

DTX-MULTI 12 Version 1.1

Le mode d'emploi accompagnant le DTX-MULTI 12 porte sur la version 1.00 du microprogramme. Cependant, ce microprogramme a été entre temps mis à niveau vers la version 1.1 et de nouvelles fonctionnalités y ont été ajoutées. Les ajouts et les changements apportés au mode d'emploi fourni sont décrits ci-dessous.

Pour vérifier la version du microprogramme du DTX-MULTI 12 :

Mettez le pad de percussion électronique sous tension tout en maintenant la touche [SHIFT] enfoncée.

« Ver : *.* » indique la version actuelle du microprogramme.

■ Prise en charge du module déclencheur de batterie DT50S/DT50K (pages 101 et 104 du mode d'emploi)

Des types de pad ont été ajoutés au DT50S/DT50K.

Le nouveau paramètre de déclenchement « NoiseFilterTable » a été ajouté.

Le nouveau paramètre de déclenchement « 2P Balance » a été ajouté.

Les nouvelles valeurs de réglage « 14&15 » et « 16&17 » ont été ajoutées aux paramètres Copy Trigger (Copier le déclenchement) « Pad to copy » (Pad à copier) et « Pad to replace » (Pad à remplacer).

NOTE

Pour plus de détails sur la façon d'utiliser le déclencheur de batterie DT50S/DT50K avec le DTX-MULTI 12, reportez-vous au manuel d'installation du module déclencheur de batterie DT50S/DT50K disponible au format PDF.

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

■ Ajout de nouveaux types de pad (page 101 du mode d'emploi)

De nouveaux types de pad sont désormais pris en charge, comme suit :

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

■ Extension de la plage de réglage de sélection de la piste de clic (page 84 du mode d'emploi)

Le réglage « ph2 » a été ajouté au paramètre ClkOutSel (Sélection de la piste de clic).

Ce réglage est utilisé pour émettre en sortie la piste de clic sur la seule prise PHONES et tous les autres sons sur les prises OUTPUT (L/MONO et R).

■ Extension de la plage de réglages de gain d'entrée (page 101 du mode d'emploi)

La plage de réglages de gain d'entrée a été étendue.