

# Nouvelles fonctions de la version 1.03 du DTX700

Yamaha a procédé à la mise à niveau du microprogramme du DTX700 vers la version 1.03, en y ajoutant de nouvelles fonctionnalités. Le présent supplément au mode d'emploi présente ces modifications.

## ■ Ajout d'un assistant de démarrage

Le DTX700 dispose désormais d'un assistant de démarrage qui devrait permettre d'optimiser plus facilement la configuration de déclenchement du kit de batterie.

Lorsque vous démarrez le DTX700 pour la première fois, vous voyez apparaître la fenêtre suivante :



Tournez le cadran pour sélectionner le kit de batterie de votre choix, puis appuyez sur le cadran. Voici les kits de batterie que vous pouvez sélectionner dans la liste :

DTX760K, DTX750K, DTX720K, DTX700K et UserTrigger



## ■ Ajout de nouveaux types de pad

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

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

Le tableau complet des types de pad se présente donc comme suit :

<b>Réglages</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
-----------------	---

## ■ Ajout de nouvelles configurations de déclenchement

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

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

Certaines configurations de déclenchement ont été supprimées de la liste, comme suit :

Wide, Narrow, 750K Narrow, 700K Narrow

Par conséquent, la liste complète des configurations de déclenchement se présente comme décrit ci-après.

Lorsque vous indiquez le numéro de modèle utilisé, le DTX700 procède automatiquement à l'optimisation des niveaux de sortie de déclenchement sur l'ensemble des pads.

N°	Nom	Description	N°	Nom	Description
01	760K Normal	Réponse standard	10	(User Trigger)	
02	760K Wide	Réponse ultra expressive	11		
03	750K Normal	Réponse standard	12		
04	750K Wide	Réponse ultra expressive	13		
05	720K Normal	Réponse standard	14		
06	720K Wide	Réponse ultra expressive	15		
07	700K Normal	Réponse standard	16		
08	700K Wide	Réponse ultra expressive	17		
09	750/700 Nrml	Réponse standard	18		
			19		
			20		

\* 9 types de données prédéfinies sur 20 (tous réinscriptibles)

## ■ Ajout d'un nouveau type de fichier, appelé « One Kit »

Le type de fichier « One Kit » est désormais pris en charge. Ce fichier regroupe l'ensemble des informations contenues dans un kit, tels que les ondes, les morceaux utilisateur et les configurations de déclenchement. Une fois que vous avez enregistré votre kit préféré comme fichier One Kit, vous pouvez charger ce dernier à la demande.

### NOTE

Si vous chargez un fichier One Kit à plusieurs reprises, vous risquez d'entraîner la saturation de la mémoire interne qui ne pourra plus accepter de nouveaux chargements. Le cas échéant, il vous faut exécuter l'une des opérations suivantes :

- Réinitialisez les kits inutiles. (INIT KIT)
- Supprimez les kits inutiles. (CLEAR KIT)
- Optimisez la mémoire des données d'onde.\*

\* : Si la mémoire interne reste toujours pleine après l'exécution de l'une de ces opérations, reportez-vous à la section « Onde » du manuel de référence du DTX700 (document PDF).

Pour réduire le risque de survenue de ce type de situation, il convient de charger les fichiers One Kit sur un numéro de kit existant et d'éviter de leur attribuer un nouveau numéro.

## ■ Extension de la plage de réglages de gain d'entrée

La plage de réglages de gain d'entrée a été étendue, passant de 1 à 64 initialement à une plage de valeurs comprises entre 1 et 127 actuellement.



ZT87140

Manual Development Department  
© 2015 Yamaha Corporation

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

ZT87140

FR