

KORG

Slim-Line USB Keyboard

nanoKEY2

参数指南

目錄

简介.....	3
准备工作.....	3
nanoKEY2的参数.....	4
整体的MIDI通道.....	4
键盘.....	5
PITCH-/PITCH+ 按钮.....	6
SUSTAIN/MOD 按钮.....	7
恢复出厂设置.....	8
疑难解答.....	9

- Mac, Mac标志及Mac操作系统是Apple公司的商标。于美国及其他城市均已经注册。
- Windows XP, Windows Vista 及Windows 7 是Microsoft公司于美国及其他城市均已经注册的商标。
- 所有产品名称和公司名称是属于其各自拥有者公司的商标或注册商标。
- 规格和外观如有变更，恕不另行通知改善。

简介

此nanoKEY2参数指南，是用于解释nanoKEY2的可编辑参数。
当您需要调整或改善设置，请阅读本指南。

准备工作

您可使用Korg KONTROL编辑软件来编辑 nanoKEY2 的参数。
请从Korg 网站下载最新版本的Korg KONTROL编辑软件并进行并安装。
(<http://www.korg.co.jp/English/Distributors/> 或 <http://www.korg.com>)

注意 有关安装详情和如何使用 Korg KONTROL 编辑软件，请参阅 Korg KONTROL编辑软件的用户手册。

nanoKEY2的参数

整体的MIDI通道

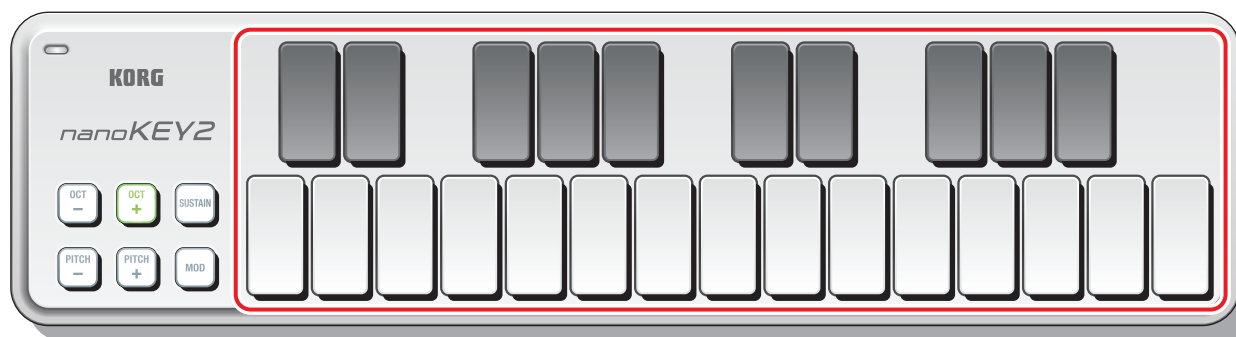
Global MIDI Channel [1...16]

这些指定的MIDI通道，当您使用键盘、PITCH-/PITCH+ 按钮、MOD按钮及SUSTAIN按钮时，将用作传送 MIDI 信息。这些设置与您所控制的应用程序都应作出匹配的MIDI通道设定。

键盘

键盘发送的是音符信号，并具有灵敏的力度感应。

您可以指定一个音调转移设定，以及选取一个力度曲线。这些 MIDI 信息都会传送至整体的MIDI通道（第4页）。



Transpose [-12...+12]

通过音调转移功能（把琴键位置移动），您可以用简单的指法去弹奏一首歌曲（例如一个可使用较少黑键的指法），或者配合琴键设置来用于不同乐器，而不需要使用陌生的弹奏指法。

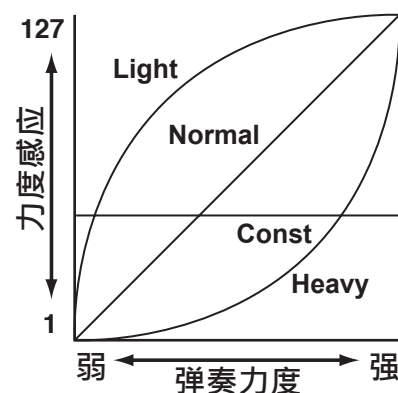
Velocity Curve [Light/Normal/Heavy/Const]

这用于指定出音量将如何变化来响应键盘的实际弹奏力度。

您可以选择以下的三种力度曲线，或锁定力度的固定值。

Const Velocity Value [1...127]

如果您选择“Const”为力度曲线，这可指定的力度值将会被传送。此项设置对于风琴音色是非常有用的。



Light 这条曲线可以让您不用非常大力地弹奏也可以产生巨大的音符。

Normal 这是正常的曲线。

Heavy 这条曲线需要强而有力的弹奏才能产生巨大的音乐符。

Const 这会产生常数(锁定)的力度值。

PITCH-/PITCH+ buttons

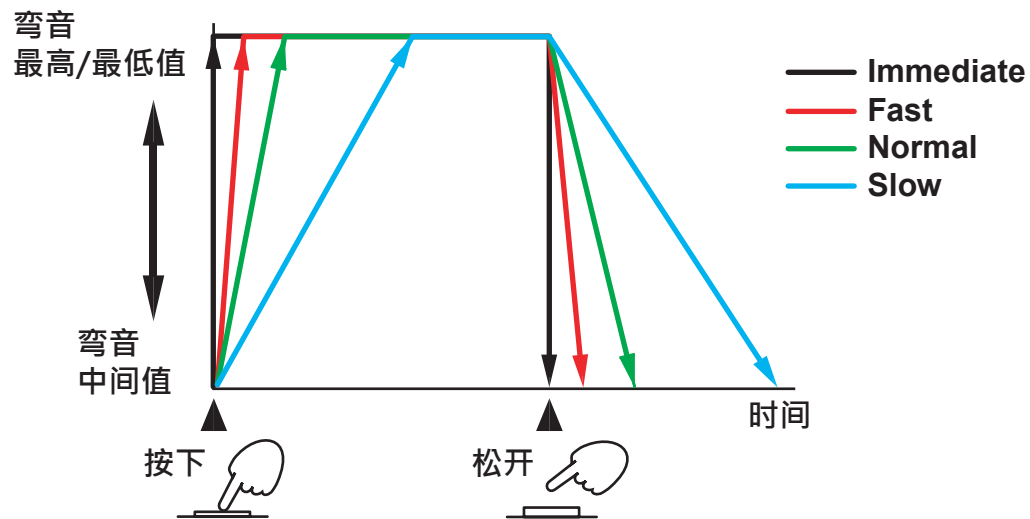


当您使用PITCH-/PITCH+ 按钮时，弯音信号会被传输，这些 MIDI 信息都会传送至整体的MIDI通道（第4页）。

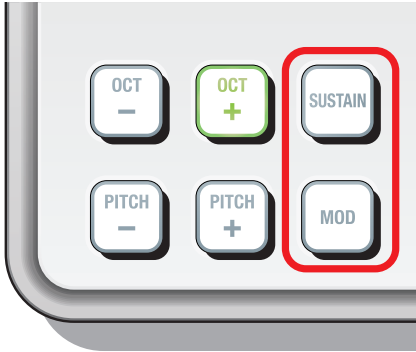
Pitch Bend Response [Immediate/Fast/Normal/Slow]

这指定出，当您按下按PITCH-/PITCH+ 按钮之后，会以一个怎样的速度来回应从最低到最高值的弯音效果。

“Immediate” 是最快的反应，而 “Slow” 则是最慢的。假如您选择 “Immediate”，最低及最高的弯音值会即时到达。



SUSTAIN/MOD buttons



当您按下SUSTAIN或MOD按钮，控制转换(CC)信号会进行传送。
预置的原厂设置，控制转换号码64(延音)是被指示到SUSTAIN按钮，而控制转换号码1(MOD)则指示到调制按钮。

在这里您可以指定是否将这些按钮启用或禁用、它们将如何作用、其控制转换号码、当按钮打开/关闭时所发送的数值，以及如何迅速的开/关值。这将会于按钮被按下时完全地得出结果。
这些 MIDI 信息都会传送至整体的MIDI通道（第4页）。

Button Enable [Disable/Enable]

这指定是用于决定按钮启用或禁用。
如果该按钮被禁用，按下按钮时将不会有MIDI信息被传送。

Button Behavior [Momentary/Toggle]

这指定用于选择下列两种按钮行为方式的其中一种。

Momentary 当您按下按钮时，会传送出“Slow”的控转换信息，当您松手时则会传送“Off Value”的控制转换信息。

Toggle 每次按下按钮，一个“On Value”或“Off Value”的控制转换信息会交替地传送。

Control Change Number [0...127]

这指定控制转换信息的控制转换号码会被传送。

On Value [0...127]

当按钮处于开启时，这指定的控制转换信息的值会被传送。

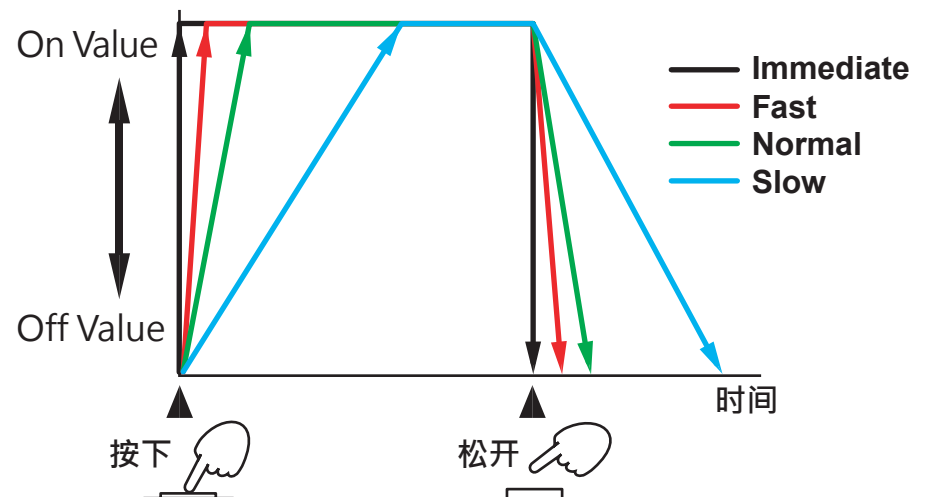
Off Value [0...127]

当按钮处于关闭时，这指定的控制转换信息的值会被传送。

Switch Speed [Immediate/Fast/Normal/Slow]

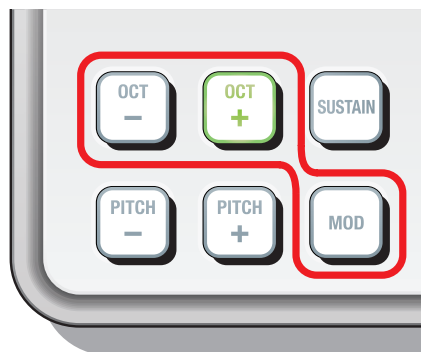
这指定出，当您按下按钮时，会以一个如何的速度来回应您的按钮开/关切换。

“Immediate”是最快的反应，而“Slow”则是最慢的。假如您选择“Immediate”，开/关的切换值会即时到达。



恢复出厂设置

假如您打开电源时，同时按下OCT-按钮、OCT+按钮及MOD按钮，nanoKEY2的设定将会恢复为出厂默认的设置条件，而OCT-及OCT+按钮会闪烁。



 当您打开电源，这将需要几秒钟的时间来恢复出厂设置。当正在执行恢复出厂设置的操作时，切忌关闭电源。

疑难解答

- **键盘没有力度感应?**
 - 请检查键盘的力度曲线。
- **从nanoKEY2传送出的MIDI数据于您的应用程序没有反应?**
 - 请确保您的应用程序的MIDI通道与nanoKEY2所传送的整体MIDI通道数据匹配。
- **当您使用延音按钮或调制按钮时，您的应用程序没有反应?**
 - 请确保您的按钮设置为“Enable”，而且开启和关闭值设置正确。
- **弯音按钮、延音按钮或调制按钮的响应很慢?**
 - 请检查弯音响应和开关速度的设置。