

# À propos du DTX500 version 1.10

Le mode d'emploi inclus dans le DTX500 concerne la version 1.10 du micrologiciel. La présente brochure contient des informations supplémentaires pour le DTX500 version 1.10.

## Pour vérifier le numéro de version :

Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation tout en maintenant la touche [SHIFT] (Basculer) enfoncée.



Numéro de version

## Liste des configurations de déclenchement (page 12 du mode d'emploi)

Les paramètres des configurations de déclenchement du DTX500 version 1.10 sont présentés dans le tableau 1. Les utilisateurs de l'ensemble de batterie de la série DTX500 doivent régler la configuration de déclenchement sur « 1: Medium » (1: Moyen) ou « 2: Dynamic » (2: Dynamique). Vous pouvez en outre définir des types de pad appropriés pour votre ensemble de batterie comme indiqué dans le tableau 2.

Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Modification de la configuration de déclenchement » à la page 34 du mode d'emploi.

Tableau 1

N°	Nom		Fonctions
1	Medium	Ensembles de batterie de la série DTX500	Réglage normal
2	Dynamic		Plage dynamique large. Ce réglage est conçu pour offrir un contrôle expressif maximal, autorisant l'ajout de subtilités dans les performances sur une large plage dynamique. Des vibrations excessives peuvent toutefois produire un effet de diaphonie (production du son par d'autres pads).
3	SP Med	Pour DTXPRESS IV Ensemble de batterie spécial	Reportez-vous à la page 12 du mode d'emploi
4	SP Dyna		
5	STD Med	Pour DTXPRESS IV Ensemble de batterie standard	
6	STD Dyna		
7	DT10/20	-	
8-11	UserTrg	-	

\* Dans la configuration par défaut, le réglage « 1: Medium » est sélectionné.

Tableau 2

Nom défini	DTX500K	DTX520K	DTX540K	DTX550K
Type de pad pour pad de caisse claire	SN-3	SN-4	SN-4	SN-1
Type de pad pour pad de tom	TM-3	TM-3	TM-4	TM-3

## Types de pads (page 35 du mode d'emploi)

Les types de pads du DTX500 version 1.10 sont définis comme suit :

KICK	XP125W/125/80S/80/65/60	DT Snare	Déclencheur de batterie de la série DT (pour pad de caisse claire)
SN-1	XP120SD/120T/100SD/100T	DT HiTom	Déclencheur de batterie de la série DT (pour petits toms)
SN-2	TP120SD/100	DT LoTom	Déclencheur de batterie de la série DT (pour grands toms)
SN-3	TP65S/65	DT Kick	Déclencheur de batterie de la série DT (pour grosse caisse)
SN-4	XP80/70	misc 1-6	Pads 1 à 6 d'autres fabricants
SN-5	XP120SD/120T/100SD/100T/80/70/TP65S/65		
TM-1	XP120SD/120T/100SD/100T		
TM-2	TP120SD/100		
TM-3	TP65S/65		
TM-4	XP80/70		
TM-5	XP80/70/TP65S/65		
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		

### NOTE

- SN-1, 2, 3, 4 et 5 sont utilisés en tant que pads de caisse claire.
- TM-1, 2, 3, 4 et 5 sont utilisés en tant que pads de tom.
- CY-1, 2, 3, 4, 5 et 6 sont utilisés en tant que pads de cymbale.
- HH-1 et 2 sont utilisés en tant que pads de cymbale charleston.

\* Les réglages de sensibilité de ces types de pads ne sont pas identiques pour les trois sections (corps, bord et cloche dans le cas d'un pad pour cymbale à 3 zones). Vous pouvez modifier ces réglages selon les besoins. Le réglage « CY-1 » présente la même sensibilité pour les trois sections. Dans le cas du réglage « CY-2 », la sensibilité de la section du bord est considérablement inférieure à celle des autres sections. Dans le cas du réglage « CY-3 », la sensibilité de la section de la cloche est considérablement inférieure à celle des autres sections.