

**Energy Efficiency Information for customers in European Economic Area (EEA), Switzerland and Turkey**

Yamaha Music Europe GmbH : Registration No.: HRB5612 / Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany

Energy Efficiency Information: AC adaptor GPE053A-V120050-Z / Input voltage : 230 V / Input AC frequency : 50 Hz / Output voltage (DC) : 12.0 V / Output current : 0.5 A / Output power : 6.0 W / Average active efficiency : 80.82% / Efficiency at low load : 68.60% / No-load power consumption : 0.07 W	English
Informationen zur Energieeffizienz: Netzadapter GPE053A-V120050-Z / Eingangsspannung: 230 V / Netzfrequenz: 50 Hz / Ausgangsspannung (U=): 12,0 V / Ausgangsstrom: 0,5 A / Ausgangsleistung: 6,0 W / Durchschnittliche Effizienz (aktiv): 80,82% / Effizienz bei niedriger Last: 68,60% / Stromverbrauch ohne Last: 0,07 W	Deutsch
Informations concernant l'efficacité énergétique : Adaptateur secteur GPE053A-V120050-Z / Tension d'entrée : 230 V / Fréquence d'entrée : 50 Hz / Tension de sortie (CC) : 12,0 V / Courant de sortie : 0,5 A / Puissance de sortie : 6,0 W / Efficacité moyenne en mode actif : 80,82% / Efficacité à faible charge : 68,60% / Consommation électrique sans charge : 0,07 W	Français
Informatie over energie-efficiëntie: Netadapter GPE053A-V120050-Z / Ingangsspanning: 230 V / Ingangsfrequentie: 50 Hz / Uitgangsspanning (DC): 12,0 V / Uitgangsstroom: 0,5 A / Uitgangsvermogen: 6,0 W / Gemiddelde actieve efficiëntie: 80,82% / Efficiëntie bij lage belasting: 68,60% / Stroomverbruik bij geen belasting: 0,07 W	Nederlands
Información de eficiencia energética: Adaptador de CA GPE053A-V120050-Z / Tensión de entrada: 230 V / Frecuencia de CA de entrada: 50 Hz / Tensión de salida (CC): 12,0 V / Corriente de salida: 0,5 A / Potencia de salida: 6,0 W / Eficiencia activa media: 80,82% / Eficiencia con carga baja: 68,60% / Consumo de energía sin carga: 0,07 W	Español
Informazioni sull'efficienza energetica: Adattatore CA GPE053A-V120050-Z / Tensione in ingresso: 230 V / Frequenza CA ingresso: 50 Hz / Tensione in uscita (CC): 12,0 V / Corrente di uscita: 0,5 A / Potenza di uscita: 6,0 W / Efficienza attiva media: 80,82% / Efficienza a carico ridotto: 68,60% / Consumo elettrico senza carico: 0,07 W	Italiano
Informações sobre eficiência de energia: Adaptador CA GPE053A-V120050-Z / Tensão de entrada: 230 V / Frequência de CA de entrada: 50 Hz / Tensão de saída (CC): 12,0 V / Corrente de saída: 0,5 A / Potência de saída: 6,0 W / Média de eficiência ativa: 80,82% / Eficiência com baixa carga: 68,60% / Consumo de energia sem carga: 0,07 W	Português
Πληροφορίες ενεργειακής απόδοσης: Προσαρμογέας CA GPE053A-V120050-Z / Τάση εισόδου: 230 V / Συχνότητα εισόδου AC: 50 Hz / Τάση εξόδου (DC): 12,0 V / Ρεύμα εξόδου: 0,5 A / Ισχύς εξόδου: 6,0 W / Μέση ενεργός απόδοση: 80,82% / Απόδοση σε χαμηλό φορτίο: 68,60% / Κατανάλωση ισχύος άνευ φορτίου: 0,07 W	Ελληνικά
Information om energieeffektivitet: Nätadapter GPE053A-V120050-Z / Inspänning: 230 V / Växelströmsfrekvens in: 50 Hz / Utspänning (Likström): 12,0 V / Utgående ström: 0,5 A / Uteffekt: 6,0 W / Genomsnittlig aktiv effektivitet: 80,82% / Effektivitet vid låg belastning: 68,60% / Energiförbrukning utan belastning: 0,07 W	Svenska
Oplysninger om energieffektivitet: AC-adaptor GPE053A-V120050-Z/indgangsspænding: 230 V/indgangs-AC-frekvens: 50 Hz/udgangsspænding (DC): 12,0 V/udgangsstrøm: 0,5 A/udgangseffekt: 6,0 W/genomsnitlig aktiv effektivitet: 80,82%/effektivitet ved lav belastning: 68,60%/strømförbrug ved ingen belastning: 0,07 W	Dansk
Energiatohokkuustiedot: Verkkolaite GPE053A-V120050-Z / Tulojännite : 230 V / Tulojännitteen taajuus : 50 Hz / Lähtöjännite (DC) : 12,0 V / Lähtövirta : 0,5 A / Lähtöteho : 6,0 W / Keskimääräinen tehokkuus käytössä : 80,82% / Tehokkuus pienellä kuormalla : 68,60% / Kulutus kuormattamattomana : 0,07 W	Suomi
Informacje o efektywności energetycznej: Zasilacz sieciowy GPE053A-V120050-Z / Napięcie wyjściowe: 230 V / Częstotliwość napięcia zasilania prądem zmiennym: 50 Hz / Napięcie wyjściowe (DC): 12,0 V / Prąd wyjściowy: 0,5 A / Maksymalna wyjściowa: 6,0 W / Średnia sprawność robocza: 80,82% / Sprawność przy niskim poziomie obciążenia: 68,60% / Zużycie energii bez obciążenia: 0,07 W	Polski
Informace o energetické účinnosti: Adaptér napájení GPE053A-V120050-Z / Vstupní napětí: 230 V / Vstupní frekvence střídavého proudu: 50 Hz / Výstupní napětí (DC): 12,0 V / Výstupní proud: 0,5 A / Výstupní výkon: 6,0 W / Průměrná účinnost v aktivním režimu: 80,82% / Účinnost při nízké zátěži: 68,60% / Spotřeba ve stavu bez zátěže: 0,07 W	Čeština
Energiatárhosszági adatok: GPE053A-V120050-Z hálózati adapter / Beviteli feszültség: 230 V / Beviteli hálózati frekvencia: 50 Hz / Kimeneti feszültség (DC): 12,0 V / Kimenő áramerősség: 0,5 A / Kimeneti teljesítmény: 6,0 W / Átlagos aktív teljesítmény: 80,82% / Hatékonyág alacsony töltésnél: 68,60% / Teljesítményfelvétel nem töltöttségnél: 0,07 W	Magyar
Energiatõhususe teave: AC-adaptor GPE053A-V120050-Z / Sisendpinge: 230 V / Sisendi voolusagedus: 50 Hz / Väljundpinge (DC): 12,0 V / Väljundvõrk: 0,5 A / Väljundvõimsus: 6,0 W / Tõõseisundi keskmine kasutegur: 80,82% / Tõhusus väikese koormuse juures: 68,60% / Energiatarbimine koormamata seisundis: 0,07 W	Eesti
Informācija par enerģoefektivitāti: Mainsstrāvas adapteris GPE053A-V120050-Z / Ieejas spriegums: 230 V / Ieejas mainsstrāvas frekvence: 50 Hz / Izejas spriegums (līdzstrāva): 12,0 V / Izejas strāva: 0,5 A / Izejas jauda: 6,0 W / Vidējā aktīvā efektivitāte: 80,82% / Efektivitāte ar mazu slodzi: 68,60% / Enerģijas patēriņš bez slodzes: 0,07 W	Latviešu
Ennergijos naudojimo efektyvumo informacija: Kintamosios srovės adapteris GPE053A-V120050-Z / Įėjimo įtampa: 230 V / Įėjimo kintamosios srovės dažnis: 50 Hz / Išėjimo įtampa (nuolatinė srovė): 12,0 V / Išėjimo srovė: 0,5 A / Išvesties galia: 6,0 W / Vidutinis efektyvumas aktyviauio režimu: 80,82% / Efektyvumas esant mažai apkrovai: 68,60% / Enerģijos sąnaudos be apkrovos: 0,07 W	Lietuvių
Informácie o energetickéj účinnosti: Adaptér napájania GPE053A-V120050-Z / Vstupné napätie: 230 V / Vstupná frekvencia striedavého prúdu: 50 Hz / Výstupné napätie (DC): 12,0 V / Výstupný prúd: 0,5 A / Výstupný výkon: 6,0 W / Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 80,82% / Účinnosť pri nízkej záťaži: 68,60% / Spotreba v stave bez záťaže: 0,07 W	Slovenčina
Podatki o energetski učinkovitosti: Električni napajalnik GPE053A-V120050-Z / Vhodna napetost: 230 V / Vhodna frekvenca izmeničnega toka: 50 Hz / Izhodna napetost (enosmerni tok): 12,0 V / Izhodni tok: 0,5 A / Izhodna moč: 6,0 W / Povprečna učinkovitost – v času delovanja: 80,82% / Učinkovitost pri nižji obremenitvi: 68,60% / Poraba energije – brez obremenitve: 0,07 W	Slovensčina
Информация за енергийна ефективност: Адаптер за променливоотково захранване GPE053A-V120050-Z / Входно напрежение : 230 V / Входна честота (променлива ток) : 50 Hz / Изходно напрежение (постоянен ток) : 12,0 V / Изходен ток : 0,5 A / Изходна мощност : 6,0 W / Средна активна ефективност : 80,82% / Ефективност при ниско натоварване : 68,60% / Консумация на енергия без натоварване : 0,07 W	Български
Informații privind eficiența energetică: Adaptor CA GPE053A-V120050-Z / Tensiune de intrare: 230 V / Frecvență CA de intrare: 50 Hz / Tensiune de ieșire (CC): 12,0 V / Curent de ieșire: 0,5 A / Putere de ieșire: 6,0 W / Eficiență activă medie: 80,82% / Eficiență la sarcină redusă: 68,60% / Consum electric fără sarcină: 0,07 W	Română
Información o energetskoj učinkovitosti: Izmenljivodni izmeničnog napajanja GPE053A-V120050-Z / Ulazni napon: 230 V / Ulazna frekvencija izmeničnog napajanja: 50 Hz / Izlazni napon (istosmjerna struja): 12,0 V / Izlazna struja: 0,5 A / Izlazna snaga: 6,0 W / Prosječna aktivna učinkovitost: 80,82% / Učinkovitost pri niskom opterećenju: 68,60% / Potrošnja energije bez opterećenja: 0,07 W	Hrvatski
Eneri Verimliliği Bilgileri: AC adaptörü GPE053A-V120050-Z / Giriş gerilimi : 230 V / Giriş AC frekansı : 50 Hz / Çıkış gerilimi (DC) : 12,0 V / Çıkış akımı : 0,5 A / Çıkış gücü : 6,0 W / Ortalama etkin verimlilik : %80,82 / Düşük yükte verimlilik : %68,60 / Yüksüz güç tüketimi : 0,07 W	Türkçe