

# Novas funções no DTX700 versão 1.03

A Yamaha atualizou o firmware do DTX700 para a versão 1.03 adicionando uma nova função. Este suplemento para o Manual do Proprietário descreve essa alteração.

## ■ Adição de um Assistente de inicialização

O DTX700 agora contém um Assistente de inicialização que tornará fácil a otimização da Configuração do acionador para seu conjunto de bateria.

Quando você inicia seu DTX700 pela primeira vez, o que está a seguir será exibido.



Gire o dial para selecionar seu conjunto de bateria e, em seguida, pressione-o. Os conjuntos de bateria que você pode selecionar são os seguintes:

DTX760K, DTX750K, DTX720K, DTX700K e UserTrigger



## ■ Adição de novos tipos de bloco

Novos tipos de bloco agora são suportados como a seguir.

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

Assim sendo, a tabela completa de tipos de bloco é a seguinte.

<b>Configurações</b>	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
----------------------	---

## ■ Adicionando novas Configurações do acionador

Novos tipos de Configurações do acionador agora são suportados, como os a seguir.

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

Assim sendo, as seguintes Configurações do acionador são excluídas da lista.

Wide, Narrow, 750K Narrow, 700K Narrow

Assim sendo, a lista completa de Configuração do acionador está a seguir.

Quando você especificar o número do modelo, o DTX700 otimizará automaticamente os níveis de saída do acionador para todos os seus blocos.

Nº	Nome	Descrição	Nº	Nome	Descrição
01	760K Normal	Resposta padrão	10	(User Trigger)	
02	760K Wide	Ultraexpressivo	11		
03	750K Normal	Resposta padrão	12		
04	750K Wide	Ultraexpressivo	13		
05	720K Normal	Resposta padrão	14		
06	720K Wide	Ultraexpressivo	15		
07	700K Normal	Resposta padrão	16		
08	700K Wide	Ultraexpressivo	17		
09	750/700 Nrml	Resposta padrão	18		
			19		
			20		

\* Nove dados predefinidos/20 tipos (todos regraváveis)

## ■ Adição de novo tipo de arquivo: "One Kit"

O tipo de arquivo "One Kit" é suportado. Este arquivo combina todas as informações contidas em um kit, como ondas, Músicas do usuário e Configurações do acionador. Após salvar seu kit favorito como um arquivo One Kit, você pode recarregar esse kit sempre que você quiser.

### OBSERVAÇÃO

Se você, repetidamente carregar um arquivo One Kit, a memória interna poderá ficar cheia e não será mais possível carregar. Nesse caso, execute uma destas operações a seguir.

- Inicialize os kits desnecessários. (INIT KIT)
- Exclua os kits desnecessários. (CLEAR KIT)
- Otimize a memória de dados de onda.\*

\* : Se a memória interna permanecer cheia após executar uma dessas operações, consulte "Onda" no Manual de referência do DTX700 (documento PDF).

Para reduzir a possibilidade desse tipo de situação, carregue os arquivos One Kit para o número de kit existente e não para um completamente novo.

## ■ Expansão do intervalo de configuração do ganho de entrada

O intervalo de configuração do ganho de entrada é expandido de 1 a 64 para 1 a 127.



ZT87170

Manual Development Department  
© 2015 Yamaha Corporation

Published 12/2015 PO\*\*\*.\*-\*\*A0

ZT87170

PT