

# Nuevas funciones del DTX700 Versión 1.03

Yamaha ha actualizado el firmware del DTX700 a la versión 1.03 y ha añadido una función nueva. En este suplemento del Manual de instrucciones se detalla este cambio.

## ■ Adición de un asistente de inicio

El DTX700 presenta ahora un asistente de inicio con el que le resultará más fácil optimizar la configuración de activadores para el juego de batería.

Al iniciar el DTX700 por primera vez, se muestra lo siguiente.



Gire el mando para seleccionar el juego de batería y, a continuación, pulse el mando. Puede seleccionar uno de los juegos de batería siguientes:

DTX760K, DTX750K, DTX720K, DTX700K y UserTrigger.



## ■ Nuevos tipos de pad

Este modelo admite los siguientes nuevos tipos de pad

KP100, KU100, TP70S Snare, TP70S Tom, TP70S HiHat, TP70, PCY90

Por lo tanto, la tabla completa de tipos de pad es la siguiente.

Ajustes	KP125W/125, KP100, KP65, KU100, XP120/100 Snare, XP120/100 Tom, XP80 Snare, XP80 Tom, XP70 Snare, XP70 Tom, XP120/100/80 Snare, XP80/70 Tom, TP120/100 Snare, TP120/100 Tom, TP70S Snare, TP70S Tom, TP70S HiHat, TP70, TP65S Snare, TP65S Tom, TP65S HiHat, TP65, PCY155, PCY135, PCY150S, PCY130SC, PCY130S/130, PCY100, PCY100 HiHat, PCY90, PCY65S/65, PCY155/135, RHH135, RHH130, DT Snare, DT HiTom, DT LoTom, DT Kick, TRG Snare, TRG HiTom, TRG LoTom, TRG Kick
---------	---

## ■ Adición de nuevas configuraciones de activador

Se admiten los nuevos tipos de configuraciones de activador que se indican a continuación.

760K Normal, 760K Wide, 720K Normal, 720K Wide

Así pues, se han eliminado de la lista las configuraciones de activador siguientes.

Wide, Narrow, 750K Narrow, 700K Narrow

Por lo tanto, la lista completa de tipos de configuraciones de activador es la siguiente.

Al especificar el número de modelo, el DTX700 optimizará automáticamente los niveles de salida del activador de todos los pads.

N.º	Nombre	Descripción	N.º	Nombre	Descripción
01	760K Normal	Respuesta estándar	10	(User Trigger)	
02	760K Wide	Máxima expresividad	11		
03	750K Normal	Respuesta estándar	12		
04	750K Wide	Máxima expresividad	13		
05	720K Normal	Respuesta estándar	14		
06	720K Wide	Máxima expresividad	15		
07	700K Normal	Respuesta estándar	16		
08	700K Wide	Máxima expresividad	17		
09	750/700 Nrml	Respuesta estándar	18		
			19		
			20		

\* 9 datos predefinidos/20 tipos (todos admiten reescritura)

## ■ Adición de un nuevo tipo de archivo: “One Kit”

Ahora, se admite el tipo de archivo “One Kit”. Este archivo combina todos los datos contenidos en un juego (tales como ondas, canciones de usuario y configuraciones de activadores). Una vez que haya guardado su juego favorito como archivo One Kit, podrá volver a cargar ese juego siempre que lo desee.

### NOTA

Si carga reiteradamente un archivo One Kit, la memoria interna podría llenarse e impedirle volver a cargarlo. Si esto sucede, realice una de las operaciones siguientes.

- Inicialice los juegos innecesarios (INIT KIT).
- Borre los juegos innecesarios (CLEAR KIT).
- Optimice la memoria de datos de ondas.\*

\* : Si la memoria interna permanece llena después de haber realizado una de estas operaciones, consulte la sección “Wave” (Onda) en el Manual de referencia del DTX700 (documento PDF).

Para reducir la posibilidad de que esto suceda, cargue los archivos One Kit con el número de juego existente, no con un número totalmente nuevo.

## ■ Expansión del intervalo de ajustes de ganancia

El intervalo de ajustes de ganancia de entrada se amplía de entre 1 y 64 a entre 1 y 127.