

Informatie over DTX500 versie 1.2

De gebruikershandleiding die wordt meegeleverd bij de DTX500 is voor firmwareversie 1.00. Deze folder bevat aanvullende informatie voor DTX500 versie 1.2.

Het versienummer controleren:

Druk op de aan/uit-schakelaar terwijl u de knop [SHIFT] ingedrukt houdt.



Versienummer

Trigger Setup-lijst (pagina 12 van Gebruikershandleiding)

In deze nieuwe versie zijn de hieronder weergegeven Trigger Setups bijgewerkt. Selecteer de Trigger Setup die het best past bij uw configuratie.

Nr.	Name (naam)	Kit	Beschrijvingen
1	Medium	DTX500 series Drum Sets	Snare: TP65/XP80/XP100SD Tom: TP65/XP70
2	Dynamische		
3	500K Med	voor DTX500K	Snare: TP65 Tom: TP65
4	500KDyna		
5	520K Med	voor DTX520K (of DTX530K)	Snare: XP80 Tom: TP65
6	520KDyna		
7	540K Med	voor DTX540K (of DTX560K)	Snare: XP80 Tom: XP70
8	540KDyna		
9	550K Med	voor DTX550K	Snare: XP100SD Tom: TP65
10	550KDyna		
11	SP Med	voor DTXPRESS IV Speciale drumset	Raadpleeg pagina 12 van de Gebruikershandleiding
12	SP Dyna		
13	STD Med	voor DTXPRESS IV Standaarddrumset	
14	STD Dyna		
15	DT10/20	-	
16 -19	UserTrg	-	

OPMERKING

- In de standaardinstelling is "1: Medium" geselecteerd.
- Medium (Med): Normale instelling
- Dynamic (Dyna): Groot dynamisch bereik. De instelling is bedoeld voor maximale expressieve besturing waarbij een heel subtiele reproductie over een groot dynamisch bereik mogelijk is. Door overmatige vibratie is echter crosstalk mogelijk (waarbij geluid wordt geproduceerd door andere pads).
- Als u een andere kit dan de hierboven genoemde gebruikt, kunt u een eigen originele Trigger Setup maken (16-19) door de instructies te volgen op pagina 34 van de Gebruiksaanwijzing, waarbij u de hieronder beschreven padtypen gebruikt.

Padtypen (pagina 35 van de Gebruikershandleiding)

De padtypen van de DTX500 versie 1.2 zijn als volgt gedefinieerd.

KICK	KP125W/125/80S/80/65/60
SN-1	XP120SD/120T/100SD/100T
SN-2	TP120SD/100
SN-3	TP65S/65
SN-4	XP80/70
SN-5	XP120SD/120T/100SD/100T/80/70/TP65S/65
SN-6	XP80
SN-7	XP70
TM-1	XP120SD/120T/100SD/100T
TM-2	TP120SD/100
TM-3	TP65S/65
TM-4	XP80/70
TM-5	XP80/70/TP65S/65
TM-6	XP80
TM-7	XP70
CY-1	PCY155/150S/135/100/65 *
CY-2	PCY155/150S/135/100/65 *
CY-3	PCY155/150S/135/100/65 *
CY-4	PCY130SC
CY-5	PCY130S/130
CY-6	PCY65S
HH-1	RHH135/PCY100/TP65
HH-2	RHH130

DT Snare	DT-drumtrigger (voor snarepad)
DT HiTom	DT-drumtrigger (voor kleine toms)
DT LoTom	DT-drumtrigger (voor grote toms)
DT Kick	DT-drumtrigger (voor basdrum)
misc 1-6	Pads 1-6 van andere fabrikant

OPMERKING

- SN-1, 2, 3, 4, 5, 6 en 7 worden gebruikt als snarepads.
- TM-1, 2, 3, 4, 5, 6 en 7 worden gebruikt als tompads.
- CY-1, 2, 3, 4, 5 en 6 worden gebruikt als cimbaalpads.
- HH-1 en 2 worden gebruikt als hi-hatpads.

- * Deze padtypen verschillen van elkaar in de gevoeligheidsinstellingen van de drie zones (de boogzone, randzone en komzone in een bekkenpad met 3 zones). U kunt dit naar wens wijzigen.
Bij de instelling "CY-1" gelden dezelfde gevoeligheidsinstellingen voor alledrie de zones.
Bij de instelling "CY-2" is de gevoeligheid van de randzone merkbaar lager dan die van de andere zones.
Bij de instelling "CY-3" is de gevoeligheid van de komzone merkbaar lager dan die van de andere zones.

Andere componenten

Als u het bekken dempt (door de rand van de bekkenpad past te pakken om het geluid te dempen), wordt een Polyphonic Key Pressure MIDI-bericht verzonden.