

DTX-MULTI 12 versie 1.1

De gebruikershandleiding die wordt meegeleverd bij uw DTX-MULTI 12 is voor versie 1.00 van de firmware. Deze firmware is nu bijgewerkt naar versie 1.1, waardoor er verschillende nieuwe functies zijn toegevoegd. De desbetreffende toevoegingen en wijzigingen in de meegeleverde gebruikershandleiding worden hieronder beschreven.

De firmwareversie van uw DTX-MULTI 12 controleren:

Zet de elektronische percussiepad aan terwijl u de knop [SHIFT] ingedrukt houdt.

'Ver : *.*' geeft de huidige versie van de firmware aan.

■ Ondersteuning voor de DT50S/DT50K (drumtrigger) (pagina 101 en 104 van de Gebruikershandleiding)

Er zijn padtypen toegevoegd voor de DT50S/DT50K.

Er is een nieuwe triggerparameter 'NoiseFilterTable' toegevoegd.

Er is een nieuwe triggerparameter '2P Balance' toegevoegd.

De nieuwe instellingswaarden '14&15' en '16&17' zijn toegevoegd voor de Copy Trigger-parameters 'Pad to copy' en 'Pad to replace'.

OPMERKING

Voor meer informatie over hoe u de drumtrigger DT50S/DT50K gebruikt met de DTX MULTI 12 raadpleegt u het pdf-document met de installatiehandleiding voor de drumtriggermodule voor DT50S/DT50K.

Yamaha Downloads: <http://download.yamaha.com>

■ Nieuwe padtypen toegevoegd (pagina 101 van de Gebruikershandleiding)

De volgende nieuwe padtypen worden nu ondersteund.

KP125W/125	XP80 Snare	TP70S HiHat
KP100	XP80 Tom	TP70
KU100	XP70	PCY100
XP120/100Sn	TP70S Snare	PCY90
XP120/100Tm	TP70S Tom	

■ Uitbreiding van het instellingsbereik voor de Clicktrack-uitgangsselectie (pagina 84 van de Gebruikershandleiding)

'ph2'-instelling toegevoegd voor de parameter ClkOutSel (Clicktrack-uitgangsselectie).

Deze instelling wordt gebruikt om de clicktrack alleen te laten uitvoeren via de PHONES-aansluiting, en al het andere geluid alleen via de OUTPUT (L/MONO en R)-aansluitingen.

■ Uitbreiding van het instelbereik voor de ingangsversterking (pagina 101 van de Gebruikershandleiding)

Het instelbereik voor de ingangsversterking is uitgebreid.