



FLKEY MINI 25



Guía de usuario de FLkey 2 Mini 25

Versión del 7.0

Tabla de contenidos

Introducción al FLkey 2 Mini 25	4
Características principales	5
Contenido de la caja	6
Resolución de problemas	6
Introducción al uso del FLkey 2 Mini 25	7
Conexión y alimentación	7
Inicio rápido	8
Actualizar tu FLkey	9
Descripción general del hardware del FLkey 2 Mini 25	10
Trabajando con el FLkey 2 Mini 25 en FL Studio	12
Instalación	12
Controles de transporte	15
Conexiones externas	16
Modos de los pads	16
Acceso a los modos de codificador	35
Ver las selecciones del Channel Rack	38
Grabación en bucle	39
Centrar las ventanas de FL Studio	39
Tocar el teclado del FLkey 2	40
Cambio de octava	40
Transposición de las teclas	41
Usando FLkey 2 Mini 25 Funciones integradas de	42
Uso del modo Scale del FLkey Mini	42
Botón Shift	44
Páginas de enganche	44
Uso del arpegiador (Arp) de FLkey 2	45
Modo de los acordes del usuario	51
Mapa de acordes	53
Usando FLkey 2 Mini 25 Modos y componentes personalizados de	62
Modos Custom	62
Usando el FLkey 2 Mini 25 con otros DAW	63
¿Qué es HUI?	63
¿Qué DAW admiten HUI?	63
Configuración FLkey 2 Mini 25 HUI en tu DAW	63
¿Qué funciones funcionan a través de HUI?	65
Ajustes de	67

Peso y dimensiones del FLkey 2 Mini 25	70
Avisos de Novation	71
Resolución de problemas	71
Marcas comerciales	71
Renuncia	71
Derechos de autor y avisos legales	71

Introducción al FLkey 2 Mini 25

Dibuje ritmos y termine pistas rápidamente con el controlador para mini-teclado de FL Studio. Mini-teclas de acción sintetizador con un tacto excelente; pads RGB sensibles a la velocidad; y una variedad de potenciómetros y botones le brindan el control total de sus proyectos de FL Studio. Oficialmente compatible con Image-Line, FLkey 2 Mini 25 está conectado directamente a sus herramientas y flujos de trabajo más importantes, desde la secuenciación por pasos en el Channel Rack hasta la mezcla, la creación de patrones y el control de plug-ins.

El único controlador de teclado hecho para FL Studio

Toque instrumentos, cree patrones y tome el control de su mezcla: FLkey 2 Mini 25 le brinda acceso directo y práctico a las herramientas y plug-ins de FL Studio que más utiliza, desde el Channel Rack y el secuenciador de pasos hasta Sytrus, Harmor y mucho más.

Captura la inspiración rápidamente

FLkey 2 Mini 25 cuenta con two octavas de mini-teclas sin contrapeso con un tacto excelente, además de tiras táctiles de tono y modulación para una expresión adicional. Y las herramientas creativas integradas hacen que las melodías y los acordes sean más simples que nunca: evite notas incorrectas con el modo Scale, toque acordes completos desde una sola tecla con el modo Fixed Chord y cree rápidamente progresiones de sonido profesional desde los pads usando el mapa de acordes. El potente arpegiador facilita la creación y mutación de secuencias que le mantienen inspirado.

Cree ritmos

Active muestras en el Channel Rack o cree y duplique patrones directamente en los pads RGB. ¿Prefiere tocar sus ritmos en vivo? Los pads son sensibles a la velocidad para tocar la batería con los dedos con FPC, Slicex y Fruity Slicer.

Ajuste y termine sus pistas

Ajuste niveles, barra filtros, ajuste efectos, navegue por su lista de reproducción y más, desde ocho codificadores infinitos. La nítida pantalla OLED proporciona retroalimentación visual instantánea sobre lo que está ajustando.

Refinado y rediseñado

FLkey 1 fue el primer controlador de teclado MIDI hecho para FL Studio. Su sucesor facilita aún más mantener su creatividad fluyendo con conexiones más profundas a las características más importantes de FL Studio, además de pads más expresivos con pospulsación polifónica, una nítida pantalla OLED y herramientas creativas integradas más potentes.

Más allá de FL Studio

FLkey 2 Mini 25 funciona con todo su estudio: conecte sintetizadores y otro hardware MIDI a través del puerto MIDI de salida mini-jack, tome el control de Novation Play y sus plug-ins NKS, o cree diseños de control personalizados para lo que quiera con Novation Components. ¿Le gusta cambiar entre FL Studio y otro DAW? FLkey 2 le tiene cubierto con soporte para Mackie HUI.

Características principales

- **Hecho para FL Studio**
 - Toque instrumentos, cree patrones y tome el control de su mezcla. FLkey Mini cuenta con soporte oficial de Image-Line y se conecta directamente a todos sus elementos esenciales de FL Studio, desde el Channel Rack hasta el mezclador y más.
- **Cree ritmos**
 - Active muestras en el Channel Rack o cree patrones directamente en los pads RGB. ¿Prefiere tocar sus ritmos en vivo? Los 16 pads sensibles a la velocidad con pospulsación polifónica son perfectos para tocar la batería con los dedos con FPC, Slicex y Fruity Slicer.
- **Toque líneas de bajo y melodías**
 - Las teclas 25 de gran tacto mini acción de sintetizador son ideales para esbozar sus ideas: el tono y la modulación ofrecen una expresión adicional.
- **Mezcle sus pistas**
 - Ajuste niveles, barra filtros, ajuste efectos y más. Todo está automáticamente asignado a los ocho codificadores infinitos.
- **No se necesitan paquetes de acordes**
 - Cree rápida y fácilmente progresiones de acordes, melodías y patrones con los modos integrados de Scale y Chord, además de un potente arpegiador.
- **Retroalimentación visual instantánea**
 - Vea exactamente lo que está controlando, qué acorde está tocando actualmente y más con información esencial en la nítida pantalla OLED.
- **Conecte con otros instrumentos**

- FLkey Mini se conecta directamente a sintetizadores y otro hardware MIDI con un puerto de salida MIDI de minijack.
- **Control personalizado**
 - Asigna cualquier cosa en FL Studio, tus plugins o hardware externo a los FLkey 2 pads y codificadores de con Novation el software Components de , fácil de usar.
- **Hardware compatible con NKS**
 - Native Kontrol Standard (NKS) crea una conexión bidireccional entre FLkey 2 y todo su software de Native Instruments y compatible con NKS.

Contenido de la caja

- Novation FLkey 2 Mini 25
- Cable USB-C a A (1,5 metros)

Resolución de problemas

Para empezar con los primeros pasos para usar el FLkey 2, visita:

novationmusic.com/get-started

Si tienes alguna pregunta o necesitas ayuda en cualquier momento con tu FLkey 2, puedes visitar el centro de ayuda. También puedes ponerte en contacto con el equipo de soporte en:

support.novationmusic.com

Le recomendamos que busque actualizaciones en su para que tenga las últimas funciones y correcciones. Para actualizar el firmware de su , tiene que usar Components:

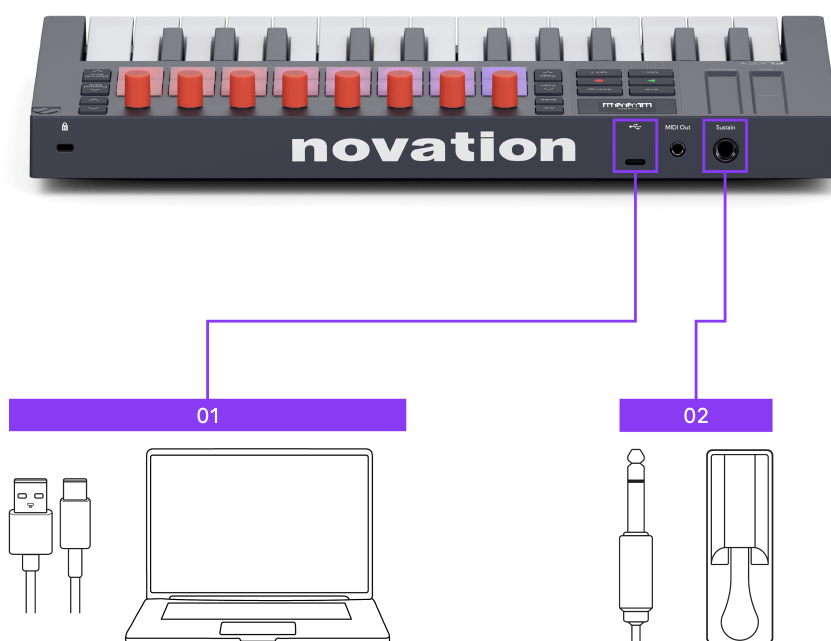
components.novationmusic.com

Introducción al uso del FLkey 2 Mini 25

Conexión y alimentación

Su FLkey 2 está alimentado por bus USB, se alimenta cuando lo conecta a su ordenador con un cable USB-C a A (1).

Su FLkey 2 también tiene una entrada de 6,35 mm (1/4") jack Sustain. Esta entrada admite pedales de mantenimiento e interruptores de pie momentáneos (2).

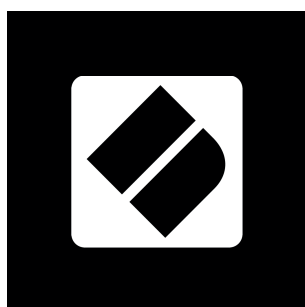


Inicio rápido

Easy Start le ofrece una guía paso a paso para configurar su FLkey 2 y crea tutoriales personalizados basados en cómo planea usar su FLkey 2. Esta herramienta en línea también lo guía a través del proceso de registro de su FLkey 2 y el acceso al paquete de software.

Tanto en Windows como en Mac, cuando conecta el FLkey 2 a su equipo, aparece primero como un dispositivo de almacenamiento masivo, como una unidad USB. Abra la unidad y haga doble clic en «Haga clic aquí para empezar.url». Haga clic en «Comenzar» para abrir Easy Start en su navegador web.

Después de abrir Easy Start, siga la guía paso a paso para instalar y usar su FLkey 2.



Si no desea utilizar la herramienta Easy Start, visite nuestro sitio web para registrar su FLkey 2 manualmente y acceder al paquete de software.

id.focusritegroup.com/register <https://id.focusritegroup.com/en/register>



IMPORTANTE

Es crucial que actualice el firmware de su FLkey 2 cuando lo conecte por primera vez, ya sea que pase por Easy Start o no.

Si no actualiza el firmware de su FLkey 2, es probable que muchas funciones no funcionen.

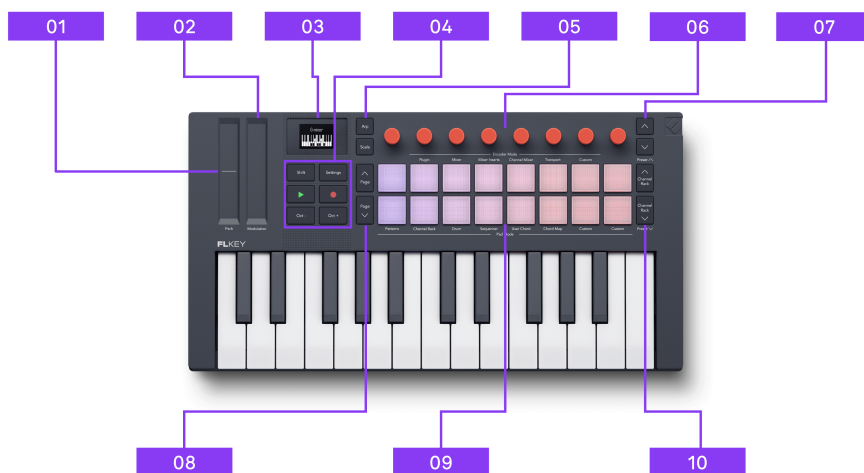
Para actualizar el firmware de su FLkey 2, debe usar Novation Components. Vaya a components.novationmusic.com para actualizar su firmware.

Actualizar tu FLkey

Components de Novation gestiona las actualizaciones de tu FLkey. Para comprobar que tienes la última versión del firmware y actualizar tu FLkey:

1. Ve a components.novationmusic.com
2. Haz clic en **FLkey**.
3. Haz clic en la pestaña **Updates** en la parte superior de la página.
4. Sigue todas las instrucciones de tu FLkey. Si tu FLkey necesita alguna actualización, Components te indicará cómo hacerlo.

Descripción general del hardware del FLkey 2 Mini 25



1. Banda táctil de tono: dobla el tono de las notas que se estén reproduciendo y envía mensajes de doblado de tono.
2. Banda táctil de modulación: una banda que se activa por contacto para controlar cualquier parámetro de hardware o software.
3. Pantalla: muestra información importante sin ser demasiado compleja.
4. Los seis botones debajo de la pantalla de izquierda a derecha, de arriba a abajo son los siguientes:
 - Botón Mayús : acceda a los controles secundarios asignados a los botones, visibles en texto en el panel frontal.
 - Botón de configuración : acceda al menú de configuración. [67][67]
 - Botones de transporte : botones de reproducción y grabación para controlar el DAW y los secuenciadores.
 - Botones de Octava + y Octava - : transpone el teclado en octavas. Pulse ambos botones para restablecer la octava predeterminada. [40][40]
5. Los dos botones a la izquierda de los codificadores son:
 - Botón del Arp : activa y controla el Arp (Arpegiador) integrado del FLkey 2. [45][45]
 - Botón de escala : habilitar y controlar el modo de Escala. [42][42]
6. Codificadores - controles de codificador asignables.
7. Botones del banco de codificadores ^ arriba y v abajo: los dos botones a la derecha de los codificadores se mueven hacia arriba y hacia abajo a través de los bancos de controles del codificador.

8. Botones de página ^ arriba y ˇ abajo: dos botones a la izquierda de los pads para mover los pads hacia arriba y hacia abajo.
9. Pads : 16 pads que cambian la funcionalidad dependiendo del modo que seleccione.
10. Botones de Channel Rack (preestablecido) ^ arriba y ˇ abajo: dos botones a la derecha de los pads para moverse hacia arriba y hacia abajo dentro del Channel Rack, o mantén presionado Mayús para cambiar a preestablecido.



1. - cerradura Kensington, usa una cerradura para asegurar sus FLkey 2 y disuadir el robo.
2. Puerto USB: un puerto USB tipo C. Envía y recibe datos, y activa su Launchkey.
3. Puerto de salida MIDI (
4. Entrada para Sustain: conecte un pedal sustain (no se admiten pedales de expresión, suaves y sostenuto).

Trabajando con el FLkey 2 Mini 25 en FL Studio

El FLkey está diseñado para funcionar sin problemas con FL Studio y ofrece una plena integración con potentes controles de producción y actuación. Además, puedes personalizar tu FLkey para adaptarlo a tus necesidades con los [Modos Custom \[62\]](#).

Instalación

Antes de utilizar FLkey con FL Studio, debes asegurarte de que tu FLkey esté actualizado. Para ello, puedes seguir los pasos que se detallan en el apartado [Actualizar el FLkey \[9\]](#).

Para usar el FLkey 2 necesita ejecutar FL Studio versión 25 o superior. Después de conectar el FLkey a su ordenador, abra FL Studio y el FLkey 2 se detecta y configura automáticamente en la configuración MIDI de FL Studio.

Instalación manual



NOTA

FL Studio debería detectar automáticamente su FLkey 2 Mini 25. Estos pasos son solo si FL Studio no detecta automáticamente su FLkey 2 Mini 25.

Si aún tiene problemas, asegúrese de que:

- Ha actualizado FL Studio a la última versión.
- El firmware de su FLkey 2 Mini 25 está actualizado en Novation Components.

En la ventana **Configuración** de MIDI, (Opciones > Configuración > MIDI) comprueba que esté configurado como en la siguiente captura de pantalla. También puedes consultar las explicaciones para la configuración de MIDI en los pasos que aparecen tras la captura de pantalla.

Settings - MIDI input / output devices

MIDI Audio General File Theme Project Info Debug About

Output

FLkey Mini MK2 25 MIDI In	Novation FLkey 2 Mini MIDI	236
FLkey Mini MK2 25 DAW In	Novation FLkey 2 Mini DAW	SYNC 237

Send master sync Port 236

Master sync offset (milliseconds) 0 Synchronization type MIDI clock

Input

FLkey Mini MK2 25 MIDI Out	Novation FLkey 2 Mini MIDI	236
FLkey Mini MK2 25 DAW Out	Novation FLkey 2 Mini DAW	237

Enable Controller type Novation FLkey 2 Mini MIDI Port 236

Velocity Link note on velocity to Omni preview MIDI channel

Release Link release velocity to Song marker jump MIDI channel

Pickup (takeover mode) Performance mode MIDI channel

Auto accept detected controller Generator muting MIDI channel

Foot pedal controls note off Toggle on release

External sync

Off External clock sync External sync offset (milliseconds) 0

Status: off

Refresh device list Update MIDI scripts Enable Image-Line Remote

Pasos de la instalación manual:

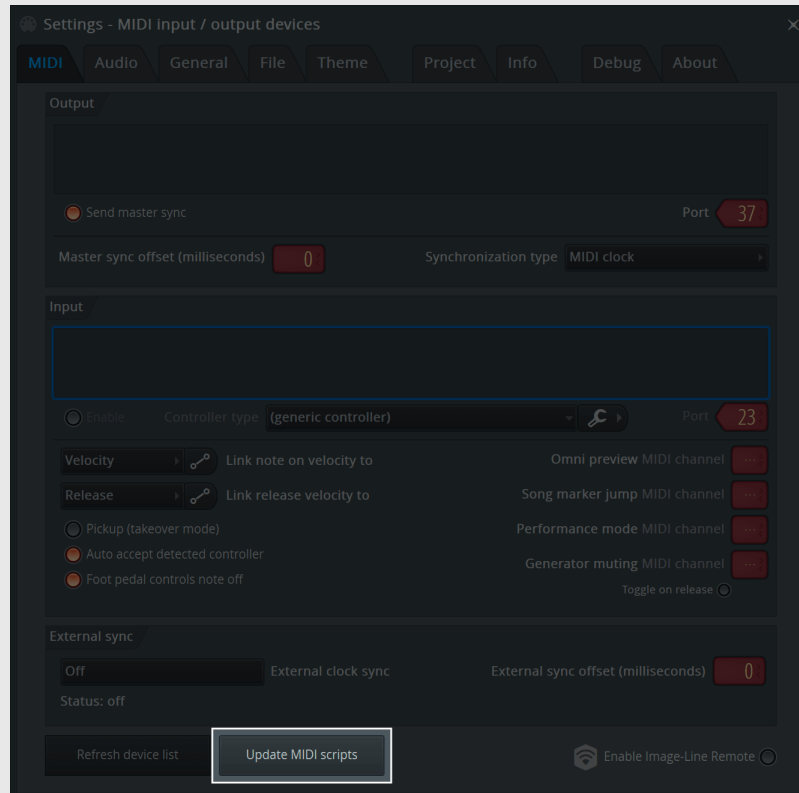
1. Selecciona y activa los puertos de entrada DAW y MIDI del FLkey en el panel inferior **Input**:
 - FLkey MIDI Out.
 - FLkey DAW Out (llamada MIDIIN2 en Windows).
2. Haz clic en cada entrada y, utilizando la pestaña roja **Port** que aparece debajo, establece números de puerto diferentes para cada uno.
 - Se puede escoger cualquier número para los puertos siempre y cuando no esté ya en uso (excepto el 0).
 - Elige números de puerto diferentes para los puertos DAW y MIDI.
3. Selecciona cada entrada y asigna los scripts:
 - Haz clic en la entrada MIDI, después en el menú desplegable **Controller type** y selecciona: «Novation FLkey MIDI».
 - Haz clic en la entrada DAW, después en el menú desplegable **Controller type** y selecciona: «Novation FLkey DAW».
4. Haz clic en los puertos de salida del panel superior **Output** y establece los números de **Port** para emparejarlos con las entradas.
 - FLkey MIDI In.
 - FLkey DAW In (llamada MIDIOUT2 en Windows).
 - Los scripts que has establecido en el Paso 3 se enlazan de forma automática.
5. Selecciona la salida DAW (panel superior) y activa la opción **Send master sync**.
6. En la parte inferior de la ventana, activa la opción **Pickup (takeover mode)**.
7. Haz clic en Refresh device list en la parte inferior izquierda.



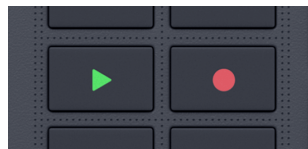
EL FLKEY 2 MINI 25 NO ESTÁ EN LA CONFIGURACIÓN MIDI

Si no puede ver los scripts para su FLkey 2 Mini 25 en la configuración MIDI de FL Studio, puede actualizar los scripts MIDI.

Para hacer esto, haga clic en el botón Actualizar scripts MIDI en la parte inferior de la ventana de configuración MIDI.



Controles de transporte



- El botón Reproducir ► funciona de la misma forma que el botón correspondiente de FL Studio, reanuda y detiene la reproducción.
- El botón Grabar ● activa o desactiva la grabación de FL Studio.

Los botones Reproducir y Detener envían mensajes MIDI en tiempo real cuando no controlan un DAW. Esto te permite iniciar y detener secuenciadores de hardware o cajas de ritmos directamente desde tu... FLkey 2 Mini 25, para que puedas mantener toda tu configuración funcionando incluso sin un DAW.

Conexiones externas

Conexión de la salida MIDI de FLkey 2 Mini 25 con instrumentos MIDI externos

El FLkey 2 Mini 25 tiene una salida MIDI que usar para enviar datos de control y nota MIDI a otro hardware como sintetizadores y cajas de ritmos. Puede usar la salida MIDI en su FLkey 2 Mini 25 con o sin un ordenador. Para usar el FLkey 2 Mini 25 sin un ordenador necesita alimentar la unidad con una fuente de alimentación USB estándar (5 V CC, mínimo 500 mA).

Entrada de sustain

Puedes conectar cualquier pedal de sustain estándar mediante la entrada del conector jack TS. No todos los plug-ins son compatibles con las señales de pedal de sustain por defecto, así que es posible que tengas que conectarlo con los parámetros correctos dentro del plug-in.

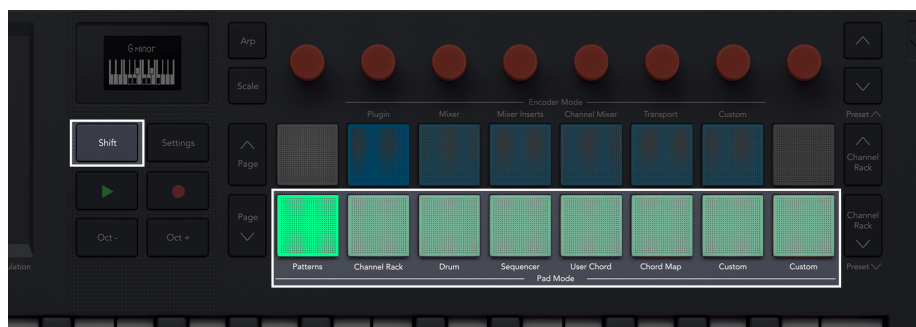
La entrada de sustain del FLkey detecta automáticamente la polaridad del pedal. La entrada de sustain no es compatible con los pedales de sostenuto, una corda ni resonancia.

Modos de los pads

El FLkey 2 Mini 25 tiene 16 pads para controlar varios elementos dentro de FL Studio dependiendo del modo del pad.

Para acceder a los modos de los pads:

1. Mantenga pulsada la tecla Shift o pulse dos veces para acceder al modo Shift. La fila superior de pads se ilumina. Los pads naranjas 1 a 4 representan los modos de los pads. El texto sobre cada pad muestra el modo de cada pad.
2. Pulsa un pad para seleccionar el modo de pad que quieras usar. La tabla que aparece a continuación enumera los modos de los pads del FLkey.



Modo	Usar
Patrones	Use los pads para seleccionar, añadir, clonar o navegar por los patrones de FL Studio mostrados en sus colores asignados.
Channel Rack	El modo Channel Rack te permite oír y seleccionar los canales.
Batería	Controle los plug-ins del Channel Rack como FPC, Slicex, Fruity Slicer, Kepler o una disposición cromática predeterminada directamente desde los pads.
Sequencer	En el modo Sequencer, puedes crear y editar pasos. También puedes editar el editor gráfico por completo.
Acorde de usuario	Asigne acordes personalizados (hasta seis notas) a los pads y transponga todo el banco por semitono u octava.
Mapa de acordes	El mapa de acordes le proporciona un conjunto de ocho acordes interpretables en los pads que se ajustan a la escala en la que se encuentra. Puede desarrollar las voicings de los acordes utilizando los codificadores y cambiar la interpretación usando los seis pads del extremo derecho.
Custom	Puedes asignar los dieciséis pads a parámetros personalizados.

Modo Pad de patrones

Puedes añadir o seleccionar nuevos patrones en FL Studio utilizando los pads de FLkey.

Para ingresar al modo de patrón, mantenga pulsado Mayús y pulse el Patterns pad.

Los pads se iluminan con los respectivos patrones de colores de FL Studio. El patrón seleccionado se iluminará en blanco en los pads. Para asignar un color de patrón, haga clic con el botón derecho en el patrón en FL Studio y haga clic en Renombrar y colorear... O Color aleatorio.



Al pulsar un pad para seleccionar un patrón, puedes editarlo, por ejemplo, usando el [modo de pad Sequencer](#) [23].

Para agregar un nuevo patrón, pulse un pad vacío y agregue etapas a la vista del secuenciador.

Para clonar un patrón, seleccione el patrón que desea clonar, mantenga pulsado **Mayús** y pulse el botón Bajar de página (▼).



NOTA

Al igual que con la adición o clonación de patrones en FL Studio, los patrones vacíos desaparecen si no los edita antes de seleccionar un patrón diferente.

Usa los botones arriba/abajo del Channel Rack a la derecha para cambiar la selección de patrones mostrados. Pulsar arriba/abajo moverá la pantalla en bancos de ocho patrones.

Grupos de patrones

En FL Studio, puede agrupar patrones. Cuando agrupa un conjunto de patrones, FL Studio le permite filtrar sus patrones por estos grupos. Sus pads FLkey seguirán los filtros en FL Studio, mostrando solo los patrones filtrados en los pads FLkey.

Modo Pad: Channel Rack

El modo de pads del Channel Rack permite reproducir hasta 16 canales del Channel Rack simultáneamente. Cada pad representa un canal que puedes activar con una nota C5. Los pads se iluminan con el color del canal al que están asignados.

Al pulsar un pad, FL Studio selecciona el canal y activa el audio. El pad se ilumina en blanco para mostrar el canal seleccionado, y el nombre del canal se muestra momentáneamente en la pantalla. Puede seleccionar un canal del hardware a la vez. El FLkey 2 se muestra cuando no tiene ningún canal seleccionado en FL Studio.

La disposición del pad es de izquierda a derecha, de abajo hacia arriba, en dos filas de ocho. Los canales de la fila inferior coinciden con la disposición de panoramización/volumen de Channel Rack del codificador.



Agregar generadores y efectos al Channel Rack

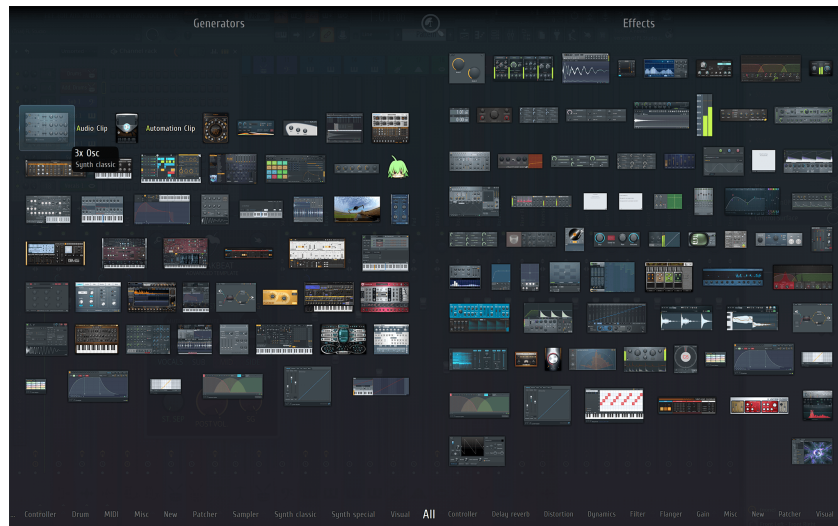
En el modo de pad Channel Rack puede añadir generadores y efectos utilizando su FLkey 2.

Cuando añade un generador, FL Studio añade un nuevo canal en el Channel Rack.

Cuando añade un efecto, FL Studio lo añade a la pista del mezclador seleccionada actualmente.

Para añadir un generador o efecto:

1. Vaya al modo de pad del Channel Rack.
2. Mantenga presionado un pad en blanco en su FLkey 2.
Espere a que se abra el selector de plug-ins/proyectos.



3. Use el codificador 1 para elegir un generador o efecto.

Modo Pad: Cambiar de/el conjunto de controles en el Channel Rack

Puedes usar los botones Channel Rack ▼ o ▲ para cambiar el banco de la selección al grupo de ocho anterior o siguiente. Los botones Channel Rack se iluminan en blanco cuando se puede cambiar de/el conjunto en esa dirección. Este cambio de/el conjunto de controles no afecta al canal seleccionado.

Los botones de página le permiten cambiar la selección al grupo anterior/siguiente de ocho canales.

Puedes mantener pulsados los botones Channel Rack ▼ o ▲ para navegar de forma automática por el Channel Rack.

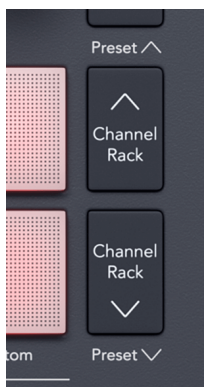
Modo Pad: grupos de Channel Rack

La disposición de pads Channel Rack sigue los grupos Channel Rack. Cuando cambias de grupo Channel Rack en FL Studio utilizando el menú desplegable de la parte superior de la ventana Channel Rack, la cuadrícula de pads se actualiza para mostrar el nuevo conjunto dentro del grupo que has seleccionado.

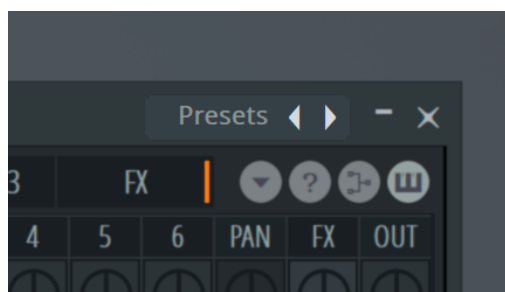
Navegar por los preajustes

Puedes usar el FLkey para ir pasando preajustes. Selecciona un instrumento o plug-in y pulsa los botones Preajuste ▲ o ▼ para seleccionar el preajuste siguiente o el anterior. Puedes utilizar las teclas o pads para escuchar el preajuste.

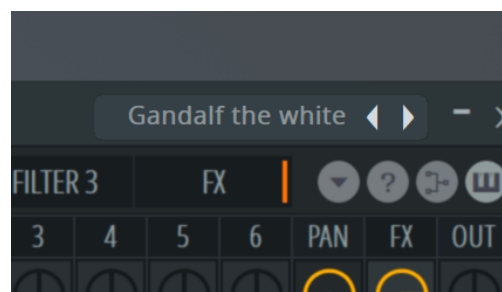
Selecciona un instrumento o plugin y pulsa Shift + [+] o [-] para seleccionar el preset siguiente o anterior. Usa las teclas/pads para escuchar el preset.



Los botones Preset ▲ y Preset ▼ tienen la misma interacción que hacer clic Presets ◀▶ en la GUI del complemento de FL Studio:



Preajuste predeterminado



Después de hacer clic en el botón Preestablecido ▶



NOTA

Si usas plugins de terceros, no podrás explorar sus presets predefinidos. Sin embargo, sí puedes explorar los presets guardados tanto en FL Studio como en plugins de terceros.

Modo Pad: Instrument

Puedes controlar los plug-ins del Channel Rack desde tu FLkey en modo Instrument. Para activar el modo Instrument, mantén pulsado Shift y pulsa el pad que aparece sobre «Instrument» en el hardware. Puedes introducir datos de notas MIDI a través de los pads, adaptando las disposiciones especiales de los instrumentos:

- Pads FPC
- Slicex
- Fruity Slicer
- Kepler
- Una disposición de instrumento predeterminada

Por defecto, el modo de pad Instrument muestra un teclado cromático en los pads (que se muestra a continuación). Cuando está activado el modo Scale en el modo Instrument, los datos MIDI enviados desde los pads se asignan a las ocho notas de la escala que selecciones, en dos octavas.

Los botones de Preajuste ▲ o ▼ te permiten navegar por los preajustes del instrumento.

FPC

En el modo Instrument, si añades los plug-ins FPC a una pista Channel Rack, podrás controlar los pads de percusión FPC desde el FLkey. Cuando seleccionas un canal con el plug-in FPC:

- Los 4 pads situados a la izquierda en las dos filas controlan la mitad inferior de los pads FPC.
- Los 4 pads situados a la derecha en las dos filas controlan la mitad superior de los pads FPC.

FPC es diferente en este sentido: como sus pads tienen colores distintos, los pads del FLkey respetan esos colores en lugar de mostrar los colores del canal.

Slicex

En el modo Instrument, cuando añades el plug-in Slicex al Channel Rack, puedes reproducir cortes utilizando los pads del FLkey.

Puedes pulsar la flecha izquierda de **Page** ◀ o la flecha derecha de **Page** ▶ para cambiar a los siguientes 16 cortes y activarlos con los pads del FLkey.

Fruity Slicer

Puedes reproducir cortes utilizando los pads del FLkey en el modo Instrument cuando seleccionas un canal Channel Rack con este plug-in.

Puedes pulsar la flecha izquierda de **Page ◀** o la flecha derecha de **Page ▶** de la página izquierda o de la página derecha para llegar a los siguientes 16 cortes y poder activarlos con los pads del FLkey.

Instrument de forma predeterminada

Esta disposición está disponible para una pista de Channel Rack con cualquier otro plug-in sin personalizar o sin usar plug-ins.

De forma predeterminada, los pads muestran una disposición de teclado cromática con la nota C5 o do7 (nota MIDI 84) en el pad inferior izquierdo. Puedes cambiarlo utilizando el modo Scale del FLkey.

Modo Pad: Sequencer

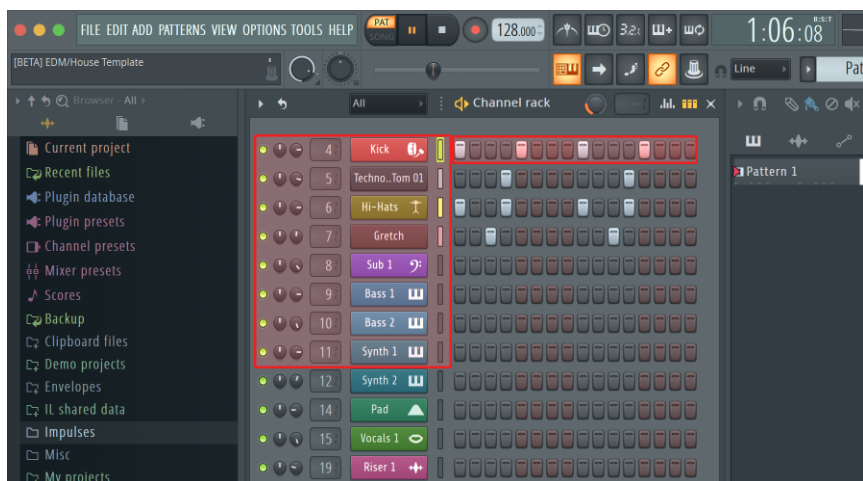
En el modo Sequencer, controlas la cuadrícula del secuenciador en el Channel Rack de FL Studio. Puede colocar y cambiar pasos dentro del instrumento y patrón seleccionados. Para utilizar el modo Sequencer, mantén pulsado **Shift + Sequencer** (o pulsa dos veces para activar la función latch). La fila superior de pads muestra los pasos 1-8, mientras que la fila inferior muestra los pasos 9-16.

En el modo Sequencer, los pads muestran los pasos para la pista del Channel Rack seleccionada; los pasos activos aparecen en el color intenso de la pista y los pasos no activos se iluminan en el color tenue de la pista. Puedes activar o desactivar los pasos pulsando los pads.

Pulsa **Channel Rack ▲** y **Channel Rack ▼** para navegar por los instrumentos. Los pads se iluminan en el mismo color que el secuenciador del canal que estás controlando.

En la siguiente imagen y captura de pantalla de FL Studio puedes ver que el canal de **Bombo** tiene cuatro pasos activos en la secuencia y cuatro pads iluminados en los pads del FLkey.

Mientras se reproduce el transporte, el paso que se está reproduciendo (paso 6) está iluminado en blanco intenso. Cuando pausas el secuenciador, el pad del paso que se está reproduciendo se mantiene en blanco, pero no indica cuando detienes el transporte.



El botón de reproducción reproduce el secuenciador. Mientras se reproduce el transporte, el paso que se está reproduciendo se ilumina en blanco brillante. Pulse el botón de reproducción de nuevo para detener la secuencia. El secuenciador siempre comienza desde el paso uno al usar el FLkey 2 Mini 25 Sección de transporte. Puedes mover la posición inicial usando el ratón, el FLkey 2 Mini 25 utiliza eso como punto de partida.

Editor gráfico del Channel Rack

Puede usar los codificador del uno al ocho para editar los parámetros de etapa en el modo de secuenciador. Se asignan a los ocho parámetros del editor de gráficos de izquierda a derecha (consulte la tabla a continuación para obtener más detalles). En el modo de secuenciador, los codificador se establecen de forma predeterminada en el último modo codificador seleccionado; para habilitar el Editor de gráficos, debe mantener pulsadas las etapas que desea cambiar. Los modos del Editor de gráficos de Channel Rack se encuentran a continuación.

Cuando editas parámetros, el editor gráfico se muestra en FL Studio. Cuando cambias el valor de la nota de un paso, la ventana del editor gráfico sigue el valor de la nota que has establecido.

Edición de Latch

La edición de latch te permite editar uno o múltiples valores de pasos. Para activar el modo de Edición de Latch, mantén pulsado un paso durante más de un segundo. Los pads se iluminan en un color de parámetro del editor gráfico. Esto significa que puedes soltar pasos antes de establecer sus parámetros con un movimiento de dial.

Pulsa cualquier paso para añadirlo o eliminarlo en la selección de pasos con latch. Cualquier cambio en los parámetros afectará a todos los pasos seleccionados.

Para salir del modo de Edición de Latch, pulsa el botón Channel Rack ▼ que parpadea.

Modo de los acordes del usuario

El modo de acordes de usuario le permite introducir sus propios acordes.

Cuando está en el modo Acordes del usuario, si aún no ha añadido ningún acorde, los pads están en blanco. En el siguiente ejemplo hemos añadido acordes a cinco pads:

Para reproducir un acorde, pulse un pad azul. El pad se ilumina en blanco cuando está reproduciendo un acorde.

Asignación de acordes del usuario

Para asignar un acorde de usuario a los pads:

1. Mantenga pulsado uno de los pads en blanco. La pantalla muestra una representación del teclado.



2. Pulse las notas del teclado que desee asignar al acorde. Puede reproducir todo el acorde o cada nota de forma independiente (por ejemplo, para acordes que no puedes tocar con una sola mano). Puede asignar hasta seis notas: el FLkey 2 ignora cualquier nota adicional.

La pantalla muestra las notas que ha añadido al acorde y el nombre del acorde:



3. Suelte el pad.

Transposición de acordes de usuario

En el modo de Acordes del usuario, puede usar los botones del pad ^ hacia arriba y v hacia abajo, a la izquierda de los pads, para transponer todo el banco de Acordes del usuario.

Para transponer un solo semitono, pulse el botón Pad hacia arriba o Pad hacia abajo. Puede transponer hasta 12 semitonos (una octava) hacia arriba o hacia abajo.

Para transponer una octava (12 semitonos) mantenga pulsado el botón Mayús y pulse los botones de Pad hacia arriba o Pad hacia abajo. Puede transponer hasta tres octavas, hacia arriba o hacia abajo.

Eliminación de acordes del usuario

Para eliminar los Acordes del usuario, mantenga pulsado el botón Función y pulse el teclado del acorde que desea eliminar.

Cuando mantiene presionado el botón de función, cualquier pad con un acorde se ilumina en rojo y la pantalla muestra "¡Eliminar acorde!":

Desactivación de la detección de acordes

Cuando está en el modo User Chord, mientras toca las teclas, el FLkey 2 detecta las notas que está tocando en el teclado y la pantalla le muestra el acorde que está tocando.

La pantalla se actualiza cada vez que toca las teclas.

Si desea desactivar esta función, por ejemplo, si la pantalla que cambia constantemente lo distrae, presione el botón Channel Rack arriba. Presione el botón de nuevo para reactivar la función de detección de acordes.

Mapa de acordes

En el modo Mapa de acordes, los pads y codificadores de FLkey 2le permiten realizar acordes que se ajustan a la escala que seleccione. El mapa de acordes se basa en algunas funciones clave:

- Los ocho pads más a la izquierda, los pads de acordes, le permiten tocar acordes que se ajustan a la escala seleccionada. Pulse los ocho pads para activar los acordes. Aunque hay ocho acordes accesibles, cada mapa de acordes le da acceso a 40 bancos de acordes que se ajustan a la escala.
- Los seis pads más a la derecha, o pads de rendimiento, le permiten interpretar los acordes de diferentes maneras (por ejemplo, arps o inversiones). Para utilizar los pads de rendimiento, mantenga pulsada la almohadilla de rendimiento y pulse los pads de acordes azules para tocar los acordes con el efecto de rendimiento (es posible que tenga que pulsar el pad de acordes varias veces para escuchar el efecto de rendimiento completo).
- Los codificadores le dan acceso a parámetros para cambiar los acordes, Adventure, Explore, Spread y Roll. Cambiar los parámetros de Adventure y Explore le da acceso a los 40 bancos de ocho acordes. Los parámetros Spread and Roll cambian la forma en que suenan los acordes.

Para acceder al Mapa de acordes, pulse el botón Mapa de acordes.



NOTA

Si sus codificadores están en un modo diferente, puede mantener presionado el **Mapa de acordes** Botón para acceder rápidamente a los parámetros del Mapa de Acordes en los codificadores. Al soltar el botón, los codificadores vuelven al modo de codificación anterior.

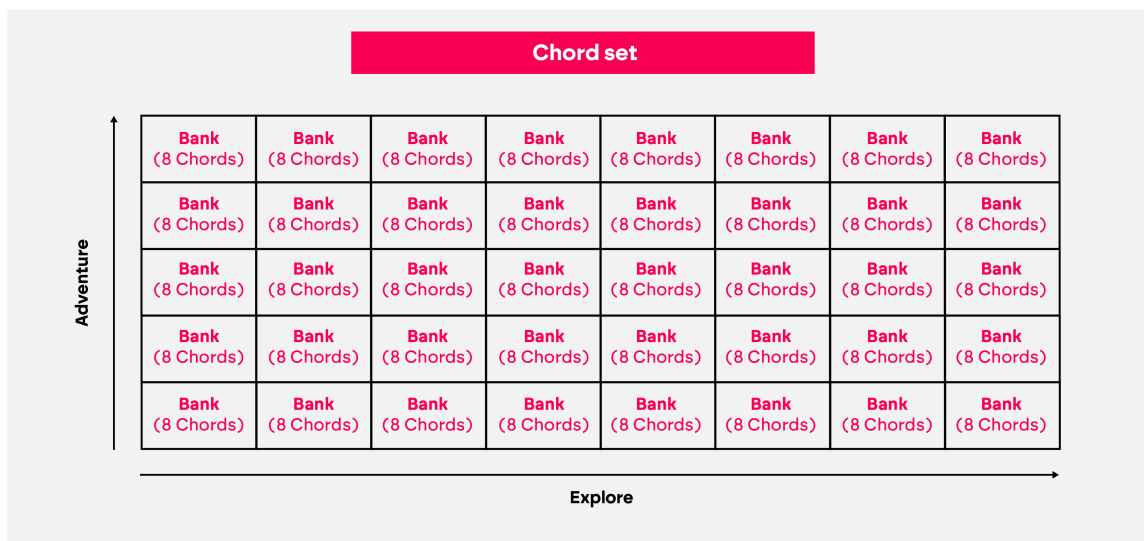
Conjuntos de mapas de acordes

El mapa de acordes le da un conjunto de acordes para que coincida con la clave y la escala que ha seleccionado usando el modo de escala.

Cuando toca un acorde, la pantalla muestra el nombre del acorde y la representación visual de las notas del teclado que está activando.

Los conjuntos de acordes y las escalas coincidentes se muestran en la siguiente tabla:

Conjunto de acordes	Escalas
Mayor	Mayor Pentatónica mayor Tonos completos
Menor	Menor Pentatónica menor Blues Melódico Menor Hirajoshi Kumoi Menor húngara
Dórica	Dórica Dórica #4
Mixolidia	Mixolidia
Lidia	Lidia Lidia aumentada Lidia dominante
Frigia	Frigia In Sen Iwato Pelog-Selisir Escala disminuida semitono-tono
Locria	Locria Superlocria
Menor armónica	Menor armónica Bhairav Escala disminuida tono-semitono
Mayor armónica	Mayor armónica
Frigia dominante	Frigia dominante Pelog-Tembung Español de 8 tonos



Cada conjunto de acordes se compone de 40 bancos de acordes. Si imagina que hay una tabla de los bancos de acordes con una escala de Explore y Adventure, a medida que aumenta cada parámetro progresa a través de los bancos de acordes. Cuanto más altos sean los parámetros de Adventure y Explore, más retorcidos se volverán los acordes resultantes.

Pads de rendimiento del mapa de acordes

Los seis pads más a la derecha (pads 6-8 y 14-16) habilitan las funciones de rendimiento del mapa de acordes. Para usarlos, sostenga los pads de rendimiento y luego presione los pads de acordes. Cuando se sostiene un pad de rendimiento, cambia la forma en que toca el acorde.

Los pads de rendimiento cambian los acordes de la siguiente manera. Para obtener descripciones detalladas, consulte la sección correspondiente.

Pad	Comportamiento
6	Arp manual hacia arriba : cada pulsación en los pads de acordes recorre las notas del acorde. [32][32]
7	Inversión hacia arriba : reproduce a través de las diferentes inversiones del acorde con cada pulsación. [34][34]
8	Dividir: Bajo + Acorde : dos pulsaciones del pad de acordes tocan la nota baja, seguidas del resto de las notas del acorde. [35][35]
14	Arp manual hacia abajo : cada pulsación en los pads de acordes recorre las notas del acorde. [32][32]
15	Inversión hacia abajo : reproduce la primera inversión del acorde hacia abajo. [34][34]
16	Dividir: izquierda y derecha : dos pulsaciones del pad de acordes tocan lo que serían las versiones izquierda y derecha del acorde. [35][35]



NOTA

Solo puede usar un pad de rendimiento a la vez.

Para bloquear un pad de rendimiento y no tenga que sostenerlo:

1. Pulse el botón de inicio de escena > para activar el bloqueo.
2. Pulse el pad de rendimiento que desea bloquear.

Cuando el bloqueo está activo, el botón de inicio de escena > se ilumina en blanco y los pads de rendimiento se activan y desactivan.

Al desactivar el bloqueo, se desactivan los pads activos de rendimiento/modificador.

Arp manual de los mapas de acordes

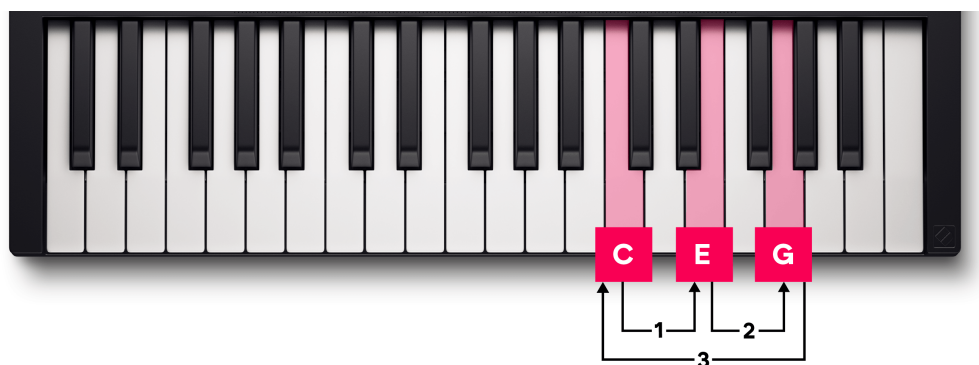
Los modos de rendimiento del arp manual (hay dos modos, Arp manual hacia arriba y Arp manual hacia abajo) cambian los pads de acordes de tocar un acorde a tocar cada nota del acorde, con cada pulsación del pad. Por ejemplo, para tocar un acorde de tres notas (una tríada), debe pulsar el teclado de acordes tres veces para tocar las tres notas del acorde.

Cambiar el acorde o soltar el pad de rendimiento restablece el ciclo del arp.

Arp manual hacia arriba

En el modo Arp manual hacia arriba, las notas del acorde pasan de la nota más baja del acorde a la nota más alta del acorde y, a continuación, se restablecen.

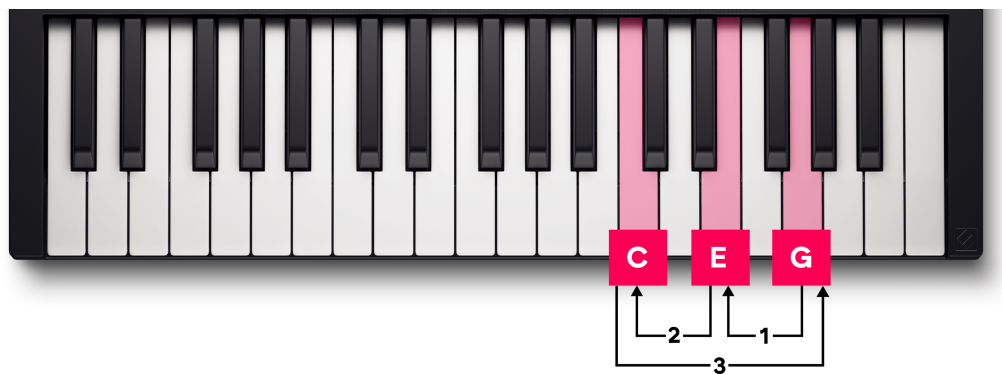
En el caso de un acorde de do mayor, las notas son do, mi y sol: el Arp manual hacia arriba toca las notas en el orden do, mi, sol, so, mi, sol, do, etc.



Arp manual hacia abajo

En el modo Arp manual hacia abajo, las notas del acorde pasan de la nota más alta del acorde a la nota más baja del acorde y, a continuación, se restablecen.

Nuevamente, en el caso de un acorde de do mayor donde las notas son do, mi y sol; el Arp manual hacia abajo, toca las notas en orden descendente sol, mi, do, sol, mi, do, sol, etc.



Inversión del mapa de acordes

El pad de rendimiento de inversión le permite tocar a través de diferentes inversiones de acordes cada vez que se toca el pad de acordes. En música, una inversión de acordes es una forma diferente de tocar un acorde donde la nota raíz (el nombre del acorde, por ejemplo, do) ya no es el bajo, o la nota más baja del acorde.

Para hacer esto, mantenga presionada la tecla de rendimiento de inversión y cada vez que presione la tecla de acorde, subirá (Inversión hacia arriba) o bajará (Inversión hacia abajo) las notas del acorde en una octava, comenzando con la nota más baja. Después de que se hayan elevado todas las notas (cuatro pulsaciones), el acorde se restablece al acorde original.

El ciclo se reinicia cada vez que toca un nuevo acorde o suelta el teclado de rendimiento.

Inversión hacia arriba

Con una inversión-hacia arriba sostenida, una tríada en do mayor (do, mi, sol) se ve así:

Acción	Salida de acordes
Pad de acordes reproducido sin el pad de rendimiento	Do3, Mi3, Sol3
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 1.ª pulsación	Do4, Mi3, Sol3 (1.ª inversión)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 2.ª pulsación	Do4, Mi4, Sol3 (2.ª inversión)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 3.ª pulsación	Do4, Mi4, Sol4, (Octava arriba)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 4.ª pulsación	Do3, Mi3, Sol3, (acorde original, reinicios de ciclo)

Inversión hacia abajo

Con la inversión hacia abajo sostenida, una tríada en Do mayor (Do, Mi y Sol) se ve así:

Acción	Salida de acordes
Pad de acordes reproducido sin el pad de rendimiento	Do3, Mi3, Sol3
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 1.ª pulsación	Do3, Mi3, Sol2 (2.ª inversión)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 2.ª pulsación	Do3, Mi2, Sol2 (1.ª inversión)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 3.ª pulsación	Do2, Mi2, Sol2, (Octava abajo)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 4.ª pulsación	Do3, Mi3, Sol3, (acorde original, reinicios de ciclo)

Modo de división del mapa de acordes

Los modos Dividir emulan reproducir el teclado con las dos manos.

- En Dividir: Base + acorde, la primera pulsación reproduce la nota baja. La segunda pulsación reproduce el resto de las notas del acorde.
- En Split: Izquierda y derecha, la primera pulsación reproduce las dos notas más bajas. La segunda pulsación toca el resto de las notas del acorde.

Al igual que los otros modos, estos ciclos se reinician cuando el acorde cambia o si suelta el pad de rendimiento.

En ambos modos, la primera pulsación se reproduce en línea recta, la segunda sigue la función de balanceo.

Modo de pad Custom

Este Modo Pad te da libertad sobre los parámetros que deseas controlar: hasta ocho al mismo tiempo. Puedes editar los mensajes que los botones de los diales envían en el modo Custom usando [Novation Components](#).

Acceso a los modos de codificador

El FLkey Mini tiene ocho codificador para controlar varios parámetros dentro de FL Studio dependiendo del modo de codificador.

Para acceder a los modos de codificador:

1. Mantenga presionado (o presione dos veces para bloquear) Mayús para entrar en el modo shift. Los pads se iluminan. El texto encima de cada pad le muestra el modo de codificador del pad.
2. Pulse un pad para seleccionar el modo de codificador que desee usar. La tabla a continuación enumera los modos de FLkey Mini de codificador.

Modo	Uso
Plug-in	El modo Plugin controla ocho parámetros, dependiendo del plug-in que tenga el enfoque. La pantalla muestra temporalmente el nombre del parámetro junto con el nuevo valor.
Mezclador	El mezclador tiene dos bancos, Volumen del mezclador y Panorámica del mezclador. Los botones de banco del codificador cambian entre ellos. Volumen del mezclador asigna los faders del mezclador en bancos de ocho a los del codificador. El modo Panorámica del mezclador asigna los controles de panorámica del mezclador, en bancos de ocho, a los codificador.
Inserciones del mezclador	
Mezclador de canales	
Transporte	
Custom	Puede asignar los codificador a parámetros personalizados

Banco en modos del codificador

Cuando está en los modos del codificador para configuración del mezclador o del canal, puede moverse entre pistas del mezclador o canales. Mientras usa el modo de pad del Channel Rack, la navegación se mueve en grupos de ocho para que los codificador se alineen con la fila inferior de pads; en todos los demás modos de pad, el banco se mueve una pista o canal a la vez.

- En los modos de codificador Volumen del canal o Panorámica del canal, pulse **Channel Rack ▼** o **Channel Rack ▲** para mover la selección a las pistas anteriores/siguientes. La selección roja en FL Studio muestra qué banco controlan los codificador.

Modo Plug-in del codificador

En el modo Plugin, puedes usar los FLkey 2 de codificador para controlar ocho parámetros en el plugin que tienes en foco. La mayoría de los plugins nativos de FL Studio admiten el modo de FLkey 2 de codificador.



NOTA

Los parámetros a los que el FLkey 2 asigna en los plug-ins de FL Studio son asignaciones preestablecidas fijas. Para plug-ins de terceros, puede usar el modo de codificador personalizado para crear sus propias asignaciones.

Modos Mezclador del codificador

Hay dos modos de codificador del mezclador: Volumen del mezclador y Panorámica del mezclador.

Para llegar a Panorámica del mezclador, vaya al modo de codificador del mezclador y pulse Mayús + el botón de banco del codificador hacia abajo.

Modo Volumen del mezclador del codificador

En el modo Volumen del mezclador, los ocho faders del mezclador del codificador de FLkey se asignan en FL Studio. Puede controlar los volúmenes de las pistas del mezclador en grupos de ocho.

Modo Panorámica del mezclador del codificador

En el modo Panorámica del mezclador, los ocho codificador de FLkey se asignan a los controles de panorámica en el mezclador de FL Studio. Puede controlar la panorámica de las pistas del mezclador en grupos de ocho.

Modo de codificador de inserciones del mezclador

Inserciones del mezclador le permite controlar el nivel de mezcla de sus inserciones.

Si tiene más de ocho inserciones, puede usar los botones de banco del codificador para moverse al siguiente banco de ocho.

Modos del codificador de Channel Rack

Hay dos modos de codificador del mezclador de Channel Rack: Volumen del mezclador de Channel Rack y Panorámica del mezclador de Channel Rack.

Para acceder a la Panorámica del mezclador de Channel Rack, vaya al modo de codificador del mezclador del canal y presione Shift + el botón de banco del codificador hacia abajo.

Modo Pot: Channel Volume

En el modo Channel Volume, los ocho diales del FLkey se asignan al control Channel Volume en grupos de ocho.

Modo Pot: Channel Pan

En el modo Channel Pan, los ocho diales del FLkey se asignan al control de Channel Pan en grupos de ocho.

Modo del codificador de transporte

El modo de codificador de transporte lleva los controles de la vista de disposición de su DAW a sus codificadores, lo que le brinda un control práctico de la navegación de su proyecto.

La pantalla muestra nombres cortos para los siguientes controles, explicados en la tabla a continuación y en las siguientes secciones:

Codificador	Función	Nombre corto
1	Posición de transporte (Scrub)	Scrb
2	Zoom	Zoom
3	N/A	N/A
4	N/A	N/A
5	Selección de marcador	Marca
6	N/A	N/A
7	N/A	N/A
8	Tempo (BPM)	BPM

Modo personalizado del codificador

Este modo del codificador le brinda libertad sobre los parámetros que desee controlar y hasta ocho simultáneamente. Mediante Novation Components, puede editar los mensajes que envían los controles en el modo personalizado.

<http://components.novationmusic.com>.

Para asignar la mayoría de los parámetros en FL Studio al codificador en el FLkey:

1. Haz clic con el botón derecho sobre un parámetro en FL Studio.
2. Selecciona uno de los dos modos de control remoto (explicado a continuación).
3. Mueva un codificador para asignar el parámetro al codificador que movió.

Modos de control remoto:

- Enlazar al controlador: crea un enlace entre una instancia del parámetro y el codificador, independientemente del enfoque. Este enlace funciona en todo el proyecto.
- Anular enlace global: crea un enlace en todos los proyectos, a menos que se sobrescriba con un «enlace por proyecto». Como esto depende de la instancia enfocada, puede controlar muchos parámetros con un codificador.

Ver las selecciones del Channel Rack

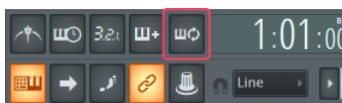
Mantenga pulsado **Mayús** en cualquier modo de diseño de pad mientras el Channel Rack de FL Studio esté visible para ver la selección actual. Esto se aplica a la selección de banco de canal, control codificador de Channel Rack y selección de canal. Si selecciona un modo codificador de mezclador, esto muestra el banco de mezclador seleccionado.

Grabación en bucle

(en el arranque inicial)

No puedes activar y desactivar la grabación en bucle desde el FLkey. Se establece como ON (encendido) la primera vez que conectas el FLkey a FL Studio. Esto garantiza que tu patrón se repita en bucle cuando estés grabando y no se extienda de forma infinita.

Para desactivar la grabación en bucle, dirígete a la izquierda del reloj principal de FL Studio, donde hay un icono con un teclado y flechas circulares. Si desactivas la grabación en bucle, se quedará inactiva, aunque desconectes y vuelvas a conectar FLkey.



Grabación en bucle desactivada



Grabación en bucle activada

Centrar las ventanas de FL Studio

Algunas interacciones con el FLkey pueden afectar a las ventanas centradas en FL Studio. Las siguientes acciones centran el Channel Rack:

- Modos de los pads
 - Channel Rack
 - Sequencer
- Modos del codificador
 - Channel Volume
 - Channel Pan
- Pulsar las flechas de izquierda o derecha de Page en el secuenciador
- Seleccionar un canal en el Channel Rack

Las siguientes acciones centran el mezclador:

- Modos del codificador
 - Mixer Volume
 - Mixer Pan
- Mover el volumen o panorámica del mezclador del codificador
- Cambiar el conjunto de controles en el mezclador

Las siguientes acciones centran el plug-in del canal seleccionado:

- Mover un parámetro en el modo Plug-in del codificador

Tocar el teclado del FLkey 2

Su teclado del FLkey 2 le ofrece opciones de octava y transposición.

Cambio de octava

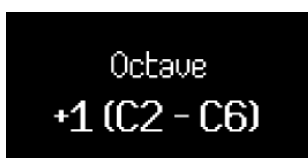
Cuando enciende su FLkey Mini, el teclado se establece de forma predeterminada en el rango de notas C2 - C4 donde C3 es el do central.

Puede cambiar el rango de octavas utilizando los botones Octava - y Octava +. El rango de desplazamiento de octava para el FLkey Mini es de -4 to +5 octavas.



Para restablecer la octava predeterminada, pulse los botones Octava - y Octava + juntos.

Cuando cambia el rango de octava, la pantalla muestra temporalmente el cambio de octava en un número (por ejemplo, +1) y el rango en el que se encuentra el teclado actual, por ejemplo, C1 - C5.



Además de la pantalla temporal, los botones de Octava se encienden para mostrar la posición de la octava.

Si no se cambia de octava, los botones de octava estarán apagados. Cuando se sube una octava, las luces de los botones de Octava + se encienden, cuando se baja una octava, se encienden las luces de Octava -. El brillo del botón muestra la cantidad de cambio, cuanto más brillante sea el botón, mayor será el cambio.

En total, hay 128 notas MIDI. 128 no es divisible por 12, por lo que puede cambiar la octava y la transposición, por lo que algunas teclas están fuera del rango de notas MIDI. Cuando se desplaza a los extremos del rango de notas MIDI, las teclas fuera de rango no reproducirán ninguna nota.

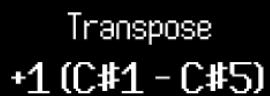
Transposición de las teclas

Puede transponer las teclas de hacia arriba o hacia abajo en incrementos de semitono. El rango de transposición es de ± 12 semitonos.

Para transponer las teclas, mantenga pulsado el botón Mayús y pulse Octava - u Octava +. Octava - transpone las teclas un semitono hacia abajo, Octava + transpone las teclas un semitono hacia arriba.

Para restablecer a la transposición predeterminada, mantenga pulsado Mayús y pulse los botones Octava - y Octava + juntos.

Al cambiar la transposición, la pantalla muestra temporalmente el cambio de semitono como un número y el rango de teclado actual.



Transpose
+1 (C#1 - C#5)

Usando FLkey 2 Mini 25 Funciones integradas de

Uso del modo Scale del FLkey Mini

El modo de escala permite elegir una escala y su FLkey 2 le ayuda a reproducir en esa escala más fácilmente.

Para habilitar el modo de escala, pulse el botón Escala. Al activar el modo de escala, la pantalla muestra la escala seleccionada actualmente:



NOTA

Si sus codificadores están en un modo diferente, puede mantener presionado el **Escala** Botón para acceder rápidamente a los parámetros del modo Escala en los codificadores. Al soltar el botón, los codificadores vuelven al modo anterior.

Cambiar la escala

Puede cambiar la escala utilizando los tres primeros codificadores.

1. El codificador 1 cambia la nota raíz de la escala. La nota raíz predeterminada es Do.
2. El codificador 2 cambia la escala. La escala predeterminada es Mayor.
3. El codificador 3 cambia el modo de escala. Hay tres modos:
 - [Ajustar a escala #UUID-5d347c56-ad78-2984-ee09-e3284884a09c \[43\]\[43\]](#)
 - [Filtrar fuera de escala #UUID-1f903ac2-1157-1bab-292e-9415a4dd7719 \[43\]\[43\]](#)
 - [Escala fácil. #UUID-b7d76788-2c70-30f7-06ab-a3d9292f246e \[43\]\[43\]](#)

El modo predeterminado es Ajustar a escala.



SUGERENCIA

Mantenga pulsado el botón Mayús y mueva un codificador para mostrar el parámetro en la pantalla sin cambiarlo.

Escalas

La tabla muestra las escalas disponibles moviendo el codificador 2.

Escalas	
Mayor	Dórica #4
Menor	Frigia dominante
Dórica	Menor melódica
Mixolidia	Lidia aumentada
Lidia	Lidia dominante
Frigia	Superlocria
Locria	Española de 8 tonos
Tonos completos	Bhairav
Escala disminuida semitono-tono	Menor húngara
Escala disminuida tono-semitono	Hirajoshi
Blues	In-Sen
Menor pentatónica	Iwato
Pentatónica mayor	Kumoi
Menor armónica	Pelog-Selisir
Mayor armónica	Pelog-Tembung

Ajustar a escala

En el modo Ajustar a escala, su FLkey 2 redondea cualquier nota fuera de la escala a la nota más cercana en la escala elegida.

Filtrar fuera de escala

En el modo Filtrar fuera de escala, el FLkey 2 filtra cualquier nota que no esté en la escala elegida. Cada vez que pulse la tecla de una nota que no esté en la escala, esa nota no se reproducirá.

Escala fácil

En el modo de escala fácil, el FLkey 2 asigna todas las notas de la escala elegida a las teclas blancas del FLkey 2.



SUGERENCIA

Si la escala elegida tiene menos de siete notas, la escala no coincidirá con las octavas del teclado. Esto permite hacer recorridos tipo arpa arrastrando los dedos hacia arriba y hacia abajo del teclado.

Botón Shift

El botón Shift le permite acceder a las funciones impresas en el panel frontal de la FLkey. Al mantener presionado el botón Shift (O [Bloquear el botón Shift \[44\]](#)) Están disponibles las siguientes opciones:

- Canal (Botón de transposición): Para cambiar el canal MIDI de la FLkey, mantenga pulsado el botón Shift (o Latch) y mantenga pulsado el botón Canal (o Latch). Los pads se iluminan en rojo, y el más brillante muestra el canal MIDI actual. Pulse un pad del 1 al 16 para cambiar de canal MIDI.
- Preajuste (Botones de Octava): Mantén presionada la tecla Mayús y pulsa los botones de Octava arriba y abajo para avanzar o retroceder entre los preajustes del plugin nativo de FL Studio. Los LED de los botones se iluminan para indicar si la navegación por preajustes está disponible.
- Página ◀▶ (Botones de subir/bajar del rack de canales): presione estos botones para desplazarse hacia la izquierda y la derecha en FL Studio.
- Pista del mezclador Presione los botones ◀▶ de la pista del mezclador (Escala/Repetir nota) para moverse hacia la izquierda y la derecha en las pistas del mezclador de FL Studio.

Páginas de enganche

Puede bloquear las páginas de control abiertas y acceder a los controles de esos modos. Esta función permite acceder con una sola mano a las páginas de control, incluyendo:

- Controles de escala y repetición de notas
- Ajuste de transposición
- Funciones de cambio, como selección de control giratorio y canal MIDI.

Páginas de control

Presione dos veces el botón de Página de Control y los controles aparecerán y permanecerán accesibles en los pads y controles giratorios. Para volver al funcionamiento normal y salir de la página de Controles, presione nuevamente el botón de Página de Control.

Controles de cambio

Para bloquear los controles Shift, pulse dos veces el botón Shift. Los controles Shift se abren y permanecen accesibles en los pads. El botón Shift permanece iluminado para indicar que está activo. Para salir de los controles, pulse Shift. Después de bloquear los controles Shift, puede bloquear los controles del canal MIDI. Para ello, pulse dos veces Transpose. Para salir de los controles del canal MIDI, pulse Transpose o Shift.

Uso del arpegiador (Arp) de FLkey 2

Un arpegiador (arp para abreviar) le permite mantener una serie de notas, por ejemplo, un acorde, y su FLkey 2 toca cada nota individualmente en una secuencia.

Para habilitar el Arp del FLkey 2, pulse el botón Arp. Cuando el Arp está encendido, el botón Arp se enciende y la pantalla muestra los controles del arpegiador en el orden en que se asignan a los codificadores:

1. [BPM \(Tempo\) #UUID-89fcd18d-d5c0-8cca-1f9e-26144cfaa140 \[46\]\[46\]](#)
2. [Swing #UUID-9d5a159c-7c0f-bbf4-67db-b7312242a9ab \[47\]\[47\]](#)
3. [Tasa #UUID-aca88e33-0393-c58e-6481-b56522cb4856 \[47\]\[47\]](#)
4. [Puerta #UUID-4b4b5292-32a8-7401-51ec-72177f621d1d \[48\]\[48\]](#)
5. [Tipo #UUID-3ec314bd-0eea-667e-a031-55ca6fee3ead \[48\]\[48\]](#)
6. [Oct \(Octavas\) #UUID-4c962cda-b2ef-8920-03e2-a209a6f1ebf4 \[48\]\[48\]](#)
7. [Mut \(Mutado\) #UUID-9e546622-0af3-966b-2212-4021682bc360 \[48\]\[48\]](#)
8. [Rytm \(Ritmo\) #UUID-4d890728-4ffb-47c1-5c30-d03d3a44d38a \[49\]\[49\]](#)



```
Arp
BPM Swing Rate Gate
Type Oct Mut Rytm
```



SUGERENCIA

Manteniendo pulsado el botón Mayús y pulsando Arp se bloquea el arpegiador. Las notas que pulse duran indefinidamente mientras el arp continúa reproduciéndolas. Puede activar un nuevo conjunto de notas para sobrescribir las notas arp.

El bloqueo del Arp es realmente útil para experimentar con los ajustes del Arp sin mantener los dedos en las teclas.

Controles del Arp

Con el Arp activado, los codificadores del FLkey 2 se asignan a los controles del Arp. Mover un codificador muestra temporalmente el parámetro y el valor en la pantalla del FLkey 2.



SUGERENCIA

Mantenga pulsado el botón Mayús y mueva un codificador para mostrar el parámetro en la pantalla sin cambiarlo.

Los siguientes controles del arp están disponibles en los codificadores:

Codificador	Parámetro	Valor predeterminado
1	Tempo (BPM)	120
2	Swing	0
3	Tasa	1/16
4	Puerta	50 %
5	Tipo	Arriba
6	Octavas (Oct)	1
7	Mutar (Mut)	0 %
8	Desviarse (Dev)	0

Tempo del Arp

El tempo controla la velocidad del arp en pulsaciones por minuto (BPM) cuando su FLkey 2 no recibe un reloj MIDI.

Puede establecer el tempo interno del FLkey 2 de 40 a 240 BPM utilizando el codificador 1. El tempo predeterminado es 120 BPM.

Cuando su FLkey 2 está recibiendo el reloj MIDI y mueve el codificador 1, la pantalla muestra el tempo con el que se está sincronizando en lugar del BPM interno.

Swing del Arp

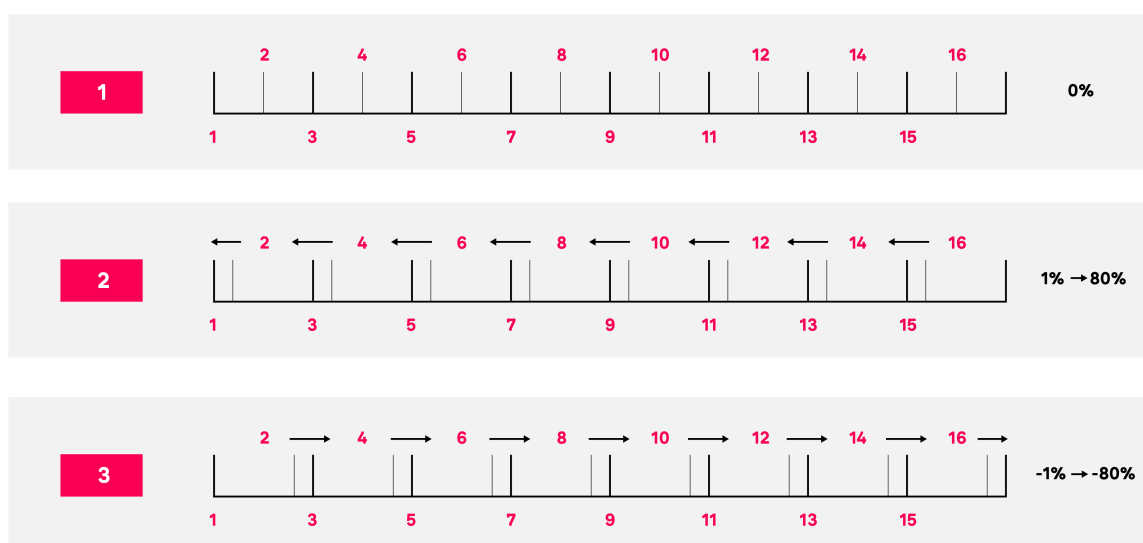
Por defecto, cada nota en un patrón arpegiador está igualmente espaciada en el tiempo. Con el tempo y la velocidad predeterminados de 120 BPM, el patrón repite 16 notas cada dos segundos, lo que hace que los pasos se separen una octava de segundo.

Cambiar el parámetro del Swing del Arp de su valor predeterminado de 0 % cambia el tiempo de las etapas (desfases).

Puede ajustar el swing usando el codificador 2 en el rango de -79 %, swing negativo, a +79 %, swing positivo.

Un valor de swing negativo acorta el tiempo entre un paso par y el paso impar anterior, un valor de swing positivo tiene el efecto contrario.

Este diagrama ofrece una representación visual aproximada de lo que sucede en cada ajuste de swing:



Tasa del Arp

Puede controlar la velocidad del Arp, o la división musical de las notas del Asp, utilizando el codificador 3. La tasa del Arp define la frecuencia con la que se tocan las notas por compás.

Las tasas disponibles son:

- 1/4
- Tríada de 1/4
- 1/8
- Tríada de 1/8
- 1/16
- Tríada de 1/16

Puerta del Arp

El codificador 4 controla la cantidad de tiempo entre las notas del arp que cada nota llena. El rango es de 0 % a 95 %.



SUGERENCIA

Es posible tener puertas más largas, consulte [Arp Tie para obtener más información.](#) [50] [50]

Tipo de Arp

El codificador 5 cambia el tipo de Arp. El tipo de Arp se refiere a cómo el arpegiador toca las notas o acordes que está sosteniendo.

Tipo de Arp	Comportamiento
Arriba	Reproduce cada nota desde la nota más baja hasta la nota más alta.
Abajo	Reproduce cada nota desde la nota más alta hasta la nota más baja.
Arriba/Abajo	Toca cada nota de menor a mayor, y luego de nuevo. Las notas más altas y más bajas no se repiten .
Arriba/Abajo 2	Las notas más altas y más bajas se repiten .
Como se reproduce	Reproduce las notas que tiene en el orden en el que las ha tocado.
Aleatorio	Reproduce las notas que tiene en un orden aleatorio.
Acorde	Toca todas las notas como un acorde en cada paso del arpegiador.
Rasguear	Las notas se reproducen al mover el control de modulación. Mantenga pulsadas algunas teclas y, a medida que se mueve hacia arriba o hacia abajo con el control de modulación, las notas (o las notas del modo Bloqueado o de Acorde) se reproducen. Esto emula la forma en que se tocan los acordes en una guitarra.

Octava del Arp

El codificador 6 ajusta el número de octavas sobre las que el arpegiador toca las notas. Puede seleccionar de una a cuatro octavas.

Mutación del Arp

El codificador 7 ajusta cuánto afecta el control de mutación al arpegiador. La mutación del Arp afecta a todos los tipos de arp.

Girar el codificador 7 añade variación a su arpeggio. Se produce una nueva "mutación" cada vez que mueve el codificador o el reactivador de las teclas. Cuando deja de girar el codificador, las notas se ajustan y se repiten indefinidamente.

Posición del codificador	Posible mutación aplicada (semitonos)
0	Sin notas adicionales
1 - 19	+12
20 - 63	+12, -12, -7
64 - 100	+12, -12, -7, +7
101 - 115	+12, -12, -7, +7, +3, +4, +10
116 - 127	Cualquier nota de -12 a +12

Ritmo del Arp

El codificador 8 cambia el ritmo del arp y muestra una representación de los pasos en la pantalla.

Al girar el codificador de ritmo se producen variaciones rítmicas. Cada vez que mueva el codificador, creará un patrón diferente de descansos.

Modo de patrón del Arp

El Patrón del Arp es un modo de pad que lleva las etapas del arpegiador a los pads y le brinda una funcionalidad del Arp adicional para una edición del Arp más interactiva.

Para acceder al modo de patrón del Arp, mantenga pulsado el botón del Arp.

Cuando selecciona el modo de patrón del Arp, la pantalla muestra temporalmente el patrón del Arp del modo Pad.



En el modo de patrón del Arp:

- Las etapas activas se iluminan en azul y las inactivas no se iluminan. El Arp reproduce las etapas activas y silencia las inactivas. Cuando el Arp está sonando, la posición de la etapa actual se ilumina en la fila superior de pads.
- Desactive las etapas del Arp usando la fila superior de pads de la batería. Pulse un pad para retirar la etapa de la secuencia del Arp.
- La fila inferior de pads le brinda más funciones del Arp que puede controlar por etapa. Pulse el botón

Estos pasos son los mismos que el patrón de ritmo arp. El modo de ritmo del Arp afecta a la cuadrícula, cambiando el valor del ritmo del Arp cambia el patrón que se muestra en la cuadrícula y sobrescribe cualquier cambio que realice.

Arp Tie

Cuando Arp Tie está encendido, el botón Función se ilumina en rojo y cualquier escalón con Arp Tie, se ilumina en rojo.

El Arp Tie, vincula dos notas en un patrón del Arp. En el modo de Arp Tie, presione un pad de la fila inferior para vincular esa etapa del Arp a la siguiente. El pad se vuelve rojo para mostrar que se ha vinculado la etapa anterior.

Cuando una etapa tiene un vínculo, la puerta del Arp aumenta al 110 %.

Acento del Arp

Cuando Arp Accent está encendido, el botón Función se ilumina en naranja y cualquier etapa de Arp Accent también.

Cuando añade un acento a una etapa, la velocidad de la etapa del Arp aumenta en +30 en comparación con la etapa sin acento.

El valor de la velocidad de acento está limitado a 127.



NOTA

Accent afecta a ambas notas cuando Accent y [Ratchet están activos en una etapa](#). [50][50]

Arp Ratchet

Cuando Arp Ratchet está encendido, el botón Función se ilumina en amarillo y cualquier etapa con Arp Ratchet en amarillo claro.

Cuando se añade un Arp Ratchet a una etapa, el Arp activa dos disparadores para esa etapa. Por ejemplo, si el Arp está a 1/16 una etapa con Ratchet reproduce dos notas 1/32. El tono de las notas sigue siendo el mismo.

Modo de los acordes del usuario

El modo de acordes de usuario le permite introducir sus propios acordes.

Cuando está en el modo Acordes del usuario, si aún no ha añadido ningún acorde, los pads están en blanco. En el siguiente ejemplo hemos añadido acordes a cinco pads:

Para reproducir un acorde, pulse un pad azul. El pad se ilumina en blanco cuando está reproduciendo un acorde.

Asignación de acordes del usuario

Para asignar un acorde de usuario a los pads:

1. Mantenga pulsado uno de los pads en blanco. La pantalla muestra una representación del teclado.



2. Pulse las notas del teclado que desee asignar al acorde. Puede reproducir todo el acorde o cada nota de forma independiente (por ejemplo, para acordes que no puedes tocar con una sola mano). Puede asignar hasta seis notas: el FLkey 2 ignora cualquier nota adicional.

La pantalla muestra las notas que ha añadido al acorde y el nombre del acorde:



3. Suelte el pad.

Transposición de acordes de usuario

En el modo de Acordes del usuario, puede usar los botones del pad \wedge hacia arriba y \vee hacia abajo, a la izquierda de los pads, para transponer todo el banco de Acordes del usuario.

Para transponer un solo semitono, pulse el botón Pad hacia arriba o Pad hacia abajo. Puede transponer hasta 12 semitonos (una octava) hacia arriba o hacia abajo.

Para transponer una octava (12 semitonos) mantenga pulsado el botón Mayús y pulse los botones de Pad hacia arriba o Pad hacia abajo. Puede transponer hasta tres octavas, hacia arriba o hacia abajo.

Eliminación de acordes del usuario

Para eliminar los Acordes del usuario, mantenga pulsado el botón Función y pulse el teclado del acorde que desea eliminar.

Cuando mantiene presionado el botón de función, cualquier pad con un acorde se ilumina en rojo y la pantalla muestra "¡Eliminar acorde!":

Desactivación de la detección de acordes

Cuando está en el modo User Chord, mientras toca las teclas, el FLkey 2 detecta las notas que está tocando en el teclado y la pantalla le muestra el acorde que está tocando.

La pantalla se actualiza cada vez que toca las teclas.

Si desea desactivar esta función, por ejemplo, si la pantalla que cambia constantemente lo distrae, presione el botón Channel Rack arriba. Presione el botón de nuevo para reactivar la función de detección de acordes.

Mapa de acordes

En el modo Mapa de acordes, los pads y codificadores de FLkey 2le permiten realizar acordes que se ajustan a la escala que seleccione. El mapa de acordes se basa en algunas funciones clave:

- Los ocho pads más a la izquierda, los pads de acordes, le permiten tocar acordes que se ajustan a la escala seleccionada. Pulse los ocho pads para activar los acordes. Aunque hay ocho acordes accesibles, cada mapa de acordes le da acceso a 40 bancos de acordes que se ajustan a la escala.
- Los seis pads más a la derecha, o pads de rendimiento, le permiten interpretar los acordes de diferentes maneras (por ejemplo, arps o inversiones). Para utilizar los pads de rendimiento, mantenga pulsada la almohadilla de rendimiento y pulse los pads de acordes azules para tocar los acordes con el efecto de rendimiento (es posible que tenga que pulsar el pad de acordes varias veces para escuchar el efecto de rendimiento completo).
- Los codificadores le dan acceso a parámetros para cambiar los acordes, Adventure, Explore, Spread y Roll. Cambiar los parámetros de Adventure y Explore le da acceso a los 40 bancos de ocho acordes. Los parámetros Spread and Roll cambian la forma en que suenan los acordes.

Para acceder al Mapa de acordes, pulse el botón Mapa de acordes.



NOTA

Si sus codificadores están en un modo diferente, puede mantener presionado el **Mapa de acordes** Botón para acceder rápidamente a los parámetros del Mapa de Acordes en los codificadores. Al soltar el botón, los codificadores vuelven al modo de codificación anterior.

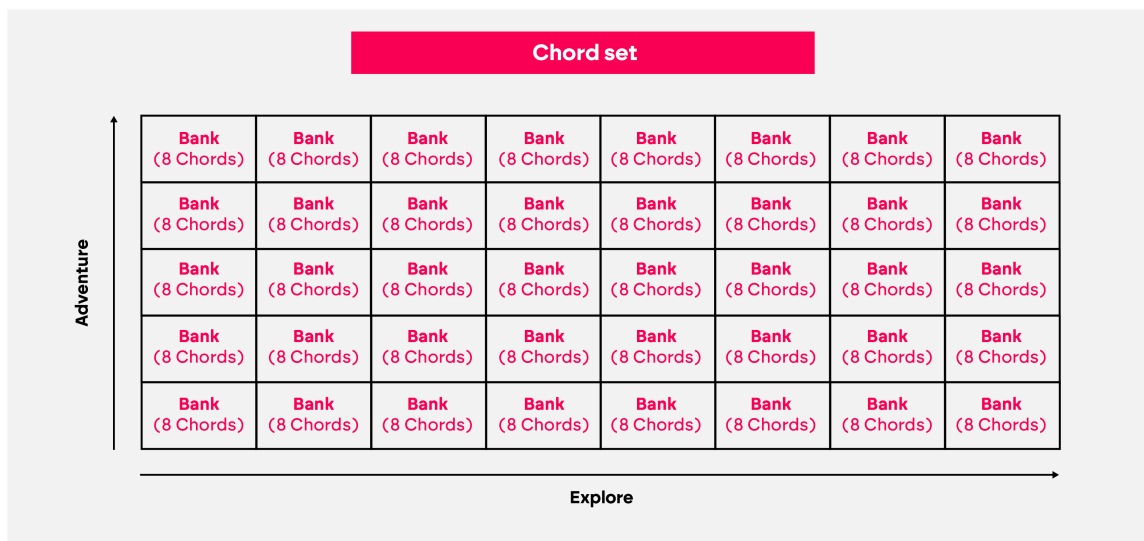
Conjuntos de mapas de acordes

El mapa de acordes le da un conjunto de acordes para que coincida con la clave y la escala que ha seleccionado usando el modo de escala.

Cuando toca un acorde, la pantalla muestra el nombre del acorde y la representación visual de las notas del teclado que está activando.

Los conjuntos de acordes y las escalas coincidentes se muestran en la siguiente tabla:

Conjunto de acordes	Escalas
Mayor	Mayor Pentatónica mayor Tonos completos
Menor	Menor Pentatónica menor Blues Melódico Menor Hirajoshi Kumoi Menor húngara
Dórica	Dórica Dórica #4
Mixolidia	Mixolidia
Lidia	Lidia Lidia aumentada Lidia dominante
Frigia	Frigia In Sen Iwato Pelog-Selisir Escala disminuida semitono-tono
Locria	Locria Superlocria
Menor armónica	Menor armónica Bhairav Escala disminuida tono-semitono
Mayor armónica	Mayor armónica
Frigia dominante	Frigia dominante Pelog-Tembung Español de 8 tonos



Cada conjunto de acordes se compone de 40 bancos de acordes. Si imagina que hay una tabla de los bancos de acordes con una escala de Explore y Adventure, a medida que aumenta cada parámetro progresa a través de los bancos de acordes. Cuanto más altos sean los parámetros de Adventure y Explore, más retorcidos se volverán los acordes resultantes.

Pads de rendimiento del mapa de acordes

Los seis pads más a la derecha (pads 6-8 y 14-16) habilitan las funciones de rendimiento del mapa de acordes. Para usarlos, sostenga los pads de rendimiento y luego presione los pads de acordes. Cuando se sostiene un pad de rendimiento, cambia la forma en que toca el acorde.

Los pads de rendimiento cambian los acordes de la siguiente manera. Para obtener descripciones detalladas, consulte la sección correspondiente.

Pad	Comportamiento
6	Arp manual hacia arriba : cada pulsación en los pads de acordes recorre las notas del acorde. [32][32]
7	Inversión hacia arriba : reproduce a través de las diferentes inversiones del acorde con cada pulsación. [34][34]
8	Dividir: Bajo + Acorde : dos pulsaciones del pad de acordes tocan la nota baja, seguidas del resto de las notas del acorde. [35][35]
14	Arp manual hacia abajo : cada pulsación en los pads de acordes recorre las notas del acorde. [32][32]
15	Inversión hacia abajo : reproduce la primera inversión del acorde hacia abajo. [34][34]
16	Dividir: izquierda y derecha : dos pulsaciones del pad de acordes tocan lo que serían las versiones izquierda y derecha del acorde. [35][35]



NOTA

Solo puede usar un pad de rendimiento a la vez.

Para bloquear un pad de rendimiento y no tenga que sostenerlo:

1. Pulse el botón de inicio de escena > para activar el bloqueo.
2. Pulse el pad de rendimiento que desea bloquear.

Cuando el bloqueo está activo, el botón de inicio de escena > se ilumina en blanco y los pads de rendimiento se activan y desactivan.

Al desactivar el bloqueo, se desactivan los pads activos de rendimiento/modificador.

Arp manual de los mapas de acordes

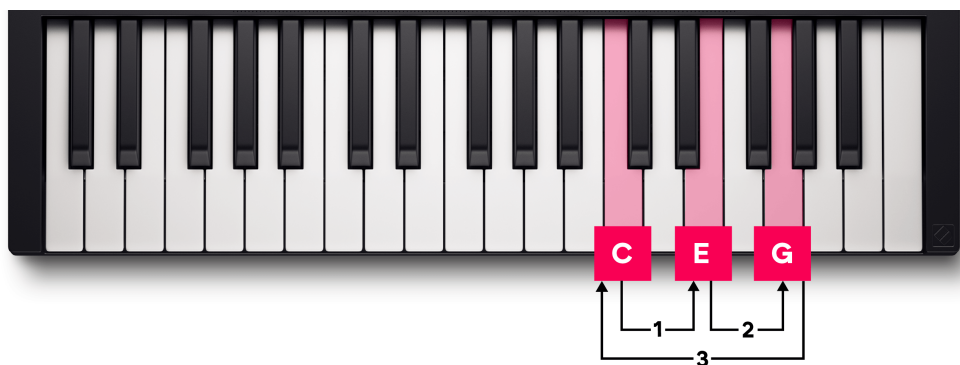
Los modos de rendimiento del arp manual (hay dos modos, Arp manual hacia arriba y Arp manual hacia abajo) cambian los pads de acordes de tocar un acorde a tocar cada nota del acorde, con cada pulsación del pad. Por ejemplo, para tocar un acorde de tres notas (una tríada), debe pulsar el teclado de acordes tres veces para tocar las tres notas del acorde.

Cambiar el acorde o soltar el pad de rendimiento restablece el ciclo del arp.

Arp manual hacia arriba

En el modo Arp manual hacia arriba, las notas del acorde pasan de la nota más baja del acorde a la nota más alta del acorde y, a continuación, se restablecen.

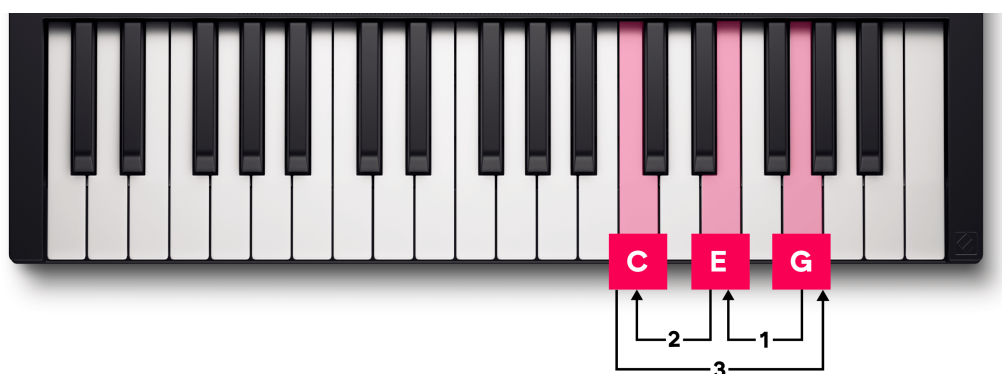
En el caso de un acorde de do mayor, las notas son do, mi y sol: el Arp manual hacia arriba toca las notas en el orden do, mi, sol, do, mi, sol, do, etc.



Arp manual hacia abajo

En el modo Arp manual hacia abajo, las notas del acorde pasan de la nota más alta del acorde a la nota más baja del acorde y, a continuación, se restablecen.

Nuevamente, en el caso de un acorde de do mayor donde las notas son do, mi y sol; el Arp manual hacia abajo, toca las notas en orden descendente sol, mi, do, sol, mi, do, sol, etc.



Inversión del mapa de acordes

El pad de rendimiento de inversión le permite tocar a través de diferentes inversiones de acordes cada vez que se toca el pad de acordes. En música, una inversión de acordes es una forma diferente de tocar un acorde donde la nota raíz (el nombre del acorde, por ejemplo, do) ya no es el bajo, o la nota más baja del acorde.

Para hacer esto, mantenga presionada la tecla de rendimiento de inversión y cada vez que presione la tecla de acorde, subirá (Inversión hacia arriba) o bajará (Inversión hacia abajo) las notas del acorde en una octava, comenzando con la nota más baja. Después de que se hayan elevado todas las notas (cuatro pulsaciones), el acorde se restablece al acorde original.

El ciclo se reinicia cada vez que toca un nuevo acorde o suelta el teclado de rendimiento.

Inversión hacia arriba

Con una inversión-hacia arriba sostenida, una tríada en do mayor (do, mi, sol) se ve así:

Acción	Salida de acordes
Pad de acordes reproducido sin el pad de rendimiento	Do3, Mi3, Sol3
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 1.ª pulsación	Do4, Mi3, Sol3 (1.ª inversión)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 2.ª pulsación	Do4, Mi4, Sol3 (2.ª inversión)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 3.ª pulsación	Do4, Mi4, Sol4, (Octava arriba)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 4.ª pulsación	Do3, Mi3, Sol3, (acorde original, reinicios de ciclo)

Inversión hacia abajo

Con la inversión hacia abajo sostenida, una tríada en Do mayor (Do, Mi y Sol) se ve así:

Acción	Salida de acordes
Pad de acordes reproducido sin el pad de rendimiento	Do3, Mi3, Sol3
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 1.ª pulsación	Do3, Mi3, Sol2 (2.ª inversión)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 2.ª pulsación	Do3, Mi2, Sol2 (1.ª inversión)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 3.ª pulsación	Do2, Mi2, Sol2, (Octava abajo)
Pad de inversión sostenida, pad de acorde de 4.ª pulsación	Do3, Mi3, Sol3, (acorde original, reinicios de ciclo)

Modo de división del mapa de acordes

Los modos Dividir emulan reproducir el teclado con las dos manos.

- En Dividir: Base + acorde, la primera pulsación reproduce la nota baja. La segunda pulsación reproduce el resto de las notas del acorde.
- En Split: Izquierda y derecha, la primera pulsación reproduce las dos notas más bajas. La segunda pulsación toca el resto de las notas del acorde.

Al igual que los otros modos, estos ciclos se reinician cuando el acorde cambia o si suelta el pad de rendimiento.

En ambos modos, la primera pulsación se reproduce en línea recta, la segunda sigue la función de balanceo.

Usando FLkey 2 Mini 25 Modos y componentes personalizados de

Los modos Custom permiten crear plantillas MIDI únicas para cada área de control. Puedes crear estas plantillas y enviarlas al FLkey desde Novation Components. Para acceder a Components, visita components.novationmusic.com utilizando un navegador web compatible con MIDI (te recomendamos Google Chrome, Opera o Firefox). También puedes descargar la versión independiente de Components en la página de tu cuenta Novation.

Modos Custom

Puedes configurar los diales y pads del FLkey para enviar mensajes personalizados utilizando Components de Novation. Nos referimos a estas configuraciones de mensajes personalizadas como modos Custom. Para acceder a los modos personalizados, pulsa Shift y los pads Custom.



NOTA

Al usar los modos personalizados, los 16 pads sensibles a la velocidad se iluminan al recibir mensajes MIDI. Esto permite obtener retroalimentación visual desde hardware o software externo, mejorando la integración y el control de las actuaciones en vivo.

Modo personalizado del codificador

El FLkey 2 tiene un modo codificador personalizado. Para acceder al modo personalizado, mantenga pulsado Mayús y pulse el botón de modo personalizado codificador. Puede establecer los números CC usando [Components](#).

Sin personalizar nada, el modo personalizado predeterminado del codificador ya envía mensajes. Puede usar la función de Multienlace a controladores de FL Studio para asignar los codificador a parámetros en FL Studio.

Modo personalizado de almohadilla

FLkey tiene un modo personalizado de pad. Para acceder a este modo personalizado, mantenga presionada la tecla Mayús y presione el botón personalizado. Puede configurar los pads para enviar notas MIDI, mensajes de cambios de programa y mensajes CC (cambio de control) usando [componentes](#).

Usando el FLkey 2 Mini 25 con otros DAW

Puede usar su FLkey 2 Mini 25 en un rango de otros DAW. La integración HUI le permite usar algunas características principales del FLkey 2 Mini 25 sin scripts dedicados.



NOTA

Las funciones del modo HUI son diferentes de la sección de control DAW común.

¿Qué es HUI?

HUI (Interfaz de Usuario Humano) es un protocolo MIDI que permite que los controladores MIDI se comuniquen con DAW sin scripts de controlador personalizados. Si no hay un script dedicado, es posible que su DAW sea compatible con HUI.

Esto permite que su controlador maneje funciones básicas como:

- Control del mezclador (volumen, panorama, silencio/solo)
- Control de transporte (reproducir, detener, grabar)
- Selección de pistas

¿Qué DAW admiten HUI?

Puedes usar tu FLkey 2 Mini 25, a través de HUI, en muchos DAW. Hemos descrito la configuración en los siguientes DAW, pero los pasos son similares en la mayoría:

- Reaper (HUI parcial)
- Estudio Uno
- Herramientas profesionales

Configuración FLkey 2 Mini 25 HUI en tu DAW

La integración de HUI en la mayoría de DAW no es automática; necesitarás cambiar algunas configuraciones para obtener tu FLkey 2 Mini 25 Trabajar.

Herramientas profesionales

1. Ir a **Pro Tools > Configuración > Periféricos...**
2. Haga clic en el '**Controladores MIDI**' pestaña:
3. Bajo '**Tipo**', seleccionar **HUI**:
4. Bajo '**Recibir de**', seleccionar:
 - Ventanas: **Predefinido > MIDIIN2 (FLkey 2 Mini 25 MIDI) [Emulado]**.
 - macOS: **Predefinido > FLkey 2 Mini 25 Salida DAW**
5. Bajo '**Enviar a**', seleccionar
 - Ventanas: **Predefinido > MIDIOUT2 (FLkey 2 Mini 25 MIDI) [Emulado]**.
 - macOS: **Predefinido > Predefinido > FLkey 2 Mini 25 Entrada DAW**.
6. Si se configura correctamente, la configuración debería coincidir con lo siguiente, con '**# Ch's**' establecido en 8:
7. Haga clic en '**DE ACUERDO**'.

Segador

Ventanas

1. Vaya a Opciones > Preferencias...
2. Haga clic en '**Control/OSC/web**'.
3. Haga clic en '**Agregar**' y seleccione **HUI (parcial)**.
4. Seleccionar **ENTRADA MIDI 2** bajo **Entrada MIDI** FLkey 2 Mini 25.
5. Seleccione **Salida2 MIDI** en **salida MIDI** FLkey 2 Mini 25.
6. Haga clic en '**DE ACUERDO**'.
7. Haga clic en '**DE ACUERDO**' para cerrar la ventana.

macOS

1. **Vaya a Reaper > Configuración... > Control/OSC/web**
2. Haga clic en '**Control/OSC/web**'.
3. Haga clic en '**Agregar**' y seleccione **HUI (parcial)**.
4. **Seleccione Focusrite - Novation - FLkey 2 Mini 25 - Salida DAW** bajo '**Entrada MIDI**':
5. Seleccionar **Focusrite - Novation - FLkey 2 Mini 25 - Entrada DAW** bajo '**Salida MIDI**':
6. Haga clic en '**DE ACUERDO**'.
7. Haga clic en '**DE ACUERDO**' para cerrar la ventana.

Estudio Uno

Control del teclado

1. Haga clic en '**Estudio Uno**' en la parte superior de la pantalla.
2. Haga clic en '**Opciones**'.
3. Ir a '**Dispositivos externos**'.
4. Haga clic en '**Agregar**'.
5. Haga clic en '**Nuevo teclado**'.
6. Colocar '**Recibir de**' y '**Enviar a**' hacia FLkey 2 Mini 25's **Puertos MIDI** (primeras entradas):
7. Permitir '**Enviar reloj MIDI**' y '**Usar el inicio del reloj MIDI**'.
8. Haga clic en '**DE ACUERDO**' en la parte inferior de la ventana.

Control de DAW

1. Haga clic en '**Estudio Uno**' en la parte superior de la pantalla.
2. Haga clic en '**Opciones**'.
3. Ir a '**Dispositivos externos**'.
4. Haga clic en '**Agregar**'.
5. Seleccione el '**Mackie > HUI**' opción en el menú del lado izquierdo.
6. Colocar '**Recibir de**' y '**Enviar a**' hacia FLkey 2 Mini 25's **Puertos DAW** (segundas entradas):
 - **MIDIIN2** y **Salida MIDI2** en Windows.
 - **GRAJILLA** en Mac.
7. Haga clic en '**DE ACUERDO**' en la parte inferior de la ventana.

Ahora deberías poder hacerlo controlar el mezclador.

¿Qué funciones funcionan a través de HUI?

La implementación de HUI varía según el DAW, pero generalmente puedes controlar lo siguiente:

- **Modo DAW** – el control de las almohadillas **Silencio/Solo**.
- **Modo mezclador** – los codificadores controlan **Cacerola**.
- **Modo de envío** – los codificadores controlan **Envía AE** Los botones del banco de codificadores alternan entre los diferentes envíos.
- Los controles de transporte se asignan a las funciones de transporte correspondientes en su DAW.

- Al mantener presionada la tecla Shift y mover un codificador, se obtiene una vista previa del parámetro del codificador en la pantalla, sin afectar el valor.

Ajustes de

Para acceder al menú Configuración, pulse el botón Configuración. Cuando la configuración está activa, el botón Configuración está completamente iluminado.

El menú Configuración se encarga de la pantalla, los pads y los codificadores. Para navegar por la configuración, utilice:

- Botones ^ Arriba y v Abajo para desplazarse por las pantallas de configuración.
- Codificador 1 o pads para cambiar el valor de la configuración actual.

Cada pantalla muestra la configuración y el valor actual:



Para salir de Ajustes, pulse Ajustes de nuevo. Esto devuelve el teclado a sus modos anteriores de pad y codificador.

Los ajustes son:

Configuración	Rango de valores	Descripción	Valor predeterminado
Teclas del canal MIDI	1-16	Configura el canal MIDI en el que las teclas transmiten.	1
Canal de acordes	1-16	Establece el canal MIDI en el que se transmiten los modos de acorde.	3
Canal de baterías	1-16	Establece el canal MIDI en el que se transmite el modo de la batería.	10
Curva Vel (Teclas)	Suave Normal Difícil Fijo	Establece la curva de velocidad de la tecla.	Normal
Curva Vel (Pads)	Suave Normal Difícil Fijo	Establece la curva de velocidad del pad.	Normal
Velocidad fija	1-127	Cambia el valor de la velocidad fija y el valor de acento en las puertas del arp.	120
Velocidad del Arp	Encendido/Apagado	Cuando está activado, el Arp toma los valores de velocidad de las teclas. Cuando está apagado, la velocidad del Arp es 100 por defecto.	Encendido
Postpulsación del pad	Apagado Canal Poli	Define si los pads transmiten después de pulsar y, de ser así, qué tipo.	Polifónico
Pad EN EL umbral	Baja Normal Alta	Establece el punto en el que se inicia el toque posterior en los pads.	Normal
MIDI Clock Out	Encendido/Apagado	Activa o desactiva si el FLkey 2 transmite reloj MIDI.	Encendido
Brillo LED	1-10	Controla el brillo del LED.	8
Brillo de la pantalla	1-10	Controla el brillo de la pantalla.	8
Mostrar tiempo de espera	1-10	Cambia la duración de los mensajes de pantalla temporales en intervalos de 1 segundo.	5
Curva de codificadores	Lento Medio Rápido	Establece cómo responden los codificadores a la velocidad con la que los gira. El modo rápido te permite recorrer todo el rango con un giro rápido. El modo lento extiende el mismo rango a más giros para mayor control. Puede realizar cambios precisos girando los codificadores lentamente en todas las configuraciones. Esto afecta a todos los modos personalizados; no afecta a los modos DAW.	Lento

Configuración	Rango de valores	Descripción	Valor predeterminado
Comentarios externos	Encendido/Apagado	Cambia el MIDI entrante para encender la batería correspondiente o los pads de modo personalizado.	Activado
Modo Vegas	Encendido/Apagado	Activar o desactivar el modo Vegas.	Apagado
Modos de encendido	Modo del codificador: personalizado 1-4 Modo del Pad: Batería - personalizado 4	Establece los modos , Codificador y Pad predeterminados.	Codificador: personalizado 1 Pad: batería

Peso y dimensiones del FLkey 2 Mini 25

Carga	0,82 kg (1,81 lbs)
Alto	49 mm (1,93")
Anchura	339 mm (13,33")
Largo	177 mm (6,96")



Un diagrama del FLkey 2 Mini 25 con dimensiones.

Avisos de Novation

Resolución de problemas

Para empezar con los primeros pasos para usar el FLkey 2, visita:

novationmusic.com/get-started

Si tienes alguna pregunta o necesitas ayuda en cualquier momento con tu FLkey 2, puedes visitar el centro de ayuda. También puedes ponerte en contacto con el equipo de soporte en:

support.novationmusic.com

Le recomendamos que busque actualizaciones en su para que tenga las últimas funciones y correcciones. Para actualizar el firmware de su , tiene que usar Components:

components.novationmusic.com

Marcas comerciales

Novation es una marca comercial propiedad de Focusrite Audio Engineering Ltd. Todas las demás marcas, productos, nombres de empresa y cualquier nombre o marca comercial registrados que se mencionan en este manual pertenecen a sus respectivos propietarios.

Renuncia

Novation ha tomado todas las medidas posibles para garantizar que la información ofrecida aquí sea correcta y completa. En ningún caso Novation puede asumir responsabilidad alguna por cualquier pérdida o daño al propietario del equipo, a cualquier tercero o a cualquier equipo que pueda resultar del uso de este manual o del equipo que se describe en él. La información que se proporciona en este documento puede modificarse en cualquier momento sin previo aviso. Las características y el aspecto pueden diferir de las enumeraciones e ilustraciones.

Derechos de autor y avisos legales

Novation es una marca comercial registrada y FLkey 2 es una marca comercial de Focusrite Group PLC.

El resto de marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

2026 © Focusrite Audio Engineering Limited. Reservados todos los derechos.