

DTX502 versie 1.3

De gebruikershandleiding die wordt meegeleverd bij uw DTX502 is voor versie 1.00 van de firmware. Deze firmware is nu bijgewerkt naar versie 1.3, waardoor er verschillende nieuwe functies zijn toegevoegd. De desbetreffende toevoegingen en wijzigingen in de meegeleverde gebruikershandleiding worden hieronder beschreven.

De firmwareversie van uw DTX502 controleren:

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



DTXdrums
Ver 1.30

Huidige firmwareversie

■ Ondersteuning voor de DT50S/DT50K (drumtrigger) (pagina 13, 66, 68 en 71 van Gebruikershandleiding)

Triggersetups 'DT50' en 'DT50Mesh' zijn toegevoegd. Er zijn padtypen toegevoegd voor de DT50S/DT50K. Input Exchange voor triggerinstellingen wordt nu ondersteund.

Er is een nieuwe kopieerfunctie van elk twee piëzo toegevoegd voor Copy Trigger.

OPMERKING

Voor meer informatie over hoe u de drumtrigger DT50S/DT50K gebruikt met de DTX502 raadpleegt u het pdf-document met de installatiehandleiding voor de drumtriggermodule voor DT50S/DT50K.

Yamaha-downloads: <http://download.yamaha.com>

■ Ondersteuning voor de DTX582K (Drum Kit) en KP100 (Kick Pad) (pagina 13, 66 en 68 van Gebruikershandleiding)

Er is een triggerinstelling toegevoegd voor de DTX582K. Er is een padtype toegevoegd voor de KP100. Kies de juiste instelling voor uw product.

■ Wijziging in de procedure voor het opslaan van gegevens (pagina 25 van de gebruikershandleiding)

De timing voor het schrijven van back-upgegevens naar flash-ROM bij het opslaan van gegevens is veranderd. Deze gegevens worden nu opgeslagen als wordt gestopt met het opnemen van een song, als er kit-, metronoom- of triggerinstellingen worden opgeslagen en als er KitJob-taken worden uitgevoerd.

■ Nieuwe laagfunctionaliteit (pagina 57 van de gebruikershandleiding)

Drie- en vierlaagse instellingen worden nu ondersteund (alleen met snare-instrumenten). Ingangsbronnen (snare on of off) en -lagen (A of B) kunnen nu worden geschakeld bij snelheden.

Voorbeelden

• 3Layer1

De voice voor snare A* (Head, OpenRim of ClosedRim) produceert een geluid bij snelheden tussen 1 en 50, de voice voor snare B* (Head, OpenRim of ClosedRim) produceert een geluid bij snelheden tussen 51 en 110, en de voice voor snare(off) A (Head, OpenRim of ClosedRim) produceert een geluid bij snelheden tussen 111 en 127.

*: A en B verwijzen respectievelijk naar Laag A en Laag B.

• 4Layer1

De voice voor snare A (Head, OpenRim of ClosedRim) produceert een geluid bij snelheden tussen 1 en 50, de voice voor snare B (Head, OpenRim of ClosedRim) produceert een geluid bij snelheden tussen 51 en 80, de voice voor snare(off) A (Head, OpenRim of ClosedRim) produceert een geluid bij snelheden tussen 81 en 110 en de voice voor snare(off) B (Head, OpenRim of ClosedRim) produceert een geluid bij snelheden tussen 111 en 127.

OPMERKING

- Bij het gebruik van drie of vier lagen wordt de instelling 'off' voor de parameter Snares op de pagina KitC6 genegeerd. Als de instelling van deze parameter wordt gewijzigd, heeft dat ook gevolgen voor de snare(off)-ingangsbronnen.
- Raadpleeg pagina 20 van de gebruikershandleiding voor meer informatie over instrumenten, en pagina 29 voor meer informatie over ingangsbronnen.

■ Triggergevoeligheid fijn afstellen

De gevoeligheidsparameters voor triggeringangsansluitingen 10, 11 en 12 zijn afgesteld.