

DTX-MULTI 12 Versión 1.1

El Manual de instrucciones que se incluye con el DTX-MULTI 12 se refiere a la versión 1.00 del firmware. Ahora, este firmware se ha actualizado a la versión 1.1, que incorpora varias funciones nuevas. A continuación se describen las adiciones y los cambios consiguientes que afectan al Manual de instrucciones incluido con el producto.

Para comprobar la versión del firmware del DTX-MULTI 12:

Mantenga pulsado el botón [SHIFT] mientras enciende el pad de percusión electrónica.

“Ver : *.*” indica la versión actual del firmware.

■ Compatibilidad con el DT50S/DT50K (activador de batería) (páginas 101 y 104 del Manual de instrucciones)

Se han añadido tipos de pad para el DT50S/DT50K.

Se ha añadido el nuevo parámetro “NoiseFilterTable” del activador.

Se ha añadido el nuevo parámetro “2P Balance” del activador.

Se han añadido los nuevos valores de configuración “14&15” y “16&17” para los parámetros “Pad to copy” y “Pad to replace” de Copy Trigger.

NOTA

Para obtener detalles sobre cómo usar el activador de batería DT50S/DT50K con el DTX-MULTI 12, consulte el Manual de configuración (documento en PDF) del Módulo de activación de batería DT50S/DT50K.

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

■ Adición de nuevos tipos de pad (página 101 del Manual de instrucciones)

Este modelo admite los siguientes nuevos tipos de pad.

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

■ Ampliación del rango de ajustes de la selección de salida de la pista de clic (página 84 del Manual de instrucciones)

Se ha añadido el ajuste “ph2” para el parámetro ClkOutSel (selección de salida de la pista de clic).

Este ajuste se usa para emitir solo la pista de clic (metrónomo) a través de la toma PHONES y el resto del sonido a través de las tomas OUTPUT (L/MONO y R) exclusivamente.

■ Ampliación del rango de ajustes de la ganancia de entrada (página 101 del Manual de instrucciones)

Se ha ampliado el intervalo de ajustes de ganancia de entrada.