

Nieuwe functies in DTX700 versie 1.03

Yamaha heeft de DTX700 firmware geüpgraded naar versie 1.03, en daarbij is een nieuwe functie toegevoegd. In deze aanvulling op de Gebruikershandleiding wordt deze wijziging beschreven.

■ Opstartwizard toegevoegd

De DTX700 heeft nu een opstartwizard waarmee u de triggersetup voor uw drumkit eenvoudig kunt optimaliseren.

Als u uw DTX700 voor de eerste keer opstart, wordt het volgende weergegeven.



Draai aan de draaiknop om uw drumkit te selecteren en druk vervolgens op de draaiknop. U kunt de volgende drumkits selecteren:

DTX760K, DTX750K, DTX720K, DTX700K en UserTrigger



■ Toevoeging van nieuwe padtypen

De volgende nieuwe padtypen worden nu ondersteund.

KP100, KU100, TP70S Snare, TP70S Tom, TP70S HiHat, TP70, PCY90

De volledige tabel met padtypen ziet er dus als volgt uit.

Instellingen	KP125W/125, KP100, KP65, KU100, XP120/100 Snare, XP120/100 Tom, XP80 Snare, XP80 Tom, XP70 Snare, XP70 Tom, XP120/100/80 Snare, XP80/70 Tom, TP120/100 Snare, TP120/100 Tom, TP70S Snare, TP70S Tom, TP70S HiHat, TP70, TP65S Snare, TP65S Tom, TP65S HiHat, TP65, PCY155, PCY135, PCY150S, PCY130SC, PCY130S/130, PCY100, PCY100 HiHat, PCY90, PCY65S/65, PCY155/135, RHH135, RHH130, DT Snare, DT HiTom, DT LoTom, DT Kick, TRG Snare, TRG HiTom, TRG LoTom, TRG Kick
---------------------	---

■ Nieuwe trigger setups toegevoegd

De volgende nieuwe typen trigger setups worden nu ondersteund.

760K Normal, 760K Wide, 720K Normal, 720K Wide

De volgende trigger setups zijn uit de lijst verwijderd.

Wide, Narrow, 750K Narrow, 700K Narrow

De volledige tabel met trigger setups ziet er dus als volgt uit.

Als u het modelnummer opgeeft, optimaliseert de DTX700 automatisch de triggeruitgangsniveaus van al uw pads.

Nr.	Naam	Omschrijving	Nr.	Naam	Omschrijving
01	760K Normal	Standaardrespons	10	(User Trigger)	
02	760K Wide	Uiterst expressief	11		
03	750K Normal	Standaardrespons	12		
04	750K Wide	Uiterst expressief	13		
05	720K Normal	Standaardrespons	14		
06	720K Wide	Uiterst expressief	15		
07	700K Normal	Standaardrespons	16		
08	700K Wide	Uiterst expressief	17		
09	750/700 Nrml	Standaardrespons	18		
			19		
			20		

* 9 presetdata/20 typen (allemaal herschrijfbaar)

■ Nieuw bestandstype, 'One Kit', toegevoegd

Het bestandstype 'One Kit' wordt nu ondersteund. In dit bestand wordt alle informatie uit een kit gecombineerd, zoals golfvormen, gebruikerssongs en trigger setups. Als u uw favoriete kit opslaat als een One Kit-bestand, kunt u die kit op elk gewenst moment opnieuw laden.

OPMERKING

Als u herhaaldelijk een One Kit-bestand laadt, kan het interne geheugen vol raken en lukt het laden niet meer. Voer in dat geval een van de volgende handelingen uit.

- Initialiseer overbodige kits. (INIT KIT)
- Verwijder overbodige kits. (CLEAR KIT)
- Optimaliseer het geheugen voor wavegegevens.*

* : Als het interne geheugen na deze handelingen nog steeds vol is, raadpleegt u 'Wave' in de Naslaggids voor de DTX700 (PDF-document).

Als u wilt voorkomen dat dit type situatie zich voordoet, laadt u One Kit-bestanden naar het bestaande kitnummer en niet naar een nieuwe kit.

■ Uitbreiding van het instelbereik voor de ingangsversterking

Het instelbereik voor de ingangsversterking is uitgebreid van tussen 1 en 64 naar tussen 1 en 127.