

DTX-MULTI 12 versione 1.1

Il Manuale di istruzioni fornito con l'unità DTX-MULTI 12 fa riferimento alla versione firmware 1.00. Il firmware è stato ora aggiornato alla versione 1.1 che include numerose nuove funzioni.

Di seguito sono descritte le aggiunte e le modifiche apportate al Manuale di istruzioni in dotazione.

Per controllare la versione firmware del DTX-MULTI 12:

Tenere premuto il pulsante [SHIFT] e accendere il pad per percussioni elettroniche.

"Ver : *.*" indica la versione corrente del firmware.

■ Supporto per DT50S/DT50K (trigger per batteria) (pagine 101 e 104 del Manuale di istruzioni)

Sono stati aggiunti tipi di pad per DT50S/DT50K.

È stato aggiunto il nuovo parametro trigger "NoiseFilterTable".

È stato aggiunto il nuovo parametro trigger "2P Balance".

Sono stati aggiunti i nuovi valori di impostazione "14&15" e "16&17" per i parametri "Pad to copy" e "Pad to replace" di Copy Trigger.

NOTA

Per informazioni dettagliate sull'utilizzo del trigger per batteria DT50S/DT50K con DTX-MULTI 12, consultare il documento PDF "Manuale di istruzioni del modulo trigger per batteria per DT50S/DT50K".

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

■ Aggiunta di nuovi tipi di pad (pagina 101 del Manuale di istruzioni)

Nuovi tipi di pad sono attualmente supportati.

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

■ Estensione dell'intervallo di impostazione di selezione uscita del clic del metronomo (pagina 84 del Manuale di istruzioni)

È stata aggiunta l'impostazione "ph2" per il parametro ClkOutSel (Selezione uscita clic del metronomo).

Questa impostazione permette di trasmettere il clic del metronomo esclusivamente tramite il jack PHONES, mentre tutti gli altri suoni vengono trasmessi soltanto tramite i jack OUTPUT (L/MONO e R).

■ Estensione dell'intervallo di impostazione del gain di ingresso del clic del metronomo (pagina 101 del Manuale di istruzioni)

L'intervallo di impostazione del gain di ingresso è stato ampliato.