebruik de cursortoetsen (</>) om een pictogram te selecteren en druk op de cursortoets (▽).
- 3 Druk op ENTER om het scherm voor het bewerken van de naam te openen.
- 4 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om de naam te wijzigen en selecteer "ENTER" om de invoer te bevestigen.



- Selecteer "CLEAR" om de invoer te wissen.

- 5 Gebruik de cursortoetsen om "OK" te selecteren en druk op ENTER.



- Als u de standaardinstelling wilt herstellen, selecteert u "RESET".

- 6 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

Decoder Mode

Bepaalt de indeling van digitale audioweergave op "DTS".

Als het toestel bijvoorbeeld geen DTS-audio detecteert en alleen ruis weergeeft, stelt u "Decoder Mode" in op "DTS".

Signaalbronnen

AV 1-7, V-AUX, AUDIO 1-4 (alleen beschikbaar wanneer een digitale audio-ingang is toegewezen)

Instellingen

Auto	Selecteert automatisch een audio-indeling die past bij het ontvangen audiosignaal.
DTS	Selecteert alleen DTS. (Andere audiosignalen worden niet gereproduceerd.)

Volume Interlock

Schakelt volumeknoppen in/uit vanaf iTunes/iPod via AirPlay.

Signaalbronnen

AirPlay

Instellingen

Off	Schakelt volumeknoppen uit vanaf iTunes/iPod.
Limited	Schakelt volumeknoppen in/uit vanaf iTunes/iPod binnen het beperkte bereik (-80 dB tot 0 dB en gedempt).
Full	Schakelt volumeknoppen in/uit vanaf iTunes/iPod binnen het volledige bereik (-80 dB tot +16,5 dB en gedempt).

DMC Control

Bepaalt of een DLNA-compatibele Digital Media Controller (DMC) kan worden gebruikt voor het bedienen van de weergave.

Signaalbron

SERVER

Instellingen

Disable	Weergave kan niet worden bediend met DMC's.
Enable	Weergave kan worden bediend met DMC's.

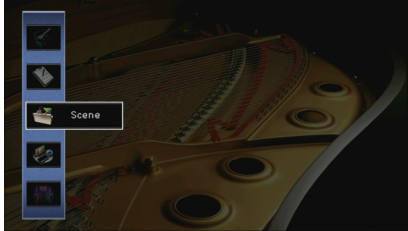


- Een Digital Media Controller (DMC) is een apparaat dat andere netwerkapparaten kan bedienen via het netwerk. Als deze functie is ingeschakeld, kunt u de weergave van het toestel bedienen met DMC's (zoals Windows Media Player 12) op hetzelfde netwerk.

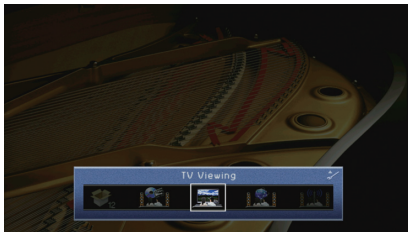
De functie SCENE configureren (menu Scene)

U kunt de instellingen van de functie SCENE (p. 68) wijzigen via het tv-scherm.

- 1 Druk op ON SCREEN.
- 2 Gebruik de cursortoetsen om “Scene” te selecteren en druk op ENTER.



- 3 Gebruik de cursortoetsen (◀/▶) om een scène te selecteren die u wilt configureren en druk vervolgens op de cursortoets (△).



- 4 Gebruik de cursortoetsen (△/▽) om een onderdeel te selecteren en druk op ENTER.



- 5 Gebruik de cursortoetsen om de instelling te wijzigen en druk op ENTER.

- 6 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

Onderdelen van het menu Scene

Item	Functie	Pagina
Save	Registreert de huidige instellingen in de geselecteerde scène.	114
Load	Laadt de instellingen die zijn ingesteld voor de geselecteerde scène. U kunt ook de weergave-instelling van de SCENE-link configureren, onderdelen selecteren die u als de scène-toewijzingen wilt opnemen of de instellingen bekijken die op dat moment aan de geselecteerde scène zijn toegewezen.	115
Rename/Icon Select	Wijzigt de naam en het pictogram van een scène.	116
Reset	Herstelt de standaardinstellingen voor de geselecteerde scène.	116

Save

Registreert de huidige instellingen van het toestel (zoals signaalbron en geluidsprogramma) in de geselecteerde scène.



- Als u het toegewezen signaal van een scène hebt gewijzigd, moet u ook het externe apparaat wijzigen dat aan de overeenkomstige SCENE-toets is toegewezen (p. 69).

Load

Laadt de instellingen die zijn ingesteld voor de geselecteerde scène.
Selecteer "DETAIL" om de instelling voor SCENE-linkweergave te configureren of de scènetoewijzingen weer te geven.

Device Control

Roept een geselecteerde scène op en start de weergave daarvan op een extern apparaat dat via HDMI is aangesloten op het toestel. (SCENE-linkweergave)

Instellingen

Off	Schakelt de SCENE-linkweergavefunctie uit.
HDMI Control	Schakelt SCENE-linkweergave via HDMI Control-signalen in. Selecteer deze instelling als een apparaat dat compatibel is met HDMI Control (zoals een bd/dvd-speler) is aangesloten op het toestel via HDMI. Als de tv compatibel is met HDMI Control, wordt deze ook ingeschakeld.

Standaard

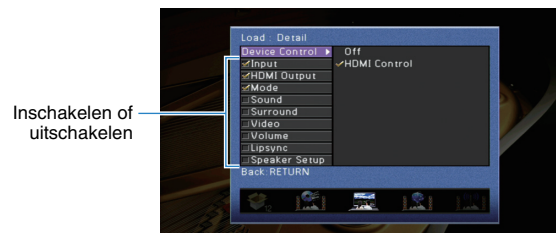
SCENE1 (BD/DVD), SCENE2 (TV): HDMI Control
SCENE3 (NET), SCENE4 (RADIO), SCENE5-12: Off



- Voor de weergavebediening van een apparaat dat compatibel is met HDMI Control via SCENE-linkweergave, moet u "HDMI Control" in het menu "Setup" instellen op "On" en de instelling van de HDMI Control-link uitvoeren (p. 168).

Detail

Hiermee selecteert u de onderdelen die u als de scènetoewijzingen wilt opnemen. U kunt ook de instellingen bekijken die momenteel aan de geselecteerde scène zijn toegewezen. Als u onderdelen als de scènetoewijzingen wilt opnemen, gebruikt u de cursortoetsen om een onderdeel te selecteren en drukt u op ENTER om het vakje in te schakelen (of uit te schakelen als u het onderdeel niet wilt opnemen). Als u bijvoorbeeld vaak het volume aanpast wanneer u tv kijkt maar 's nachts naar de radio luistert op een laag volume, verwijdt u "Volume" uit de toewijzingen van SCENE2 (TV) en neemt u "Volume" op in de toewijzingen van SCENE4 (RADIO).



Keuzes

Input	Input (p. 67), Audio Select (p. 110)
HDMI Output	HDMI Output (p. 67)
Mode	Sound Program (p. 70), Pure Direct Mode (p. 130), Enhancer (p. 75), Enhancer Hi-Res Mode (p. 109)
Sound	Tone Control (p. 108), YPAO Volume (p. 108), Adaptive DRC (p. 108), Extra Bass (p. 109)
Surround	CINEMA DSP 3D Mode (p. 130), Dialogue Lift (p. 109), Dialogue Level (p. 109), Subwoofer Trim (p. 109), Extended Surround (p. 130)
Video	Video Mode (p. 131), Video Adjustment (p. 110)
Volume	Master Volume (p. 67)
Lipsync	Lipsync (p. 129), Delay (p. 129)
Speaker Setup	Setting Pattern (p. 124), PEQ Select (p. 127)

Standaard

Input, HDMI Output, Mode: geselecteerd
Sound, Surround, Video, Volume, Lipsync, Speaker Setup: niet geselecteerd

Rename/Icon Select

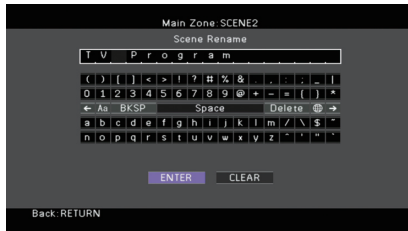
Wijzigt de scenenaam en het pictogram die worden weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.

Instelprocedure

- 1 Gebruik de cursortoetsen (</>) om een pictogram te selecteren en druk op de cursortoets (▽).



- 2 Druk op ENTER om het scherm voor het bewerken van de naam te openen.
- 3 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om de naam te wijzigen en selecteer "ENTER" om de invoer te bevestigen.



- Selecteer "CLEAR" om de invoer te wissen.

- 4 Gebruik de cursortoetsen om "OK" te selecteren en druk op ENTER.



- Als u de standaardinstelling wilt herstellen, selecteert u "RESET".

- 5 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

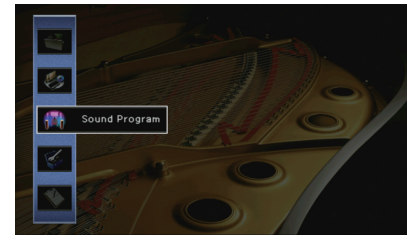
Reset

Herstelt de standaardinstellingen (p. 68) van de geselecteerde scene.

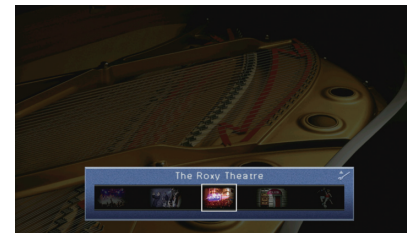
De instellingen van geluidsprogramma's en surrounddecoders configureren (menu Sound Program)

U kunt de instellingen van de geluidsprogramma's en surrounddecoders wijzigen via het tv-scherm.

- 1 Druk op ON SCREEN.
- 2 Gebruik de cursortoetsen om "Sound Program" te selecteren en druk op ENTER.



- 3 Gebruik de cursortoetsen (</>) om een geluidsprogramma te selecteren dat u wilt wijzigen en druk vervolgens op de cursortoets (△).



- U kunt het geluidsprogramma nog steeds wijzigen met de cursortoetsen (</>) na Stap 3.

4 Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om een onderdeel te selecteren en druk op ENTER.



- Druk tijdens menuhandelingen op RETURN als u wilt terugkeren naar het vorige scherm.
- Selecteer "Reset" om de standaardinstellingen voor het geselecteerde geluidsprogramma te herstellen.

5 Gebruik de cursortoetsen om een instelling te selecteren en druk op ENTER.

6 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

Onderdelen van het menu Sound Program



- Beschikbare items en de standaardinstellingen verschillen naargelang het geselecteerde geluidsprogramma of de surrounddecoder.
- Standaard instellingen zijn onderstreept.

Instellingen voor geluidsprogramma's

Item	Functie	Instellingen
Decode Type	Selecteert een surrounddecoder voor gebruik in combinatie met het geselecteerde geluidsprogramma.	<u>Pro Logic*</u> , <u>PLIIx Movie</u> (<u>PLII Movie</u>), <u>PLIIx Music*</u> (<u>PLII Music*</u>), <u>PLIIx Game*</u> (<u>PLII Game*</u>), Neo:6 Cinema, Neo:6 Music* (* Alleen beschikbaar als "SURROUND DECODER" is geselecteerd)
DSP Level	Regelt het niveau van het geluidsveldeffect.	-6 dB tot <u>0 dB</u> tot +3 dB Hoger om het geluidsveldeffect te versterken, lager om het effect te verzwakken.
Initial Delay	Regelt de vertraging tussen het directe geluid en het gegenereerde aanwezigheidsgeluidsveld.	1 ms tot 99 ms Hoger om het vertragingseffect te versterken, lager om het effect te verzwakken.
Surround Initial Delay	Regelt de vertraging tussen het directe geluid en het gegenereerde surroundgeluidsveld.	1 ms tot 49 ms Hoger om het vertragingseffect te versterken, lager om het effect te verzwakken.
Surround Back Initial Delay	Regelt de vertraging tussen het directe geluid en het gegenereerde achterste surroundgeluidsveld.	1 ms tot 49 ms Hoger om het vertragingseffect te versterken, lager om het effect te verzwakken.
Room Size	Regelt het breedte-effect van het aanwezigheidsgeluidsveld.	<u>0,1</u> tot 2,0 Hoger om het breedte-effect te versterken, lager om het effect te verzwakken.
Surround Room Size	Regelt het breedte-effect van het surroundgeluidsveld.	<u>0,1</u> tot 2,0 Hoger om het breedte-effect te versterken, lager om het effect te verzwakken.
Surround Back Room Size	Regelt het breedte-effect van het achterste surroundgeluidsveld.	<u>0,1</u> tot 2,0 Hoger om het breedte-effect te versterken, lager om het effect te verzwakken.

Item	Functie	Instellingen
Liveness	Regelt het verlies van het aanwezigheidsgeluidsveld.	0 tot 10
Surround Liveness	Regelt het verlies van het surroundgeluidsveld.	Hoger om de weerkaatsing te versterken, lager om het effect te verzwakken.
Surround Back Liveness	Regelt het verlies van het achterste surroundgeluidsveld.	
Reverb Time	Regelt de afnametijd van de achterste nagalm.	1,0 s tot 5,0 s Hoger om de nagalm te versterken, lager om een zuiverder geluid te verkrijgen.
Reverb Delay	Regelt een vertraging tussen het directe geluid en de gegenereerde nagalm.	0 ms tot 250 ms Hoger om het vertragingseffect te versterken, lager om het effect te verzwakken.
Reverb Level	Regelt het volume van de nagalm.	0% tot 100% Hoger om de nagalm te versterken, lager om het effect te verzwakken.

De volgende items zijn beschikbaar als u "2ch Stereo" of "9ch Stereo" selecteert.

Geluidsprogramma	Item	Functie	Instellingen
2ch Stereo	Direct	Bepaalt of het DSP-circuit automatisch wordt omgeleid als een analoge audiobron wordt weergegeven.	<u>Auto</u> , Off
	Level	Past het gehele volume aan.	-5 tot 0 tot +5
	Front / Rear Balance	Past de balans van het volume voor en achter aan.	-5 tot 0 tot +5 Hoger om de voorkant te versterken, lager om de achterkant te versterken.
9ch Stereo	Left / Right Balance	Past de balans van het volume links en rechts aan.	-5 tot 0 tot +5 Hoger om de rechterkant te versterken, lager om de linkerkant te versterken.
	Height Balance	Pas de volumebalans in de hoogte aan met de aanwezigheidsluidsprekers.	0 tot 5 tot 10 Hoger om de bovenkant te versterken, lager om de onderkant te versterken. (De aanwezigheidsluidsprekers produceren geen geluiden als "Height Balance" is ingesteld op "0".)
	Monaural Mix	Schakelt monoweergave in of uit.	<u>Off</u> , On



- Beschikbare items in "9ch Stereo" verschillen naargelang het type van het gebruikte luidsprekersysteem.

■ Instellingen voor decoders

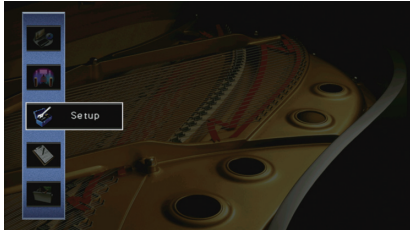
De volgende items zijn beschikbaar als u "Decode Type" van "SURROUND DECODER" instelt op "PLIIx Music" (PLII Music) of "Neo:6 Music".

Decode Type	Item	Functie	Instellingen
PLIIx Music (PLII Music)	Panorama	Wijzigt het breedte-effect van het voorste geluidsveld.	Off, On Selecteer "On" voor een omhullend effect waarbij het geluid van de kanalen links-/rechtsvoor een gespatieerd geluidsveld genereren in combinatie met het surroundgeluidsveld.
	Center Width	Wijzigt het breedte-effect van het middelste geluidsveld.	0 tot 3 tot 7 Hoger om het breedte-effect te versterken en lager om het effect te verzwakken (meer naar het midden).
	Dimension	Past het niveauverschil tussen het voorste geluidsveld en het surroundgeluidsveld aan.	-3 tot 0 tot +3 Hoger om het voorste geluidsveld te versterken en lager om het surroundgeluidsveld te versterken.
Neo:6 Music	Center Image	Past het middelpuntniveau (breedte-effect) van het voorste geluidsveld aan.	0,0 tot 0,3 tot 1,0 Hoger om het middelpuntniveau te versterken (minder breedte-effect) en lager om het middelpuntniveau te verzwakken (meer breedte-effect).

Verschillende functies configureren (menu Setup)

U kunt de verschillende functies van het toestel configureren via het menu dat op het tv-scherm wordt weergegeven.

- 1 Druk op ON SCREEN.
- 2 Gebruik de cursortoetsen om “Setup” te selecteren en druk op ENTER.



- 3 Gebruik de cursortoetsen (</>) om een menu te selecteren.



- 4 Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om een onderdeel te selecteren en druk op ENTER.



- Druk tijdens menuhandelingen op RETURN als u wilt terugkeren naar het vorige scherm.

- 5 Gebruik de cursortoetsen om een instelling te selecteren en druk op ENTER.
- 6 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

Onderdelen van het menu Setup

Menu	Item	Functie	Pagina		
Speaker	Auto Setup	Hiermee worden de luidsprekerinstellingen automatisch geoptimaliseerd (YPAO).	47		
	Setting Pattern	Registreert twee luidsprekerinstellingspatronen en schakelt daartussen.	124		
	Setting Data Copy	Kopieert de "Setting Pattern"-parameters in de opgegeven richting.	124		
	Power Amp Assign	Selecteert een luidsprekersysteem.	124		
	Manual Setup	Configuration	Front	Selecteert de grootte van de voorste luidsprekers.	125
			Center	Bepaalt of een middelste luidspreker is aangesloten en de grootte van de luidspreker.	125
			Surround	Bepaalt of de surroundluidsprekers zijn aangesloten en de grootte van de luidsprekers.	125
			Surround Back	Bepaalt of de achterste surroundluidsprekers zijn aangesloten en de grootte van de luidsprekers.	125
			Front Presence	Bepaalt of de voorste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten en de grootte van de luidsprekers.	126
			Rear Presence	Bepaalt of de achterste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten en de grootte van de luidsprekers.	126
			Subwoofer 1 Subwoofer 2	Bepaalt of een subwoofer op de SUBWOOFER 1- of SUBWOOFER 2-aansluiting is aangesloten en wat de fase ervan is.	126
			Layout	Selecteert de opstellingen van de surroundluidsprekers, voorste/achterste aanwezigheidsluidsprekers en subwoofers.	126
			Distance	Bepaalt de afstand tussen elke luidspreker en de luisterpositie.	127
			Level	Past het volume van elke luidspreker aan.	127
	Parametric EQ	Past de toon aan met een equalizer.	127		
	Test Tone	Schakelt de weergave van de testtoon in of uit.	128		
	Sound	Delay Enable	Schakelt de Lipsync-aanpassing in/uit voor elke signaalbron.	129	
		Lipsync	Auto/Manual Select	Selecteert de methode om de vertraging tussen de video- en audio-uitgang aan te passen.	129
			Adjustment	Past de vertraging tussen video- en audioweergave handmatig aan.	129
		Dynamic Range	Selecteert de dynamische bereikaanpassingsmethode voor de weergave van bitstreamaudio (Dolby Digital- en DTS-signalen).	129	
Max Volume		Stelt het maximale volume in om een extreem geluidsvolume te voorkomen.	129		
Initial Volume		Stelt het eerste volume in op het moment dat het toestel wordt ingeschakeld.	130		
Pure Direct Mode		Selecteert of videosignalen in de modus Pure Direct worden uitgevoerd.	130		
Adaptive DSP Level		Bepaalt of het effectniveau van CINEMA DSP moet worden aangepast.	130		
CINEMA DSP 3D Mode		Schakelt CINEMA DSP 3D in of uit.	130		
Extended Surround		Selecteert hoe 5.1- tot 7.1-kanaalsbronnen moeten worden weergegeven als de achterste surroundluidsprekers worden gebruikt.	130		
VPS (Alleen RX-A3040)	Bepaalt of er een Virtual Presence Speaker (VPS) wordt gemaakt met de voorste, middelste en surroundluidsprekers.	130			

Menu	Item	Functie	Pagina	
Video	Video Mode	Schakelt de verwerking van het videosignaal (resolutie, beeldverhouding en videoaanpassingen) in/uit.	131	
	HDMI Control	Schakelt HDMI Control in/uit. U kunt eveneens de bijbehorende instellingen (zoals ARC en TV audiosignaal) configureren.	132	
HDMI	Audio Output	Selecteert een apparaat voor het weergeven van audio.	133	
	Standby Through	Bepaalt of video/audio (invoer via HDMI-aansluitingen) moet worden uitgevoerd naar de tv als het apparaat in de stand-bymodus staat.	133	
Network	Network Connection	Selecteert de netwerkverbindingmethode.	134	
	IP Address	Configureert de netwerkparameters (zoals IP-adres).	134	
	Network Standby	Bepaalt of dit toestel de functie die het toestel inschakelt vanaf andere netwerkapparaten moet worden ingeschakeld/uitgeschakeld.	134	
	MAC Address Filter	Stelt het MAC-adresfilter in om te verhinderen dat andere netwerkapparaten toegang krijgen tot het toestel.	135	
	Network Name	Bewerkt de netwerknaam (de naam van het toestel op het netwerk) die andere netwerkapparaten wordt weergegeven.	135	
	Main Zone Set	Zone Rename	Wijzigt de zonenaam (voor de hoofdzone) die wordt weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.	136
Multi Zone	Zone2 Set	Volume	Schakelt volumeaanpassingen in/uit voor Zone2- of Zone3-weergave.	136
		Max Volume	Stelt het maximale volume voor Zone2 of Zone3 in om een extreem geluidsvolume in de tweede zone te voorkomen.	136
	Zone3 Set	Initial Volume	Stelt het eerste volume voor Zone2 of Zone3 in voor wanneer het toestel wordt ingeschakeld.	136
		Mono	Schakelt tussen stereo- en mono-standen voor Zone2- of Zone3-weergave.	137
	Zone4 Set	Zone Scene Rename	Wijzigt de scènamen (voor Zone2 of Zone3) die worden weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.	137
		Zone Rename	Wijzigt de zonenaam (voor Zone2 of Zone3) die wordt weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.	137
	Zone4 Set	Zone Scene Rename	Wijzigt de scènamen (voor Zone4) die worden weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.	137
		Zone Rename	Wijzigt de zonenaam (voor Zone4) die wordt weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.	137
	Monitor Out Assign	Selecteer de zone waarvoor de MONITOR OUT/ZONE OUT-aansluitingen worden gebruikt.	137	
	HDMI OUT2 Assign	Selecteer de zone waarvoor de HDMI OUT 2 (ZONE OUT)-aansluiting wordt gebruikt.	138	
Party Mode Set	Schakelt het omschakelen naar de partymodusfunctie in/uit voor elke zone.	138		
Function	Input Assignment	Wijst de COMPONENT VIDEO-, COAXIAL- en OPTICAL-aansluitingen toe aan een andere signaalbron.	138	
	Display Set	Dimmer (Front Display)	Wijzigt de helderheid van de display op het voorpaneel.	139
		Short Message	Bepaalt of korte berichten op het tv-scherm worden weergegeven als het toestel wordt bediend.	139
		Wallpaper	Selecteert de afbeelding die als achtergrond moet worden gebruikt op de tv.	139
	Trigger Output1	Trigger Mode	Bepaalt de voorwaarden voor de werking van de TRIGGER OUT-aansluiting.	139
	Trigger Output2	Target Zone	Bepaalt de zone waarmee de TRIGGER OUT-aansluiting synchroon werkt.	140
	DC OUT	Power Mode	Selecteert hoe er stroom wordt toegevoerd via de DC OUT-aansluiting.	140
Memory Guard		Voorkomt dat de instellingen per ongeluk worden gewijzigd.	140	

Menu	Item	Functie	Pagina
ECO	Auto Power Standby	Stelt de hoeveelheid tijd in voor de automatische stand-byfunctie.	141
	ECO Mode	Schakelt de eco-modus (energiebesparingsmodus) in of uit.	141
Language		Selecteert de taal van het menu op het scherm.	142

Speaker (Manual Setup)

Hiermee kunt u de luidsprekerinstellingen handmatig configureren.



- Standaard instellingen zijn onderstreept.



Setting Pattern

Registreert twee luidsprekerinstellingspatronen en schakelt daartussen.

Wanneer u de volgende luidsprekerinstellingen configureert, worden de instellingen in het geselecteerde patroon opgeslagen.

- Meetresultaten (Auto Setup)
- Power Amp Assign
- Configuration
- Distance
- Level
- Parametric EQ

Instellingen

Pattern1, Pattern2



- De huidige patrooninstelling wordt bovenaan in het scherm "Manual Setup" weergegeven.
- Deze functie is nuttig als u bepaalde instellingen wilt opslaan op basis van de variërende omstandigheden van uw luisteromgeving. Als u bijvoorbeeld de instellingen wilt schakelen als de gordijnen open of dicht gaan, kunt u de instellingen voor beide situaties opslaan en tussen die instellingen schakelen.

Setting Data Copy

Kopieert de "Setting Pattern"-parameters in de opgegeven richting.

Keuzes

Pattern1 > 2	Kopieert de "Pattern1"-parameters naar "Pattern2".
Pattern2 > 1	Kopieert de "Pattern2"-parameters naar "Pattern1".

Power Amp Assign

Selecteert een luidsprekersysteem.

Het toestel heeft 9 ingebouwde versterkers. U kunt 2 tot 11 luidsprekers en maximaal 2 subwoofers (met ingebouwde versterker) aansluiten om te genieten van uw favoriete akoestische ruimte. U kunt ook bi-ampaansluitingen, kanaaluitbreiding (met een externe vermogensversterker) of multizone-instellingen toepassen om uw systeem uit te breiden.

Instellingen

<u>Basic</u>	Selecteer deze optie als u de basisluidsprekerconfiguratie gebruikt (maximaal 9-kanaals plus achterste aanwezigheidsluidsprekers) (p. 19).
7ch +1ZONE	Selecteer deze optie als u 7-kanaals luidsprekers gebruikt in de hoofdzone en Zone2 (of Zone3)-luidsprekers (p. 30). U kunt een zone selecteren die moet worden toegewezen aan de EXTRA SP 1-aansluitingen (standaard: Zone2).
9ch +1ZONE	Selecteer deze optie als u 9-kanaals luidsprekers gebruikt in de hoofdzone en Zone3 (of Zone2)-luidsprekers (p. 30). U kunt een zone selecteren die moet worden toegewezen aan de EXTRA SP 2-aansluitingen (standaard: Zone3).
7ch +2ZONE	Selecteer deze optie als u 7-kanaals luidsprekers gebruikt in de hoofdzone, plus Zone2- en Zone3-luidsprekers (p. 31). U kunt een zone selecteren die moet worden toegewezen aan de EXTRA SP 1-aansluitingen (standaard: Zone2)- en EXTRA SP 2-aansluitingen (standaard: Zone3).
9ch +RP	(Alleen RX-A3040) Selecteer deze instelling wanneer u 9-kanaalsluidsprekers gebruikt plus uitbreiding van het achterste aanwezigheidskanaal met een externe versterker (p. 27).
9ch +FRONT	(Alleen RX-A3040) Selecteer deze instelling wanneer u 9-kanaalsluidsprekers gebruikt plus uitbreiding van het voorste aanwezigheidskanaal met een externe versterker (p. 28).
7ch +FP+RP	(Alleen RX-A3040) Selecteer deze instelling wanneer u 7-kanaalsluidsprekers gebruikt plus uitbreiding van de voorste en achterste aanwezigheidskanalen met een externe versterker (p. 28).

7ch +FRONT+1ZONE	Selecteer dit als u 7-kanaals luidsprekers gebruikt plus voorstekanaalexpan­sie met een externe versterker in de hoofdzone en Zone3 (of Zone2)-luidsprekers (p. 29). U kunt een zone selecteren die moet worden toegewezen aan de EXTRA SP 2-aansluitingen (standaard: Zone3).
5ch +FRONT+2ZONE	Selecteer dit als u 5-kanaals luidsprekers gebruikt plus voorstekanaalexpan­sie met een externe versterker in de hoofdzone, plus Zone2- en Zone3-luidsprekers (p. 29). U kunt een zone selecteren die moet worden toegewezen aan de EXTRA SP 1-aansluitingen (standaard: Zone2)- en EXTRA SP 2-aansluitingen (standaard: Zone3).
7ch BI-AMP	Selecteer deze instelling wanneer u 7-kanaals luidsprekers gebruikt (inclusief voorste bi-ampluidsprekers) (p. 26).
7ch BI-AMP +1ZONE	Selecteer dit als u 7-kanaals luidsprekers (inclusief voorste bi-ampluidsprekers) in de hoofdzone en Zone3-luidsprekers (of Zone2) gebruikt (p. 26). U kunt een zone selecteren die moet worden toegewezen aan de EXTRA SP 2-aansluitingen (standaard: Zone3).
7ch BI-AMP +FP+RP	(Alleen RX-A3040) Selecteer deze instelling wanneer u 7-kanaals luidsprekers gebruikt (inclusief voorste bi-ampluidsprekers) plus uitbreiding van de voorste en achterste aanwezigheidskanalen met een externe versterker (p. 27).

■ Configuration

Past de weergavekenmerken van de luidsprekers aan.



- Wanneer u de grootte van de luidspreker instelt, selecteert u "Large" voor luidsprekers met een woofer met een diameter van 16 cm of groter, of "Small" voor luidsprekers met een woofer met een diameter van minder dan 16 cm.

Front

Selecteert de grootte van de voorste luidsprekers.

Instellingen

Large	Selecteer deze optie voor grote luidsprekers. De voorste luidsprekers produceren alle frequentiecomponenten van het voorste kanaal.
Small	Selecteer deze optie voor kleine luidsprekers. De subwoofer produceert de laagfrequente componenten van het voorkanaal die lager zijn dan de opgegeven crossover-frequentie (standaard: 80 Hz).



- "Front" wordt automatisch ingesteld op "Large" als zowel "Subwoofer 1" en "Subwoofer 2" zijn ingesteld op "None".

Center

Bepaalt of een middelste luidspreker is aangesloten en de grootte van de luidspreker.

Instellingen

Large	Selecteer deze optie voor grote luidsprekers. De middelste luidsprekers produceert alle frequentiecomponenten van het middenkanaal.
Small	Selecteer deze optie voor kleine luidsprekers. De subwoofer of voorste luidsprekers produceren de laagfrequente componenten van het middelste kanaal die lager zijn dan de opgegeven crossover-frequentie (standaard: 80 Hz).
None	Selecteer deze optie wanneer er geen middelste luidspreker is aangesloten. De voorste luidsprekers produceren middenkanaal audio.

Surround

Bepaalt of de surroundluidsprekers zijn aangesloten en de grootte van de luidsprekers.

Instellingen

Large	Selecteer deze optie voor grote luidsprekers. De surroundluidsprekers produceren alle frequentiecomponenten van het surroundkanaal.
Small	Selecteer deze optie voor kleine luidsprekers. De subwoofer of voorste luidsprekers produceren de laagfrequente componenten van het surroundkanaal die lager zijn dan de opgegeven crossover-frequentie (standaard: 80 Hz).
None	Selecteer deze optie als er geen achterste surroundluidsprekers zijn aangesloten. De voorste luidsprekers produceren het geluid van het surroundkanaal. Virtual CINEMA DSP werkt als u een geluidsprogramma selecteert.

Surround Back

Bepaalt of de achterste surroundluidsprekers zijn aangesloten en de grootte van de luidsprekers.

Instellingen

Large x1	Selecteer deze optie wanneer er één grote luidspreker is aangesloten. De achterste surroundluidspreker produceert alle frequentiecomponenten van het achterste surroundkanaal.
Large x2	Selecteer deze optie als er twee grote luidsprekers zijn aangesloten. De achterste surroundluidsprekers produceren alle frequentiecomponenten van het achterste surroundkanaal.

Small x1	Selecteer deze optie wanneer er één kleine luidspreker is aangesloten. De subwoofer of voorste luidsprekers produceren de laagfrequente componenten van het achterste surroundkanaal die lager zijn dan de opgegeven crossover-frequentie (standaard: 80 Hz).
Small x2	Selecteer deze optie als er twee kleine luidsprekers zijn aangesloten. De subwoofer of voorste luidsprekers produceren de laagfrequente componenten van het achterste surroundkanaal die lager zijn dan de opgegeven crossover-frequentie (standaard: 80 Hz).
None	Selecteer deze optie als er geen achterste surroundluidsprekers zijn aangesloten. De surroundluidsprekers produceren het geluid van het achterste surroundkanaal.



- Deze instelling is niet beschikbaar als "Surround" is ingesteld op "None" of als "Layout (Surround)" is ingesteld op "Front".

Front Presence

Bepaalt of de voorste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten en de grootte van de luidsprekers.

Instellingen

Large	Selecteer deze optie voor grote luidsprekers.
Small	Selecteer deze optie voor kleine luidsprekers.
None	Selecteer deze optie als er geen voorste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten.

Rear Presence

Bepaalt of de achterste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten en de grootte van de luidsprekers.

Instellingen

Large	Selecteer deze optie voor grote luidsprekers.
Small	Selecteer deze optie voor kleine luidsprekers.
None	Selecteer deze optie als er geen achterste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten.



- Deze instelling is niet beschikbaar als "Surround" of "Front Presence" is ingesteld op "None".

Subwoofer 1, Subwoofer 2

Bepaalt of een subwoofer op de SUBWOOFER 1- of SUBWOOFER 2-aansluiting is aangesloten en wat de fase ervan is.

Instellingen

Use	<p><u>Normal</u></p> <p>Selecteer deze optie als er een subwoofer is aangesloten op de SUBWOOFER 1- of SUBWOOFER 2-aansluiting (fase niet omgekeerd). De subwoofer produceert geluid van het LFE-kanaal (lagefrequentie-effect) en lagefrequentiecomponenten van andere kanalen.</p> <p><u>Reverse</u></p> <p>Selecteer deze optie als er een subwoofer is aangesloten op de SUBWOOFER 1- of SUBWOOFER 2-aansluiting (fase omgekeerd). De subwoofer produceert geluid van het LFE-kanaal (lagefrequentie-effect) en lagefrequentiecomponenten van andere kanalen.</p>
None	Selecteer deze optie als er geen subwoofer is aangesloten op de SUBWOOFER 1- of SUBWOOFER 2-aansluiting. De voorste luidsprekers produceren geluid van het LFE-kanaal (lagefrequentie-effect) en lagefrequentiecomponenten van andere kanalen als zowel "Subwoofer 1" als "Subwoofer 2" zijn ingesteld op "None".



- Als het basgeluid niet of onduidelijk wordt weergegeven, schakelt u de fase van de subwoofer om.

Layout

Selecteert de opstellingen van de surroundluidsprekers, voorste/achterste aanwezigheidsluidsprekers en subwoofers.

Surround

Selecteert een surroundluidsprekerindeling als surroundluidsprekers worden gebruikt.

Instellingen

<u>Rear</u>	Selecteer deze optie als surroundluidsprekers achterin de ruimte zijn geplaatst.
Front	Selecteer deze optie als surroundluidsprekers voorin de ruimte zijn geplaatst. Virtual CINEMA FRONT (p. 73) werkt in dit geval.



- Deze instelling is niet beschikbaar als "Configuration (Surround)" is ingesteld op "None".

Front Presence

Selecteert een opstelling voor voorste aanwezigheidsluidsprekers als voorste aanwezigheidsluidsprekers worden gebruikt. Deze instelling bevordert de optimalisatie van het geluidsveldeffect.

Instellingen

Front Height	Selecteer deze optie als voorste aanwezigheidsluidsprekers zijn gemonteerd tegen de voorste muur.
Overhead	Selecteer deze optie als voorste aanwezigheidsluidsprekers zijn gemonteerd tegen het plafond.



- Deze instelling is niet beschikbaar als "Configuration (Front Presence)" is ingesteld op "None".

Rear Presence

Selecteert een opstelling voor achterste aanwezigheidsluidsprekers als achterste aanwezigheidsluidsprekers worden gebruikt. Deze instelling bevordert de optimalisatie van het geluidsveldeffect.

Instellingen

Rear Height	Selecteer deze optie als achterste aanwezigheidsluidsprekers zijn gemonteerd tegen de achterste muur.
Overhead	Selecteer deze optie als achterste aanwezigheidsluidsprekers zijn gemonteerd tegen het plafond.



- Deze instelling is niet beschikbaar als "Configuration (Surround/Front Presence/Rear Presence)" is ingesteld op "None".

Subwoofer

Selecteert een subwooferopstelling als er 2 subwoofers worden gebruikt.

Instellingen

Left + Right	Selecteer deze optie als er 2 subwoofers worden geplaatst aan de linker- en rechterkant van de ruimte.
Front + Rear	Selecteer deze optie als er 2 subwoofers worden geplaatst aan de voor- en achterkant van de ruimte.
Monaural x2	Selecteer deze optie als er 2 subwoofers vrij zijn geplaatst.



- Deze instelling is niet beschikbaar als "Subwoofer 1" of "Subwoofer 2" is ingesteld op "None".

Distance

Bepaalt de afstand tussen elke luidspreker en de luisterpositie zodat het geluid van elke luidspreker de luisterpositie op hetzelfde moment bereikt. Selecteer eerst de afstandseenheid uit "Meter" of "Feet".

Keuzes

Front L, Front R, Center, Surround L, Surround R, Surround Back L, Surround Back R, Front Presence L, Front Presence R, Rear Presence L, Rear Presence R, Subwoofer 1, Subwoofer 2

Instelbereik

0,30 m tot 3,00 m tot 24,00 m (1,0 ft tot 10,0 ft tot 80,0 ft), in stapjes van 0,05 m (0,2 ft)

Level

Past het volume van elke luidspreker aan.

Keuzes

Front L, Front R, Center, Surround L, Surround R, Surround Back L, Surround Back R, Front Presence L, Front Presence R, Rear Presence L, Rear Presence R, Subwoofer 1, Subwoofer 2

Instelbereik

-10,0 dB tot 0,0 dB tot +10,0 dB (in stapjes van 0,5 dB)

Parametric EQ

Past de toon aan met een equalizer.

Instellingen

Manual	Selecteer deze optie als u de equalizer handmatig wilt aanpassen. Zie "De equalizer handmatig afstellen" voor meer details.
YPAO:Flat	Past individuele luidsprekers aan om dezelfde kenmerken te verkrijgen.
YPAO:Front	Past individuele luidsprekers aan om dezelfde kenmerken te verkrijgen als de voorste luidsprekers.
YPAO:Natural	Past alle luidsprekers aan om een natuurlijk geluid te verkrijgen.
Through	De equalizer wordt niet gebruikt.



- "YPAO:Flat", "YPAO:Front" en "YPAO:Natural" zijn alleen beschikbaar als de meetresultaten van "Auto Setup" reeds werden opgeslagen (p. 47). Druk nogmaals op ENTER als u de meetresultaten wilt weergeven.

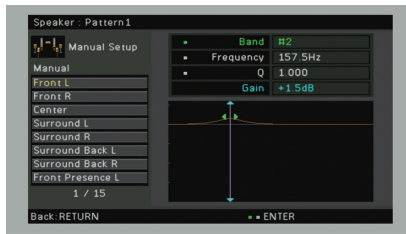
■ De equalizer handmatig afstellen

- 1 Stel "Parametric EQ" in op "Manual" en druk op ENTER.
- 2 Druk nogmaals op ENTER om het scherm voor het bewerken van de naam te openen.
- 3 Gebruik de cursortoetsen om een luidspreker te selecteren en druk op ENTER.



- Als u de standaardinstellingen voor alle luidsprekers wilt herstellen, selecteert u "PEQ Data Clear" en vervolgens "OK".
- Als u de parametrische equalizerwaarden die met "Auto Setup" (p. 47) zijn vastgelegd wilt kopiëren naar de "Manual"-velden voor fijnafstelling, selecteert u "PEQ Data Copy" en vervolgens een type equalizer.

- 4 Gebruik de cursortoetsen (</>) om een middenfrequentie te selecteren uit de 7 vooraf ingestelde banden (4 voor subwoofer) en gebruik de cursortoetsen (Δ/▽) om de versterking aan te passen.



Instelbereik

Gain: -20,0 dB tot +6,0 dB

- 5 Als u de middenfrequentie of Q-factor (bandbreedte) wilt afstellen, drukt u herhaaldelijk op ENTER om een onderdeel te selecteren.

Frequency: Gebruik de cursortoetsen (</>) om de middenfrequentie van de geselecteerde band aan te passen en gebruik de cursortoetsen (Δ/▽) om de versterking aan te passen.

Q: Gebruik de cursortoetsen (</>) om de Q-factor (bandbreedte) van de geselecteerde band aan te passen en gebruik de cursortoetsen (Δ/▽) om de versterking aan te passen.

Instelbereik

Middenfrequentie: 31,3 Hz tot 16,0 kHz (31,3 Hz tot 250,0 Hz voor subwoofer)

Q-factor: 0,500 tot 10,080

- 6 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

■ Test Tone

Schakelt de weergave van de testtoon in of uit. Met behulp van de testtoonweergave kunt u de luidsprekerbalans of de equalizer afstellen en het effect waarnemen.

Instellingen

Off	Er wordt geen testtoon weergegeven.
On	De testtoon wordt automatisch weergegeven als u de luidsprekerbalans of equalizer afstelt.

Sound

Configureert de instellingen voor audioweergave.



Lipsync

Past de vertraging tussen de video en audio aan door de audio-uitvoer tegen te houden.

Delay Enable

Schakelt de Lipsync-aanpassing in/uit voor elke signaalbron.

Keuzes

AV 1-7, V-AUX, AUDIO 1-4

Instellingen

Disable	Schakelt de Lipsync-aanpassing uit voor de geselecteerde signaalbron.
Enable	Schakelt de Lipsync-aanpassing in voor de geselecteerde signaalbron.

Auto/Manual Select

Selecteert de methode om de vertraging tussen de video- en audio-uitgang aan te passen.

Instelbereik

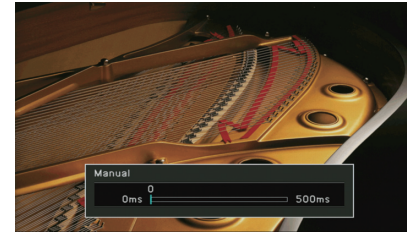
Auto	Past de vertraging tussen video- en audioweergave automatisch aan als een tv die de automatische lip-synctie ondersteunt is aangesloten op het toestel via HDMI. Indien nodig kunt u de timing van de audioweergave nauwkeurig afstemmen in "Adjustment".
Manual	Selecteer deze optie als u de vertraging tussen video- en audioweergave handmatig wilt aanpassen. Pas de timing van de audioweergave aan in "Adjustment".



- Zelfs als "Auto/Manual Select" is ingesteld op "Auto", werkt de automatische aanpassing niet afhankelijk van de tv die is aangesloten op het toestel. In dat geval past u de vertraging handmatig aan in "Adjustment".

Adjustment

Past de vertraging tussen video- en audioweergave handmatig aan wanneer "Auto/Manual Select" is ingesteld op "Manual". U kunt de timing van de audioweergave nauwkeurig afstemmen als "Auto/Manual Select" is ingesteld op "Auto".



Instelbereik

0 ms tot 500 ms (in stappen van 1 ms)



- Als "Auto/Manual Select" is ingesteld op "Auto", geeft "Offset" het verschil weer tussen automatische afstelling en fijnafstelling.

Dynamic Range

Selecteert de dynamische bereik aanpassingsmethode voor de weergave van bitstream audio (Dolby Digital- en DTS-signalen).

Instellingen

Maximum	Produceert audio met afstellen van het dynamische bereik.
Standard	Optimaliseert het dynamische bereik voor normaal thuisgebruik.
Minimum/Auto	Stelt het dynamische bereik in voor een helder geluid, zelfs 's nachts of op laag volume. Bij de weergave van Dolby TrueHD-signalen wordt het dynamische bereik automatisch aangepast op basis van de ingangssignaalinformatie.

Max Volume

Stelt het maximale volume in om een extreem geluidsvolume te voorkomen.

Instelbereik

-30,0 dB tot +15,0 dB (in stappen van 5,0 dB), ±16,5 dB

■ Initial Volume

Stelt het eerste volume in wanneer de ontvanger wordt ingeschakeld.

Instellingen

<u>Off</u>	Stelt het volume in op het niveau dat was ingesteld op het moment dat dit toestel in de stand-bymodus werd gezet.
<u>On</u>	Stelt in op Mute of het opgegeven volumeniveau (-80,0 dB tot +16,5 dB, stappen van 0,5 dB). (Geef een volumeniveau op dat lager is dan de instelling "Max Volume".)

■ Pure Direct Mode

Selecteert of videosignalen in de modus Pure Direct worden uitgevoerd (p. 75).

Instellingen

<u>Auto</u>	Met deze instelling worden videosignalen automatisch uitgevoerd wanneer video's worden ontvangen vanuit de geselecteerde signaalbron of wanneer een signaalbron is geselecteerd die kan worden bediend met de schermdisplay. Als er geen videosignalen worden ontvangen, wordt de achtergrond weergegeven.
<u>Video Off</u>	Geeft geen videosignalen weer inclusief de achtergrond.

■ Adaptive DSP Level

Bepaalt of het effectniveau van CINEMA DSP moet worden aangepast.

Instellingen

<u>Off</u>	Het effectniveau wordt niet automatisch aangepast.
<u>On</u>	Past het effectniveau automatisch aan op basis van de YPAO-metresultaten en het volumeniveau.

■ CINEMA DSP 3D Mode

Schakelt CINEMA DSP HD³ (RX-A3040) of CINEMA DSP 3D (RX-A2040) (p. 71) in of uit. Als deze functie is ingesteld op "On", werkt CINEMA DSP HD³/CINEMA DSP 3D met de geselecteerde geluidsprogramma's (behalve 2ch Stereo en 9ch Stereo).

Instellingen

<u>Off</u>	Schakelt CINEMA DSP HD ³ /CINEMA DSP 3D uit.
<u>On</u>	Schakelt CINEMA DSP HD ³ /CINEMA DSP 3D in.

■ Extended Surround

Selecteert hoe 5.1- tot 7.1-kanaalsbronnen moeten worden weergegeven als de achterste surroundluidsprekers worden gebruikt.

Instellingen

<u>Auto</u>	Selecteert automatisch de meest geschikte decoder als signalen worden ingevoerd die signalen voor het achterste surroundkanaal bevatten en reproduceert de signalen in 6.1- of 7.1-kanalen. Als er twee achterste surroundluidsprekers zijn aangesloten, reproduceert het toestel de 5.1-kanaalsignalen in 7.1-kanalen.
<input checked="" type="checkbox"/> <u>PLIIx Movie</u>	Reproduceert altijd signalen in 7.1-kanaal met de Dolby Pro Logic IIx Movie-decoder. Deze instelling is alleen beschikbaar wanneer twee grote surround achterluidsprekers zijn aangesloten.
<input checked="" type="checkbox"/> <u>PLIIx Music</u>	Reproduceert altijd signalen in 6.1- of 7.1-kanaal met de Dolby Pro Logic IIx Music-decoder. Deze instelling is alleen beschikbaar wanneer er een of twee grote achterste surroundluidsprekers zijn aangesloten.
<u>EX/ES</u>	Selecteert automatisch de Dolby EX- of DTS-ES-decoder en reproduceert signalen in 6.1- of 7.1-kanalen.
<u>Off</u>	Reproduceert altijd signalen in hun originele kanalen. (Zelfs als een DTS-ES- of Dolby Digital Surround EX-sigitaal wordt ingevoerd, reproduceert het toestel het signaal in 5.1-kanaal.)



- Sommige vroege Dolby Digital Surround EX- of DTS-ES-bronnen bevatten geen signaal voor het reproduceren van een achterste surroundkanaal. We raden aan dat u "Extended Surround" instelt op " PLIIx Movie" of "EX/ES" als u die bronnen weergeeft.

■ VPS

(Alleen RX-A3040)

Bepaalt of er een Virtual Presence Speaker (VPS) wordt gemaakt met de voorste, middelste en surroundluidsprekers. Als VPS is ingeschakeld, maakt het toestel een voorste VPS als er geen voorste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten, en een achterste VPS als er wel voorste maar geen achterste aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten (p. 71).

Instellingen

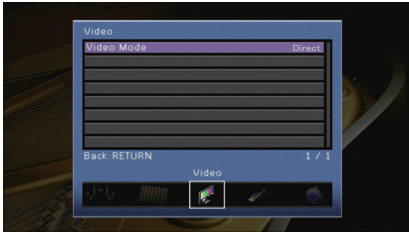
<u>Off</u>	Schakelt Virtual Presence Speaker (VPS) uit.
<u>On</u>	Schakelt Virtual Presence Speaker (VPS) in.



- Afhankelijk van de installatiehoogte van de surroundluidsprekers is VPS mogelijk niet effectief. Stel in dat geval "VPS" in op "Off".

Video

Configureert de instellingen voor videoweergave.



Video Mode

Schakelt de verwerking van het videosignaal (resolutie, beeldverhouding en videoaanpassingen) in/uit.

Instellingen

Direct	Schakelt videosignaalverwerking uit.
Processing	Schakelt videosignaalverwerking in. Configureer de instellingen in "Resolution", "Aspect" en "Adjustment".



- Als "Video Mode" is ingesteld op "Direct", verzendt het toestel videosignalen met zo min mogelijk tussenliggende schakelingen om vertraging van de videoweergave te verminderen.

Resolution

Selecteert de resolutie waarin HDMI-videosignalen worden weergegeven als "Video Mode" is ingesteld op "Processing".

Instellingen

Through	De resolutie wordt niet geconverteerd.
Auto	Selecteert automatisch een resolutie volgens de tv-resolutie.
480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K	Videosignalen worden weergegeven met een geselecteerde resolutie. (Alleen de resoluties die worden ondersteund door de tv kunnen worden geselecteerd.)



- Als u een resolutie wilt selecteren die niet wordt ondersteund door de tv, stelt u "MONITOR CHECK" (p. 146) in het menu "ADVANCED SETUP" in op "SKIP" en probeert u het opnieuw. (Opmerking: het is mogelijk dat de weergegeven video niet normaal op de tv wordt weergegeven.)

Aspect

Selecteert de beeldverhouding voor de weergave van HDMI-videosignalen als "Video Mode" is ingesteld op "Processing".

Instellingen

Through	De beeldverhouding wordt niet geconverteerd.
16:9 Normal	Converteert videosignalen met een beeldverhouding van 4:3 naar een 16:9 tv met zwarte banden aan beide zijden van het scherm.



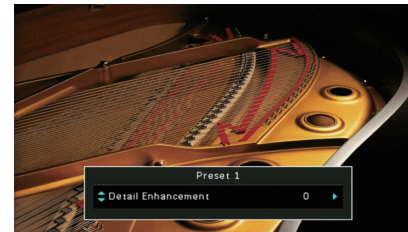
- Deze instelling werkt alleen als signalen van 480i/576i of 480p/576p geconverteerd worden naar signalen van 720p, 1080i, 1080p of 2160p (4K).

Adjustment

Configureert de videoaanpassingen als "Video Mode" is ingesteld op "Processing". U kunt de videoaanpassingen registreren als presets (maximaal 6).

Instelprocedure

- Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om een voorkeuzennummer te selecteren en druk op ENTER.
- Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om een onderdeel te selecteren.



- Gebruik de cursortoetsen (\leftarrow/\rightarrow) om een instelling te selecteren en druk op ENTER.
- Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

Detail Enhancement

Het verbeteringseffect van videodetails aanpassen.

Instelbereik

0 tot 50

Edge Enhancement

Het verbeteringseffect van videoranden aanpassen.

Instelbereik

0 tot 50

Brightness

Wijzigt de videohelderheid.

Instelbereik

-100 tot 0 tot +100

Contrast

Wijzigt het videocontrast.

Instelbereik

-100 tot 0 tot +100

Saturation

Wijzigt de videoverzadiging.

Instelbereik

-100 tot 0 tot +100

HDMI

Configureert de HDMI-instellingen.



HDMI Control

Schakelt HDMI Control in/uit (p. 168).

Instellingen

Off	Schakelt HDMI Control uit.
On	Schakelt HDMI Control in. Configureer de instellingen in "TV Audio Input", "ARC" en "Standby Sync".



- Om HDMI Control te kunnen gebruiken, moet u de instelling van de HDMI Control-link uitvoeren (p. 168) nadat u apparaten die compatibel zijn met HDMI Control hebt aangesloten.

TV Audio Input

Selecteert de audio-ingang op het apparaat die wordt gebruikt voor de invoer van tv-audio als "HDMI Control" is ingesteld op "On". De signaalbron van het apparaat wordt automatisch omgeschakeld naar tv-audio (de ingang die hier is geselecteerd) als het tv-sigitaal wordt omgeschakeld naar de ingebouwde tuner.

Instellingen

AUDIO 1-4

Standaard

AUDIO 1



- Als ARC wordt gebruikt voor de invoer van tv-audio, kunt u de ingangen die hier zijn geselecteerd niet gebruiken voor het aansluiten van een extern apparaat omdat de ingang wordt gebruikt voor de invoer van tv-audio.

ARC

Schakelt ARC (p. 169) in of uit wanneer "HDMI Control" is ingesteld op "On".

Instellingen

Off	Schakelt ARC uit.
On	Schakelt ARC in.



- U hoeft deze setting normaal gezien niet te wijzigen. Als er ruis wordt geproduceerd door de luidsprekers die op het toestel zijn aangesloten omdat het tv-audiosignaal dat via ARC naar het toestel wordt ingevoerd niet wordt ondersteund door dit apparaat, stelt u "ARC" in op "Off" en gebruikt u de luidspreker van de tv.

Standby Sync

Selecteert of HDMI Control moet worden gebruikt om de stand-bywerking van de tv en het toestel te koppelen wanneer "HDMI Control" is ingesteld op "On".

Instellingen

Off	Dit toestel wordt niet in de stand-bymodus gezet als de tv is uitgeschakeld.
On	Zet het toestel in de stand-bymodus als de tv is uitgeschakeld.
Auto	Zet het toestel alleen in de stand-bymodus als de tv is uitgeschakeld wanneer het toestel tv-audio of HDMI-signalen ontvangt.

Audio Output

Selecteert een apparaat voor het weergeven van audio.



- De instellingen "Amp" en "HDMI OUT1" zijn alleen beschikbaar als "HDMI Control" is ingesteld op "Off".
- De instelling "HDMI OUT2" is alleen beschikbaar als "HDMI OUT2 Assign" (p. 138) is ingesteld op "Main".

Amp

Schakelt de audioweergave via de luidsprekers en hoofdtelefoon die op het toestel zijn aangesloten in of uit.

Instellingen

Off	Schakelt de audioweergave via de luidsprekers en hoofdtelefoon uit.
On	Schakelt de audioweergave via de luidsprekers en hoofdtelefoon in.

HDMI OUT1, HDMI OUT2

Schakelt de audioweergave via een tv die is aangesloten op de HDMI OUT 1-aansluiting of HDMI OUT 2-aansluiting in of uit.

Instellingen

Off	Schakelt de audioweergave via de tv uit.
On	Schakelt de audioweergave via de tv in.



- De HDMI OUT 1–2-aansluitingen voeren 2-kanaals geluidssignalen uit als het toestel is ingeschakeld.

Standby Through

Bepaalt of video/audio (invoer via HDMI-aansluitingen) moet worden uitgevoerd naar de tv als het apparaat in de stand-bymodus staat. Als deze functie is ingesteld op "On", kunt u de signaalkeuzetoetsen (AV 1–7 en V-AUX) gebruiken om een HDMI-signaal te selecteren, zelfs als het toestel in de stand-bymodus staat (als de stand-byindicator op het toestel knippert).

Instellingen

Off	Geen uitvoer van video/audio naar de tv.
On	Uitvoer van video/audio naar de tv. (Het toestel verbruikt meer stroom dan wanneer "Off" is geselecteerd.)



- Deze instelling is alleen beschikbaar als "HDMI Control" is ingesteld op "Off".

Network

Configureert de netwerkinstellingen.



■ Network Connection

Selecteert de netwerkverbindingmethode.

Instellingen

<u>Wired</u>	Selecteer deze optie als u het toestel wilt aansluiten op een netwerk met een in de handel verkrijgbare netwerkkabel (p. 43)
Wireless (Wi-Fi)	Selecteer deze optie als u het toestel wilt aansluiten op een netwerk via de draadloze router (toegangspunt). Zie "Het toestel verbinding laten maken met een draadloos netwerk" (p. 60) voor meer informatie over instellingen.
Wireless Direct	Selecteer deze optie als u een mobiel apparaat direct op het toestel aan wilt sluiten. Zie "Een mobiel apparaat direct met het toestel verbinden (Wireless Direct)" (p. 65) voor meer informatie over instellingen.

■ IP Address

Configureert de netwerkparameters (zoals IP-adres).

DHCP

Bepaalt of een DHCP-server wordt gebruikt.

Instellingen

Off	Er wordt geen DHCP-server gebruikt. U moet de netwerkparameters handmatig configureren. Zie "Handmatige netwerkinstellingen" voor meer informatie.
<u>On</u>	Er wordt een DHCP-server gebruikt om de netwerkparameters (zoals IP-adres) van het toestel automatisch te bepalen.

■ Handmatige netwerkinstellingen

- 1 Stel "DHCP" in op "Off".
- 2 Gebruik de cursortoetsen (Δ/▽) om een parametertype te selecteren en druk op ENTER.

IP Address	Hierin kunt u een IP-adres opgeven.
Subnet Mask	Hierin kunt u een subnetmasker opgeven.
Default Gateway	Specificeert het IP-adres dat aan dit toestel is toegewezen.
DNS Server (P)	Hierin kunt u het IP-adres van de primaire DNS-server opgeven.
DNS Server (S)	Hierin kunt u het IP-adres van de secundaire DNS-server opgeven.

- 3 Gebruik de cursortoetsen (</>) om de invoegpositie te verplaatsen en de cursortoetsen (Δ/▽) om een waarde te selecteren.
- 4 Druk op ENTER om de instelling te bevestigen.
- 5 Als u een andere netwerkparameter wilt configureren, herhaalt u stap 2 tot 4.
- 6 Als u de wijzigingen wilt opslaan, gebruikt u de cursortoetsen om "OK" te selecteren en drukt u op ENTER.
- 7 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

■ Network Standby

Bepaalt of het toestel kan worden ingeschakeld vanaf andere apparaten in het netwerk (network stand-by).

Instellingen

<u>Off</u>	Schakelt de netwerk stand-byfunctie uit.
On	Schakelt de netwerk stand-byfunctie in. (Het toestel verbruikt meer stroom dan wanneer "Off" is geselecteerd.)

■ MAC Address Filter

Stelt het MAC-adresfilter in om te verhinderen dat andere netwerkapparaten toegang krijgen tot het toestel.

Filter

Schakelt het MAC-adresfilter in/uit.

Instellingen

Off	Schakelt het MAC-adresfilter uit.
On	Schakelt het MAC-adresfilter in. In "MAC Address 1-10" moet u de MAC-adressen opgeven van de netwerkapparaten die toegang mogen hebben tot het apparaat.



- AirPlay- (p. 95) en DMC-bewerkingen (p. 113) vallen niet onder het MAC-adresfilter.

MAC Address 1-10

Hierin geeft u de MAC-adressen (maximaal 10) op van de netwerkapparaten die toegang mogen hebben tot het toestel als "Filter" is ingesteld op "On".

■ Procedure

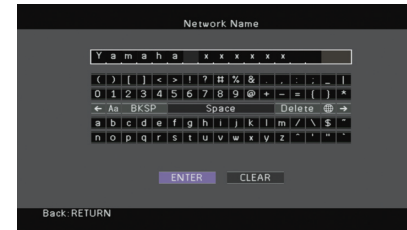
- 1 Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om "MAC Address 1-5" of "MAC Address 6-10" te selecteren en druk op ENTER.
- 2 Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om een MAC-adresgetal te selecteren en druk op ENTER.
- 3 Gebruik de cursortoetsen (\leftarrow/\rightarrow) om de invoegpositie te verplaatsen en de cursortoetsen (Δ/∇) om een waarde te selecteren.
- 4 Druk op ENTER om de instelling te bevestigen.
- 5 Als u de wijzigingen wilt opslaan, gebruikt u de cursortoetsen om "OK" te selecteren en drukt u op ENTER.
- 6 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

■ Network Name

Bewerkt de netwerknaam (de naam van het toestel op het netwerk) die andere netwerkapparaten wordt weergegeven.

■ Procedure

- 1 Druk op ENTER om het scherm voor het bewerken van de naam te openen.
- 2 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om de naam te wijzigen en selecteer "ENTER" om de invoer te bevestigen.



- Selecteer "CLEAR" om de invoer te wissen.

- 3 Gebruik de cursortoetsen om "OK" te selecteren en druk op ENTER.

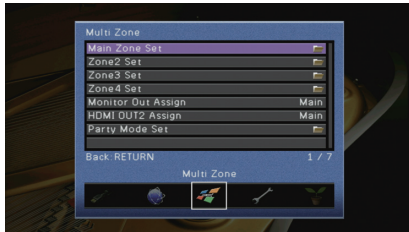


- Als u de standaardinstelling wilt herstellen, selecteert u "RESET".

- 4 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

Multi Zone

Configureert de multizone-instellingen.



Main Zone Set

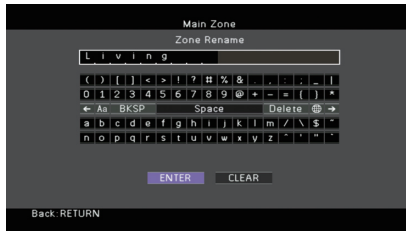
Configureert de hoofdzone-instelling.

Zone Rename

Wijzigt de zonenam (voor de hoofdzone) die wordt weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.

Procedure

- 1 Druk op **ENTER** om het scherm voor het bewerken van de naam te openen.
- 2 Gebruik de cursortoetsen en **ENTER** om de naam te wijzigen en selecteer "**ENTER**" om de invoer te bevestigen.



- Selecteer "CLEAR" om de invoer te wissen.

- 3 Gebruik de cursortoetsen om "**OK**" te selecteren en druk op **ENTER**.



- Als u de standaardinstelling wilt herstellen, selecteert u "RESET".

- 4 Druk op **ON SCREEN** om het menu te sluiten.

Zone2 Set, Zone3 Set

Configureert de Zone2- of Zone3-instellingen.

Volume

Schakelt volumeaanpassingen in/uit voor Zone2- of Zone3-weergave.

Als u een externe versterker met volumeregeling hebt aangesloten op het toestel, schakelt u de volumeregeling voor de overeenkomstige zone uit.

Instellingen

Fixed	Schakelt volumeaanpassingen uit voor Zone2- of Zone3-weergave.
Variable	Schakelt volumeaanpassingen in voor Zone2- of Zone3-weergave.



- Deze instelling is niet beschikbaar afhankelijk van de instelling van "Power Amp Assign" (p. 124).

Max Volume

Stelt het maximale volume voor Zone2 of Zone3 in om een extreem geluidsvolume te voorkomen.

Instelbereik

-30,0 dB tot +15,0 dB (in stappen van 5,0 dB), +16,5 dB



- Deze instelling is alleen beschikbaar als "Volume" is ingesteld op "Variable".

Initial Volume

Stelt het eerste volume voor Zone2 of Zone3 in voor wanneer het toestel wordt ingeschakeld.

Instellingen

Off	Stelt het volume in op het niveau dat was ingesteld op het moment dat dit toestel in de stand-bymodus werd gezet.
On	Stelt in op Mute of het opgegeven volumenniveau (-80,0 dB tot +16,5 dB, stappen van 0,5 dB). (Geef een volumenniveau op dat lager is dan de instelling "Max Volume".)



- Deze instelling is alleen beschikbaar als "Volume" is ingesteld op "Variable".

Mono

Schakelt tussen stereo- en mono-standen voor Zone2- of Zone3-weergave.

Instellingen

Off	Produceert stereogeluiden in Zone2 of Zone3.
On	Produceert monogeluiden in Zone2 of Zone3.

Zone Scene Rename

Wijzigt de scènenamen (voor Zone2 of Zone3) die worden weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.

Procedure

- 1 Gebruik de cursortoetsen om de scène te selecteren waarvan u de naam wilt wijzigen en druk op ENTER.
- 2 Druk op ENTER om het scherm voor het bewerken van de naam te openen.
- 3 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om de naam te wijzigen en selecteer "ENTER" om de invoer te bevestigen.



- Selecteer "CLEAR" om de invoer te wissen.

- 4 Gebruik de cursortoetsen om "OK" te selecteren en druk op ENTER.



- Als u de standaardinstelling wilt herstellen, selecteert u "RESET".

- 5 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

Zone Rename

Wijzigt de zonenam (voor Zone2 of Zone3) die wordt weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.

U kunt de zonenam op dezelfde manier wijzigen als "Zone Rename" in "Main Zone Set" (p. 136).

Zone4 Set

Configureert de Zone4-instellingen.

Zone Scene Rename

Wijzigt de scènenamen (voor Zone4) die worden weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.

U kunt de scènenamen op dezelfde manier wijzigen als "Zone Scene Rename" in "Zone2 Set, Zone3 Set" (p. 137).

Zone Rename

Wijzigt de zonenam (voor Zone4) die wordt weergegeven op de display van het voorpaneel of het tv-scherm.

U kunt de zonenam op dezelfde manier wijzigen als "Zone Rename" in "Main Zone Set" (p. 136).

Monitor Out Assign

Selecteer de zone waarvoor de MONITOR OUT/ZONE OUT (COMPONENT VIDEO en VIDEO)-aansluitingen worden gebruikt.

Instellingen

Main, Zone2, Zone3



- Als u video's die worden afgespeeld op een zonevideoapparaat wilt bekijken op de zonevideomonitor, moet u de videomonitor op dezelfde manier als het videoapparaat aansluiten op het toestel. Als u bijvoorbeeld video's van de dvd-speler wilt bekijken via een componentvideokabel, sluit u de videomonitor met een componentvideokabel aan op de COMPONENT VIDEO-aansluitingen.

HDMI OUT2 Assign

Selecteer de zone waarvoor de HDMI OUT 2 (ZONE OUT)-aansluiting wordt gebruikt.

Instellingen

Main, Zone2, Zone4



- Voor meer informatie over welke video-/audiosignalen naar elke zone kunnen worden uitgevoerd, raadpleegt u "Multizoneweergave" (p. 167).

Audio Output

Schakelt de audioweergave via de HDMI OUT 2-aansluiting in/uit als "HDMI OUT2 Assign" is ingesteld op "Zone2".

On	Schakelt de audioweergave in.
Off	Schakelt de audioweergave uit (alleen videoweergave).

Party Mode Set

Schakelt het omschakelen naar de partymodusfunctie (p. 102) in/uit voor elke zone.

Keuze

Target : Zone2, Target : Zone3, Target : Zone4

Instellingen

Disable	Schakelt het omschakelen naar de partymodusfunctie uit.
Enable	Schakelt het omschakelen naar de partymodusfunctie in. U kunt de partymodus in-/uitschakelen door op PARTY op de afstandsbediening te drukken.

Function

Configureert de functies waardoor het toestel makkelijker te gebruiken is.



Input Assignment

Wijst de COMPONENT VIDEO-, COAXIAL- en OPTICAL-aansluitingen toe aan een andere signaalbron.

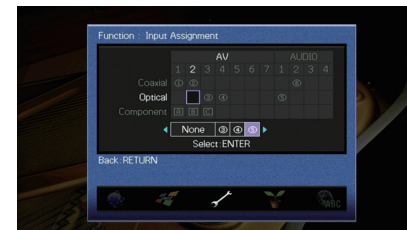
Procedure

Voorbeeld: de OPTICAL (5)-aansluiting toewijzen aan de signaalbron "AV 2"

- Gebruik de cursortoetsen om de cel op het snijpunt van "AV 2" en "Optical" te selecteren, en druk op ENTER.



- Gebruik de cursortoetsen om "5" te selecteren en druk op ENTER.



3 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.



- COAXIAL- en OPTICAL-aansluitingen kunnen niet tegelijkertijd aan dezelfde signaalbron worden toegewezen.

Display Set

Configureert de instellingen van de display op het voorpaneel en de display op het tv-scherm.

Dimmer (Front Display)

Wijzigt de helderheid van de display op het voorpaneel.

Instelbereik

-4 tot 0 (hoger voor helderder)



- De display op het voorpaneel kan donker worden als "ECO Mode" (p. 141) is ingesteld op "On".

Short Message

Bepaalt of korte berichten op het tv-scherm worden weergegeven als het toestel wordt bediend (zoals signaalselectie en volumeregeling).

Instellingen

<u>On</u>	Korte berichten worden op het tv-scherm weergegeven.
Off	Korte berichten worden niet op het tv-scherm weergegeven.

Wallpaper

Selecteert de afbeelding die als achtergrond moet worden gebruikt op de tv.

Instellingen

<u>Picture1</u> , Picture2, Picture3	Geeft het geselecteerde beeld weer op het TV-scherm als er geen videosignaal is.
Gray	Geeft een grijze achtergrond weer op het tv-scherm als er geen videosignaal is.

Trigger Output1, Trigger Output2

Stelt de TRIGGER OUT 1–2-aansluitingen in om synchroon te functioneren met de stroomstatus van elke zone of ingangschakeling.

Trigger Mode

Bepaalt de voorwaarden voor de werking van de TRIGGER OUT-aansluiting.

Instellingen

<u>Power</u>	De TRIGGER OUT-aansluiting werkt synchroon met de stroomstatus van de zone die is aangeduid als "Target Zone".
Source	De TRIGGER OUT-aansluiting werkt synchroon met de ingangschakeling in de zone die is aangeduid als "Target Zone". Een elektronisch signaal wordt verzonden volgens de instelling van "Source".
Manual	Selecteer deze instelling om handmatig het uitgangsniveau voor de elektronische signaaloverdracht te schakelen met "Manual".

Source

Bepaalt het uitgangsniveau van de elektronische signaaloverdracht met elke ingangschakeling als "Trigger Mode" is ingesteld op "Source".

Keuzes

AV 1–7, V-AUX, AUDIO 1–4, PHONO, TUNER, (netwerkbronnen), USB, MULTI CH

Instellingen

<u>Low</u>	Stopt de elektronische signaaloverdracht als u naar de signaalbron schakelt die in deze optie wordt gespecificeerd.
High	Verzendt het elektronische signaal als u naar de signaalbron schakelt die in deze optie wordt gespecificeerd.

Manual

Bepaalt het uitgangsniveau voor de elektronische signaaloverdracht handmatig als "Trigger Mode" is ingesteld op "Manual". Deze instelling kan ook worden gebruikt om de juiste functie van het externe apparaat, aangesloten via de TRIGGER OUT-aansluiting, te bevestigen.

Keuzes

<u>Low</u>	Stopt de elektronische signaaloverdracht.
High	Verzendt het elektronische signaal.

Target Zone

Bepaalt de zone waarmee de TRIGGER OUT-aansluiting synchroon werkt.

Instellingen

Main	Als "Trigger Mode" is ingesteld op "Power", wordt de elektronische signaaloverdracht gesynchroniseerd met de stroomstatus van de hoofdzone. Als "Trigger Mode" is ingesteld op "Source", wordt de elektronische signaaloverdracht gesynchroniseerd met de ingangschakeling in de hoofdzone.
Zone2	Als "Trigger Mode" is ingesteld op "Power", wordt de elektronische signaaloverdracht gesynchroniseerd met de stroomstatus van Zone2. Als "Trigger Mode" is ingesteld op "Source", wordt de elektronische signaaloverdracht gesynchroniseerd met de ingangschakeling in Zone2.
Zone3	Als "Trigger Mode" is ingesteld op "Power", wordt de elektronische signaaloverdracht gesynchroniseerd met de stroomstatus van Zone3. Als "Trigger Mode" is ingesteld op "Source", wordt de elektronische signaaloverdracht gesynchroniseerd met de ingangschakeling in Zone3.
Zone4	Als "Trigger Mode" is ingesteld op "Power", wordt de elektronische signaaloverdracht gesynchroniseerd met de stroomstatus van Zone4. Als "Trigger Mode" is ingesteld op "Source", wordt de elektronische signaaloverdracht gesynchroniseerd met de ingangschakeling in Zone4.
All	Als "Trigger Mode" is ingesteld op "Power", wordt de elektronische signaaloverdracht gesynchroniseerd met de stroomstatus van een willekeurige zone. Als "Trigger Mode" is ingesteld op "Source", wordt de elektronische signaaloverdracht gesynchroniseerd met de ingangschakeling in een willekeurige zone.

Memory Guard

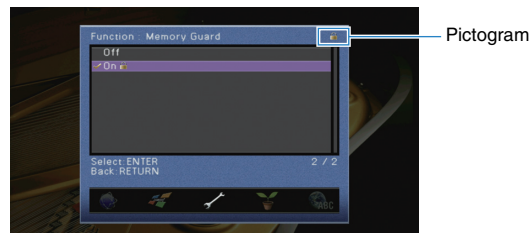
Voorkomt dat de instellingen per ongeluk worden gewijzigd.

Instellingen

Off	De instellingen zijn niet beveiligd.
On	De instellingen zijn beveiligd totdat "Off" wordt geselecteerd.



- Wanneer "Memory Guard" is ingesteld op "On" wordt het slotpictogram (🔒) in het menu scherm weergegeven.



DC OUT

Configureert de DC OUT-aansluitinginstelling.

Power Mode

Selecteert hoe er stroom wordt toegevoerd naar het Yamaha AV-accessoire dat is aangesloten op de DC OUT-aansluiting.

Instellingen

<u>Continuous</u>	Levert continu stroom via de DC OUT-aansluiting ongeacht de energiestatus (aan/stand-by) van het toestel.
Main Zone Power Sync.	Levert alleen stroom via de DC OUT-aansluiting als de hoofdzone is ingeschakeld. (Deze instelling werkt mogelijk niet goed op sommige accessoires.)

ECO

Configureert de instellingen van stroomvoorziening.



Auto Power Standby

Stelt de hoeveelheid tijd in voor de automatische stand-byfunctie. Als u gedurende een opgegeven tijd het toestel niet gebruikt of als gedurende een opgegeven tijd geen invoersignalen worden gedetecteerd, wordt het toestel automatisch in de stand-bymodus gezet.

Instellingen

Off	Het toestel wordt niet automatisch in de stand-bymodus gezet.
20 Minutes	Zet het toestel in de stand-bymodus als u het toestel niet hebt bediend en als geen invoersignalen zijn gedetecteerd (of het toestel is gedempt) gedurende 20 minuten.
2 Hours, 4 Hours, 8 Hours, 12 Hours	Het toestel wordt in de stand-bymodus gezet als u het toestel niet bedient gedurende opgegeven tijd. Als bijvoorbeeld "2 Hours" is geselecteerd, schakelt het toestel over naar de stand-bymodus als u het twee uur niet hebt gebruikt.

Standaard

Modellen voor de V.S., en Europa: 20 Minutes
Overige modellen: Off



- Net voordat de stand-bymodus op het toestel wordt geactiveerd, wordt "AutoPowerStdby" weergegeven en begint het aftellen op de display van het voorpaneel.

ECO Mode

Schakelt de eco-modus (energiebesparingsmodus) in of uit.

Als de eco-modus is ingeschakeld, kunt u het stroomverbruik van het toestel verminderen.

Instellingen

Off	Schakelt de eco-modus uit.
On	Schakelt de eco-modus in.



- De nieuwe instelling wordt van kracht nadat het toestel opnieuw is gestart.
- Als "ECO Mode" is ingesteld op "On", kan de display van het voorpaneel donker worden.
- Als u audio met een hoog volume wilt afspelen, stelt u "ECO Mode" in op "Off".

Language

Selecteert de taal van het menu op het scherm.



Instellingen

English	Engels
日本語	Japans
Français	Frans
Deutsch	Duits
Español	Spaans
Русский	Russisch
Italiano	Italiaans
中文	Chinees

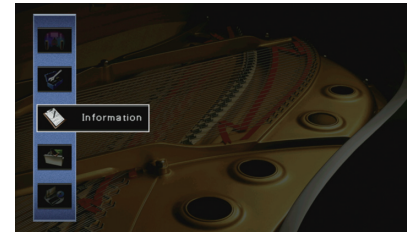


- De informatie op de display op het voorpaneel is alleen beschikbaar in het Engels.

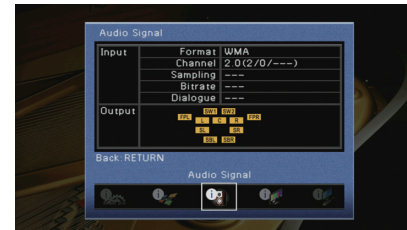
Informatie over het toestel weergeven (menu Information)

U kunt de informatie over het toestel raadplegen op het tv-scherm.

- 1 Druk op ON SCREEN.
- 2 Gebruik de cursortoetsen om “Information” te selecteren en druk op ENTER.



- 3 Gebruik de cursortoetsen (</>) om een informatietype te selecteren.



- 4 Druk op ON SCREEN om het menu te sluiten.

Informatietypen

■ Audio Signal

Geeft informatie weer over het huidige audiosignaal.

Input	Format	De audio-indeling van het ingangssignaal.
	Channel	Het aantal bronkanalen in het ingangssignaal (voor/surround/LFE) Voorbeeld: "5.1 (3/2/0.1)" betekent 5.1ch in totaal (3 voorkanalen, 2 surroundkanalen en LFE).
	Sampling	Het aantal samples per seconde van het digitale ingangssignaal.
	Bitrate	De hoeveelheid data per seconde van het ontvangen bitstreamsignaal.
	Dialogue	Het dialoognormalisatieniveau van het ontvangen bitstreamsignaal
Output	De luidsprekeraansluitingen waarvan de signalen worden uitgevoerd.	



- Zelfs als het toestel is ingesteld voor de directe uitvoer van bitstreamsignalen, kan het signaal geconverteerd worden afhankelijk van de specificaties en de instellingen van het weergaveapparaat.

■ Video Signal

Geeft informatie weer over het huidige videosignaal.

HDMI Signal	Aanwezigheid of afwezigheid van HDMI-signaalinvoer-/uitvoer
HDMI Resolution	Resoluties van het ingangssignaal (analoog of HDMI) en het uitgangssignaal (HDMI).
Analog Resolution	Resolutie van het ingangssignaal (analoog) en het uitgangssignaal op de MONITOR OUT-aansluitingen (analoog).

■ HDMI Monitor

Geeft informatie weer over de tv's die zijn aangesloten op de HDMI OUT-aansluitingen. Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om te schakelen tussen "OUT1" en "OUT2".

Interface	Tv-interface
Video Resolution	Resoluties die door de tv worden ondersteund

■ Network

Geeft de netwerkinformatie van het toestel weer.

(Als een bekabelde of draadloze [Wi-Fi] netwerkverbinding wordt gebruikt)

IP Address	IP-adres
Subnet Mask	Subnetmasker
Default Gateway	Het IP-adres van de standaardgateway
DNS Server (P)	Het IP-adres van de primaire DNS-server
DNS Server (S)	Het IP-adres van de secundaire DNS-server
MAC Address	MAC-adres
Network Name	Netwerknnaam (de naam van het toestel in het netwerk) (p. 135)
Wired/Wireless	De status van de bekabelde of draadloze verbinding
SSID	(Als een draadloze [Wi-Fi] netwerkverbinding wordt gebruikt) De SSID van het draadloze netwerk

(Als Wireless Direct wordt gebruikt)

SSID	De SSID van het draadloze netwerk
Security	Beveiligingsmethode
Security Key	Beveiligingssleutel
IP Address	IP-adres
Subnet Mask	Subnetmasker
MAC Address	MAC-adres
Network Connection	"Wireless Direct"-indicatie

System

Geeft de systeeminformatie van het toestel weer.

Remote ID	De afstandsbedienings-ID van het toestel (p. 145)
TV Format	Het videosignaaltype van het toestel (p. 146)
Speaker Impedance	De ingestelde luidsprekerimpedantie van het toestel (p. 145)
Tuner Freq. Step	(Uitsluitend Azië en de algemene modellen) De FM/AM-afstemmingsfrequentie van het toestel (p. 146)
System ID	Systeem-ID-nummer
Firmware Version	De versie van de firmware die op het toestel is geïnstalleerd



- Als het toestel een nieuwere firmware via het netwerk detecteert, wordt "!" (uitroepteken) bovenaan rechts van pictogrammen "Information" en "System" weergegeven en wordt een overeenkomstig bericht weergegeven in dit scherm. U kunt de update van de firmware van het toestel uitvoeren in dit scherm op ENTER te drukken en de procedure in "De firmware van het toestel bijwerken via het netwerk" (p. 151) te volgen.


Multi Zone

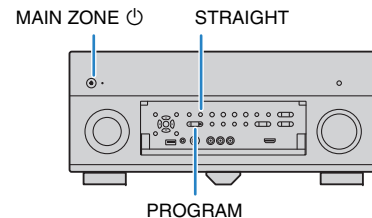
Geeft informatie weer over Zone2, Zone3 en Zone4.


Input	De signaalbron die is geselecteerd voor Zone2, Zone3 of Zone4
Volume	Het volume voor Zone2 of Zone3

De systeeminstellingen configureren (menu ADVANCED SETUP)

Configureer de systeeminstellingen van het toestel via de display op het voorpaneel.

- 1 Zet het toestel in de stand-bymodus.**
- 2 Houd STRAIGHT op het voorpaneel ingedrukt en druk op MAIN ZONE .**



- 3 Druk op PROGRAM om een item te selecteren.**
- 4 Druk op STRAIGHT om een instelling te selecteren.**
- 5 Druk op MAIN ZONE  om het toestel in de stand-bymodus te zetten en schakel het vervolgens opnieuw in.**

De nieuwe instellingen worden van kracht.

Onderdelen van het menu ADVANCED SETUP



- Standaard instellingen zijn onderstreept.

Item	Functie	Pagina
SPEAKER IMP.	Wijzigt de instelling van de luidsprekerimpedantie.	145
REMOTE SENSOR	Hiermee schakelt u de afstandsbedieningssensor van het hoofdtoestel in of uit.	145
REMOTE CON AMP	Selecteert de afstandsbedienings-ID van het toestel.	145
TUNER FRQ STEP	(Uitsluitend Azië en de algemene modellen) Verandert de instelling van FM/AM-afstemmingsfrequentie.	146
TV FORMAT	Wisselt het videosignaaltype.	146
MONITOR CHECK	Verwijdert de beperking op HDMI-videoweergave.	146
RECOV./BACKUP	Maakt een back-up van de instellingen van het toestel of herstelt de instellingen vanuit de back-up.	147
INITIALIZE	Herstelt de standaardinstellingen.	147
FIRM UPDATE	Werkte de firmware bij.	147
VERSION	Controleert de versie van de firmware die momenteel is geïnstalleerd op het toestel.	147

De instelling van de luidsprekerimpedantie (SPEAKER IMP.) wijzigen



Wijzig de instellingen van de luidsprekerimpedantie van het toestel overeenkomstig de impedantie van de aangesloten luidsprekers.

Instellingen

<u>6 Ω MIN</u>	Selecteer deze optie als u luidsprekers van 6 ohm wilt aansluiten op het toestel. U kunt ook luidsprekers van 4 ohm gebruiken als voorste luidsprekers.
<u>8 Ω MIN</u>	Selecteer deze optie als u luidsprekers van 8 ohm wilt aansluiten op het toestel.

De afstandsbedieningssensor (REMOTE SENSOR) in-/uitschakelen



Schakel de afstandsbedieningssensor van het hoofdtoestel in of uit. Als de afstandsbedieningssensor is uitgeschakeld, kunt u het toestel niet met de afstandsbediening bedienen.

Instellingen

<u>ON</u>	Hiermee schakelt u de afstandsbedieningssensor in.
OFF	Hiermee schakelt u de afstandsbedieningssensor uit.

De afstandsbedienings-ID selecteren (REMOTE CON AMP)



Wijzig de afstandsbedienings-ID van het toestel zodat deze overeenstemt met de ID van de afstandsbediening (standaard: ID1). Bij het gebruik van meerdere Yamaha AV-receivers kunt u elke afstandsbediening instellen met een unieke afstandsbedienings-ID voor de bijbehorende ontvanger.

Instellingen

ID1, ID2

■ De afstandsbedienings-ID van de afstandsbediening wijzigen

- 1 Om ID1 te selecteren, houdt u de cursortoets (<) en SCENE (BD/DVD) tegelijkertijd meer dan 3 seconden ingedrukt.
Om ID2 te selecteren, houdt u de cursortoets (<) en SCENE (TV) tegelijkertijd meer dan 3 seconden ingedrukt.

De instelling van de FM/AM-afstemmingsfrequentie wijzigen (TUNER FRQ STEP)

(Uitsluitend Azië en de algemene modellen)



Wijzig de instelling van FM/AM-afstemmingsfrequentie van het apparaat overeenkomstig uw land of regio.

Instellingen

FM100/AM10	Selecteer deze instelling als u de FM-frequentie wilt aanpassen in stappen van 100 kHz en de AM-frequentie in stappen van 10 kHz.
FM50/AM9	Selecteer deze instelling als u de FM-frequentie wilt aanpassen in stappen van 50 kHz en de AM-frequentie in stappen van 9 kHz.

Het videosignaaltype wisselen (TV FORMAT)



Wijzig het videosignaaltype van het toestel zodat het overeenstemt met de video-indeling van uw tv.

Instellingen

NTSC, PAL

Standaard

Modellen voor de V.S., Canada, Korea en algemene modellen: NTSC

Overige modellen: PAL

De beperking op HDMI-videoweergave verwijderen (MONITOR CHECK)



Het toestel detecteert automatisch de resoluties die worden ondersteund door een tv die is aangesloten op de HDMI OUT-aansluiting.

Schakel de monitorcontrolefunctie uit als u een resolutie wilt opgeven in "Resolution" (p. 131) als het toestel de resolutie van de tv niet kan bepalen of als u een andere resolutie dan de bepaalde resolutie wilt opgeven.

Instellingen

YES	Schakelt de schermcontrolefunctie in. (Videosignalen worden alleen uitgevoerd met een resolutie die door de tv wordt ondersteund.)
SKIP	Schakelt de schermcontrolefunctie uit. (Videosignalen worden uitgevoerd met de opgegeven resolutie, ook wanneer die niet door de tv wordt ondersteund.)



- Reset op "YES" als het toestel niet meer werkt doordat video van het toestel niet kan worden weergegeven op de tv nadat "MONITOR CHECK" is ingesteld op "SKIP".

Back-up maken van de instellingen en deze herstellen (RECOV./BACKUP)



Maakt een back-up van de instellingen van het toestel of herstelt de instellingen vanuit de back-up.

■ Back-up-/herstelprocedure

- 1 Druk herhaaldelijk op **STRAIGHT** om “**BACKUP**” of “**RECOVERY**” te selecteren en druk op **INFO** om het proces te starten.

Keuzes

BACKUP	Maakt een back-up van de instellingen van het toestel in het interne geheugen.
RECOVERY	Herstelt de instellingen van het toestel vanuit de back-up (alleen beschikbaar als er een back-up is gemaakt).

Opmerking

- Schakel het toestel niet uit tijdens het herstelproces. De instellingen worden dan mogelijk niet goed teruggezet.
- De back-up bevat geen gebruikersinformatie (zoals gebruikersaccounts en wachtwoorden) of toestel specifieke informatie (MAC-adres, IP-adres enz.).

De standaardinstellingen herstellen (INITIALIZE)



Herstelt de standaardinstellingen van het toestel.

Keuzes

VIDEO	Herstelt de standaardinstellingen van videoconfiguraties.
ALL	Herstelt de standaardinstellingen van het toestel.
CANCEL	Er wordt geen initialisatie uitgevoerd.

De firmware bijwerken (FIRM UPDATE)



Wanneer dit nodig is, verschijnt er nieuwe firmware die extra eigenschappen of productverbeteringen bevat. Updates kunnen worden gedownload van de Yamaha-website. Als het toestel is aangesloten op het internet, kunt u de firmware bijwerken via het netwerk. Raadpleeg de bijbehorende informatie bij de updates voor details.

■ Firmware updateprocedure

Voer deze procedure niet uit tenzij een update van de firmware noodzakelijk is. Lees de bijbehorende informatie bij de updates voordat u de firmware bijwerkt.

- 1 Druk herhaaldelijk op **STRAIGHT** om “**USB**” of “**NETWORK**” te selecteren en druk op **INFO** om de update van de firmware te starten.

Keuzes

USB	De firmware bijwerken met een USB-geheugenapparaat.
NETWORK	De firmware bijwerken via het netwerk.



- Als het toestel een nieuwere versie van de firmware detecteert via het netwerk, wordt een bericht weergegeven nadat u op **ON SCREEN** hebt gedrukt. In dit geval kunt u de update van de firmware van het toestel ook uitvoeren door de procedure in “De firmware van het toestel bijwerken via het netwerk” (p. 151) te volgen.

De versie van de firmware controleren (VERSION)



Controleer de versie van de firmware die momenteel is geïnstalleerd op het toestel.



- U kunt de versie van de firmware eveneens controleren in “System” (p. 144) in het menu “Information”.
- Het kan even duren tot de firmwareversie wordt weergegeven.



Externe apparaten besturen met de afstandsbediening

U kunt de afstandsbediening van het toestel gebruiken voor het bedienen van externe apparaten (zoals bd/dvd-spelers), als u de afstandsbedieningscode van het externe apparaat hebt geregistreerd.



- Externe apparaten die niet zijn voorzien van een afstandsbedieningssensor kunnen niet bediend worden.
- Zorg ervoor dat de afstandsbedienings-ID van het externe apparaat is ingesteld op "ID1". Als een andere ID is geselecteerd, werken de handelingen van de afstandsbediening misschien niet goed.
- Als de afstandsbediening van het toestel langer dan 2 minuten geen batterijen heeft, kunnen de geregistreerde codes worden gewist. Plaats als dit gebeurt nieuwe batterijen en registreer de codes opnieuw.



- Onder de standaardinstellingen van het toestel wordt de versterkercode (Yamaha: 5098) ingesteld voor alle signaalkeuzetoetsen. Met deze instelling kunt u met de afstandsbediening apparaten bedienen die compatibel zijn met HDMI Control en die op het toestel zijn aangesloten. (Deze functie werkt mogelijk niet, afhankelijk van de specificatie van het externe apparaat.)

De afstandsbedieningscode van een tv instellen

U kunt de afstandsbediening van het toestel gebruiken om een tv te bedienen als u de afstandsbedieningscode van de tv hebt geregistreerd.



- U kunt de afstandsbedieningscode van uw tv ook toewijzen aan de signaalkeuzetoetsen van het toestel (p. 149). In dat geval kunt u de tv bedienen met de cursortoetsen of de nummertoeetsen (deze functie is mogelijk niet op alle tv-modellen beschikbaar).

1 Gebruik "Code zoeken afstandsbediening" op de cd-rom om te zoeken naar de afstandsbedieningscode van uw tv.



- Als er meerdere afstandsbedieningscodes zijn, registreert u de eerste code in de lijst. Als dat niet werkt, probeert u de andere codes.

2 Druk op CODE SET.

SOURCE knippert twee keer.

Voer elk van de volgende stappen binnen 1 minuut uit. Anders wordt het instellen geannuleerd. Als dit gebeurt, herhaalt u de procedure vanaf Stap 2.

3 Druk op TV .


4 Gebruik de numerieke toetsen om de 4-cijferige afstandsbedieningscode in te voeren.

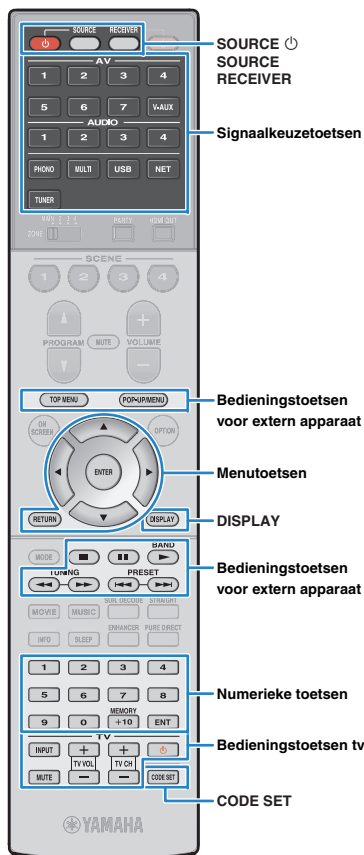
Nadat de afstandsbedieningscode met succes geregistreerd is, knippert SOURCE twee keer.

Als hij zes keer knippert, is de registratie mislukt. Herhaal vanaf Stap 2.

De tv bedienen

Als u de afstandsbedieningscode van de tv hebt geregistreerd, kunt u de tv bedienen met de bedieningstoetsen voor de tv ongeacht de signaalbron die u hebt geselecteerd op het toestel.

Bedieningstoetsen tv	INPUT	Schakelt tussen de videosignaalbronnen voor de tv.
	MUTE	Dempt de audioweergave van de tv.
	TV VOL	Regelt het volume van de tv.
	TV CH	Schakelt tussen tv-zenders.
	TV 	Zet de tv aan/uit.



De afstandsbedieningscodes van weergaveapparaten instellen

U kunt de afstandsbediening van het toestel gebruiken om een weergaveapparaat te bedienen als u de afstandsbedieningscodes van de apparaten hebt geregistreerd. U kunt ook de signaalkeuzetoetsen gebruiken om te bepalen welk weergaveapparaat wordt bediend met de afstandsbediening, omdat de afstandsbedieningscodes van de apparaten zijn toegewezen aan de signaalkeuzetoetsen.

1 Gebruik “Code zoeken afstandsbediening” op de cd-rom om te zoeken naar de afstandsbedieningscode voor uw weergaveapparaat.



- Als er meerdere afstandsbedieningscodes zijn, registreert u de eerste code in de lijst. Als dat niet werkt, probeert u de andere codes.

2 Druk op CODE SET.

SOURCE knippert twee keer.

Voer elk van de volgende stappen binnen 1 minuut uit. Anders wordt het instellen geannuleerd. Als dit gebeurt, herhaalt u de procedure vanaf Stap 2.

3 Druk op de signaalkeuzetoets.

Druk bijvoorbeeld op AV 1 om de afstandsbedieningscode in te stellen van het weergaveapparaat dat is aangesloten op de AV 1-aansluiting.

4 Gebruik de numerieke toetsen om de 4-cijferige afstandsbedieningscode in te voeren.

Nadat de afstandsbedieningscode met succes geregistreerd is, knippert SOURCE twee keer. Als hij zes keer knippert, is de registratie mislukt. Herhaal vanaf Stap 2.



- Voor meer informatie over het registreren van een afstandsbedieningscode voor een SCENE-toets raadpleegt u “Scenetoewijzingen configureren” (p. 69).

Een weergaveapparaat bedienen

Als u de afstandsbedieningscode van het weergaveapparaat hebt ingesteld, kunt u het apparaat bedienen met de volgende toetsen nadat u de signaalbron of scene hebt geselecteerd.

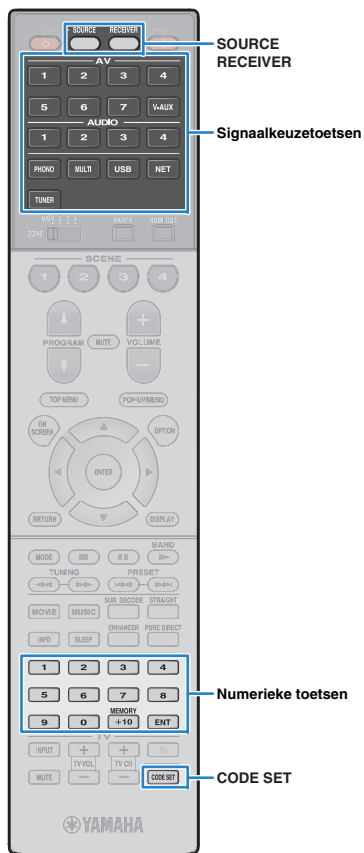


- Door te drukken op SOURCE of RECEIVER kunt u schakelen tussen de apparaten (het toestel of het externe apparaat) die worden bediend met de menu-toetsen, DISPLAY en de numerieke toetsen. U kunt het toestel bedienen nadat u op RECEIVER hebt gedrukt (brandt oranje), of een extern apparaat nadat u op SOURCE hebt gedrukt (brandt groen). Als u bijvoorbeeld de afstandsbedieningscode van uw externe apparaat hebt geregistreerd voor TUNER, kunt u de ingebouwde FM/AM-radio van het toestel bedienen nadat u op RECEIVER hebt gedrukt en het externe apparaat nadat u op SOURCE hebt gedrukt.

SOURCE		Zet het weergaveapparaat aan/uit.
	Cursortoetsen	Hiermee kunt u een item selecteren.
Menu-toetsen	ENTER	Hiermee bevestigt u een geselecteerd item.
	RETURN	Keert terug naar het vorige scherm.
DISPLAY		Schakelt tussen de informatie op de display.
	TOP MENU	Geeft het hoofdmenu weer.
	POP-UP/MENU	Geeft het pop-upmenu weer.
		Stopt het afspelen.
		Stopt het weergeven tijdelijk.
Bedieningstoetsen voor extern apparaat		Start de weergave van het geselecteerde nummer of de geselecteerde video.
		Zoekt voorwaarts/achterwaarts (ingedrukt houden).
		Gaat vooruit/terug.
Numerieke toetsen		Hiermee kunt u numerieke waarden invoeren.
Bedieningstoetsen tv		Hiermee kunt u de tv bedienen (p. 148).



- Deze toetsen werken alleen als de overeenkomstige functie beschikbaar is op het weergaveapparaat en het apparaat kan worden bediend met een infrarood afstandsbediening.



De afstandsbedieningscodes resetten

U kunt een afstandsbedieningscode resetten die is geregistreerd voor iedere signaalkeuzetoets.

1 Druk op CODE SET.

SOURCE knippert twee keer.

Voer elk van de volgende stappen binnen 1 minuut uit. Anders wordt het instellen geannuleerd. Als dit gebeurt, herhaalt u de procedure vanaf Stap 1.

2 Druk op de signaalkeuzetoets.

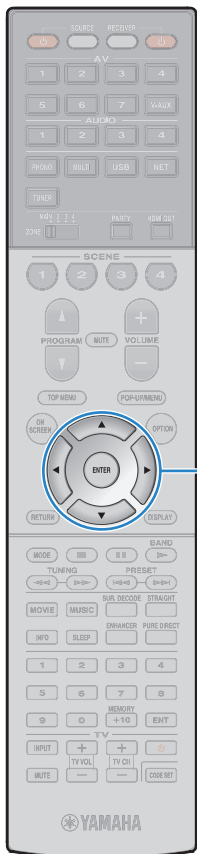
3 Gebruik de numerieke toetsen om “5098” in te voeren.

Nadat de afstandsbedieningscode met succes gereset is, knippert SOURCE twee keer.

Als hij zes keer knippert, is het resetten mislukt. Herhaal vanaf Stap 1.

Om de afstandsbediening te resetten naar de standaardinstellingen van de fabriek

- ① Druk op CODE SET.
- ② Druk op RECEIVER.
- ③ Gebruik de numerieke toetsen om “9981” in te voeren.



Cursortoetsen
ENTER

De firmware van het toestel bijwerken via het netwerk

Wanneer dit nodig is, verschijnt er nieuwe firmware die extra eigenschappen of productverbeteringen bevat. Als het toestel is aangesloten op het internet, kunt u de firmware downloaden en bijwerken via het netwerk.

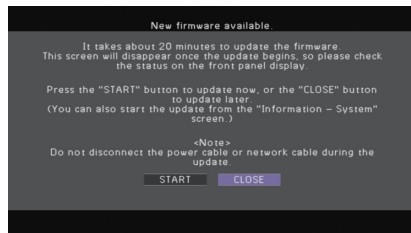
Opmerking

- Gebruik het toestel niet en koppel het netsnoer en de netwerkkabel niet los wanneer de firmware wordt bijgewerkt. Het bijwerken van de firmware duurt ongeveer 20 minuten of meer (afhankelijk van de snelheid van uw internetverbinding).
- Als het toestel is aangesloten op het draadloze netwerk, kunnen netwerkupdates mogelijk niet worden uitgevoerd, afhankelijk van de kwaliteit van de draadloze verbinding. Werk de firmware in dat geval bij met het USB-geheugenapparaat (p. 147).
- Ga naar de Yamaha-website voor meer informatie over updates.



- U kunt de firmware eveneens bijwerken met behulp van een USB-geheugenapparaat via het menu "ADVANCED SETUP" (p. 147).

Er is een firmware-update beschikbaar als het volgende bericht wordt weergegeven nadat u op ON SCREEN hebt gedrukt.



1 Lees de beschrijving op het scherm.

2 U start de firmware-update door de cursortoetsen te gebruiken om "START" te selecteren en op ENTER te drukken.

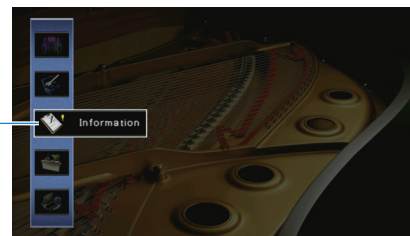
De schermweergave wordt uitgeschakeld.

3 Als "UPDATE SUCCESS PLEASE POWER OFF!" wordt weergegeven op de display op het voorpaneel, drukt u op MAIN ZONE  op het voorpaneel.

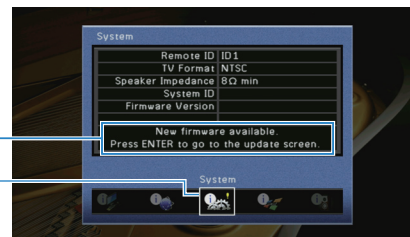
De update van de firmware is voltooid.



- Als u de firmware later wilt bijwerken, selecteert u "CLOSE" in Stap 2. "!" (uitroepteken) wordt bovenaan rechts van pictogrammen "Information" en "System" weergegeven en er wordt een bericht weergegeven in het scherm "System" (p. 144). U kunt de firmware van dit toestel bijwerken door op ENTER te drukken in het scherm "System".



Information-pictogram



Bericht

System-pictogram

APPENDIX

Veelgestelde vragen

Het nieuwe luidsprekersysteem geeft geen ideale geluidsbalans...

Als u andere luidsprekers of een ander luidsprekersysteem bent gaan gebruiken, gebruikt u "Auto Setup" om de luidsprekerinstellingen opnieuw te optimaliseren (p. 47). Als u de luidsprekerinstellingen handmatig wilt aanpassen, kiest u "Manual Setup" in het menu "Setup" (p. 124).

We hebben kleine kinderen en willen grenzen stellen aan de volumeregeling...

Als een kind per ongeluk aan de knoppen van het toestel of de afstandsbediening komt, kan het volume opeens veel harder worden. Dit kan gehoorschade of beschadiging van het toestel of de luidsprekers veroorzaken. Wij raden u aan om vooraf "Max Volume" in het menu "Setup" te kiezen om het maximale volume voor het toestel in te stellen (p. 129). U kunt eveneens het maximumvolume instellen voor Zone2 of Zone3 (p. 136).

Ik schrik af en toe van een plotseling hard geluid als ik het toestel aanzet...

Standaard wordt automatisch het volumeniveau toegepast dat werd gebruikt toen het toestel voor het laatst in de stand-bymodus werd gezet. Als u het volume wilt vastzetten, gebruikt u "Initial Volume" in het menu "Setup" om het volume in te stellen dat moet worden toegepast als de receiver wordt aangezet (p. 130). U kunt eveneens het eerste volume instellen voor Zone2 of Zone3 (p. 136).

We ondervinden hinder van volumeverschillen bij het schakelen tussen signaalbronnen.

U kunt volumeverschillen bij het schakelen tussen signaalbronnen corrigeren met de functie "Input Trim" in het menu "Option" (p. 110).

Ik heb HDMI-aansluitingen gemaakt maar HDMI Control werkt niet...

Om HDMI Control te kunnen gebruiken, moet u de instelling van de HDMI Control-link uitvoeren (p. 168). Nadat u de apparaten die compatibel zijn met HDMI Control (zoals bd/dvd-spelers) hebt aangesloten op het toestel, moet u HDMI Control inschakelen op

elk apparaat en de instelling van de HDMI Control-link uitvoeren. Deze instelling is vereist telkens als een nieuw apparaat dat compatibel is met HDMI Control wordt toegevoegd aan uw systeem. Voor meer informatie over de werking van HDMI Control tussen de tv en de weergaveapparaten dient u de bedieningsinstructies van elk apparaat te raadplegen.

Ik wil de korte berichten die worden weergegeven op het scherm uitschakelen...

Standaard worden als het toestel wordt bediend (zoals signaalselectie en volumeregeling) korte berichten op het tv-scherm weergegeven. Als u de korte berichten hinderlijk vindt bij het bekijken van films of sportprogramma's, configureert u "Short Message" (p. 139) in het menu "Setup" om de korte berichten uit te schakelen.

Ik wil voorkomen dat de instellingen per ongeluk worden gewijzigd...

U kunt de instellingen die voor het toestel zijn geconfigureerd (zoals luidsprekerinstellingen) beveiligen door "Memory Guard" in het menu "Setup" te selecteren (p. 140).

Met de afstandsbediening van het toestel wordt tegelijkertijd een ander Yamaha-product bediend...

Als u meerdere Yamaha-producten gebruikt, kan het gebeuren dat de afstandsbediening ook werkt voor een ander Yamaha-product, of dat een andere afstandsbediening werkt voor het toestel. Als dit gebeurt, registreert u verschillende afstandsbedienings-ID's voor de apparaten die u met elke afstandsbediening wilt bedienen (p. 145).

Ik wil ook kunnen genieten van video/audio die wordt afgespeeld op het videoapparaat als het toestel stand-by staat...

Als u een videoapparaat met HDMI op het toestel hebt aangesloten, kunt u video/audio die op het videoapparaat wordt afgespeeld weergeven op de tv, ook als het toestel stand-by staat. Als u deze functie wilt gebruiken, stelt u "Standby Through" (p. 133) in het menu "Setup" in op "On". Als deze functie is ingeschakeld, kunt u ook met de afstandsbediening van het toestel naar een andere signaalbron schakelen.

Problemen oplossen



Raadpleeg de tabel hieronder wanneer het toestel niet naar behoren functioneert.

Als het probleem niet hieronder vermeld staat, of als de aanwijzingen het probleem niet verhelpen, zet het toestel dan uit (stand-by), haal de stekker uit het stopcontact en neem contact op met uw dichtstbijzijnde Yamaha-dealer of -servicecentrum.

Controleer eerst het volgende:

- ① **het netsnoer van het toestel, de tv en de weergaveapparaten (zoals bd/dvd-spelers) goed zijn aangesloten op de stopcontacten.**
- ② **het toestel, de subwoofer, de TV en de weergaveapparaten (zoals bd/dvd-spelers) zijn ingeschakeld.**
- ③ **de stekkers van elke kabel stevig zijn bevestigd aan de aansluitingen op elk apparaat.**

Stroom, systeem en afstandsbediening

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De stroom gaat niet aan.	Het veiligheidscircuit werd 3 keer achter elkaar geactiveerd. Als het toestel zich in deze toestand bevindt, knippert de stand-byindicator op het toestel als u probeert het toestel in te schakelen.	Uit veiligheidsoverwegingen kan de stroom van dit toestel niet worden ingeschakeld. Neem contact op met uw dichtstbijzijnde Yamaha-dealer of -servicecentrum om een reparatie aan te vragen.
De stroom gaat niet uit.	De interne microcomputer blijft hangen door een externe elektrische schok (bijvoorbeeld blikseminslag en ontlading van statische elektriciteit) of door een daling van het voltage van de stroomvoorziening.	Houd MAIN ZONE  op het voorpaneel minstens 10 seconden ingedrukt om het toestel te initialiseren en opnieuw op te starten. (Als het probleem zich blijft voordoen, koppelt u het netsnoer los van het stopcontact en sluit u het netsnoer opnieuw aan.)
De stroom van dit toestel wordt onmiddellijk uitgeschakeld (stand-bymodus).	Het toestel was ingeschakeld terwijl er kortsluiting was in een luidsprekerkabel.	Vlecht de blootliggende draden van elke luidsprekerkabel stevig om en sluit de luidsprekers opnieuw aan op het toestel (p. 23).
Het toestel wordt automatisch in de stand-bymodus gezet.	De slaaptimer werkte.	Zet het toestel aan start de weergave opnieuw.
	De functie voor autostand-by is geactiveerd om het toestel gedurende de opgegeven tijdsduur niet is gebruikt.	Als u de functie auto stand-by wilt uitschakelen, stelt u "Auto Power Standby" in het menu "Setup" in op "Off" (p. 141).
	De ingestelde luidsprekerimpedantie is onjuist.	Stel de luidsprekerimpedantie in in overeenstemming met de luidsprekers (p. 145).
	De beveiliging is in werking getreden vanwege kortsluiting.	Vlecht de blootliggende draden van elke luidsprekerkabel stevig om en sluit de luidsprekers opnieuw aan op het toestel (p. 23).
	De beveiliging is in werking getreden omdat het volume van het toestel te hoog is.	Zet het volume lager. Als "ECO Mode" in het menu "Setup" is ingesteld op "On", stelt u de instelling in op "Off" (p. 141).
Het toestel reageert niet.	De interne microcomputer blijft hangen door een externe elektrische schok (bijvoorbeeld blikseminslag en ontlading van statische elektriciteit) of door een daling van het voltage van de stroomvoorziening.	Houd MAIN ZONE  op het voorpaneel minstens 10 seconden ingedrukt om het toestel te initialiseren en opnieuw op te starten. (Als het probleem zich blijft voordoen, koppelt u het netsnoer los van het stopcontact en sluit u het netsnoer opnieuw aan.)

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het toestel kan niet worden bediend met de afstandsbediening.	Het apparaat bevindt zich buiten het werkingsbereik.	Gebruik de afstandsbediening binnen het werkingsbereik (p. 5).
	De batterijen raken leeg.	Plaats nieuwe batterijen.
	De sensor van de afstandsbediening van het toestel wordt blootgesteld aan direct zonlicht of sterke verlichting.	Pas de lichtval aan, of verplaats het toestel.
	De afstandsbediening is ingesteld voor het bedienen van externe apparaten.	Druk op RECEIVER om de afstandsbediening in te stellen voor het bedienen van het toestel (de toets brandt oranje).
	De afstandsbedienings-ID van het toestel komt niet overeen met die van de afstandsbediening.	Wijzig de afstandsbedienings-ID van het toestel of van de afstandsbediening (p. 145).
Externe apparaten kunnen niet worden bediend met de afstandsbediening.	De afstandsbediening is ingesteld voor het bedienen van het apparaat.	Druk op SOURCE om de afstandsbediening in te stellen voor het bedienen van externe apparaten (de toets brandt groen).
	De overeenkomstige afstandsbedieningscode is niet juist ingesteld.	Stel de afstandsbedieningscode opnieuw in (p. 148). Zelfs als de afstandsbedieningscode correct is ingesteld, is het mogelijk dat sommige producten niet reageren op de afstandsbediening.
Het MHL-compatibele mobiele apparaat kan niet worden bediend met de afstandsbediening.	Er is een afstandsbedieningscode voor een ander weergaveapparaat toegewezen aan V-AUX.	Reset de afstandsbedieningscode die is geregistreerd voor V-AUX (p. 150).
	Het mobiele apparaat of de toepassing ervan kan niet extern worden bediend.	Bedien het mobiele apparaat rechtstreeks.

Audio

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Geen geluid.	Er is een andere signaalbron geselecteerd.	Selecteer de juiste signaalbron met de signaalkeuzetoetsen.
	Het toestel ontvangt signalen die het niet kan reproduceren.	Sommige digitale audio-indelingen kunnen niet op het toestel worden weergegeven. Kies "Audio Signal" in het menu "Information" als u de audio-indeling van het ingangssignaal wilt controleren (p. 143).
	De kabel die het toestel verbindt met het weergaveapparaat is defect.	Als er geen probleem is met de verbinding, moet u de kabel vervangen.
Het volume kan niet worden verhoogd.	Het maximumvolume is ingesteld.	Kies "Max Volume" in het menu "Setup" om het maximumvolume aan te passen (p. 129).
	Een apparaat dat is aangesloten op de uitgangen van het toestel staat niet aan.	Schakel alle apparaten die zijn aangesloten op de uitgangen van het toestel aan.
Er wordt geen geluid weergegeven door een bepaalde luidspreker.	De weergavebron bevat geen signaal voor het kanaal.	Kies "Audio Signal" in het menu "Information" om dit te controleren (p. 143).
	Het geselecteerde geluidsprogramma/decoder maakt geen gebruik van de luidspreker.	Kies "Test Tone" in het menu "Setup" om dit te controleren (p. 128).
	De audioweergave door de luidspreker is uitgeschakeld.	Voer "Auto Setup" (p. 47) uit of gebruik "Configuration" in het menu "Setup" om de luidsprekerinstellingen te wijzigen (p. 125).
	Het volume van de luidspreker is te laag ingesteld.	Voer "Auto Setup" (p. 47) uit of gebruik "Level" in het menu "Setup" om het luidsprekervolume aan te passen (p. 127).
	De luidsprekerkabel die het toestel verbindt met de luidspreker is defect.	Als er geen probleem is met de verbinding, moet u de luidsprekerkabel vervangen.
	De luidspreker is defect.	Vervang de luidspreker om dit te controleren. Als het probleem zich blijft voordoen, is het mogelijk dat het toestel defect is.
Er komt geen geluid uit de achterste surroundluidspreker.	Extended Surround is uitgeschakeld.	Gebruik "Extended Surround" in het menu "Setup" om de te gebruiken decoder in te stellen (p. 130).
Er klinkt geen geluid uit de subwoofer.	De weergavebron bevat geen LFE of zeer lage frequentiesignalen.	Gebruik "Test Tone" in het menu "Setup" om te controleren of de subwoofer goed werkt (p. 128).
	Weergave door de subwoofer is uitgeschakeld.	Voer "Auto Setup" (p. 47) uit of stel "Subwoofer 1" of "Subwoofer 2" in het menu "Setup" in op "Use" (p. 126).
	Het volume van de subwoofer is te laag.	Pas het volume van de subwoofer aan.
	De subwoofer is uitgeschakeld door de automatisch stand-byfunctie.	Schakel de automatische stand-byfunctie van de subwoofer uit of wijzig de gevoeligheid ervan.
Er komt geen geluid uit het weergaveapparaat (dat met HDMI is aangesloten op het toestel).	De tv biedt geen ondersteuning voor HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).	Raadpleeg de instructiehandleidingen van de tv en controleer de technische gegevens van de tv.
	Het toestel is ingesteld om de audiosignalen door de HDMI-aansluitingen van de SPEAKERS-aansluitingen niet weer te geven.	Kies "Audio Output" in het menu "Setup" en stel "Amp" in op "On" (p. 133).
	Het maximaal aantal apparaten dat is aangesloten op de HDMI OUT-aansluiting is overschreden.	Koppel enkele HDMI-apparaten los.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Er komt geen geluid uit de tv (als HDMI Control wordt gebruikt).	De tv is ingesteld op audioweergave uit de tv-luidsprekers.	Verander de instelling voor audioweergave op de tv zo dat de tv-audio wordt weergegeven via de luidsprekers die op het toestel zijn aangesloten.
	Een tv die geen ARC ondersteunt, wordt alleen met een HDMI-kabel aangesloten op het toestel.	Gebruik een digitale optische kabel om een audioaansluiting te maken (p. 35).
	(Als de tv op het toestel is aangesloten met een andere audiokabel) De instelling voor audio-invoer op de tv stemt niet overeen met de aansluiting.	Kies "TV Audio Input" in het menu "Setup" om de juiste audio-ingang te selecteren (p. 132).
	(Als u ARC probeert te gebruiken) ARC is uitgeschakeld op het toestel of de tv.	Stel "ARC" in het menu "Setup" in op "On" (p. 133). Schakel ook ARC in op de tv.
Er komt geen geluid uit de tv in Zone2 (die met HDMI is aangesloten op het toestel).	De audioweergave via de HDMI OUT 2 (ZONE OUT)-aansluiting is uitgeschakeld.	Stel "Audio Output" in het menu "Setup" in op "On" (p. 138).
Alleen de voorste luidsprekers produceren geluid bij multikanaalsaudio.	Het weergaveapparaat is ingesteld voor de weergave van alleen 2-kanaalsaudio (zoals PCM).	Kies "Audio Signal" in het menu "Information" om dit te controleren (p. 143). Wijzig indien nodig de instellingen voor digitale audioweergave van het weergaveapparaat.
U hoort ruis of een bromgeluid.	Het toestel staat te dicht bij een ander digitaal apparaat of apparaat met radiofrequentie.	Zet het toestel verder bij het apparaat vandaan.
	De kabel die het toestel verbindt met het weergaveapparaat is defect.	Als er geen probleem is met de verbinding, moet u de kabel vervangen.
Het geluid klinkt vervormd.	Het volume van het toestel is te hoog.	Zet het volume lager. Als "ECO Mode" in het menu "Setup" is ingesteld op "On", stelt u de instelling in op "Off" (p. 141).
	Een apparaat dat is aangesloten op de uitgangen van het toestel staat niet aan.	Schakel alle apparaten die zijn aangesloten op de uitgangen van het toestel aan.
De geluidswaergave is onderbroken.	Als de HDMI OUT 2 (ZONE OUT)-aansluiting is toegewezen aan Zone2 of Zone4, kan HDMI-audioweergave tijdens bepaalde handelingen in de zone worden onderbroken door interne circuitschakeling.	Zie "Een HDMI-compatibel apparaat aansluiten voor het weergeven van video's/audio" (p. 99) voor meer informatie.

Video

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Geen video.	Er is een andere signaalbron geselecteerd op het toestel.	Selecteer de juiste signaalbron met de signaalkeuzetoetsen.
	Er is een andere signaalbron geselecteerd op de tv.	Stel de signaalbron van de tv in op het videosignaal van het toestel.
	De weergave van videosignalen door het toestel wordt niet ondersteund door de tv.	Stel "MONITOR CHECK" in het menu "ADVANCED SETUP" in op "YES" (p. 146).
	De kabel die het toestel verbindt met de tv (of het weergaveapparaat) is defect.	Als er geen probleem is met de verbinding, moet u de kabel vervangen.
Er wordt geen video weergegeven door het weergaveapparaat (dat met HDMI is aangesloten op het toestel).	Het ingevoerde videosignaal (resolutie) wordt niet ondersteund door het toestel.	Kies "Video Signal" in het menu "Information" om de informatie over het huidige videosignaal (resolutie) te controleren (p. 143). Raadpleeg "Compatibiliteit met HDMI-signalen" (p. 170) voor informatie over de videosignalen die door het toestel worden ondersteund.
	De tv biedt geen ondersteuning voor HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).	Raadpleeg de instructiehandleidingen van de tv en controleer de technische gegevens van de tv.
	Het maximaal aantal apparaten dat is aangesloten op de HDMI OUT-aansluiting is overschreden.	Koppel enkele HDMI-apparaten los.
Het menu van het toestel wordt niet weergegeven op de tv.	De tv is niet via HDMI aangesloten op het toestel.	U kunt het menu van het toestel alleen op de tv weergeven wanneer ze met een HDMI-kabel zijn aangesloten. Gebruik indien nodig een HDMI-kabel om ze aan te sluiten (p. 35).
	Er is een andere signaalbron geselecteerd op de tv.	Stel de tv-ingang in op het weergeven van video vanuit het toestel (HDMI OUT-aansluiting).
De video wordt onderbroken.	(Wanneer u 2 tv's gebruikt in de hoofdzone) Wanneer "HDMI OUT 1+2" wordt geselecteerd, wordt een andere tv uitgeschakeld.	Selecteer "HDMI OUT 1" of "HDMI OUT 2" om de signalen alleen uit te voeren naar de tv die u gebruikt (p. 67).
	(Wanneer de HDMI OUT 2-aansluiting is toegewezen aan Zone2 of Zone4) De HDMI-audioweergave kan tijdens bepaalde handelingen in de zone worden onderbroken door interne circuitschakeling.	Zie "Een HDMI-compatibel apparaat aansluiten voor het weergeven van video's/audio" (p. 99) voor meer informatie.

FM/AM-radio

Probleem	Oorzaak	Oplossing
FM-ontvangst is zwak of bevat veel ruis.	U ondervindt interferentie doordat hetzelfde signaal op verschillende manieren ontvangen wordt.	Pas de hoogte of richting van de FM-antenne aan of plaats de antenne op een andere locatie.
	U bevindt zich te ver van de zender van de FM-zender.	(Alleen Amerikaans model) Stel "Audio Mode" in het menu "Option" in op "Mono" om mono FM-ontvangst te selecteren (p. 111).
		(Behalve model voor V.S.) Stel "FM Mode" in het menu "Option" in op "Mono" om mono FM-ontvangst te selecteren (p. 111).
	Gebruik een FM-buitenantenne. Wij raden het gebruik aan van een gevoelige multi-element antenne.	
AM-ontvangst is zwak of bevat veel ruis.	Deze geluiden kunnen het gevolg zijn van TL-verlichting, motoren, thermostaten of andere elektrische apparatuur.	Het is moeilijk om ruis helemaal te onderdrukken. Ruis kan worden verminderd door gebruik van een AM-buitenantenne.
Radiozenders kunnen niet automatisch worden geselecteerd.	U bevindt zich te ver van de zender van de FM-zender.	Selecteer de zender handmatig (p. 76).
	Het AM-radiosignaal is zwak.	Gebruik een buitenantenne. Wij raden het gebruik aan van een gevoelige multi-element antenne.
		Stem de richting af van de AM-antenne.
		Selecteer de zender handmatig (p. 76).
	Gebruik een AM-buitenantenne. Sluit deze samen met de meegeleverde AM-antenne aan op de ANTENNA (AM)-aansluiting.	
AM-radiozenders kunnen niet worden ingesteld als voorkeurzender.	Auto Preset is gebruikt.	Auto Preset is voor het registreren van FM-radiozenders en HD Radio-zenders (alleen model voor VS). U moet AM-radiozenders handmatig instellen (p. 77).
Het toestel ontvangt geen HD Radio-signalen. (Alleen Amerikaans model)	Het toestel staan in de mono-ontvangstmodus.	Stel "Audio Mode" in het menu "Option" in op "Auto" (p. 111).

USB en netwerk

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het toestel detecteert het USB-apparaat niet.	Het USB-apparaat is niet goed aangesloten op de USB-aansluiting.	Zet het toestel uit, sluit het USB-apparaat opnieuw aan en zet het toestel weer aan.
	Het bestandssysteem van het USB-apparaat is niet FAT16 of FAT32.	Gebruik een USB-apparaat met de FAT16- of FAT32-indeling.
Mappen en bestanden op het USB-apparaat kunnen niet worden weergegeven.	De gegevens op het USB-apparaat zijn beveiligd met de codering.	Gebruik een USB-apparaat zonder coderingsfunctie.
De bestanden op het USB-apparaat kunnen niet continu worden weergegeven.	Er staan bestanden in de geselecteerde map die niet door het toestel worden ondersteund.	Als het toestel een aantal bestanden detecteert die niet worden ondersteund (zoals afbeeldingen en verborgen bestanden) tijdens het weergeven, stopt het weergeven automatisch. Sla de niet-ondersteunde bestanden niet op in de weergavemap.
De netwerkfunctie werkt niet.	De netwerkparameters (IP-adres enz.) zijn niet correct verkregen.	Schakel de DHCP-serverfunctie in op uw router en stel "DHCP" in het menu "Setup" in op "On" op het toestel (p. 134). Als u de netwerkparameters handmatig wilt configureren, gebruik dan een IP-adres dat niet wordt gebruikt door andere netwerkapparaten in het netwerk (p. 134).
Het toestel kan geen verbinding maken met het internet via een draadloze router (toegangspunt).	De draadloze router (toegangspunt) is uitgeschakeld.	Schakel de draadloze router in.
	Het toestel en de draadloze router (toegangspunt) staan te ver uit elkaar.	Plaats het toestel en de draadloze router (toegangspunt) dicht bij elkaar.
	Er is een obstakel tussen het toestel en de draadloze router (toegangspunt).	Verplaats het toestel en de draadloze router (toegangspunt) naar een locatie waar er geen obstakels tussen ze zijn.
Draadloze netwerk is niet gevonden.	Magnetronovens of andere draadloze apparaten in uw omgeving kunnen de draadloze communicatie verstoren.	Zet deze apparaten uit.
	De toegang tot het netwerk wordt beperkt door de firewallinstellingen van de draadloze router (toegangspunt).	Controleer de firewallinstelling van de draadloze router (toegangspunt).
Het toestel detecteert de pc niet.	De instelling voor het delen van media is onjuist.	Configureer de instelling voor delen en selecteer het toestel als een apparaat waarmee muziekinhoud wordt gedeeld (p. 89).
	Bepaalde beveiligingssoftware op uw pc blokkeert de toegang van het toestel tot de pc.	Controleer de instellingen van de beveiligingssoftware op uw pc.
	Het toestel en de pc bevinden zich niet in hetzelfde netwerk.	Controleer de netwerkverbindingen en de instellingen van uw router en verbind vervolgens het toestel en de pc met hetzelfde netwerk.
	Het MAC-adresfilter is ingeschakeld op het toestel.	Schakel in "MAC Address Filter" in het menu "Setup" het MAC-adresfilter uit of geef het MAC-adres van uw pc aan om toegang tot het toestel toe te staan (p. 135).
De bestanden op de pc kunnen niet weergegeven of geopend worden.	De bestanden worden niet ondersteund door het toestel of de mediaserver.	Gebruik een bestandsindeling die wordt ondersteund door het toestel en de mediaserver. Raadpleeg "Muziek afspelen van mediaservers (pc's/NAS)" (p. 89) voor informatie over de bestandsindelingen die door het toestel worden ondersteund.
De bestanden op de pc kunnen niet continu weergegeven worden.	Er staan bestanden in de geselecteerde map die niet door het toestel worden ondersteund.	Als het toestel een aantal bestanden detecteert die niet worden ondersteund (zoals afbeeldingen en verborgen bestanden) tijdens het weergeven, stopt het weergeven automatisch. Sla de niet-ondersteunde bestanden niet op in de weergavemap.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De internetradio kan niet worden afgespeeld.	De geselecteerde internetradiozender is tijdelijk niet beschikbaar.	De radiozender kan een netwerkprobleem hebben of de service kan zijn gestopt. Probeer de zender later opnieuw of selecteer een andere zender.
	De geselecteerde internetradiozender zendt momenteel stilte uit.	Sommige internetradiozenders zenden stilte uit op bepaalde tijdstippen. Probeer de zender later opnieuw of selecteer een andere zender.
	De toegang tot het netwerk wordt verhinderd door de firewallinstellingen van uw netwerkapparaten (zoals de router).	Controleer de firewallinstellingen van de netwerkapparaten. De internetradio kan alleen worden afgespeeld als het de poort passeert waarop het is aangewezen door elke radiozender. Het poortnummer varieert afhankelijk van de radiozender.
De iPod herkent het toestel niet als AirPlay wordt gebruikt.	Het toestel is aangesloten op een meervoudige-SSID-router.	Toegang tot de router kan zijn beperkt door de netwerkscheidingsfunctie op de router. Sluit de iPod aan op de SSID die toegang kan verkrijgen tot het toestel.
De app "AV CONTROLLER" voor smartphones/tablets vindt het toestel niet.	Het toestel en de smartphone/tablet bevinden zich niet in hetzelfde netwerk.	Controleer de netwerkverbindingen en de instellingen van uw router en verbind vervolgens het toestel en de smartphone/tablet met hetzelfde netwerk.
	Het MAC-adresfilter is ingeschakeld op het toestel.	Schakel in "MAC Address Filter" in het menu "Setup" het MAC-adresfilter uit of geef het MAC-adres van uw smartphone/tablet aan om toegang tot het toestel toe te staan (p. 135).
Het bijwerken van de firmware via het netwerk is mislukt.	Dit kan mogelijk niet worden uitgevoerd, afhankelijk van de staat van het netwerk.	Probeer de firmware opnieuw bij te werken via het netwerk of gebruik een USB-geheugenapparaat (p. 147).

Foutberichten op het voorpaneel

Bericht	Oorzaak	Oplossing
Access denied	Toegang tot de pc is niet toegestaan.	Configureer de instelling voor delen en selecteer het toestel als een apparaat waarmee muziekinhoud wordt gedeeld (p. 89).
Access error	Het toestel heeft geen toegang tot het USB-apparaat.	Zet het toestel uit en sluit het USB-apparaat opnieuw aan. Als dit het probleem niet verhelpt, probeer dan een ander USB-apparaat.
	Het toestel heeft geen toegang tot de iPod.	Schakel de iPod uit en opnieuw in.
	De aangesloten iPod wordt niet ondersteund door het toestel.	Gebruik een iPod die door het toestel wordt ondersteund (p. 83).
	Er is een probleem met het signaalpad van het netwerk naar het toestel.	Controleer of de router en modem zijn ingeschakeld. Controleer de verbinding tussen het toestel en de router (of hub) (p. 43).
Check SP Wires	De luidsprekerkabels geven kortsluiting.	Draai de blootliggende draden van de kabels in elkaar en sluit ze correct aan op het toestel en de luidsprekers.
Internal Error	Er is een interne fout opgetreden.	Neem contact op met de dichtstbijzijnde Yamaha-leverancier of een Yamaha-servicecentrum.
MHL Overloaded	Er loopt overstroom door het MHL-compatibele mobiele apparaat.	Zet het toestel uit en controleer de verbinding tussen het toestel en het mobiele apparaat.
No content	De geselecteerde map bevat geen weer te geven bestanden.	Selecteer een map met bestanden die door het toestel worden ondersteund.
No device	Het toestel kan het USB-apparaat niet detecteren.	Zet het toestel uit en sluit het USB-apparaat opnieuw aan. Als dit het probleem niet verhelpt, probeer dan een ander USB-apparaat.
	Het toestel kan de iPod niet detecteren.	Schakel de iPod uit en opnieuw in.
Please wait	Het toestel bereidt zich voor op verbinding met het netwerk.	Wacht tot het bericht verdwijnt. Als het bericht langer dan 3 minuten blijft, schakelt u het toestel uit en weer in.
RemID Mismatch	De afstandsbedienings-ID van het toestel komt niet overeen met die van de afstandsbediening.	Wijzig de afstandsbedienings-ID van het toestel of van de afstandsbediening (p. 145).
Remote Off	Het toestel kan niet met de afstandsbediening worden bediend omdat de afstandsbedieningssensor op het hoofdtoestel is uitgeschakeld.	Gebruik de knoppen op het voorpaneel. Als u de afstandsbediening wilt gebruiken, stelt u "REMOTE SENSOR" in het menu "ADVANCED SETUP" in op "ON" (p. 145).
Unable to play	Het toestel kan om bepaalde redenen de op het USB-apparaat opgeslagen nummers niet weergeven.	Controleer de songdata. Als het nummer niet kan worden afgespeeld op een ander apparaat, zijn de songgegevens mogelijk beschadigd.
	Het toestel kan om onbekende reden de op uw iPod opgeslagen nummers niet weergeven.	Controleer de songdata. Als de songdata niet kunnen worden weergegeven op de iPod, is het mogelijk dat de songdata of de opslagplaats defect zijn.
	Het toestel kan om bepaalde redenen de nummers die op de pc zijn opgeslagen niet afspelen.	Controleer of de bestandsindeling van de bestanden die u probeert af te spelen door het toestel wordt ondersteund. Raadpleeg "Muziek afspelen van mediaservers (pc's/NAS)" (p. 89) voor informatie over de indelingen die door het toestel worden ondersteund. Als het toestel de bestandsindeling ondersteunt maar er toch helemaal geen bestanden kunnen worden afgespeeld, is het mogelijk dat het netwerk overbelast is door zwaar verkeer.
USB Overloaded	Er loopt overstroom door het USB-apparaat.	Zet het toestel uit en sluit het USB-apparaat opnieuw aan. Als dit het probleem niet verhelpt, probeer dan een ander USB-apparaat.
Version error	Het bijwerken van de firmware is mislukt.	Probeer de firmware opnieuw bij te werken.

Audio-informatie

Audiodecoderingsindeling

Dolby Digital

Dolby Digital is een gecompriëerde digitale audio-indeling, ontworpen door Dolby Laboratories, Inc. die 5.1-kanaalsaudio ondersteunt. Deze technologie wordt gebruikt voor audio op de meeste dvd's.

Dolby Digital EX

Dolby Digital EX maakt totaal 6.1-kanaalsaudio van 5.1-kanaalsbronnen die zijn opgenomen met Dolby Digital Surround EX. Deze decoder voegt een surround-backgeluid aan het oorspronkelijke 5.1-kanaalsgeluid toe.

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus is een gecompriëerde digitale audio-indeling, ontworpen door Dolby Laboratories, Inc. die 7.1-kanaalsaudio ondersteunt. Dolby Digital Plus blijft volledig compatibel met de bestaande meerkanaalsaudiosystemen die Dolby Digital ondersteunen. Deze technologie wordt gebruikt voor audio op BD (Blu-rayschijven).

Dolby Pro Logic II

Met Dolby Pro Logic II is 5-kanaalsweergave van 2-kanaalsbronnen mogelijk. Er zijn drie modi beschikbaar: de "modus Music" voor muziek, de "modus Movie" voor film en de "modus Game" voor games.

Dolby Pro Logic IIx

Met Dolby Pro Logic IIx is 7-kanaalsweergave van 2-kanaals- of meerkanaalsbronnen mogelijk. Er zijn drie modi beschikbaar: de "modus Music" voor muziek, de "modus Movie" voor film en de "modus Game" voor games (alleen voor 2-kanaalsbronnen).

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD is een geavanceerde audio-indeling zonder verlies van Dolby Laboratories, Inc. die een high-definition thuisbioscoopbelevens levert met de kwaliteit van de studioband. Dolby TrueHD ondersteunt maximaal acht kanalen van 96 kHz/24-bits audio (maximaal zes kanalen van 192 kHz/24-bits audio) tegelijkertijd. Deze technologie wordt gebruikt voor audio op BD (Blu-rayschijven).

DSD (Direct Stream Digital)

DSD-technologie (Direct Stream Digital) wordt gebruikt voor het opslaan van audiosignalen op digitale media, zoals SACD (Super Audio CDs). De signalen worden opgeslagen bij een zeer hoge samplefrequentie van 2,8224 MHz. De hoogste frequentierespons is gelijk aan of hoger dan 100 kHz, met een dynamisch bereik van 120 dB. Deze technologie biedt een betere geluidskwaliteit dan voor cd's wordt gebruikt.

DTS 96/24

DTS 96/24 is een gecompriëerde digitale audio-indeling die 5.1-kanaalsaudio en 96 kHz/24-bits audio ondersteunt. Deze indeling blijft volledig compatibel met de bestaande meerkanaalsaudiosystemen die DTS Digital Surround ondersteunen. Deze technologie wordt gebruikt voor muziek-dvd's, enzovoort.

DTS Digital Surround

DTS Digital Surround is een gecompriëerde digitale audio-indeling, ontworpen door DTS, Inc. die 5.1-kanaalsaudio ondersteunt. Deze technologie wordt gebruikt voor audio op de meeste dvd's.

DTS-ES

DTS-ES maakt totaal 6.1-kanaalsaudio van 5.1-kanaalsbronnen die zijn opgenomen met DTS-ES. Deze decoder voegt een surround-backgeluid aan het oorspronkelijke 5.1-kanaalsgeluid toe. In de DTS-ES Matrix 6.1-indeling wordt een surround-backgeluid in de surroundkanalen opgenomen en in de DTS-ES Discrete 6.1-indeling wordt een discreet surround-backkanaal opnieuw opgenomen.

DTS Express

DTS Express is een gecompriëerde digitale audio-indeling die 5.1-kanaalsaudio ondersteunt en een hogere compressiefactor mogelijk maakt dan de DTS Digital Surround-indeling, ontworpen door DTS, Inc. Deze technologie is ontworpen voor audiostreaming diensten op internet en secundaire audio op BD (Blu-rayschijven).

DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio is een gecompriëerde digitale audio-indeling, ontworpen door DTS, Inc. die 7.1-kanaalsaudio en 96 kHz/24-bits audio ondersteunt. DTS-HD High Resolution Audio blijft volledig compatibel met de bestaande meerkanaalsaudiosystemen die DTS Digital Surround ondersteunen. Deze technologie wordt gebruikt voor audio op BD (Blu-rayschijven).

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio is een geavanceerde audio-indeling zonder verlies van DTS, Inc. die een high-definition thuisbioscoopbelevens levert met de kwaliteit van de studioband. DTS-HD Master Audio ondersteunt maximaal acht kanalen van 96 kHz/24-bits audio (maximaal zes kanalen van 192 kHz/24-bits audio) tegelijkertijd. Deze technologie wordt gebruikt voor audio op BD (Blu-rayschijven).

DTS Neo:6

Met DTS Neo:6 is 6-kanaalsweergave van 2-kanaalsbronnen mogelijk. Er zijn twee modi beschikbaar: de "modus Music" voor muziek, de "modus Cinema" voor film. Deze technologie biedt discrete matrixkanalen met volledige bandbreedte van surroundgeluid.

FLAC

FLAC is een bestandsindeling voor verliesloze compressie van audiodata. FLAC is inferieur ten opzichte van gecompriëerde audioformaten met verlies in compressiewaarde, maar levert een hogere audiokwaliteit.

MP3

Een gecompriëerde digitale audio-indeling die door MPEG wordt gebruikt. Met psychoakoestische technologieën bereikt deze compressiemethode een hoge compressiefactor. Er wordt gezegd dat het in staat is om de gegevenskwantiteit te comprimeren met ongeveer 1/10 met behoud van een bepaald niveau van geluidskwaliteit.

MPEG-4 AAC

Een MPEG-4 audiostandaard. Omdat het een hoge compressiefactor van gegevens toestaat met behoud van een betere geluidskwaliteit dan MP3, wordt deze methode gebruikt voor mobiele telefoons, draagbare audiospelers en audiostreaming diensten op internet.

PCM (Pulse Code Modulation)

PCM is een signaalindeling waarbij een analoog audiosignaal wordt gedigitaliseerd, wordt opgenomen en wordt overgebracht. Deze technologie is de basis van alle andere audio-indelingen. Deze technologie, Lineaire PCM genaamd, wordt gebruikt als een audio-indeling zonder verlies voor audio op diverse media, waaronder cd's en bd (Blu-ray-schijven).

Samplefrequentie/kwantificeringsbit

Samplingfrequentie en kwantificeringsbits geven de kwantiteit van informatie aan wanneer een analoog audiosignaal wordt gedigitaliseerd. Deze waarden worden in het voorbeeld als volgt genoteerd: "48 kHz/24-bit".

- Samplingfrequentie

De samplingfrequentie (het aantal keer dat het signaal per seconde wordt gesampled) wordt de samplingfactor genoemd. Bij een hogere samplingfrequentie kan een groter frequentiebereik worden afgespeeld.

- Kwantificeringsbit

Het aantal kwantificeringsbits geeft de mate van nauwkeurigheid aan bij de conversie van het geluidsniveau naar een numerieke waarde. Bij een groter aantal kwantificeringsbits is de expressie van het geluidsniveau nauwkeuriger.

WAV

Windows standaard audiobestandsformaat, dat de methode voor het opnemen van digitale gegevens, verkregen door het converteren van audiosignalen, definieert. Standaard wordt de PCM-methode (geen compressie) gebruikt, maar u kunt ook andere compressiemethoden gebruiken.

WMA (Windows Media Audio)

Een gecompriëerde digitale audio-indeling die is ontwikkeld door Microsoft Corporation. Met psychoakoestische technologieën bereikt deze compressiemethode een hoge compressiefactor. Er wordt gezegd dat het in staat is om de gegevenskwantiteit te comprimeren met ongeveer 1/20 met behoud van een bepaald niveau van geluidskwaliteit.

Overige

Bi-amplificatie aansluiting (Bi-amp)

Bij bi-amp dubbele versterkeraansluitingen worden twee versterkers gebruikt voor een luidsprekerbox. Als u de bi-amplificatieaansluiting gebruikt, stuurt het toestel de tweeter en woofer in een luidspreker aan met de discrete versterkers. Hierdoor leveren de tweeter en woofer een helder audiosignaal zonder interferentie.

LFE (Low Frequency Effects) 0.1-kanaal

Dit kanaal reproduceert lage toonsignalen op een lage frequentie en heeft een frequentiebereik van 20 Hz tot 120 Hz. Dit kanaal wordt toegevoegd aan de kanalen voor alle banden met Dolby Digital of DTS om audio-effecten met lage frequentie te verbeteren. Dit kanaal wordt aangeduid met 0.1 omdat het is beperkt tot alleen audio met lage frequentie.

Lip sync

Video-uitgang blijft soms achter bij audio-uitgang vanwege de complexiteit van signaalverwerking, veroorzaakt door een toename in videosignaalcapaciteit. Lip sync is een techniek waarmee het timingverschil tussen de audio- en video-uitgang automatisch wordt gecorrigeerd.

HDMI en video-informatie

Componentvideosaal

In een componentvideosysteem wordt het videosignaal gescheiden in een Y-signaal voor de luminantie en in Pb- en Pr-signalen voor de chrominantie. Dit systeem zorgt voor een betere kleurweergave omdat elk van deze signalen onafhankelijk is van de andere.

Composietvideosaal

Met het composietvideosaal worden de gegevenssignalen voor kleur, helderheid en synchronisatie gecombineerd en met één kabel overgebracht.

Deep Color

Deep Color is een technologie die HDMI-specificaties ondersteunt. Deep Color verhoogt het aantal mogelijke kleuren binnen de door de RGB- of YCbCr-kleurruimten bepaalde grenzen. Conventionele kleursystemen verwerken de kleur met 8 bits. Deep Color verwerkt de kleur met 10, 12 of 16 bits. Door deze technologie kunnen HDTV's en andere soorten beeldschermen het aantal weer te geven kleuren verhogen van miljoenen naar miljarden en worden de storende kleurbanden op het scherm vervangen door vloeiende kleurovergangen en subtiele gradaties tussen kleuren.

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) is de wereldwijde standaardinterface voor transmissie van digitale audio- en videosignalen. Deze interface brengt digitale audio- en videosignalen zonder verlies over via één kabel. HDMI voldoet aan HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) en biedt een veilige audio- en video-interface. Voor meer informatie over HDMI raden we u aan een bezoek te brengen aan de HDMI-website op "<http://www.hdmi.org/>".

MHL

MHL (Mobile High-definition Link) is de interfacestandaard voor hogesnelheidsverdracht van digitale videosignalen die is ontwikkeld voor mobiele apparaten. Deze interface brengt digitale audio- en videosignalen zonder verlies via één kabel over van mobiele apparaten (zoals smartphones). Net zoals HDMI voldoet MHL aan HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).

x.v.Color

"x.v.Color" is een technologie die HDMI-specificaties ondersteunt. Het is een uitgebreidere kleurruimte dan sRGB en biedt de mogelijkheid tot het uitdrukken van kleuren die eerder niet mogelijk was. Terwijl het nog steeds compatibel is met het kleurbereik van sRGB-standaarden, breidt "x.v.Color" de kleurruimte uit waardoor levendigere, natuurlijkere beelden geproduceerd kunnen worden.

Netwerkinformatie

SSID

SSID (Service Set Identifier) is een naam die een bepaald draadloos-LAN-toegangspunt identificeert.

Wifi

Wi-Fi (Wireless Fidelity) is een technologie waarmee een elektronisch apparaat gegevens uit kan wisselen of draadloos verbinding kan maken met het internet via radiogolven. Wi-Fi biedt vanwege het gebruik van een draadloze verbinding het voordeel dat geen complexe aansluitingen met netwerkkabels gemaakt hoeven worden. Alleen producten die Wi-Fi Alliance-interoparabiliteitstesten voltooien kunnen het "Wi-Fi Certified"-handelsmerk dragen.

WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) is een standaard die is ontwikkeld door de Wi-Fi Alliance, waarmee een draadloos thuisnetwerk makkelijk te maken is.

Yamaha-technologie

CINEMA DSP (Digital Sound Field Processor)

Omdat de Dolby Surround- en DTS-systemen oorspronkelijk bedoeld waren voor de bioscoop, werken deze systemen het beste in een theater waarin veel luidsprekers zijn opgesteld voor het maximale akoestische effect. Maar de omstandigheden bij mensen thuis (zoals de afmetingen van de kamer, het materiaal waarvan de muur is gemaakt en het aantal luidsprekers) zijn zo verschillend dat de weergave ook anders wordt. Op basis van een schat aan werkelijk gemeten gegevens, biedt CINEMA DSP, de originele DSP-technologie van Yamaha de audiovisuele ervaring van een bioscoop bij uw thuis.

CINEMA DSP 3D

De daadwerkelijke gemeten geluidsveldgegevens bevatten de informatie over de hoogte van de geluidsbeelden. De modus CINEMA DSP 3D bereikt de reproductie van de exacte hoogte van de geluidsbeelden zodat de exacte en intensieve 3D-geluidsvelden in een luisterruimte worden gecreëerd.

CINEMA DSP HD³

De daadwerkelijke gemeten geluidsveldgegevens bevatten de informatie over de hoogte van de geluidsbeelden. De functie CINEMA DSP HD³ bereikt de reproductie van de exacte hoogte van de geluidsbeelden zodat de exacte en intensieve stereoscopische geluidsvelden in een luisterruimte worden gecreëerd.

Compressed Music Enhancer

De functie Compressed Music Enhancer compenseert de ontbrekende harmonische effecten in muzikindelingen met compressie (zoals MP3). Daardoor biedt deze technologie betere prestaties voor het gehele geluidssysteem.

SILENT CINEMA

Yamaha heeft een natuurlijk en realistisch DSP-geluidsveldprogramma ontwikkeld voor hoofdtelefoons. Voor elk apart geluidsprogramma zijn parameters voor weergave via een hoofdtelefoon opgenomen zodat alle geluidsprogramma's natuurgetrouw kunnen worden weergegeven.

Virtual CINEMA DSP

Met Virtual CINEMA DSP kan het systeem het geluidsveld van de surroundluidsprekers met luidsprekers links en rechts aan de voorkant virtueel reproduceren. Zelfs als geen surroundluidsprekers zijn aangesloten, produceert het toestel een realistisch geluidsveld in een luisterruimte.

Virtual CINEMA FRONT

Met Virtual CINEMA FRONT kan het systeem het geluidsveld van de surroundluidsprekers met voorste surroundluidsprekers virtueel reproduceren. Zelfs als de surroundluidsprekers voorin zijn geplaatst, produceert het toestel een realistisch geluidsveld in een luisterruimte.

Virtual Presence Speaker (VPS)

Met Virtual Presence Speaker kan het systeem de hoogte van het 3D-geluidsveld virtueel reproduceren zonder aanwezigheidsluidsprekers. Zelfs als geen aanwezigheidsluidsprekers zijn aangesloten, produceert het toestel het 3D-geluidsveld in de ruimte.

Ondersteunde apparaten en bestandsindelingen

■ Ondersteunde apparaten

□ USB-apparaten

- Dit apparaat ondersteunt USB-apparaten voor massaopslag (bijv. flashgeheugens of draagbare audiospelers) die de FAT16- of FAT32-indeling gebruiken.
- Sluit alleen USB-apparaten voor massaopslag (zoals USB-acculaders of USB-hubs), pc's, kaartlezers en externe HDD enz. aan en geen andere apparaten.
- USB-apparaten met versleuteling kunnen niet worden gebruikt.
- Afhankelijk van het model of de fabrikant van het USB-opslagapparaat is het mogelijk dat sommige functies niet compatibel zijn.

□ iPod

Made for.

iPod touch (2nd, 3rd, 4th and 5th generation)

iPod nano (2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th and 7th generation)

iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G

iPad (4th generation), iPad mini, iPad (3rd generation), iPad 2, iPad
(Vanaf mei 2014)

- Afhankelijk van het model of de softwareversie van de iPod is het mogelijk dat een iPod door het toestel niet wordt gedetecteerd of dat sommige functies niet compatibel zijn.

□ AirPlay

AirPlay werkt met iPhone, iPad en iPod touch met iOS 4.3.3 of hoger, Mac met OS X Mountain Lion en Mac en pc met iTunes 10.2.2 of hoger.

(Vanaf mei 2014)

Over HTC Connect

Deze receiver biedt "HTC Connect", een simpele manier om te genieten van alle muziekinhoud van uw HTC Connect-gecertificeerde smartphone.

1. HTC Connect-muziekstreaming die wordt geleverd op dit product is ontwikkeld op basis van interoperabiliteitstesten zoals gedefinieerd door het HTC Connect-programma met de HTC Connect-compatibele smartphones.
2. HTC Connect is getest met MP3-, AAC-, WMA- en WAV-coderingsindelingen. Andere formatters zijn mogelijk niet compatibel.
3. Hoge netwerkovertelling kan de werking van HTC Connect verstoren.
4. Muzieknavigatie via de muziekvoortgangsbalk wordt op dit moment niet ondersteund met HTC Connect.

Kijk op de HTC-website voor actuele informatie over functies, compatibele apparaten en audio-indelingondersteuning:
<http://www.htc-connect.com/certified-devices>

■ Bestandsindelingen

□ USB

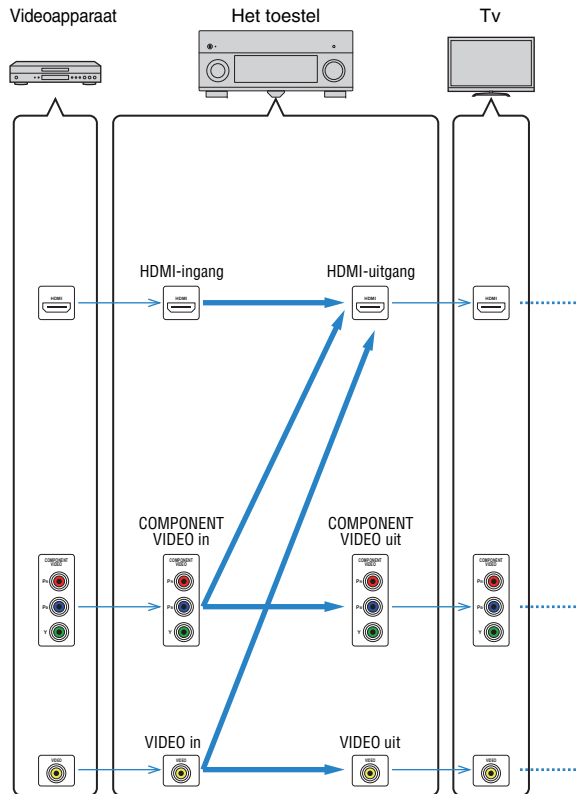
- Het toestel ondersteunt het afspelen van WAV- (alleen PCM-indeling), MP3-, WMA-, MPEG-4 AAC-, FLAC- en ALAC-bestanden (Apple Lossless Audio Codec) (alleen 1- of 2-kanaalsaudio).
- Het toestel is compatibel met bemonsteringsfrequenties tot 192 kHz voor WAV- en FLAC-bestanden, 96 kHz voor ALAC-bestanden en 48 kHz voor andere bestanden.
- Dit toestel ondersteunt het afspelen zonder pauzes van WAV-, FLAC- en ALAC-bestanden.
- Digital Rights Management-inhoud (DRM) kan niet worden afgespeeld.

□ Pc/NAS

- Het toestel ondersteunt het afspelen van WAV- (alleen PCM-indeling), MP3-, WMA-, MPEG-4 AAC-, FLAC- en ALAC-bestanden (Apple Lossless Audio Codec).
- Het toestel is compatibel met bemonsteringsfrequenties tot 192 kHz voor WAV- en FLAC-bestanden, 96 kHz voor ALAC-bestanden en 48 kHz voor andere bestanden.
- Dit toestel ondersteunt het afspelen zonder pauzes van WAV-, FLAC- en ALAC-bestanden.
- Als u FLAC-bestanden wilt afspelen, moet u serversoftware op uw pc installeren die het delen van FLAC-bestanden via DLNA ondersteunt of een NAS gebruiken die FLAC-bestanden ondersteunt.
- Digital Rights Management-inhoud (DRM) kan niet worden afgespeeld.

Videosignaalstroom

De videosignalen die vanuit een videoapparaat naar het toestel worden verzonden, worden als volgt uitgevoerd naar een tv.



Videoconversietabel



- U kunt de resolutie en beeldverhouding die worden toegepast op de videoverwerking van HDMI-uitvoer selecteren in "Video Mode" (p. 131) in het menu "Setup".
- 480-lijns videosignalen en 576-lijns videosignalen die door het toestel worden geconverteerd zijn niet verwisselbaar.

	Resolutie	HDMI-uitgang					COMPONENT VIDEO uit					VIDEO uit	
		480i/576i	480p/576p	720p	1080i	1080p	4K	480i/576i	480p/576p	720p	1080i	1080p	480i/576i
HDMI-ingang	480i/576i	→	→	→	→	→							
	480p/576p		→	→	→	→							
	720p			→	→	→	→						
	1080i			→	→	→	→						
	1080p/50, 60 Hz			→	→	→	→						
	1080p/24 Hz					→	→						
	4K						→						
COMPONENT VIDEO in	480i/576i	→	→	→	→	→	→						
	480p/576p		→	→	→	→	→	→					
	720p			→	→	→	→		→				
	1080i			→	→	→	→			→			
	1080p										→		
VIDEO in	480i/576i	→	→	→	→	→						→	

→ : Beschikbaar

Multizoneweergave

■ Audio-uitgang

Uitgang Ingang	De interne versterker van het toestel gebruiken (p. 32)		Een externe versterker gebruiken (p. 98)			
	EXTRA SP 1-2-aansluitingen		ZONE OUT-aansluitingen		HDMI OUT 2 (ZONE OUT)-aansluiting	
	Zone2	Zone3	Zone2	Zone3	Zone2 (*1)	Zone4 (*2)
Digitale audio (HDMI)	→ (*3)		→ (*3)		→ (*4)	→ (*5)
Digitale audio (COAXIAL/OPTICAL)	→ (*6)		→ (*6)		→ (*6)	
Analoge audio (AUDIO)	→	→	→	→	→	
USB (inclusief iPod)	→	→	→	→	→	
Netwerkbronnen	→	→	→	→	→	
TUNER	→	→	→	→	→	

→ : Beschikbaar

*1 Beschikbaar wanneer "HDMI OUT2 Assign" (p. 138) in het menu "Setup" is ingesteld op "Zone2" (Audio Output: On)

*2 Beschikbaar wanneer "HDMI OUT2 Assign" (p. 138) in het menu "Setup" is ingesteld op "Zone4"

*3 Beschikbaar als 2-kanaals PCM-signalen worden ingevoerd (stereoweergave [omhoog gemixt naar 2-kanaals] als de in de hoofdzone geselecteerde signaalbron is geselecteerd)
Beschikbaar wanneer "HDMI OUT2 Assign" (p. 138) in het menu "Setup" is ingesteld op "Zone2"

*4 Beschikbaar als 2-kanaals PCM-signalen worden ingevoerd (stereoweergave [omhoog gemixt naar 2-kanaals] als de in de hoofdzone geselecteerde signaalbron is geselecteerd)

*5 HDMI-audiooverdracht (stereoweergave [omhoog gemixt naar 2-kanaals] als de in de hoofdzone geselecteerde signaalbron is geselecteerd)

*6 Beschikbaar als 2-kanaals PCM-signalen worden ingevoerd

■ Video-uitgang

Uitgang Ingang	MONITOR OUT/ZONE OUT-aansluitingen (*6)		HDMI OUT 2 (ZONE OUT)-aansluiting (*7)	
	COMPONENT VIDEO	VIDEO		
	Zone2/3	Zone2/3	Zone2	Zone4
HDMI-video			→	→
Componentvideo	→			
Composietvideo		→		
Schereweergave (bladeren/weergave)			→	

→ : Beschikbaar

*6 Beschikbaar als "Monitor Out Assign" (p. 137) in het menu "Setup" is ingesteld op "Zone2" of "Zone3"

*7 Beschikbaar als "HDMI OUT2 Assign" (p. 138) in het menu "Setup" is ingesteld op "Zone2" of "Zone4"

Informatie over HDMI

HDMI-regeling

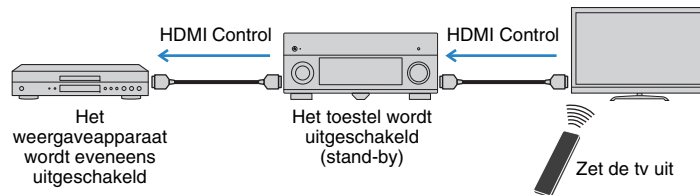
Met HDMI Control kunt u externe toestellen bedienen via HDMI. Als u een tv die HDMI Control ondersteunt, met een HDMI-kabel aansluit op het toestel, kunt u het toestel bedienen (in- en uitschakelen, volume) met de afstandsbediening van de tv. U kunt ook weergaveapparaten (zoals HDMI Control-compatibele bd/dvd-spelers) bedienen die met een HDMI-kabel op het toestel zijn aangesloten.

Zie “Een tv aansluiten” (p. 35) en “Videoapparaten (zoals bd/dvd-spelers) aansluiten” (p. 38) voor meer informatie over verbindingen.

Handelingen die kunnen worden uitgevoerd met de afstandsbediening van de tv

- Stand-bysynchronisatie
- Volumeregeling, inclusief demping
- Naar het audiosignaal van de tv schakelen als de signaalbron van de tv-sig-naal wordt omgeschakeld naar de ingebouwde tuner
- Schakelen naar invoer van video/audio vanuit het geselecteerde weergaveapparaat
- De audioweergaveapparaten wisselen (het toestel of de tv-luidspreker)

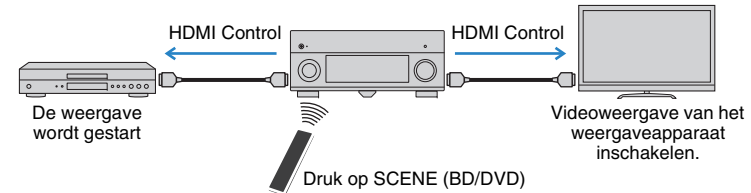
(Voorbeeld)



Handelingen die kunnen worden uitgevoerd met de afstandsbediening van het toestel

- Weergave starten op het weergaveapparaat en de tv inschakelen met een scèneselectie (p. 68)
- De tv-ingang instellen op de weergave van het schermmenu (wanneer op ON SCREEN wordt gedrukt)
- Het weergaveapparaat bedienen (weergave en menubewerkingen) zonder dat u de afstandsbedieningscodes hoeft te registreren (p. 149)

(Voorbeeld)



Om HDMI Control te kunnen gebruiken, moet u de volgende instelling van de HDMI Control-link uitvoeren nadat u de tv en de weergaveapparaten hebt aangesloten. Raadpleeg de handleiding van de tv voor meer informatie over instellingen en bediening van uw tv.

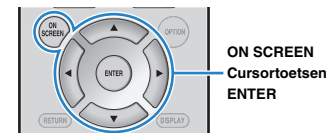


- Deze instelling is vereist telkens als een nieuw apparaat dat compatibel is met HDMI Control wordt toegevoegd aan uw systeem.

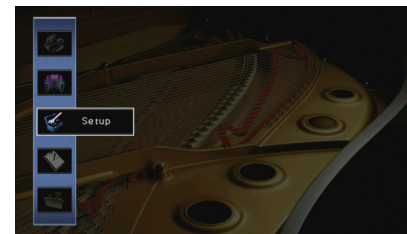
1 Schakel het toestel, de tv en de weergaveapparaten in.

2 Configureer de instellingen van het toestel.

- ① Stel de signaalbron van de tv in op het videosignaal van het toestel.
- ② Druk op ON SCREEN.



- ③ Gebruik de cursortoetsen om “Setup” te selecteren en druk op ENTER.



④ Gebruik de cursortoetsen (</>) om "HDMI" te selecteren.



⑤ Gebruik de cursortoetsen (△/▽) om "HDMI Control" te selecteren en druk op ENTER.

⑥ Gebruik de cursortoetsen om "On" te selecteren.

⑦ Druk op ON SCREEN.

3 Activeer HDMI Control op de tv en weergaveapparaten (zoals met HDMI Control-compatibele bd/dvd-spelers).

4 Schakel de stroom van de tv uit en schakel vervolgens het toestel en de weergaveapparaten uit.

5 Schakel eerst het toestel en de weergaveapparaten in en schakel vervolgens de tv in.

6 Stel de signaalbron van de tv in op het videosignaal van het toestel.

7 Controleer het volgende.

Op het toestel: Controleer of de ingang waarop het weergaveapparaat is aangesloten, is geselecteerd. Indien niet, selecteert u de signaalbron handmatig.

Op de tv: Controleer of de video van het weergaveapparaat wordt weergegeven.

8 Controleer of het toestel goed is gesynchroniseerd met de tv door de tv aan/uit te zetten of het volume van de tv aan te passen met de afstandsbediening van de tv.



- Als HDMI Control niet goed werkt, haalt u in Stap 3 de stekker van de tv uit het stopcontact en steekt u deze in Stap 4 weer opnieuw in het stopcontact. Dit verhelpt het probleem mogelijk. Het is mogelijk dat HDMI Control niet werkt als het aantal aangesloten apparaten het maximum overschrijdt. In dat geval dient u HDMI Control uit te schakelen op de apparaten die u niet gebruikt.
- Als het toestel niet is gesynchroniseerd met het aan-/uitzetten van de tv, controleert u de prioriteit van de audioweergave-instellingen van de tv.
- Wij raden u aan om een tv en weergaveapparaat van dezelfde fabrikant te gebruiken, zodat HDMI Control beter werkt.
- Wij verzekeren niet de bediening van alle HDMI Control-compatibele apparaten.

Audio Return Channel (ARC)

Met ARC kunt u tv-audio naar het toestel invoeren met de HDMI-kabel die videosignaal verzendt naar de tv.

Controleer het volgende na de HDMI Control-instellingen.

1 Selecteer een tv-programma met de tv-afstandsbediening.

2 Controleer dat de signaalbron van het toestel automatisch naar "AUDIO 1" wordt geschakeld en dat de tv-audio wordt afgespeeld op het toestel.

Controleer het volgende als u de tv-audio niet hoort:

- "ARC" (p. 133) in het menu "Setup" is ingesteld op "On".
- De HDMI-kabel is aangesloten op de ARC-compatibele HDMI-aansluiting (HDMI-aansluiting met "ARC") op de tv.
Sommige HDMI-aansluitingen op de tv zijn niet compatibel met ARC.
Raadpleeg de bedieningsinstructies voor de tv voor meer informatie.



- Als het geluid wordt onderbroken terwijl u ARC gebruikt, stelt u "ARC" (p. 133) in het menu "Setup" in op "Off" en gebruikt u een audiokabel (digitale optische kabel of stereo-plugkabel) om tv-audio naar het toestel te verzenden (p. 35).
- Sluit een tv aan met een HDMI-kabel die ARC ondersteunt als u ARC gebruikt.



- "AUDIO 1" is standaard ingesteld als tv-audio-ingang. Als u een extern apparaat hebt aangesloten op de AUDIO 1-aansluitingen, gebruikt u "TV Audio Input" (p. 132) in het menu "Setup" om de toewijzing voor tv-audio-invoer te wijzigen. Als u de functie SCENE wilt gebruiken (p. 69), moet u ook de ingangstoeewijzing voor SCENE (TV) wijzigen.

Compatibiliteit met HDMI-signalen

Audiosignalen

Audiosignaaltype	Audiosignaalindeling	Compatibele media (voorbeeld)
2-kanaals Linear PCM	2-kan., 32 tot 192 kHz, 16-/20-/24-bits	CD, DVD-Video, DVD-Audio
Multikanaals Linear PCM	8-kan., 32 tot 192 kHz, 16-/20-/24-bits	DVD-Audio, BD (Blu-ray disc), HD DVD
DSD	2 tot 5.1-kan., 2,8224 MHz, 1 bit	SACD
Bitstream	Dolby Digital, DTS	DVD-Video
Bitstream (High definition audio)	Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express	BD (Blu-ray disc), HD DVD

Videosignalen

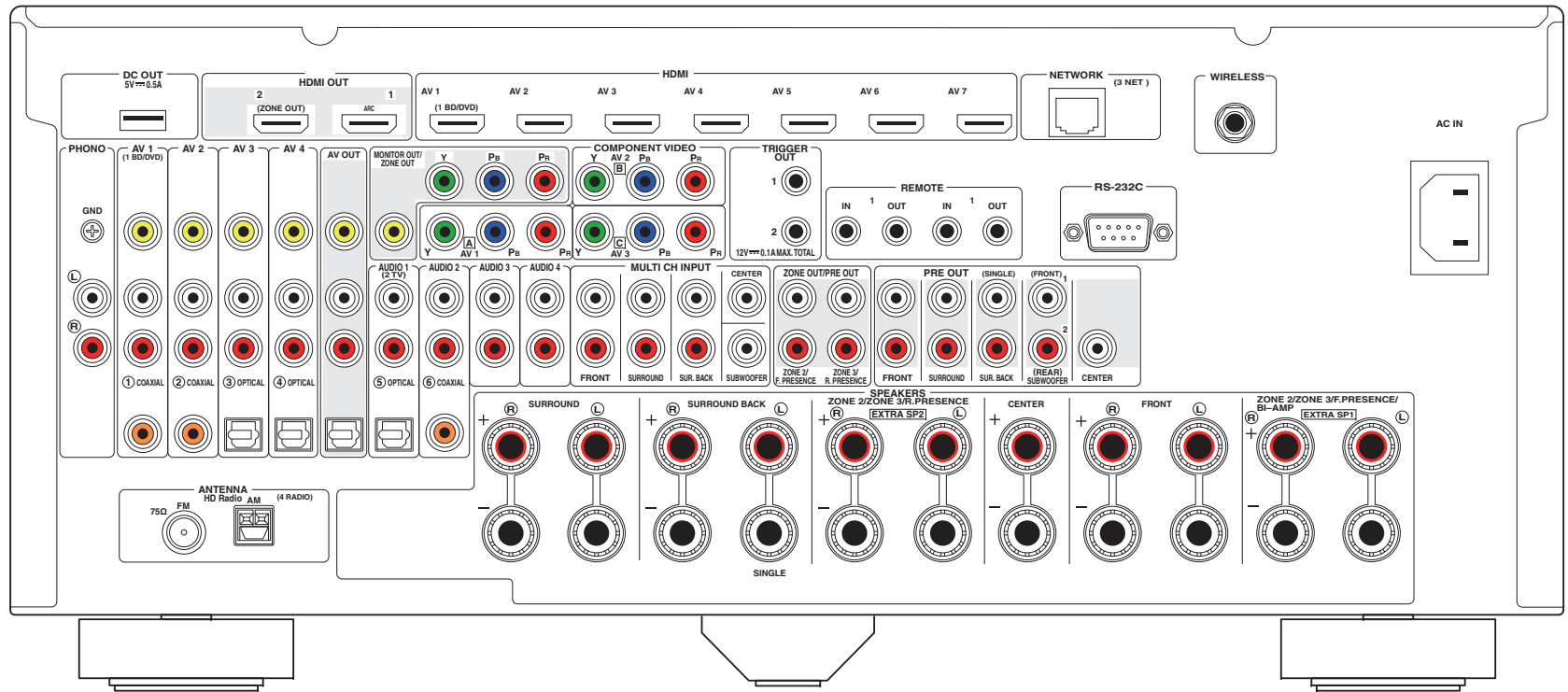
Het toestel is compatibel met videosignalen met de volgende resoluties:

- VGA
- 720p/60 Hz, 50 Hz
- 480i/60 Hz
- 1080i/60 Hz, 50 Hz
- 576i/50 Hz
- 1080p/60 Hz, 50 Hz, 30 Hz, 25 Hz, 24 Hz
- 480p/60 Hz
- 4K/60 Hz, 50Hz, 30 Hz, 25 Hz, 24 Hz
- 576p/50 Hz



- Wanneer er DVD-audio met CPPM-kopieerbeveiliging wordt weergegeven, is het mogelijk, afhankelijk van het type DVD-speler, dat er geen video-/audiosignalen worden gereproduceerd.
- Het toestel is niet geschikt voor HDMI- of DVI-apparaten die niet compatibel zijn met HDCP. Raadpleeg de bedieningsinstructies bij elk apparaat voor details.
- Om bitstreamaudiosignalen te decoderen met het toestel dient u de signaalbron op de juiste manier in te stellen zodat deze de bitstreamaudiosignalen onveranderd reproduceert (en niet zelf de bitstreamaudiosignalen op het weergaveapparaat decodeert). Raadpleeg de bedieningsinstructies bij het weergaveapparaat voor details.

Overzicht ter referentie (achterpaneel)



(RX-A3040 Amerikaans model)



- Het gebied rond de video/audio-uitgangsaansluitingen is op het product zelf in het wit gemarkeerd om verkeerde aansluitingen te voorkomen.

Handelsmerken



Vervaardigd onder licentie van Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, Surround EX en het dubbele-D-symbool zijn handelsmerken van Dolby Laboratories.



Vervaardigd onder licentie van V.S. Patentnummers: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 en andere Amerikaanse en wereldwijde uitgegeven en in behandeling zijnde patenten. DTS-HD, het symbool en DTS-HD en het symbool samen zijn gedeponeerde handelsmerken en DTS-HD Master Audio is een handelsmerk van DTS, Inc. Product bevat software. © DTS, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Made for



"Made for iPod", "Made for iPhone" en "Made for iPad" betekenen dat een elektronisch accessoire specifiek is ontwikkeld voor aansluiting op respectievelijk iPod, iPhone of iPad en door de ontwikkelaar is gecertificeerd en voldoet aan de prestatienormen van Apple.

Apple is niet verantwoordelijk voor de werking van dit apparaat of voor het voldoen aan veiligheidseisen en wettelijke normen.

Het gebruik van dit accessoire met iPod, iPhone of iPad kan de prestatie van draadloze functies beïnvloeden.

iTunes, AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch en Safari zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen.



Fraunhofer Institut
Integrierte Schaltungen

MPEG Layer-3 audiocoderingstechnologie gelicentieerd van Fraunhofer IIS en Thomson.



Deze ontvanger ondersteunt netwerkverbindingen.



HD Radio Technologie vervaardigd onder licentie van iBiquity Digital Corporation. Octrooien in Amerika en in andere landen. HD Radio™ en de HD-, HD Radio- en "Arc"-logo's zijn eigen handelsmerken van iBiquity Digital Corp.



HDMI, het HDMI-logo en High-Definition Multimedia Interface zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC in de Verenigde Staten en andere landen.



MHL en het MHL-logo zijn een handelsmerk, gedeponeerd handelsmerk of servicemerk van MHL, LLC in de Verenigde Staten en/of andere landen.

x.v.Color™

"x.v.Color" is een handelsmerk van Sony Corporation.



DLNA™ en DLNA CERTIFIED™ zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Digital Living Network Alliance. Alle rechten voorbehouden. Ongeautoriseerd gebruik is streng verboden.

Windows™

Windows is een gedeponeerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de V.S. en andere landen.

Internet Explorer, Windows Media Audio en Windows Media Player zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de V.S. en/of andere landen.

Android™

Android is een handelsmerk van Google Inc.



Het Wi-Fi CERTIFIED-logo is een keurmerk van de Wi-Fi Alliance. Het Wi-Fi Protected Setup-identificatiemerk is een merk van de Wi-Fi Alliance.

Ubiquitous WPS2.0

Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.



HTC, HTC Connect en het HTC Connect-logo zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van HTC Corporation.

**SILENT™
CINEMA**

"SILENT CINEMA" is een handelsmerk van Yamaha Corporation.

Technische gegevens

Ingangen

- Analoge audio
 - Audio x 10 (AV 1–4, AUDIO 1–4, PHONO, V-AUX)
MULTI CH INPUT x 1 (8 kan.)
(FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R,
SURROUND BACK L/R, SUBWOOFER)
- Digital Audio (ondersteunde frequenties: 32 kHz tot 96 kHz)
 - Optisch x 3 (AV 3–4, AUDIO 1)
 - Coaxiaal x 3 (AV 1–2, AUDIO 2)
- Video
 - Composiet x 5 (AV 1–4, V-AUX)
 - Component x 3 (AV 1–3)
- HDMI Input
 - HDMI x 8 (AV 1–7, V-AUX*)
 - * V-AUX: compatibel met MHL-invoer
- Overige
 - USB x 1 (USB2.0)
 - NETWORK x 1 (100Base-TX/10Base-T)

Uitgangsaansluitingen

- Analoge audio
 - Speaker Out x 11 (9 ch) (FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R,
SURROUND BACK L/R, EXTRA SP 1 L/R^{*1}, EXTRA SP 2 L/R^{*2})
 - *1 Opmerking: Toewijzing is mogelijk
[ZONE2, ZONE3, F.PRESENCE, BI-AMP (FRONT L/R)]
 - *2 Opmerking: Toewijzing is mogelijk
[ZONE2, ZONE3, R.PRESENCE]
 - Subwoofer Out x 2
(SUBWOOFER 1–2, Stereo/Front&Rear/Monox2)
 - Audio x 1 (AV OUT)
- [RX-A3040]
- Pre Out x 11 (FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R,
SURROUND BACK L/R, F.PRESENCE L/R^{*3}, R.PRESENCE L/R^{*4})
 - *3 Opmerking: uitwisseling naar ZONE2
 - *4 Opmerking: uitwisseling naar ZONE3

- [RX-A2040]
- Pre Out x 7 (FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R,
SURROUND BACK L/R)
 - ZONE OUT x 2 (ZONE2/ZONE3)
- Digitale audio
 - Optisch x 1 (AV OUT)
 - Video
 - MONITOR OUT/ZONE OUT
 - Composiet x 1
 - Component x 1
 - AV OUT
 - Composiet x 1
 - HDMI-uitvoer
 - HDMI OUT x 2 (HDMI OUT 1–2^{*5})
 - *5 uitwisseling naar ZONE OUT (ZONE2/ZONE4)

Andere aansluitingen

- YPAO MIC x 1
- REMOTE IN x 2
- REMOTE OUT x 2
- TRIGGER OUT x 2
- RS-232C x 1
- DC OUT x 1

HDMI

- HDMI-functies: Deep Color, "x.v.Color," Auto Lip Sync,
ARC (Audio Return Channel), 3D, 4K Ultra HD
- Video-indeling (Repeater-modus)
 - VGA
 - 480i/60 Hz
 - 576i/50 Hz
 - 480p/60 Hz
 - 576p/50 Hz
 - 720p/60 Hz, 50 Hz
 - 1080i/60 Hz, 50 Hz

- 1080p/60 Hz, 50 Hz, 30 Hz, 25 Hz, 24 Hz
- 4K/60 Hz, 50 Hz, 30 Hz, 25 Hz, 24 Hz
- Audio-indeling
 - Dolby TrueHD
 - Dolby Digital Plus
 - Dolby Digital
 - DTS-HD Master Audio
 - DTS-HD High Resolution Audio
 - DTS Express
 - DTS
 - DSD 2-kan. tot 6-kan.
 - PCM 2-kan. tot 8-kan. (max. 192 kHz/24-bit)
- Inhoudsbeveiliging: compatibel met HDCP
- Link-functie: CEC ondersteund

MHL

- Video-indeling (Repeater-modus)
 - VGA
 - 480i/60 Hz
 - 576i/50 Hz
 - 480p/60 Hz
 - 576p/50 Hz
 - 720p/60 Hz, 50 Hz
 - 1080i/60 Hz, 50 Hz
 - 1080p/30 Hz, 25 Hz, 24 Hz
- Audio-indeling
 - PCM 2-kan. tot 8-kan. (max. 192 kHz/24-bit)
- Huidige opslagcapaciteit: 1,0 A

TUNER

- Analoge Tuner
 - [Modellen uit V.K. en Europa]
 - FM/AM met Radio Data System x 1 (TUNER)
 - [Overige modellen]
 - FM/AM x 1 (TUNER)
- HD Radio-tuner [model voor VS] x 1 (TUNER)

USB

- Geschikt voor iPod, Mass Storage Class USB Memory
- Huidige opslagcapaciteit: 2,1 A

Network

- PC Client Function
- Compatibel met DLNA ver. 1.5
- AirPlay ondersteund
- Internetradio
- HTC Connect ondersteund
- Wi-Fi-functie
 - Geschikt voor WPS met PIN-methode en drukknopmethode
 - Geschikt voor directe verbinding met mobiel apparaat
 - Beschikbare beveiligingsmethode: WEP, WPA-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), Mixed Mode
 - Radiofrequentie: 2,4 GHz
 - Draadloosnetwerkstandaard: IEEE 802.11 b/g

Compatibele decoderingsindelingen

- Decoderingsindeling
 - Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus
 - Dolby Digital, Dolby Digital EX
 - DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express
 - DTS 96/24, DTS-ES Matrix 6.1, DTS-ES Discrete 6.1
 - DTS Digital Surround
- Post-decoderingsindeling
 - Dolby Pro Logic
 - Dolby Pro Logic II Music, Dolby Pro Logic II Movie, Dolby Pro Logic II Game
 - Dolby Pro Logic IIx Music, Dolby Pro Logic IIx Movie, Dolby Pro Logic IIx Game
 - DTS Neo:6 Music, DTS Neo:6 Cinema

Audiogedeelte

- Nominaal uitgangsvermogen (2 kanaal)
[RX-A3040]
(20 Hz tot 20 kHz, 0,06% THD, 8 Ω)
Voor L/R 150 W+150 W
Midden 150 W
Surround L/R 150 W+150 W
Surround achter L/R 150 W+150 W
Voorste aanwezigheid L/R 150 W+150 W
(1 kHz, 0,9% THD, 8 Ω)
Voor L/R 165 W+165 W
Midden 165 W
Surround L/R 165 W+165 W
Surround achter L/R 165 W+165 W
Voorste aanwezigheid L/R 165 W+165 W
[RX-A2040]
(20 Hz tot 20 kHz, 0,06% THD, 8 Ω)
Voor L/R 140 W+140 W
Midden 140 W
Surround L/R 140 W+140 W
Surround achter L/R 140 W+140 W
Voorste aanwezigheid L/R 140 W+140 W
(1 kHz, 0,9% THD, 8 Ω)
Voor L/R 155 W+155 W
Midden 155 W
Surround L/R 155 W+155 W
Surround achter L/R 155 W+155 W
Voorste aanwezigheid L/R 155 W+155 W

- Nominaal uitgangsvermogen (1 kanaal)
[RX-A3040]
(1 kHz, 0,9% THD, 8 Ω)
Voor L/R 185 W/kan.
Midden 185 W/kan.
Surround L/R 185 W/kan.
Surround achter L/R 185 W/kan.
Voorste aanwezigheid L/R 185 W/kan.
(1 kHz, 0,9% THD, 4 Ω)
Voor L/R [Modellen voor het V.K. en Europa] 230 W/kan.
[RX-A2040]
(1 kHz, 0,9% THD, 8 Ω)
Voor L/R 175 W/kan.
Midden 175 W/kan.
Surround L/R 175 W/kan.
Surround achter L/R 175 W/kan.
Voorste aanwezigheid L/R 175 W/kan.
(1 kHz, 0,9% THD, 4 Ω)
Voor L/R [Modellen voor het V.K. en Europa] 220 W/kan.
- Maximaal effectief uitgangsvermogen (1 kanaal)
(JEITA, 1 kHz, 10% THD, 8 Ω)
[Modellen voor China, Korea, Azië en algemene modellen]
[RX-A3040]
Voor L/R 230 W/kan.
Midden 230 W/kan.
Surround L/R 230 W/kan.
Surround achter L/R 230 W/kan.
Voorste aanwezigheid L/R 230 W/kan.
[RX-A2040]
Voor L/R 220 W/kan.
Midden 220 W/kan.
Surround L/R 220 W/kan.
Surround achter L/R 220 W/kan.
Voorste aanwezigheid L/R 220 W/kan.
- Dynamisch vermogen (IHF)
[RX-A3040]
Voor L/R (8/6/4/2 Ω) 175/220/295/410 W
[RX-A2040]
Voor L/R (8/6/4/2 Ω) 165/210/285/405 W

- Dampingsfactor
Voor L/R, 1 kHz, 8 Ω 150 of meer
- Ingangsgevoeligheid/ingangsimpedantie
PHONO (1 kHz, 100 W/8 Ω) 3,5 mV/47 kΩ
AUDIO 2 enz. (1 kHz, 100 W/8 Ω) 200 mV/47 kΩ
- Maximum ingangssignaal
PHONO (1 kHz, 0,5% THD) 60 mV of meer
AUDIO 2 enz. (1 kHz, 0,5% THD) 2,4 V of meer
- Uitgangsniveau/Uitgangsimpedantie
AV OUT 200 mV/1,2 kΩ
HEADPHONE OUT 150 mV/100 Ω
PRE OUT
SUBWOOFER (50 Hz) 1,0 V/1,2 kΩ
Met uitzondering van SUBWOOFER (1 kHz) 1,0 V/1,2 kΩ
ZONE OUT 1,0 V/1,2 kΩ
- Frequentierespons
AUDIO 2 enz. (10 Hz tot 100 kHz) +0/-3 dB
- RIAA Equalizatie-afwijking
PHONO (20 Hz tot 20 kHz) 0±0,5 dB
- Totale harmonische vervorming
PHONO tot AV OUT 0,02% of minder
MULTI CH INPUT naar Speaker Out (Pure Direct, 70 W, 8 Ω)
..... 0,04% of minder
- Signaal-ruis-verhouding (IHF-A-netwerk)
(Pure Direct, Input 1 kΩ Shorted, Speaker Out)
PHONO 95 dB of meer
AUDIO2 enz. 110 dB of meer
- Restruis (IHF-A-netwerk)
Speaker Out 150 µV of minder
- Kanaalscheiding
(Input 1 kΩ Shorted, 1 kHz/10 kHz)
PHONO 75 dB/60 dB of meer
AUDIO2 enz. 75 dB/60 dB of meer
- Volumebesturing
Hoofdzone MUTE, -80 dB naar +16,5 dB (0,5 dB stap)
Zone2/Zone3 MUTE, -80 dB tot +16,5 dB (0,5 dB stap)

- Toonregelingkenmerken
Hoofdzone
Bass Boost/Cut ±6,0 dB/50 Hz (0,5 dB stap)
Bass Turnover 350 Hz
Treble Boost/Cut ±6,0 dB/20 kHz (stappen van 0,5 dB)
Treble Turnover 3,5 kHz
Zone2/Zone3
Bass Boost/Cut ±10 dB/50 Hz (2 dB stap)
Bass Turnover 350 Hz
Treble Boost/Cut ±10 dB/50 Hz (stappen van 2 dB)
Treble Turnover 3,5 kHz
- Filterkenmerken
($f_c=40/60/80/90/100/110/120/160/200$ Hz)
H.P.F. (Front, Center, Surround, Surround Back: Small)
..... 12 dB/oct.
L.P.F. (Subwoofer) 24 dB/oct.

Videogedeelte

- Videosignaaltype
[Modellen voor de V.S., Canada, Korea en algemene modellen] NTSC
[Overige modellen] PAL
- Videosignaaltype (videoconversie) NTSC/PAL
- Videosignaalniveau
Composiet 1 V_{p-p}/75 Ω
Component
Y 1 V_{p-p}/75 Ω
Pb/Pr 0,7 V_{p-p}/75 Ω
- Maximaal video-ingangsniveau 1,5 V_{p-p} of meer
- Signaal-ruisverhouding 60 dB of meer
- Monitor Out frequentierespons
Component (MONITOR OUT/ZONE OUT)
..... 5 Hz tot 100 MHz, ±3 dB

FM-gedeelte

- Afstembereik
[Modellen voor de V.S. en Canada] ... 87,5 MHz tot 107,9 MHz
[Modellen voor Azië en algemene modellen]
..... 87,5/87,50 MHz tot 108,0/108,00 MHz
[Overige modellen] 87,50 MHz tot 108,00 MHz

- 50 dB Rustgevoeligheid (IHF, 1 kHz, 100% MOD.)
Mono 3 µV (20,8 dBf)
- Signaal-ruis-verhouding (IHF)
Mono/Stereo [behalve Amerikaans model] 71 dB/70 dB
HD [VS-model] 80 dB
- Harmonische vervorming (IHF, 1 kHz)
Mono/Stereo [behalve Amerikaans model] 0,5%/0,6%
HD [VS-model] 0,03%
- Antenne-aansluiting 75 Ω onevenwichtig

AM-gedeelte

- Afstembereik
[Modellen voor de V.S. en Canada] 530 kHz tot 1710 kHz
[Modellen voor Azië en algemene modellen]
..... 530/531 kHz tot 1710/1611 kHz
[Overige modellen] 531 kHz tot 1611 kHz

Algemeen

- Stroomvoorziening
[Modellen voor de V.S. en Canada] ... 120 V, 60 Hz wisselstroom
[Algemeen model]
..... 110 tot 120/220 tot 240 V, 50/60 Hz wisselstroom
[Modellen voor China] 220 V, 50 Hz wisselstroom
[Modellen voor Korea] 220 V, 60 Hz wisselstroom
[Modellen voor Australië] 240 V, 50 Hz wisselstroom
[Modellen voor het V.K. en Europa] 230 V, 50 Hz wisselstroom
[Modellen voor Azië] 220 tot 240 V, 50/60 Hz wisselstroom
- Stroomverbruik
[Modellen voor Canada] 400 W
[Modellen voor Korea] 390 W
[Overige modellen] 490 W

- Stroomverbruik uit (stand-by)
 - HDMI Control Off, Standby Through Off 0,1 W
 - HDMI Control On, Standby Through On (geen signalen)
 - 2,5 W
 - Network Standby On
 - Bekabeld 3,1 W
 - Wi-Fi 3,8 W
 - Wireless Direct 3,7 W
 - HDMI Control On, Standby Through On (geen signalen),
 - Network Standby On (Wireless Direct) 5,7 W
- Maximaal stroomverbruik
 - [Modellen voor Azië en algemene modellen] 1210 W
- Afmetingen (B x H x D) 435 x 192 x 467 mm
 - * Inclusief poten en uitsteeksels
- Referentieafmetingen (B x H x D) (met draadloze antenne)
 - 435 x 252 x 474 mm
- Gewicht
 - [RX-A3040]
 - [Modellen voor China, Verenigd Koninkrijk en Europa]
 - 19,6 kg
 - [Overige modellen] 18,1 kg
 - [RX-A2040] 17,0 kg

*Technische gegevens kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Index

Symbolen

Uitroepteken (!) 144, 151

Slotpictogram (🔒) 140

Numerieke toetsen

16:9 Normal (Aspect, menu Setup) 131

2.1-kanaalsysteem 21

2ch Stereo (geluidsprogramma) 73

3.1-kanaalsysteem 21

4K Ultra HD 170

5.1-kanaalsysteem 21

5ch +FRONT+2ZONE (luidsprekerconfiguratie) 29

5ch +FRONT+2ZONE
(Power Amp Assign, menu Setup) 125

7.1-kanaalsysteem 20

7ch +1ZONE (luidsprekerconfiguratie) 30

7ch +1ZONE (Power Amp Assign, menu Setup) 124

7ch +2ZONE (luidsprekerconfiguratie) 31

7ch +2ZONE (Power Amp Assign, menu Setup) 124

7ch +FP+RP (luidsprekerconfiguratie) 28

7ch +FP+RP (Power Amp Assign, menu Setup) 124

7ch +FRONT+1ZONE (luidsprekerconfiguratie) 29

7ch +FRONT+1ZONE
(Power Amp Assign, menu Setup) 125

7ch BI-AMP (luidsprekerconfiguratie) 26

7ch BI-AMP (Power Amp Assign, menu Setup) 125

7ch BI-AMP +1ZONE (luidsprekerconfiguratie) 26

7ch BI-AMP +1ZONE
(Power Amp Assign, menu Setup) 125

7ch BI-AMP +FP+RP (luidsprekerconfiguratie) 27

7ch BI-AMP +FP+RP
(Power Amp Assign, menu Setup) 125

9.2+2-kanaalsysteem 19

9.2-kanaalsysteem 19, 20

9ch +1ZONE (luidsprekerconfiguratie) 30

9ch +1ZONE (Power Amp Assign, menu Setup) 124

9ch +FRONT (luidsprekerconfiguratie) 28

9ch +FRONT (Power Amp Assign, menu Setup) 124

9ch +RP (luidsprekerconfiguratie) 27

9ch +RP (Power Amp Assign, menu Setup) 124

9ch Stereo (geluidsprogramma) 73

A

A.DRC (YPAO Volume, menu Option) 108

A.Sel (Input Settings, menu Option) 110

Aarde 40

Access denied (foutaanduiding) 161

Access error (foutaanduiding) 161

Access Point Scan (Wireless (Wi-Fi), menu Setup) 63

Achterpaneel (namen en functies van onderdelen) 14

Action Game (geluidsprogramma) 72

Adaptive DRC (YPAO Volume, menu Option) 108

Adaptive DSP Level (Sound, menu Setup) 130

Adjustment (Lipsync, menu Setup) 129

Adjustment (Video Mode, menu Setup) 131

Adventure (geluidsprogramma) 71

Afstandbedieningscode registreren
(weergaveapparaat) 149

Afstandsbediening
(namen en functies van onderdelen) 16

Afstandsbedieningscode registreren (tv) 148

AirPlay 95

Album (HD Radio™) 78

Amp (Audio Output, menu Setup) 133

AM-radio beluisteren 76

Angle (Horizontal) (YPAO-meetresultaat) 56

ARC (Audio Return Channel) 169

ARC (HDMI Control, menu Setup) 133

Artist/Song (HD Radio™) 78

Aspect (Video Mode, menu Setup) 131

Audio Decoder
(informatie op de display van het voorpaneel) 106

Audio Mode (menu Option) 111

Audio Output (HDMI OUT2 Assign, menu Setup) 138

Audio Output (HDMI, menu Setup) 133

Audio Return Channel (ARC) 169

Audio Select (Input Settings, menu Option) 110

Audio Signal (menu Information) 143

Audiobestandsindeling (pc/NAS) 165

Audiobestandsindeling (USB-opslagapparaat) 165

Audioprogramma selecteren (HD Radio™) 78

Auto Power Standby (ECO, menu Setup) 141

Auto Preset (FM-radio) 82

Auto Preset (HD Radio™) 80

Auto Setup (Speaker, Setup-menu) 47

Auto/Manual Select (Lipsync, menu Setup) 129

Automatisch zender voorprogrammeren (FM-radio) 82

Automatisch zender voorprogrammeren
(HD Radio™) 80

Automatische luidsprekerinstellingoptimalisatie 47

AutoPowerStdby (ECO, menu Setup) 141

B

Back-up maken/herstellen van de instellingen 147

Banaanstekker 23

Basisluidsprekerconfiguratie 19

Basisweergavebewerking 67

Bass (Tone Control, menu Option) 108

Bediening van extern apparaat
(afstandsbediening) 148

Bitrate (Audio Signal, menu Information) 143

Bitstream 170

Bookmark Off (Internetradio, menu Option) 94

Bookmark On (Internetradio, menu Option) 94

Brightness (Video Mode, menu Setup) 132

C

Category (HD Radio™) 78

Cellar Club (geluidsprogramma) 73

Center (Speaker, menu Setup) 125

Center Image (menu Sound Program) 119

Center Width (menu Sound Program) 119

Chamber (geluidsprogramma) 72

Channel (Audio Signal, menu Information) 143

Check SP Wires (foutaanduiding) 161
 Check Sur. (YPAO-foutbericht) 57
 Church in Freiburg (geluidsprogramma) 72
 Church in Royaumont (geluidsprogramma) 72
 CINEMA DSP 8, 71
 CINEMA DSP 3D 8, 71
 CINEMA DSP 3D Mode (Sound, menu Setup) 130
 CINEMA DSP HD³ 8, 71
 CLASSICAL (geluidsprogrammasubcategorie) 72
 Clear Preset (FM-/AM-radio) 82
 Clear Preset (HD Radio™) 80
 Clock Time (Radio Data System) 80
 Code zoeken afstandsbediening 148, 149
 Compatibiliteit met HDMI-signalen 170
 Compressed Music Enhancer 75
 Configuration (Speaker, menu Setup) 125
 Contrast (Video Mode, menu Setup) 132
 Cross-overfrequentie-instelling (subwoofer) 47
D
 DC OUT (Function, menu Setup) 140
 Decode Type (menu Sound Program) 117
 Decoder Mode (menu Input) 113
 Decoder Off
 (informatie op de display van het voorpaneel) 106
 Default Gateway (IP Address, menu Setup) 134
 Default Gateway (Network, menu Information) 143
 Delay Enable (Lipsync, menu Setup) 129
 Dempen 67
 Detail (Load, menu Scene) 115
 Detail Enhancement (Video Mode, menu Setup) 131
 Device Control (Load, menu Scene) 115
 DHCP (IP Address, menu Setup) 134
 Dialog (menu Option) 109
 Dialog Lift (Dialogue, menu Option) 109
 Dialog Lvl (Dialogue, menu Option) 109
 Dialogue (Audio Signal, menu Information) 143
 Dialogue (menu Option) 109
 Dialogue Level (Dialogue, menu Option) 109
 Dialogue Lift (Dialogue, menu Option) 109

Dialoognormalisatieniveau 143
 Digital Media Controller (DMC) 113
 Dimension (menu Sound Program) 119
 Dimmer (Front Display) (Display Set, menu Setup) 139
 Direct (menu Sound Program) 118
 Direct Stream Digital (DSD) 162
 Display op het voorpaneel (namen en functies) 13
 Display Set (Function, menu Setup) 139
 Distance (Speaker, menu Setup) 127
 Distance (YPAO-meetresultaat) 56
 DLNA 89
 DMC (Digital Media Controller) 113
 DMC Control (menu Input) 113
 DNS Server (IP Address, menu Setup) 134
 DNS Server (Network, menu Information) 143
 Dolby Digital EX (Extended Surround) 130
 Dolby Pro Logic (surrounddecoder) 74
 Dolby Pro Logic II (surrounddecoder) 74
 Dolby Pro Logic IIx (surrounddecoder) 74
 Dolby Pro Logic IIx Movie (Extended Surround) 130
 Dolby Pro Logic IIx Music (Extended Surround) 130
 Drama (geluidsprogramma) 71
 DSD (Direct Stream Digital) 162
 DSP Level (menu Sound Program) 117
 DSP Program
 (informatie op de display van het voorpaneel) 106
 DTS Neo:6 (surrounddecoder) 74
 DTS-ES (Extended Surround) 130
 Dynamic Range (Sound, menu Setup) 129
E
 ECO (menu Setup) 141
 ECO Mode (ECO, menu Setup) 141
 Edge Enhancement (Video Mode, menu Setup) 132
 Eenvoudig afspelen (iPod) 85
 Energiebeheer 141
 ENHANCER (geluidsmodus) 75
 Enhancer (menu Option) 109
 Enkelvoudige meting (YPAO) 50
 ENTERTAINMENT
 (geluidsprogrammasubcategorie) 72

EX/ES (Extended Surround, menu Setup) 130
 Extended Surround (Sound, menu Setup) 130
 Externe vermogensversterker 33
 Extra Bass (Subwoofer/Bass, menu Option) 109
F
 Filter (MAC Address Filter, menu Setup) 135
 FIRM UPDATE (menu ADVANCED SETUP) 147
 Firmware Version (System, menu Information) 144
 Firmware-update 147
 Firmware-update (netwerk) 147
 Firmware-update (USB) 147
 Firmwareversie controleren 147
 FM Mode (menu Option) 111
 FM-/AM-radio afstellen 76
 FM-radio beluisteren 76
 Format (Audio Signal, menu Information) 143
 Foutbericht (display op voorpaneel) 161
 Frequentie (FM-/AM-radio) 76
 Frequentiestapinstelling 76, 146
 Front (Speaker, menu Setup) 125
 Front / Rear Balance (menu Sound Program) 118
 Front 5.1-kanaalsysteem 21
 Front Presence (Speaker, menu Setup) 126
 Function (menu Setup) 138
G
 Geavanceerde luidsprekerconfiguratie 24
 Geluidsmodusselectie 70
 Geluidsprogramma 71, 72
 Geluidsvelddefect 71
 Gewone decodering 74
H
 Hall in Amsterdam (geluidsprogramma) 72
 Hall in Munich (geluidsprogramma) 72
 Hall in Vienna (geluidsprogramma) 72
 Handmatige luidsprekerconfiguratie 124
 HD Radio™ afstemmen 78
 HD Radio™-informatie 78
 HDMI (menu Setup) 132

HDMI Control (HDMI, menu Setup) 132
 HDMI Monitor (menu Information) 143
 HDMI OUT1 (Audio Output, menu Setup) 133
 HDMI OUT2 (Audio Output, menu Setup) 133
 HDMI OUT2 Assign (Multi Zone, menu Setup) 138
 HDMI-uitgang selecteren 67
 Height (YPAO-meetresultaat) 56
 Height Balance (menu Sound Program) 118
 Helderheid van het display op het voorpaneel 139
 Hernoemen (invoernaam) 113
 Hernoemen (netwerknaam) 135
 Hernoemen (scèna-naam) 116
 High definition-audio 170
 Hi-Res Mode (Enhancer, menu Option) 109
 HiRes Mode (Enhancer, menu Option) 109
 Hoek-/hoogtemeting (YPAO) 50, 54
 Hoofdtelefoon 73
 HTC Connect 165

I

In meerdere ruimtes afspelen 97
 In.Trim (Input Settings, menu Option) 110
 Indicator (namen en functies) 13
 Informatie weergeven (voorpaneel) 106
 Informatieweergave (voorpaneel) 13
 Informatieweergave op het voorpaneel 106
 ingangsstekker toewijzen 138
 Inhoud van NAS afspelen 90
 Inhoud van pc afspelen 90
 Inhoud weergeven van een USB-opslagapparaat 86
 Initial Delay (menu Sound Program) 117
 Initial Volume (Sound, menu Setup) 130
 Initial Volume (Zone2 Set, menu Setup) 136
 Initial Volume (Zone3 Set, menu Setup) 136
 INITIALIZE (menu ADVANCED SETUP) 147
 Input (Audio Signal, menu Information) 143
 Input Assignment (Function, menu Setup) 138
 Input Settings (menu Option) 110
 Input Trim (Input Settings, menu Option) 110
 Instelling ID afstandsbediening 145

Instelling luidsprekerimpedantie 22, 145
 Instelling voor afstandsbedieningssensor 145
 Instellingen voor het delen van media 89
 Internal Err. (YPAO-foutbericht) 57
 Internal Error (foutaanduiding) 161
 IP Address (Network, menu Information) 143
 IP Address (Network, menu Setup) 134
 iPod opladen 83
 iPod-inhoud afspelen 83
 iPod-inhoud afspelen (AirPlay) 95
 iTunes-inhoud afspelen (AirPlay) 95

K

Klep op het voorpaneel (voorpaneel) 11

L

Language (menu Setup) 142
 Layout (Speaker, menu Setup) 126
 Left / Right Balance (menu Sound Program) 118
 Level (menu Sound Program) 118
 Level (Speaker, menu Setup) 127
 Level (YPAO-meetresultaat) 56
 Level Error (YPAO-waarschuwingsbericht) 58
 LFE (Low Frequency Effects) 163
 Lipsync (Sound, menu Setup) 129
 Lipsynchronisatie 163
 LIVE/CLUB (geluidsprogrammasubcategorie) 73
 Liveness (menu Sound Program) 118
 Load (menu Scene) 115
 Low Frequency Effects (LFE) 163
 Luidspreker (menu Setup) 124
 Luidsprekerimpedantie 18
 Luisteren naar internetradio 92

M

MAC Address (MAC Address Filter, menu Setup) 135
 MAC Address (Network, menu Information) 143
 MAC Address Filter (Network, menu Setup) 135
 Main Zone Set (Multi Zone, menu Setup) 136
 Manual Setting (Wireless (Wi-Fi), menu Setup) 63
 Manual Setup (Speaker, menu Setup) 124

Max Volume (Sound, menu Setup) 129
 Max Volume (Zone2 Set, menu Setup) 136
 Max Volume (Zone3 Set, menu Setup) 136
 Meetresultaat (YPAO) 55
 Memory Guard (Function, menu Setup) 140
 Menu ADVANCED SETUP 144
 Menu Information 142
 Menu Input 112
 Menu Scene 114
 Menu Setup 120
 Menu Sound Program 116
 Menutaal selecteren 46
 MHL Overloaded (foutaanduiding) 161
 MHL-compatibel mobiel apparaat 41
 Microfoonvoet 50, 54
 Monaural Mix (menu Sound Program) 118
 MONITOR CHECK (menu ADVANCED SETUP) 146
 Monitor Out Assign (Multi Zone, menu Setup) 137
 Monitorcheck 146
 Mono (Zone2 Set, menu Setup) 137
 Mono (Zone3 Set, menu Setup) 137
 Mono Movie (geluidsprogramma) 71
 Mono-ontvangst (FM-radio) 76
 MOVIE (geluidsprogrammamacategorie) 71
 MOVIE THEATER
 (geluidsprogrammasubcategorie) 71
 Multi Zone (menu Information) 144
 Multi Zone (menu Setup) 136
 Multimetring (YPAO) 53
 Multizone 97
 Multizoneweergave 167
 MUSIC (geluidsprogrammamacategorie) 72
 Music Video (geluidsprogramma) 72

N

NAS (Network Attached Storage) 43
 Netspanning selecteren 45
 Netwerkinformatie 143
 Network (menu Information) 143
 Network (menu Setup) 134

Network Attached Storage (NAS) 43
 Network Connection (Network, menu Information) 143
 Network Connection (Network, menu Setup) 134
 Network Name (Network, menu Information) 143
 Network Name (Network, menu Setup) 135
 Network Standby (Network, menu Setup) 134
 No content (foutaanduiding) 161
 No device (foutaanduiding) 161
 No F.PRNS SP (YPAO-foutbericht) 57
 No Front SP (YPAO-foutbericht) 57
 No MIC (YPAO-foutbericht) 57
 No R.PRNS SP (YPAO-foutbericht) 57
 No Signal (YPAO-foutbericht) 57
 No Sur. SP (YPAO-foutbericht) 57
 Noisy (YPAO-foutbericht) 57
 NTSC (TV FORMAT, menu ADVANCED SETUP) 146

O

Option-menu 107
 Out of Phase (YPAO-waarschuwingsbericht) 58
 Output (Audio Signal, menu Information) 143
 Over Distance (YPAO-waarschuwingsbericht) 58

P

PAL (TV FORMAT, menu ADVANCED SETUP) 146
 Panorama (menu Sound Program) 119
 Parametric EQ (Speaker, menu Setup) 127
 Party Mode Set (Multi Zone, menu Setup) 138
 Partymodus 102
 PIN Code (Wireless (Wi-Fi), menu Setup) 64
 Plaatsing van de luidsprekers 19
 Please wait (foutaanduiding) 161
 Power Amp Assign (Speaker, menu Setup) 124
 Power Mode (DC OUT, menu Setup) 140
 Program Service (Radio Data System) 80
 Program Type (Radio Data System) 80
 Pure Direct 75
 PURE DIRECT (geluidsmodus) 75
 Pure Direct Mode (Sound, menu Setup) 130

Q

Q-factor 128

R

Radio Data System afstemmen 80
 Radio Data System-informatie 80
 Radio Text (Radio Data System) 80
 Rear Presence (Speaker, menu Setup) 126
 Recital/Opera (geluidsprogramma) 72
 RECOV./BACKUP (menu ADVANCED SETUP) 147
 RemID Mismatch (foutaanduiding) 161
 REMOTE CON AMP (menu ADVANCED SETUP) 145
 Remote ID (System, menu Information) 144
 Remote Off (foutaanduiding) 161
 REMOTE SENSOR (menu ADVANCED SETUP) 145
 Rename/Icon Select (menu Input) 113
 Rename/Icon Select (menu Scene) 116
 Repeat (iPod, menu Option) 85
 Repeat (Pc/NAS, menu Option) 91
 Repeat (USB-opslagmedium, menu Option) 88
 Reset (menu Scene) 116
 Resetten (afstandsbediening) 150
 Resolution (Video Mode, menu Setup) 131
 Reverb Delay (menu Sound Program) 118
 Reverb Level (menu Sound Program) 118
 Reverb Time (menu Sound Program) 118
 Reverse (Wiring, YPAO-meetresultaat) 56
 Roleplaying Game (geluidsprogramma) 72
 Room Size (menu Sound Program) 117

S

Sampling (Audio Signal, menu Information) 143
 Saturation (Video Mode, menu Setup) 132
 Save (menu Scene) 114
 SBR → SBL (YPAO-foutbericht) 57
 Scèneconfiguratie 69
 SCENE-functie 68
 SCENE-linkweergave 69
 Sci-Fi (geluidsprogramma) 71
 Security (Network, menu Information) 143

Security Key (Network, menu Information) 143
 Setting Data Copy (Speaker, menu Setup) 124
 Setting Pattern (Speaker, menu Setup) 124
 Share Wi-Fi Settings (iOS)
 (Wireless (Wi-Fi), menu Setup) 60
 Short Message (Display Set, menu Setup) 139
 Shuffle (iPod, menu Option) 85
 Shuffle (Pc/NAS, menu Option) 91
 Shuffle (USB-opslagmedium, menu Option) 88
 Signaalinformatie 143
 SILENT CINEMA 73
 Size (YPAO-meetresultaat) 56
 Slaaptimer 16
 Slaaptimer (Zone2/Zone3/Zone4) 102
 Sound (menu Setup) 129
 SPEAKER IMP. (menu ADVANCED SETUP) 145
 Speaker Impedance (System, menu Information) 144
 Spectacle (geluidsprogramma) 71
 Sports (geluidsprogramma) 72
 SSID 164
 SSID (Network, menu Information) 143
 Standaardinstellingen herstellen 147
 Standard (geluidsprogramma) 71
 Standby Sync (HDMI Control, menu Setup) 133
 Standby Through (HDMI, menu Setup) 133
 Station Info (HD Radio™) 78
 STEREO (geluidsprogrammasubcategorie) 73
 Stereo-ontvangst (FM-radio) 76
 STRAIGHT (geluidsmodus) 74
 Subnet Mask (IP Address, menu Setup) 134
 Subnet Mask (Network, menu Information) 143
 Subwoofer 1 (Speaker, menu Setup) 126
 Subwoofer 2 (Speaker, menu Setup) 126
 Subwoofer Trim (Subwoofer/Bass, menu Option) 109
 Subwoofer/Bass (Option-menu) 80
 SUR.DECODE (geluidsmodus) 74
 Surround (Speaker, menu Setup) 125
 Surround Back (Speaker, menu Setup) 125
 Surround Back Initial Delay
 (menu Sound Program) 117

Surround Back Liveness (menu Sound Program) 118
Surround Back Room Size (menu Sound Program) 117
Surround Initial Delay (menu Sound Program) 117
Surround Liveness (menu Sound Program) 118
Surround Room Size (menu Sound Program) 117
surrounddecoding 74
SW.Trim (Subwoofer/Bass, menu Option) 109
System (menu Information) 144
System ID (System, menu Information) 144

T

Target Zone (Trigger Output, menu Setup) 140
Test Tone (Speaker, menu Setup) 128
The Bottom Line (geluidsprogramma) 73
The Roxy Theatre (geluidsprogramma) 73
Tone Control (menu Option) 108
TP (Traffic Program) 81
Traffic Program (FM-radio, menu Option) 81
Treble (Tone Control, menu Option) 108
Trigger Mode (Trigger Output, menu Setup) 139
Trigger Output1 (Function, menu Setup) 139
Trigger Output2 (Function, menu Setup) 139
Triggerfunctie 45
Tuner Freq. Step (System, menu Information) 144
TUNER FRQ STEP (menu ADVANCED SETUP) 146
TV Audio Input (HDMI Control, menu Setup) 132
Tv bedienen (afstandsbediening) 148
TV FORMAT (menu ADVANCED SETUP) 146
TV Format (System, menu Information) 144

U

Unable to play (foutaanduiding) 161
USB Overloaded (foutaanduiding) 161
User Cancel (YPAO-foutbericht) 57

V

V.M (Video Processing, menu Option) 110
V.Out (Input Settings, menu Option) 110
Verkeersinformatie (Radio Data System) 81
VERSION (menu ADVANCED SETUP) 147
Version error (foutaanduiding) 161

Video (menu Setup) 131
Video Adjust (Video Processing, menu Option) 110
Video Adjustment
(Video Processing, menu Option) 110
Video Mode (Video Processing, menu Option) 110
Video Mode (Video, menu Setup) 131
Video Out (Input Settings, menu Option) 110
Video Process. (menu Option) 110
Video Processing (menu Option) 110
Video Signal (menu Information) 143
Videosignaalstroom 166
Videosignaaltype instellen 146
Village Vanguard (geluidsprogramma) 73
Virtual CINEMA DSP 73
Virtual CINEMA FRONT 73
Virtual Presence Speaker (VPS) 20, 21
Volume (Zone2 Set, menu Setup) 136
Volume (Zone3 Set, menu Setup) 136
Volume Interlock (menu Input) 113
Voorkeuzender (FM-/AM-radio) 77
Voorkeuzender handmatig instellen
(FM-/AM-radio) 77
Voorkeuzezenderselectie (FM/AM-radio) 77
Voorpaneel (namen en functies van onderdelen) 11
VPS (Sound, menu Setup) 130
VPS (Virtual Presence Speaker) 20, 21

W

Wallpaper (Display Set, menu Setup) 139
Warehouse Loft (geluidsprogramma) 73
Webbediening 103
Weergaveapparaat bedienen 149
Wifi 164
Wired (Network Connection, menu Setup) 134
Wired/Wireless (Network, menu Information) 143
Wireless (Wi-Fi)
(Network Connection, menu Setup) 60, 134
Wireless Direct
(Network Connection, menu Setup) 65, 134
Wiring (YPAO-meetresultaat) 56
WPS 164

WPS Button (Wireless (Wi-Fi), menu Setup) 62
WPS-knopconfiguratie 61

Y

Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer
(YPAO) 47
YPAO
(Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer) 47
YPAO Vol. (YPAO Volume, menu Option) 108
YPAO Volume (menu Option) 108
YPAO Volume (YPAO Volume, menu Option) 108
YPAO-foutbericht 57
YPAO-microfoon 47
YPAO-waarschuwingsbericht 58

Z

Zone Rename (Main Zone Set, menu Setup) 136
Zone Rename (Zone2 Set, menu Setup) 137
Zone Rename (Zone3 Set, menu Setup) 137
Zone Rename (Zone4 Set, menu Setup) 137
Zone Scene Rename (Zone2 Set, menu Setup) 137
Zone Scene Rename (Zone3 Set, menu Setup) 137
Zone Scene Rename (Zone4 Set, menu Setup) 137
Zone2 Set (Multi Zone, menu Setup) 136
Zone3 Set (Multi Zone, menu Setup) 136
Zone4 Set (Multi Zone, menu Setup) 137



YAMAHA CORPORATION

© 2014 Yamaha Corporation YG260A0/NL