DTX700 版本 1.03 中的新功能

Yamaha已将DTX700固件升级到版本1.03、增加了新功能。本使用说明书附录介绍此变更内容。

■ 新增启动向导

DTX700现在配有启动向导,将轻松优化打击乐器组的触发设置。

首次启动DTX700时,将显示以下内容。



转动拨盘选择打击乐器组,然后按拨盘。您可以选择的打击乐器组如下: DTX760K、DTX750K、DTX720K、DTX700K和UserTrigger



■ 新增打击垫类型

现在支持的新打击垫类型如下。

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

因此, 完整的打击垫类型表如下。

设置

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

■ 新增触发设置

现在支持的新触发设置如下。

760K Normal、 760K Wide、 720K Normal、 720K Wide

因此,以下触发设置被从列表中删除。

Wide, Narrow, 750K Narrow, 700K Narrow

因此,完整的触发设置列表如下。

当您指定型号时, DTX700将自动优化所有打击垫的触发输出电平。

编号	名称	描述
01	760K Normal	标准响应
02	760K Wide	超表现力
03	750K Normal	标准响应
04	750K Wide	超表现力
05	720K Normal	标准响应
06	720K Wide	超表现力
07	700K Normal	标准响应
08	700K Wide	超表现力
09	750/700 Nrml	标准响应

编号	名称	描述
10		
11		
12		
13		
14		
15	(User Trigger)	
16		
17		
18		
19		
20		

^{*9}种预设数据/20种类型 (全部可重写)

■ 新增文件类型"One Kit"

现在支持"One Kit"文件类型。此文件包含组中含有的所有信息,例如波、用户乐曲和触发设置。一旦您将最喜爱 的组保存为One Kit文件,即可随时重新加载该组。

注

如果反复加载 One Kit 文件,内存可能会变满,并且无法继续加载。在此情况下,请执行以下操作之一。

- 初始化不需要的组。 (INIT KIT)
- 删除不需要的组。 (CLEAR KIT)
- 优化波数据存储器。 *

*: 如果在执行这些操作之一后内存仍满,请参阅 DTX700 参考说明书 (PDF 文档) 中的"波"。

若要降低此类情况发生的可能性,请将 One Kit 文件加载到现有的组编号,而非加载到全新的组编号。

■ 输入增益设置范围扩大

输入增益设置范围从1和64之间扩大到1和127之间。

雅马哈乐器音响 (中国)投资有限公司

上海市静安区新闸路1818号云和大厦2楼

客户服务热线: 4000517700

公司网址: http://www.yamaha.com.cn

: 雅马哈株式会社 制造商

制造商地址: 日本静冈县滨松市中区中泽町10-1 :雅马哈乐器音响 (中国)投资有限公司 进口商地址: 上海市静安区新闸路 1818 号云和大厦2 楼

: 印度尼西亚



保护环境

如果需要废弃设备时,请与本地相关机 构联系,获取正确的废弃方法。请勿将 设备随意丢弃或作为生活垃圾处理。

> Manual Development Department © 2015 Yamaha Corporation

> > 2015年12月 发行 PO*.*-**A0

ZT87160