

KORG

Slim-Line USB Keyboard

nanoKEY2

Guía de parámetros

Índice

Introducción	3
Preparaciones	3
Los Parámetros de nanoKEY2	4
Canal Global MIDI	4
Teclado	5
Botones PITCH-/PITCH+	6
Botones SUSTAIN/MOD	7
Restaurar los Ajustes de fábrica	8
Solución de Problemas	9

- Mac, Mac logo y Mac OS de Mac son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los EE.UU. y en otros países.
- Windows XP/Vista/7 son marcas comerciales de Microsoft Corporation registradas en los EE.UU. y en otros países.
- Todos los nombres de productos y compañías son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.
- Las especificaciones y el aspecto están sujetas a cambios sin previo aviso por mejora.

Introducción

Esta guía de parámetros de nanoKEY2 explica los parámetros que se pueden editar en el nanoKEY2.
Lea esta guía cuando desee ajustar o cambiar la configuración.

Preparaciones

Utilizará el software KORG KONTROL Editor para editar los parámetros de nanoKEY2.

Descargue la última versión del KORG KONTROL Editor desde el sitio Web de KORG (<http://www.korg.co.jp/English/Distributors/> o <http://www.korg.com/>) e instalarlo.

nota Para obtener más información sobre cómo instalar y utilizar el software KORG KONTROL Editor, consulte el manual de usuario de KORG KONTROL Editor.

Los Parámetros de nanoKEY2

Canal Global MIDI

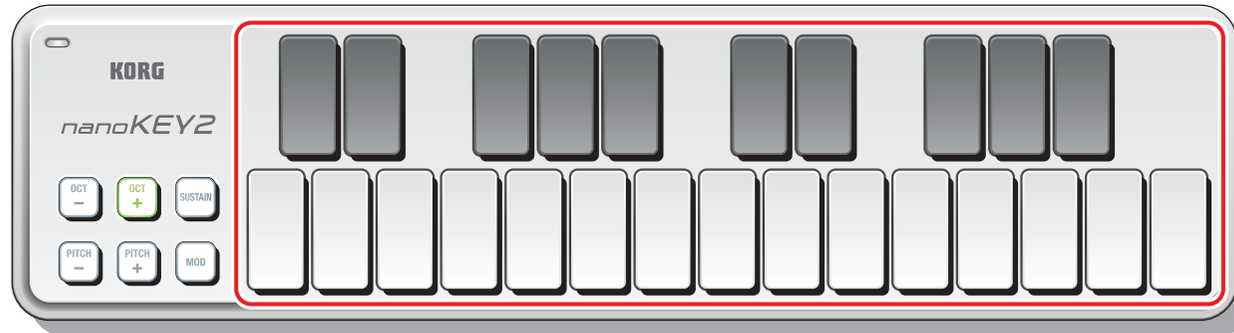
Global MIDI Channel [1...16]

Esto especifica los canales de MIDI que se utilizarán para transmitir mensajes de MIDI transmitidos al utilizar el teclado, botones PITCH-/PITCH+, botón MOD y botón SUSTAIN.

Este Canal debe configurarse para que coincida con el canal MIDI de la aplicación que está controlando.

Teclado

El teclado transmite mensajes de nota y es sensible a la velocidad. Se puede especificar una configuración de transposición y seleccionar una curva de velocidad. Estos mensajes MIDI se transmiten en el *Global MIDI Channel* (p.4).



Transpose [-12...+12]

Mediante la transposición (cambio de la clave), puede tocar una canción utilizando una digitación más fácil (por ejemplo, una digitación que utiliza menos notas negras), o hacerla coincidir con la clave de un instrumento diferente sin tener que utilizar una digitación con la cual no está familiarizado.

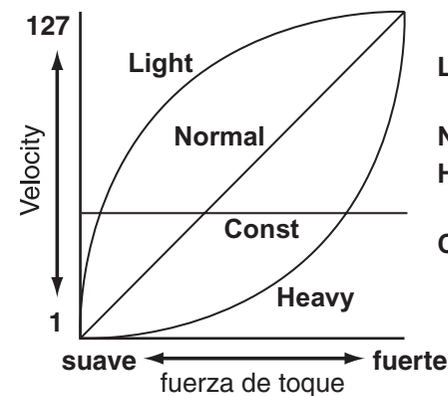
Velocity Curve [Light/Normal/Heavy/Const]

Especifica cómo cambiará el volumen en respuesta a su fuerza de toque del teclado. Puede elegir una de las tres curvas de velocidad, o un valor de velocidad fija.

Const Velocity Value [1...127]

Especifica el valor de velocidad que se transmitirá si ha elegido "Const" como la curva de velocidad.

Esta configuración es útil cuando se tocan sonidos de órgano.

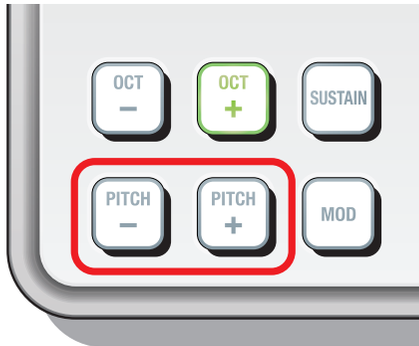


- Light** Esta curva le permite producir notas fuertes sin tener que tocar muy fuerte.
- Normal** Se trata de la curva normal.
- Heavy** Esta curva requiere tocar fuerte para que se produzcan notas fuertes.
- Const** Esta produce un valor de velocidad constante (fija).

Botones PITCH-/PITCH+

Se transmitirán mensajes de desplazamiento de tono cuando se utilizan los botones PITCH-/PITCH+.

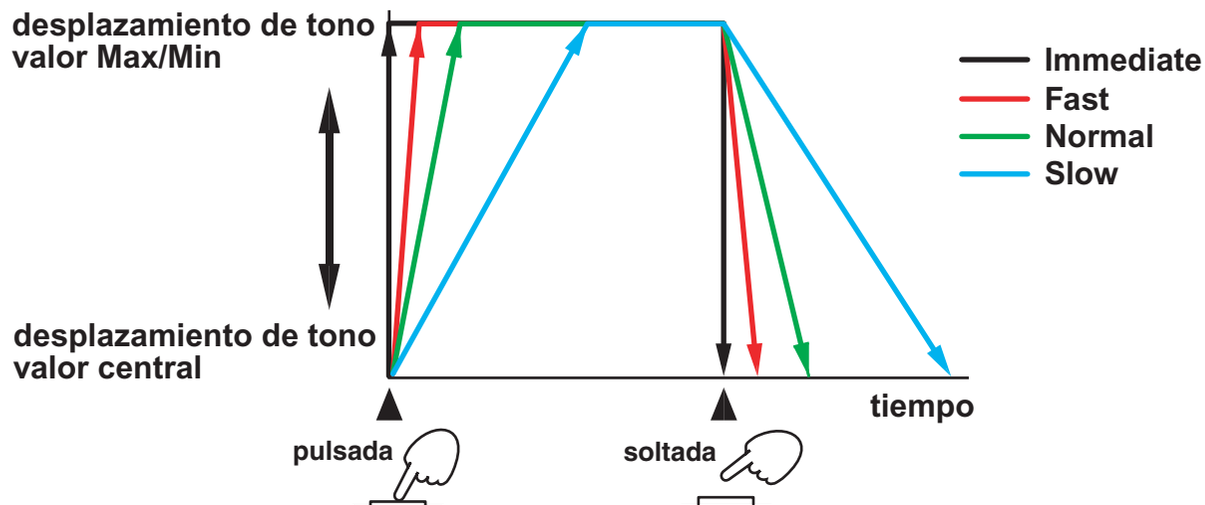
Estos mensajes MIDI se transmiten en el *Global MIDI Channel* (p.4).



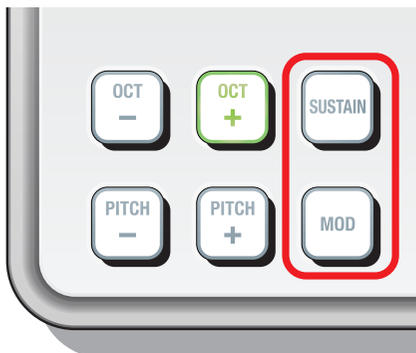
Pitch Bend Response [Immediate/Fast/Normal/Slow]

Especifica la rapidez con la cual el desplazamiento de tono alcanzará el valor mínimo y máximo después de presionar los botones PITCH-/PITCH+.

“Immediate” es la respuesta más rápida y “Slow” es la más lenta. Si elige “Immediate,” el valor mínimo y máximo se alcanzará al instante.



Botones SUSTAIN/MOD



Los Mensajes de cambio de control se transmitirán al utilizar los botones SUSTAIN o MOD.

Con la configuración de fábrica, el cambio de control número 64 (sostener) se asigna al botón SUSTAIN, y número de cambio de control 1 (modulación) se asigna al botón MOD.

Aquí puede especificar si estos botones se habilitan o deshabilitan, cómo funcionarán, sus números de cambio de control, los valores que se transmitirán cuando los botones se activan o desactivan, y la velocidad con la cual se llegará al valor e on/off al presionar los botones.

Estos mensajes MIDI se transmiten en el *Global MIDI Channel* (p.4).

Button Enable [Disable/Enable]

Especifica si se habilitan o deshabilitan los botones.

Si los botones están desactivados, no se transmitirá ningún mensaje MIDI cuando se presionan.

Button Behavior [Momentary/Toggle]

Esto elige una de las dos maneras siguientes para el comportamiento del botón.

Momentary Un mensaje de cambio de control con el valor On Value se transmitirá al presionar el botón y con el valor Off Value cuando suelte el botón.

Toggle Cada vez que presione el botón, un mensaje de cambio de control con el valor On Value o el valor Off Value se transmitirá alternativamente.

Control Change Number [0...127]

Esto especifica el número de cambio de control del mensaje de cambio de control que se transmite.

On Value [0...127]

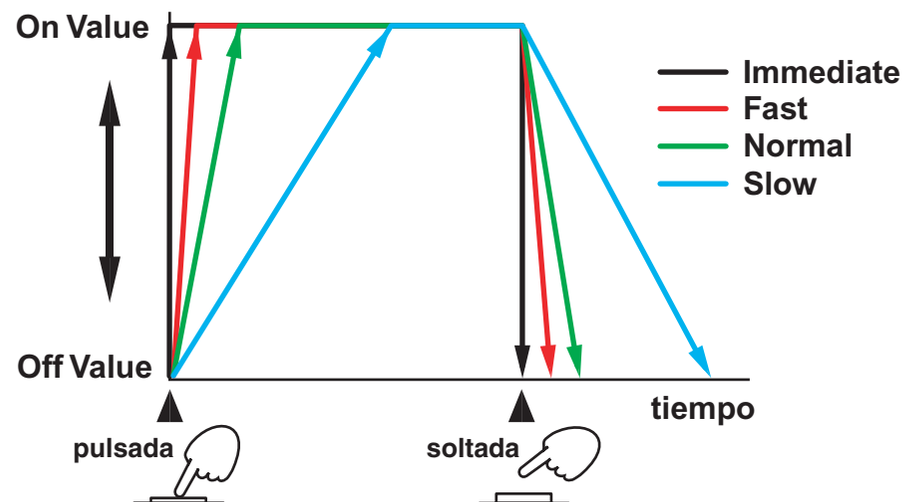
Especifica el valor del mensaje de cambio de control que se transmite cuando el botón está activado.

Off Value [0...127]

Especifica el valor del mensaje de cambio de control que se transmite cuando el botón está desactivado.

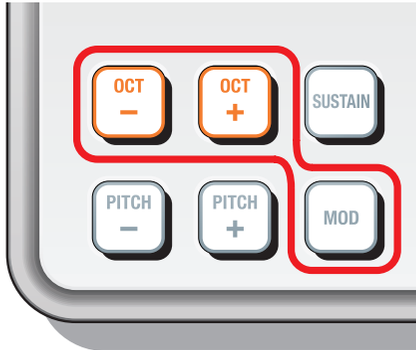
Switch Speed [Immediate/Fast/Normal/Slow]

Especifica la rapidez con la cual se llega al valor On/Off después de presionar el botón. "Immediate" es la respuesta más rápida y "Slow" es el más lento. Si elige "Immediate", el valor On/Off se alcanzará al instante.



Restaurar los Ajustes de fábrica

Si enciende la unidad mientras mantiene pulsado el botón OCT-, el botón OCT + y el botón MOD, la configuración de nanoKEY2 volverá a su estado predeterminado de fábrica y los botones OCT- y OCT + parpadearán.



 Después de encender la unidad, tardará unos segundos para que se restaure la configuración de fábrica. Nunca se debe apagar la unidad mientras se realiza esta operación.

Solución de Problemas

- **La Velocidad de teclado no tiene ningún efecto**
 - Comprobar la curva de velocidad del teclado.
- **La aplicación no responde a los datos MIDI transmitidos desde el nanoKEY2**
 - Asegúrese de que el canal MIDI de los datos que se transmiten desde nanoKEY2 coincide con el canal MIDI de la aplicación.
- **La aplicación no responde cuando se utiliza el botón SUSTAIN o MOD**
 - Asegúrese de que el Parámetro Button Enable está establecido en "Enable," y que el valor On Value y Off Value están correctamente ajustados.
- **El botón PITCH, SUSTAIN, o MOD responden lentamente**
 - Compruebe los Parámetros Pitch Bend Response y Switch Speed.