



Mire lo que puede hacer con el FP-30X

Tocar el piano

Tocar sonidos variados



Esta unidad contiene una amplia variedad de tonos (sonidos). Puede elegir libremente los que desee y tocar con esos tonos.

Tocar con dos tonos superpuestos (interpretación Dual)



Puede superponer dos tonos en una sola tecla.

Tocar diferentes tonos con la mano izquierda y la derecha (interpretación Split)



Puede dividir el teclado en las zonas izquierda y derecha, y seleccionar un tono diferente para cada zona.

Funciones prácticas

Grabación de interpretaciones



Puede grabar su propia interpretación al teclado y, a continuación, reproducirla para revisarla.

Función Bluetooth



Puede usar la aplicación "Piano Every Day" compatible con **Bluetooth** o reproducir audio desde su teléfono inteligente.

Contenido

Ajuste del volumen	Funcionamiento avan:
Configuración de cada función (Function) 2 Reproducción de distintos tonos con las manos izquierda y derecha (interpretación Split) 2 Utilización del metrónomo 3 Grabar su interpretación 3 Reproducción de canciones de la memoria interna 3 Antes de empezar a tocar 4 Colocación del FP-30X en un soporte 4 Conexión del equipo (conectores para auriculares) 4 Colocación del atril para partituras 4 Conexión del equipo (Panel posterior) 5 Encendido/apagado de la unidad 5 Apagado automático de la unidad transcurrido un tiempo (Auto Off) 5 Conectar el piano y un dispositivo móvil a través de Bluetooth 6 Lo que se puede hacer 6 Reproducir música por los altavoces del piano 6	Ajuste del brillo (Brilliance)
Reproducción de distintos tonos con las manos izquierda y derecha (interpretación Split). 2 Utilización del metrónomo. 3 Grabar su interpretación. 3 Reproducción de canciones de la memoria interna 3 Antes de empezar a tocar. 4 Colocación del FP-30X en un soporte 4 Conexión del equipo (conectores para auriculares) 4 Colocación del atril para partituras 4 Conexión del equipo (Panel posterior) 5 Encendido/apagado de la unidad 5 Apagado automático de la unidad transcurrido un tiempo (Auto Off) 5 Conectar el piano y un dispositivo móvil a través de Bluetooth 6 Lo que se puede hacer 6 Reproducir música por los altavoces del piano 6	Ajuste de la reverberación (
(interpretación Split). 2 Utilización del metrónomo. 3 Grabar su interpretación. 3 Reproducción de canciones de la memoria interna 3 Antes de empezar a tocar. 4 Colocación del FP-30X en un soporte 4 Conexión del equipo (conectores para auriculares). 4 Colocación del atril para partituras 4 Conexión del equipo (Panel posterior) 5 Encendido/apagado de la unidad 5 Apagado automático de la unidad transcurrido un tiempo (Auto Off) 5 Conectar el piano y un dispositivo móvil a través de Bluetooth. 6 Lo que se puede hacer 6 Reproducir música por los altavoces del piano. 6	Dividir el teclado para dos p
Utilización del metrónomo	Funciones prácticas del me
Grabar su interpretación	Cambio del tono en pasos d
Reproducción de canciones de la memoria interna	Hacer sonar un compás ant
Antes de empezar a tocar. 4 Colocación del FP-30X en un soporte 4 Conexión del equipo (conectores para auriculares) 4 Colocación del atril para partituras 4 Conexión del equipo (Panel posterior) 5 Encendido/apagado de la unidad 5 Apagado automático de la unidad transcurrido un tiempo (Auto Off) 5 Conectar el piano y un dispositivo móvil a través de Bluetooth 6 Lo que se puede hacer 6 Reproducir música por los altavoces del piano 6	Salida de sonido tanto por l
Antes de empezar a tocar	internos (Speaker Auto Mut
Conexión del equipo (conectores para auriculares)	Formateo de una memoria Almacenamiento de ajustes
(conectores para auriculares). 4 Colocación del atril para partituras . 4 Conexión del equipo (Panel posterior) . 5 Encendido/apagado de la unidad . 5 Apagado automático de la unidad transcurrido un tiempo (Auto Off) . 5 Conectar el piano y un dispositivo móvil a través de Bluetooth . 6 Lo que se puede hacer . 6 Reproducir música por los altavoces del piano . 6	Restauración de los ajustes
Colocación del atril para partituras	Ajuste de varias funciones (
Conexión del equipo (Panel posterior) 5 Encendido/apagado de la unidad 5 Apagado automático de la unidad transcurrido un tiempo (Auto Off) 5 Conectar el piano y un dispositivo móvil a través de Bluetooth 6 Lo que se puede hacer 6 Reproducir música por los altavoces del piano 6	
Encendido/apagado de la unidad	Solución de problema
Conectar el piano y un dispositivo móvil a través de Bluetooth	Internal Song List
Bluetooth 6 Lo que se puede hacer 6 Reproducir música por los altavoces del piano 6	UTILIZACIÓN SEGURA
Lo que se puede hacer	NOTAS IMPORTANTES
Reproducir música por los altavoces del piano 6	Especificaciones princ
Hannel winner and own collection	
Usar el piano con una aplicación	Lista de operaciones (d

Funcionamiento avanzado	9
Ajuste del brillo (Brilliance)	9
Dividir el teclado para dos personas (Piano doble)	9
Funciones prácticas del metrónomo	9
Cambio del tono en pasos de una octava (Octave Shift)	10
Hacer sonar un compás antes de reproducir/grabar (Count-In) Salida de sonido tanto por los auriculares como por los altavoces	10
internos (Speaker Auto Mute)	11 11
Formateo de una memoria USB	11
Restauración de los ajustes de fábrica (Factory Reset)	11
Ajuste de varias funciones (modo Function)	12
Solución de problemas	13
Internal Song List	13
UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD	14
NOTAS IMPORTANTES	14
Especificaciones principales	15
Lista de operaciones (combinaciones de botones y teclas)	16

Descargar las aplicaciones

iOS Android

Descarque estas aplicaciones para teléfonos inteligentes o tabletas y úselas con su piano.













Esta aplicación le permite descargar partituras y practicar canciones.

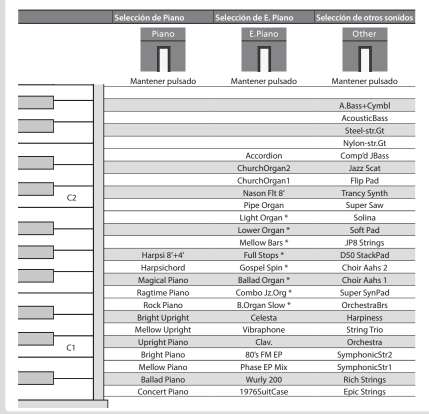
Esta aplicación le permite personalizar el sonido del piano a su gusto.

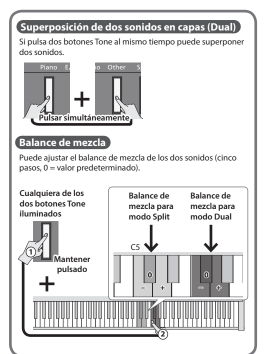
Antes de utilizar esta unidad, lea atentamente las secciones tituladas "UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD" y "NOTAS IMPORTANTES" (folleto "UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD" y Manual del usuario (página 14)). Tras leerlas, guarde los documentos que incluyen estas secciones en un lugar accesible para poder consultarlos de inmediato si le hiciera falta.

Guía de utilización rápida (Panel frontal)

Selección de un tono

Mantenga pulsado el botón de selección Tone y pulse una de las siguientes teclas; el sonido cambia.





* Puede cambiar la velocidad de rotación del efecto rotativo pulsando el botón [E.Piano] cuando se selecciona un sonido de órgano indicado por el símbolo (*).

Encendido/apagado de la unidad

Mantenga pulsado el botón [එ].

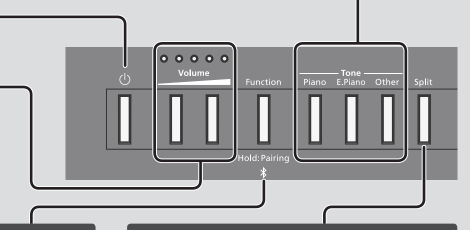
→ "Encendido/apagado de la unidad" (p. 5)

Ajuste del volumen

Utilice los dos botones Volume para ajustar el volumen. Botón Volume (derecho): Sube el volumen.

Botón Volume (izquierdo): Baja el volumen.

- * El número de indicadores iluminados encima de los botones Volume cambia según el ajuste del volumen. Si todos los indicadores están iluminados, el volumen está al máximo. Si todos los indicadores están apagados, no se oye ningún sonido.
- * Si mantiene pulsado un botón Volume, el volumen cambia más rápidamente.



Configuración de cada función (Function)

Para configurar las distintas funciones, mantenga pulsado el botón [Function] y toque la tecla correspondiente al ajuste que desea realizar.

Se pueden realizar los siguientes ajustes de función.

→ Para más información, consulte "Funcionamiento avanzado" (p. 9).

Función	Valor
Auto Off	Apagado, 10 minutos, 30 minutos, 240 minutos
Interruptor del altavoz	Apagado, Soporte, Escritorio
Canciones de la memoria USB	Reproducir, Seleccionar
Afinación principal	415,3–466,2 Hz (unidades de 0,1 Hz)
Tacto de las teclas	5 pasos, fijo (FIX)
Brillo	3 pasos
Ambiente	11 pasos
Piano doble	Pareja, Individual
Transponer	-6-+5
Canal de transmisión MIDI	1–16
Modo de reproducción SMF	Selección automática, Interno, Externo
Control local	Encendido, Apagado
Volumen de entrada	10 pasos
Bluetooth	Encendido, Apagado

* Si pulsa durante mucho tiempo el botón [Function], puede comenzar la sincronización con un dispositivo **Bluetooth**.

Reproducción de distintos tonos con las manos izquierda y derecha (interpretación Split)

Active el botón [Split] para dividir el teclado en las secciones izquierda y derecha, y poder reproducir un sonido distinto en cada sección.

Si mantiene pulsado el botón [Split], el botón Tone asignado a la sección izquierda se iluminará.

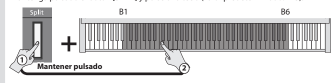
* Cuando se utiliza la interpretación Split, el efecto del pedal conectado al conector Pedal 1 o Pedal 2 solo se aplica al tono de la sección de la derecha.

Cambio de sonidos (Split)

	Mientras mantiene pulsado el botón [SPLIT], mantenga pulsado uno de los botones Tone y pulse una tecla.
	Use el mismo procedimiento indicado en la sección
derecho	"Selección de sonido" mencionada anteriormente.

Cambio del punto donde se divide el teclado (Split Point)

Mantenga pulsado el botón [SPLIT] y pulse una tecla (valor predeterminado: F#3).



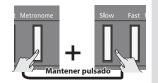
Utilización del metrónomo

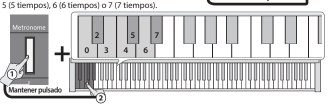
Active el botón [Metronome] para oír el sonido del metrónomo. Use los botones [SLOW] / [FAST] para ajustar el tempo.

(Cambio del número de tiempos)

Mantenga pulsado el botón [Metronome] y pulse los botones [SLOW] / [FAST].

Puede elegir entre 0 (solo tiempos débiles), 2 (2 tiempos), 3 (3 tiempos), 4 (4 tiempos),



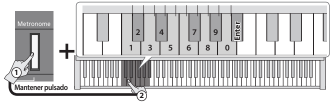


* Elija "0" si quiere que se omita el tiempo fuerte y que solo suenen los tiempos débiles.

Especificación de un tempo numérico

También puede especificar un valor numérico para el tempo (10–500) (valor predeterminado: 108).

Ejemplo: Para introducir el valor 120, mantenga pulsado el botón [Metronome] y pulse las teclas en este orden: 1 → 2 → 0 → Enter.

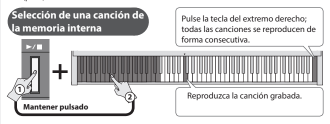


Reproducción de canciones de la memoria interna

Para reproducir o detener una canción, pulse el botón [►/■].

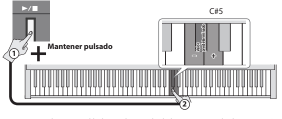
Puede seleccionar una canción de la memoria interna manteniendo pulsado el botón $\llbracket \mathbf{r} / \mathbf{m} \rrbracket$ y pulsando una de las teclas siguientes.

Para obtener más información sobre el nombre de las canciones, consulte "Internal Song List" (p. 13).



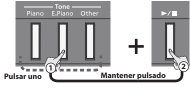
Volumen de la canción

A continuación se explica cómo ajustar el volumen de la canción (SMF/audio). (10 pasos, valor por defecto = 10).



- * No se puede ajustar el balance de mezcla de las canciones de demostración.
- * Si el modo de reproducción SMF (p. 12) está ajustado en "Selección automática" o "Interno", el volumen de algunas partes no cambia con el volumen de la canción. Si está ajustado en "Externo", el volumen de la canción cambia el volumen de todas las partes.

Escuchar las canciones de prueba



Puede reproducir canciones de demostración que utilizan los sonidos de cada botón Tone (un total de tres canciones).

Pulse el botón [►/■] para detenerlas.

- * El uso de estas canciones de prueba para cualquier propósito que no sea particular está prohibido por ley a menos que se haya obtenido el permiso expreso del propietario de los derechos de autor.
- * El puerto USB Computer no emitirá ningún dato de las canciones de prueba.

Grabar su interpretación

Fast Metronor

A continuación se explica cómo se graba una canción.

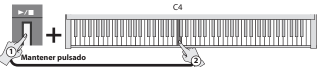
- * Antes de comenzar, seleccione el sonido que desea grabar.
- 1. Pulse el botón [●].
- * Para cancelar la grabación, vuelva a pulsar el botón [●].
- **2.** Toque el teclado para iniciar la grabación.
- **3.** Pulse el botón [►/■] para detener la grabación.

Si desea realizar la grabación con el metrónomo

* Antes de iniciar la grabación, haga que suene el metrónomo y especifique el número de tiempos y el tempo.

Si pulsa el botón [►/■] en el paso 2, la grabación empieza después de contar un compás.

Reproducción de la canción que ha grabado



Si desea volver a realizar la grabación

Empiece a grabar otra vez desde el paso 1.

(Almacenamiento de la canción grabada en una memoria USB)

* Conecte la memoria USB antes de continuar.

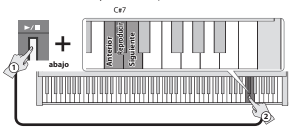
Mantenga pulsado el botón [Function] y pulse el botón [\triangleright / \blacksquare].

Cuando se han iluminado todos los botones significa que los datos se han guardado (hasta un máximo de 100 canciones).

Reproducción de una canción de la memoria USB

Mantenga pulsado el botón [►/■] y pulse la tecla "C#7".

Puede usar las dos teclas adyacentes a "C#7" para seleccionar una canción de la memoria USB.



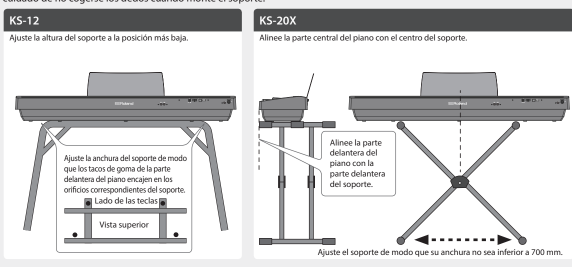
* También puede copiar un archivo WAV o un archivo MIDI del ordenador en la memoria USB y reproducirlo en el FP-30X. Para obtener más información sobre los formatos que se pueden reproducir, consulte "Formatos compatibles desde una memoria USB" (p. 15).

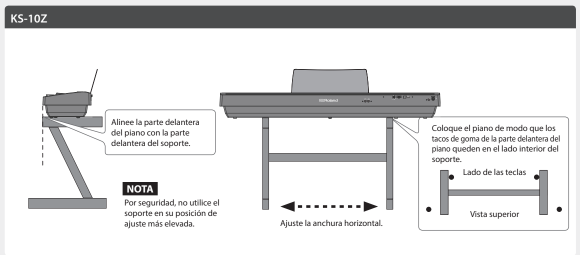
Antes de empezar a tocar

Colocación del FP-30X en un soporte

Si desea colocar el FP-30X en un soporte, use uno de estos modelos: Roland KSC-70 (consulte el Manual del usuario del KSC-70), KS-12, KS-20X o KS-10Z.

* Tenga cuidado de no cogerse los dedos cuando monte el soporte.



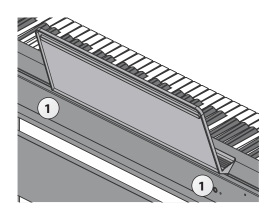


Conexión del equipo (conectores para auriculares)



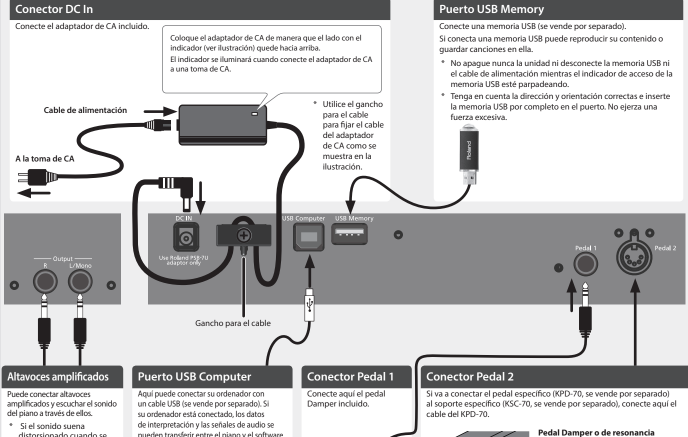
Colocación del atril para partituras

1. Inserte el atril para partituras en la ranura situada en la parte superior del piano.



Conexión del equipo (Panel posterior)

Para evitar que el equipo funcione de manera deficiente o sufra algún daño, baje siempre el volumen y apague todas las unidades antes de proceder a realizar cualquier conexión.



distorsionado cuando se

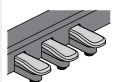
conectan unos altavoces externos, baie un poco el volumen del FP-30X.



pueden transferir entre el piano y el software secuenciador (se vende por separado) en el ordenador, y así poder producir o editar música.







Utilice este pedal para sostener el sonido.

Pedal Sostenuto o central

Las notas que se tocan mientras este pedal está pisado se sostienen.

Pedal celeste o de aproximación Este pedal se utiliza para suavizar el

Al accionar los pedales, hay que tener cuidado de no cogerse los dedos entre las partes móviles y el cuerpo de la unidad. Preste especial atención a esto cuando use la unidad en lugares donde hay niños.

Encendido/apagado de la unidad

Una vez que todo esté correctamente conectado, asegúrese de seguir el procedimiento siguiente para encender los distintos dispositivos. Si los enciende en un orden incorrecto, puede provocar un funcionamiento anómalo o fallos en los dispositivos.

Encendido

- 1. Pulse de manera prolongada el botón [७] (Power) para encender la unidad.
- Esta unidad incorpora un circuito de protección. Es necesario que pase un breve intervalo de tiempo (unos cuantos segundos) después de encenderla para que funcione con normalidad.
- Antes de encender o apagar la unidad, asegúrese siempre de bajar el volumen. Incluso con el volumen bajado, podría oírse algún sonido al encender o apagar la unidad. No obstante, esto es normal y no indica ningún fallo de funcionamiento.

Apagado

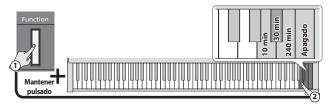
- 1. Mantenga pulsado el botón [O] (Power) durante uno o más segundos; la unidad se apagará.
- No desconecte el cable de alimentación mientras el botón [ψ] (Power) esté parpadeando.

Apagado automático de la unidad transcurrido un tiempo (Auto Off)

La unidad se apagará automáticamente cuando haya transcurrido un periodo de tiempo predeterminado desde la última vez que se usó para reproducir música o se accionó alguno de sus botones o controles (función Auto Off).

Si no desea que la unidad se apague automáticamente, desactive la función Auto Off. (Valor predeterminado: 240 min)

Los ajustes de Auto Off se guardan automáticamente en esta unidad.



- Cualquier ajuste que esté editando se perderá al apagar la unidad. Si ha realizado ajustes que desea conservar, asegúrese de guardarlos con antelación.
- Para restablecer la alimentación, vuelva a encender la unidad.



Conectar el piano y un dispositivo móvil a través de Bluetooth

Bluetooth

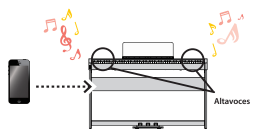
Lo que se puede hacer

La función **Bluetooth** le permite establecer una conexión inalámbrica entre el piano y un dispositivo móvil, como un teléfono inteligente o una tableta (en adelante denominado "dispositivo móvil"). De este modo, puede hacer lo siguiente.

→ "Reproducir música por los altavoces del piano"

p. **6**

Puede reproducir datos de música guardados en su dispositivo móvil y escucharlos de forma inalámbrica a través de los altavoces del piano.

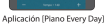


→ "Usar el piano con una aplicación"



Puede instalar aplicaciones (como "Piano Every Day" o "Piano Designer" de Roland) en su dispositivo móvil y utilizarlas junto con el piano.







Aplicación [Piano Designer]

Reproducir música por los altavoces del piano

A continuación se explica cómo realizar los ajustes necesarios para que los datos de música guardados en el dispositivo móvil puedan reproducirse de forma inalámbrica a través de los altavoces del piano.

* Si su dispositivo móvil se ha sincronizado con el piano, no tendrá que volver a llevar a cabo la sincronización. Consulte "Conexión de un dispositivo móvil ya sincronizado" (p. 7).

Realización de los ajustes iniciales (sincronización)

En nuestro ejemplo se explican los ajustes para un iPad. Si utiliza un dispositivo Android, consulte el manual del usuario del dispositivo móvil que está utilizando.

- Coloque el dispositivo móvil que desee conectar cerca de esta unidad.
- Mantenga pulsado el botón [Function] durante al menos cinco segundos.



Comienza la sincronización.

3. Active la función Bluetooth del dispositivo móvil.



 Toque "FP-30X Audio" en la pantalla Bluetooth de su dispositivo móvil.



El piano y el dispositivo móvil se sincronizan. Una vez finalizada la sincronización, se mostrará una pantalla como la siguiente.

Dispositivo móvil	"FP-30X Audio" se añade al campo "Mis dispositivos"
Piano	El botón [Function] está encendido (azul)

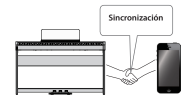
Esto completa la configuración inicial.

Sincronización

Para establecer una conexión inalámbrica entre el piano y el dispositivo móvil, primero debe llevar a cabo el proceso de "sincronización" para crear una conexión directa entre el piano y el dispositivo móvil.

La "sincronización" es el procedimiento de registro (autenticación mutua) del dispositivo móvil con el piano.

Conecte su dispositivo como se describe en el procedimiento para cada función.



Proceso de sincronización

Es necesaria la sincronización por separado para reproducir música por los altavoces del piano y para usar el piano con una aplicación. Tenga en cuenta que estos procesos son diferentes.



^{*} Si la sincronización no tiene éxito, consulte la sección "Si la sincronización no tiene éxito" (p. 8).

Conexión de un dispositivo móvil ya sincronizado

Active la función Bluetooth del dispositivo móvil.
 Se establece una conexión inalámbrica entre el piano y el dispositivo móvil.

RECUERDE

Si no consigue establecer la conexión con el procedimiento anterior, toque "FP-30X Audio" en la pantalla del dispositivo móvil con **Bluetooth**.

Reproducción de audio

Cuando se reproducen datos de música en el dispositivo móvil, el sonido se oye a través de los altavoces del piano.

Ajuste del volumen de audio de **Bluetooth**

Normalmente, el volumen se ajusta en el dispositivo móvil. Si así no logra el volumen que desea, puede ajustar el volumen como se indica a continuación.

1. Mientras mantiene pulsado el botón [Function], pulse las teclas C1, C#1 o D1 del teclado para ajustar el volumen.

Tecla a pulsar	Explicación
C1	Cambia el volumen en -1.
C#1	Establece el volumen en el valor predeterminado (7).
D1	Cambia el volumen en +1.
Rango de ajuste	1–10 (valor predeterminado: 7)

Usar el piano con una aplicación

A continuación se explica cómo realizar los ajustes necesarios para poder utilizar el piano con una aplicación instalada en el dispositivo móvil.

Aplicaciones que puede usar con este piano

Nombre de la aplicación	SO compatible	Explicación
Piano Every Day	iOS Android	Esta aplicación le permite descargar partituras electrónicas, practicar con canciones como si estuviera jugando a un juego o llevar un registro de las prácticas realizadas.
Roland Piano Designer	iOS Android	Esta aplicación le permite personalizar el sonido del piano a su gusto. Proporciona una edición basada en el tacto dentro de la aplicación para varios elementos del sonido.

- Las aplicaciones se pueden descargar de la App Store o de Google Play (de manera gratuita).
- * Además de lo mencionado anteriormente, también puede usar aplicaciones de música (como Garage Band) que sean compatibles con **Bluetooth** MIDI.
- * La información proporcionada sobre las aplicaciones de Roland era actual en el momento de publicar este manual. Para obtener información más reciente, visite el sitio web de Roland.

Realización de ajustes (sincronización)

Puede definir los ajustes para usar el piano junto con una aplicación instalada en su dispositivo móvil. En nuestro ejemplo se explica el procedimiento para poder usar un iPad con la aplicación "Piano Every Day".

- * En el caso de "Usar el piano con una aplicación", no hace falta ajustar el piano. Lleve a cabo las operaciones en la aplicación para sincronizarla con el piano.
 - 1. Active la función Bluetooth del dispositivo móvil.



NOTA

Aunque el campo "Dispositivos" muestre el nombre del dispositivo que está usando (como "FP-30X MIDI"), no lo toque.

- 2. Inicie la aplicación que tiene instalada en el dispositivo móvil.
- Toque el menú situado en la parte inferior derecha de la pantalla de la aplicación y, a continuación, pulse "Bluetooth" en la pantalla del menú.



La pantalla de su dispositivo móvil muestra "FP-30X MIDI".

4. Toque "FP-30X MIDI".

El piano y el dispositivo móvil se sincronizan. Una vez finalizada la sincronización, se mostrará una pantalla como la siguiente.

Dispositivo móvil	"FP-30X MIDI" se añade al campo "Mis dispositivos"
Piano	El botón [Function] está encendido (azul)

Los ajustes han finalizado.

Si la sincronización no tiene éxito

Si la sincronización no tiene éxito en "Usar el piano con una aplicación" (p. 7), pruebe los pasos 1–4 siguientes.

- Asegúrese de que la función Bluetooth del piano está activada.
 - Mientras mantiene pulsado el botón [Function], pulse la tecla A0 del teclado.

Se activa la función Bluetooth del piano.

Salga de todas las aplicaciones del dispositivo móvil.

Cerrar la aplicación

 Pulse dos veces el botón de inicio y, con el dedo, deslice hacia arriba la pantalla de la aplicación.



- * La forma de salir de una aplicación puede variar dependiendo de su dispositivo móvil. Salga de las aplicaciones utilizando el método apropiado para su dispositivo móvil.
- 3 Si la sincronización ya ha finalizado, cancele el proceso y desactive la función Bluetooth.

Cancelación de la sincronización

 En la pantalla del dispositivo móvil, toque la "i" situada junto a "Conectado" y toque "Olvidar este dispositivo".



2. Desactive la función Bluetooth.



4 Lleve a cabo el procedimiento de sincronización de la p. 7, desde el paso 1.

RECUERDE

Si al comprobar estos puntos no se soluciona el problema, visite la sección de soporte del sitio web de Roland.

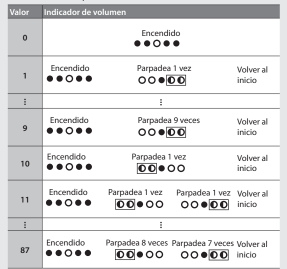
https://www.roland.com/support/

Para sincronizar su dispositivo con varios pianos

Por ejemplo, si desea sincronizar su dispositivo móvil con varios pianos ubicados en una escuela de música, puede especificar una ID de **Bluetooth** para cada piano con el fin de sincronizar su dispositivo móvil con los pianos deseados.

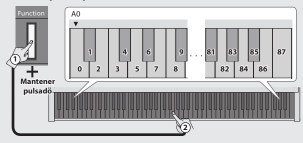
- Cuando define este ajuste, se agrega un número de ID al final del nombre de dispositivo que se muestra en el dispositivo móvil (p. e., FP-30X Audio1).
- 1. Apague el piano.
- 2. Mientras mantiene pulsado el botón [Volume] (izquierda), mantenga pulsado el botón [₺].

Cuando todos los indicadores de volumen parpadeen, suelte los dedos. El número de veces que parpadean los indicadores de volumen muestra la ID de **Bluetooth** especificada actualmente.





 Mientras mantiene pulsado el botón [Function], utilice el teclado para especificar la ID de Bluetooth.



Valor	Explicación
0-87	Definido como "0": "FP-30X Audio" "FP-30X MIDI" (valor predeterminado) Definido como "1": "FP-30X Audio 1" "FP-30X MIDI 1"

El parpadeo de los indicadores de Volume cambia según la ID que especifique.

También puede utilizar los botones [Slow] / [Fast] para cambiar el valor de la ID de **Bluetooth**.

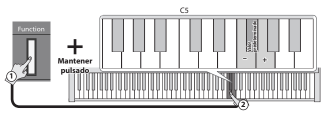
- 4. Pulse el botón [Volume] (izquierda) o el botón [Volume] (derecha) para completar el ajuste.
 - * Si la sincronización se va a llevar a cabo en un entorno en el que hay varios pianos, se recomienda encender el dispositivo móvil y solo aquellos pianos con los que desea sincronizarlo (apague los demás dispositivos).



Ajuste del brillo (Brilliance)

Así es como se ajusta el brillo del sonido (3 niveles).

1. Mantenga pulsado el botón [Function] y utilice las teclas F5, F#5 o G5 del teclado para ajustar el brillo.



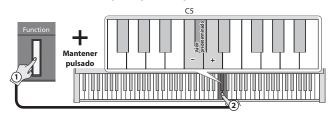
Funcionamiento avanzado

Tecla a pulsar	Explicación
F5	Cambia el valor de brillo en -1.
F#5	Establece el valor de brillo en el valor predeterminado (0).
G5	Cambia el valor de brillo en +1.
Rango de aiuste	-1-+1 (valor predeterminado: 0)

Ajuste de la reverberación (Ambiente)

Puede ajustar la profundidad del ambiente acústico que simula la actuación en una sala de conciertos.

Mantenga pulsado el botón [Function] y utilice las teclas C5,
 C#5 o D5 del teclado para ajustar la profundidad del ambiente.

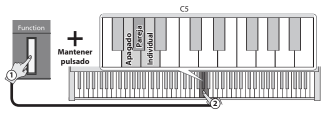


Tecla a pulsar	Explicación
C5	Cambia el valor del ambiente en -1.
C#5	Establece el valor del ambiente en el valor predeterminado (1).
D5	Cambia el valor del ambiente en +1.
Daniel de altreta	0.10 (
Rango de ajuste	0–10 (valor predeterminado: 1)

Dividir el teclado para dos personas (Piano doble)

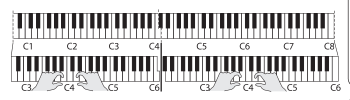
Puede dividir el teclado en las secciones izquierda y derecha para que dos personas puedan tocar en la misma escala tonal.

 Mantenga pulsado el botón [Function] y utilice las teclas G4, G#4 o A4 del teclado para ajustar cómo se oye el piano doble.



El teclado se dividirá en las secciones derecha e izquierda; la "C central" queda en el centro de cada sección.

Valor	Explicación
Apagado	Este ajuste de teclado es igual que el de un piano acústico convencional.
Pareja	El sonido se oirá desde la derecha al tocar hacia la derecha del teclado y desde la izquierda al tocar hacia la izquierda.
Individual	Las notas que se tocan en la sección derecha se oirán por el altavoz derecho, mientras que las notas que se tocan en la sección izquierda se oirán por el altavoz izquierdo.



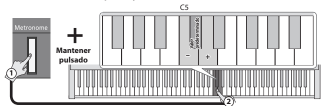
- Las secciones izquierda y derecha tendrán el mismo tono (Piano).
 La función de piano doble se cancelará cuando se pulse uno de los botones Tone.
- * El Pedal Damper solo se aplica a la sección derecha.
- * Cuando se utiliza el KPD-70, el pedal celeste funciona como el pedal Damper para la sección izquierda, y el pedal Sostenuto solo se aplica a la sección derecha.

Funciones prácticas del metrónomo

Ajuste del volumen del metrónomo

Puede ajustar el volumen del metrónomo.

 Mantenga pulsado el botón [Metronome] y utilice las teclas C5, C#5 o D5 del teclado para ajustar el volumen del metrónomo.

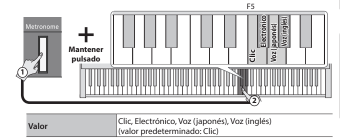


Tecla a pulsar	Explicación
C5	Cambia el volumen del metrónomo en -1.
C#5	Establece el volumen del metrónomo en el valor predeterminado (5).
D5	Cambia el volumen del metrónomo en +1.
Rango de ajuste	1–10 (valor predeterminado: 5)

Cambiar el tono del metrónomo

Puede cambiar el tono del metrónomo.

 Mantenga pulsado el botón [Metronome] y utilice las teclas F5, F#5, G5 o G#5 del teclado para ajustar el tono del metrónomo.



RECUERDE

Si se selecciona "0" como compás y "Voz" como tono de metrónomo, este se oye con un compás de 4/4.

Cambio del tono en pasos de una octava (Octave Shift)

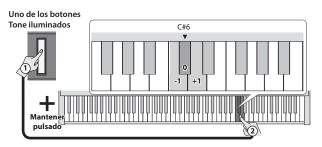
Cuando se interpreta en interpretación Dual (p. 2) o interpretación Split (p. 2), es posible cambiar el tono de cada sonido en unidades de una octava. A esto se le denomina "Octave Shift".

Cambio de octava en interpretación Dual

 Ponga el piano en el modo de interpretación Dual y seleccione los tonos.

Se iluminan los dos botones Tone de los sonidos seleccionados.

2. De los dos botones Tone iluminados, mantenga pulsado el botón Tone del área cuya octava desea desplazar, y utilice las teclas C6, C6# o D6 del teclado para especificar la cantidad de desplazamiento de la octava.



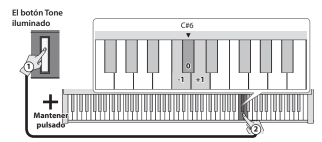
Tecla a pulsar	Explicación	
C6	Cambia el valor del desplazamiento de octava en -1.	
C#6	Establece el valor de desplazamiento de octava en el valor predeterminado (0).	
D6	Cambia el valor del desplazamiento de octava en +1.	
Rango de ajuste	-3-+3 (valor predeterminado: 0)	

Desplazamiento de octava en la interpretación Split

 Ponga el piano en modo de interpretación Split y seleccione los tonos.

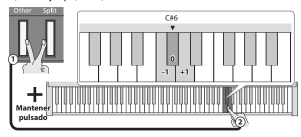
Se encienden el botón [Split] y el botón Tone del tono seleccionado para la mano derecha.

2. Mantenga pulsado el botón Tone iluminado y utilice las teclas C6, C6# o D6 del teclado para especificar el desplazamiento de octava para el tono de la derecha.



3. Mantenga pulsado el botón [Split] y el botón Tone del tono que desee especificar para la mano izquierda, y utilice las teclas C6, C#6 o D6 del teclado para especificar el desplazamiento de octava para el tono de la mano izquierda.

El botón [Split] y el botón Tone que desea especificar para la mano izquierda (en este ejemplo, Other)



Tecla a pulsar	Explicación
C6	Cambia el valor del desplazamiento de octava en -1.
C#6	Establece el valor de desplazamiento de octava en el valor predeterminado (0).
D6	Cambia el valor del desplazamiento de octava en +1.
Rango de ajuste	-3-+3 (valor predeterminado: 0)

Hacer sonar un compás antes de reproducir/grabar (Count-In)

El compás que suena antes de que comience la reproducción o grabación de la canción se denomina "count-in".

Hacer sonar un compás antes de la reproducción de una canción

Si suena un compás a tiempo con la canción antes de que comience la reproducción, es más fácil hacer coincidir el tiempo de su propia reproducción con el de la canción.

 Mantenga pulsado el botón [Metronome] y pulse el botón [►/■].

Después de oír el compás de introducción, suena la canción.

Hacer sonar un compás antes de grabar

- Antes de grabar, haga sonar el metrónomo y ajuste el compás y el tempo (p. 3).
- 1. Pulse el botón [●].
- 2. Pulse el botón [►/■].

Después de escuchar la introducción (un compás por defecto), se inicia la grabación.

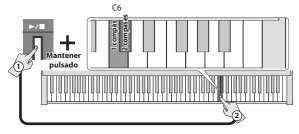
RECUERDE

Si toca el teclado en lugar de pulsar el botón [▶/■], la grabación comienza inmediatamente, sin que suene una introducción.

Modificación del número de compases de introducción

Con los ajustes de fábrica, la longitud de la introducción se ajusta a un compás, pero se puede cambiar el número de compases.

 Mantenga pulsado el botón [►/■] y pulse la tecla C6 o C#6 del teclado.

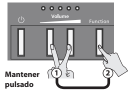


Tecla a pulsar	Explicación
C6	Especifica una introducción de un compás (valor predeterminado).
C#6	Especifica una introducción de dos compases.

Salida de sonido tanto por los auriculares como por los altavoces internos (Speaker Auto Mute)

Con los ajustes de fábrica, el sonido ya no sale del altavoz interno cuando conecta los auriculares al conector para auriculares. Sin embargo, puede cambiar este ajuste para que el sonido salga tanto por los auriculares como por los altavoces internos.

- * Si esta en "Apagado", el sonido que sale de los auriculares tendrá un carácter diferente.
- Mantenga pulsados los botones [Volume] (izquierda) y [Volume] (derecha) y pulse el botón [Function].

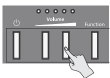


2. Pulse el botón [Function] para cambiar el ajuste.



Cuando los auriculares están conectados al conector para auriculares	Estado del indicador de volumen
Encendido El sonido solo se reproduce a través de los auriculares (valor predeterminado).	O O O O O Volume
Apagado El sonido se reproduce tanto por los auriculares como por los altavoces internos.	Volume

 Para completar la operación, pulse el botón [Volume] (izquierda) o el botón [Volume] (derecha).





Formateo de una memoria USB

Antes de usar una memoria USB nueva con el FP-30X por primera vez, debe formatear la memoria USB en cuestión.

NOTA

 La operación de formateo borrará todo el contenido almacenado en la memoria USB.



- Conecte la memoria USB que desea formatear en el puerto USB Memory.
- 2. Mantenga pulsado el botón [►/■] y encienda el equipo. Siga pulsando el botón [►/■] durante al menos tres segundos.
 Los botones [►/■] y [•] se pondrán a parpadear.

Si decide cancelar la operación, pulse el botón [►/■].

- Para llevar a cabo el formateo, pulse el botón [●].
 Cuando los indicadores LED de todos los botones estén iluminados, la operación habrá finalizado.
- 4. Apague la unidad y vuelva a encenderla.

Almacenamiento de ajustes (Memory Backup)

Este piano recuerda los ajustes que se guardan automáticamente, incluso después de apagar la unidad y volverla a encender. Si define el ajuste "Memory Backup", los ajustes guardados mediante la copia de seguridad de memoria también se guardan. Otros ajustes recuperan su valor predeterminado respectivo al apagar la unidad y volverla a encender.

- Mantenga pulsado el botón [Function] y pulse el botón [●].
 Los botones [►/■] y [●] se pondrán a parpadear.
 Si decide cancelar la operación, pulse el botón [►/■].
- 2. Para guardar los ajustes, pulse el botón [●].

Cuando los indicadores LED de todos los botones estén iluminados, la operación habrá finalizado.

Ajustes que se guardan mediante "Memory Backup"

Ajustes guardados mediante Memory Backup	Página
Tacto de las teclas	p. 12
Brillo	p. 9
Ambiente	p. 9
Afinación principal	p. 12
Interruptor del altavoz (solo "Stand" y "Desk")	p. 12
Speaker Auto Mute	p. 11
Volumen del metrónomo	p. 9
Tono del metrónomo	p. 9
Duración de la introducción	p. 10

Ajustes que se guardan automáticamente

Ajustes guardados automáticamente	Página
Bluetooth encendido/apagado	p. 12
Volumen de entrada	p. 12
Auto Off	p. 5

Restauración de los ajustes de fábrica (Factory Reset)

Aquí se explica cómo restaurar todos los registros y ajustes guardados internamente a su estado de fábrica. Esta función se denomina "Factory Reset".

NOTA

Cuando se restablecen los valores predeterminados de fábrica, se reiniciarán todos los ajustes y se borrarán las canciones que se hayan grabado en la memoria interna.

- Mantenga pulsado el botón [Function] y encienda el equipo.
 Siga manteniendo pulsado el botón [Function] durante al menos tres segundos.
 - Los botones [►/■] y [●] se pondrán a parpadear. Si decide cancelar la operación, pulse el botón [►/■].
- Para llevar a cabo el restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica, pulse el botón [●].

Cuando los indicadores LED de todos los botones estén iluminados, la operación habrá finalizado.

3. Apague la unidad y vuelva a encenderla.

Ajuste de varias funciones (modo Function) Cambio de los ajustes internos de los altavoces (Speaker Switch) Para configurar las distintas Puede especificar cómo se oyen los altavoces internos funciones, mantenga pulsado el Explicación botón [Function] y pulse la tecla El sonido no se emite desde los altavoces internos; el sonido solo se emite desde los conectores que se muestra en la ilustración. de salida. Esto es conveniente cuando se utiliza el piano en una actuación en directo **Apagado** El estado "Off" no se guarda mediante la copia de seguridad de la memoria. El sonido se emite tanto desde los altavoces internos como desde los conectores de salida. Soporte Mantener pulsado (2) (predeterminado) El carácter del sonido se ajusta de forma óptima para cuando se toca el piano sobre un soporte. El sonido se emite tanto desde los altavoces internos como desde los conectores de salida. Apagado C8 El carácter del sonido se ajusta de forma óptima para cuando se toca el piano sobre una mesa. 240 mir Auto Off (p. 5) Independientemente de este ajuste, el sonido ya no sale del altavoz interno cuando conecta los auriculares al conector para auriculares. Si desea que los altavoces internos emitan sonido incluso cuando los auriculares están 10 mir conectados, consulte la siguiente referencia (n. 11). scritorio Interruptor del Soporte Apagado Reproducción de canciones de la memoria USB altavoz Puede reproducir las canciones de una memoria USB o cambiar de canción. Ajuste de la altura tonal con otros instrumentos (Afinación principal) Canciones de la Reproducir Si toca junto con otros instrumentos y en otras circunstancias similares, puede hacer coincidir la altura tonal estánda memoria USB C7 con la de otro instrumento. El tono estándar normalmente hace referencia al tono de la nota que suena al tocar la tecla A central. Para conseguir un sonido de grupo más claro cuando toque con uno o más instrumentos, asegúrese de que la altura tonal estándar de cada instrumento coincide con la de los demás instrumentos. Esta afinación de todos los instrumentos a una altura tonal estándar se denomina "afinación principal". Afinación principal 440,0 Hz Puede ajustar la afinación en el rango de 415,3 Hz-440,0 Hz (valor predeterminado)-466,2 Hz (en pasos de 0,1 Hz). Cambio de la sensibilidad al tacto del teclado (Tacto de las teclas) Puede cambiar la sensibilidad del teclado al tocar. Tacto de las teclas Medium Ajuste C6 +2: Super Heavy Un ajuste incluso más duro que el "Heavy". Debe tocar el teclado con más fuerza que con el ajuste "Medium" para lograr una +1: Heavy interpretación fortísimo (ff), es decir, hay que ejercer más fuerza al tocar el teclado 0: Medium Ajusta el teclado en la sensibilidad estándar. Puede conseguir una interpretación fortísimo (ff) tocando con menos fuerza que con el ajuste Brillo (p. 9) -1: Light predeterminado "Medium", de modo que pueda tocar el teclado con más suavidad. -2: Super Light Un ajuste incluso más ligero que el "Light". El sonido se reproduce a un volumen determinado, independientemente de la fuerza ejercida al tocar las teclas Ambiente (p. 9) predeterminado Cambio de la clave del teclado (Transponer) Si toca C E G Sonará como E G#B Puede utilizar la función de transposición para transponer el teclado Individua Pareja Apagado Piano doble (p. 9) Por ejemplo, si una canción está en clave E mayor y desea tocarla con la sección asignada a C mayor, defina la transposición en un valor +4 Ajuste del canal de transmisión MIDI Puede especificar el canal de transmisión MIDI de este piano. +2 El sistema MIDI utiliza dieciséis canales, 1-16. Al conectar este piano a otro dispositivo MIDI y al ajustar ambos 0 **Transponer** C4 dispositivos al mismo canal MIDI, puede reproducir sonidos o conmutar sonidos en ese dispositivo. Este piano recibe -2 Especificación del modo de reproducción (modo de reproducción SMF) de canciones (SMF) -3 -4 Este ajuste especifica el tono que se toca en el teclado cuando se reproduce una canción. Normalmente, se usa el ajusté "Selección automática". Esto determina si se selecciona el ajuste que es más adecuado para la canción interna o el más adecuado para los datos externos cuando se reproduce una canción cuyo formato de archivo es SMF. -6 Cambiar esta configuración no afecta al carácter del sonido del tono que toca desde el teclado. 16 Aiuste 15 El tono que toca en el teclado no cambia cuando se reproduce una canción. 14 13 $Este\ ajuste\ se\ recomienda\ cuando\ se\ reproducen\ datos\ externos, por\ ejemplo,\ música\ adquirida\ en\ comercios.$ C3 Externo Con esta configuración, es posible que algunos efectos no se apliquen al sonido de reproducción de la canción. Por esta razón, el carácter del sonido durante la reproducción puede ser diferente al del sonido mientras estaba grabando. 10 Canal de Cuando se reproduce una canción, el tono que toca desde el teclado cambia al tono que se ha transmisión MIDI 8 guardado en la canción. Este ajuste se recomienda cuando se reproduce una canción interna o Interno una canción que se ha grabado en este piano. 6 Selección Cambia automáticamente el modo de reproducción SMF a "Interno" o "Externo" en función de la canción que se está reproduciendo automática 4 3 Prevención de notas duplicadas al trabajar con un sintetizador de software (Control local) Cuando conecte un secuenciador MIDI, ajuste este parámetro como Local apagado. C2 La mayoría de los secuenciadores suelen tener la función Thru activada, por eso, las notas que toque en el teclado pueden sonar duplicadas o cortarse. Para evitar que esto suceda, puede activar el ajuste "Local apagado" de modo Externo Modo de que el teclado y el generador de sonido interno queden desconectados. reproducción SMF Ajuste del volumen de audio de Bluetooth/USB Puede ajustar el volumen de la señal de audio que se envía desde **Bluetooth** o desde el puerto USB del ordenador. **Control local** Volumen de entrada 1–10 (valor predeterminado: 7) Aiuste de la función Bluetooth Volumen de entrada predeterminado C1 Encendido Apagado Encendido (predeterminada), Enciende o apaga la función Bluetooth

Bluetooth (p. 6)

Apagado

Todos los Llega corriente excesiva al puerto USB Memory. menos el del botón Compruebe si hay algún problema con la memoria USB. A continuación, [ර] (Power), están apaque la unidad y vuelva a encenderla. parpadeando. Aunque se están usando unos El teclado de este piano está diseñado para simular el mecanismo de un auriculares para silenciar el sonido, piano acústico. En los pianos acústicos también se oye un ruido repetitivo que en realidad se produce cuando se toca una tecla. Estos sonidos no al tocar el teclado se oye un ruido . indican ningún fallo de funcionamiento. repetitivo. Con los ajustes de fábrica, la unidad se apaga automáticamente cuando han transcurrido 240 minutos desde que se dejó de tocar o de utilizar la unidad. Si no quiere que la unidad se apague automáticamente, cambie el ajuste La unidad se apaga "Auto Off" a "Apagado" (p. 5). En algunos casos, cuando se reproducen los datos SMF o WAV de una memoria USB a volúmenes extremadamente altos, podría accionarse el sola. circuito de protección y apagar la unidad. La unidad no se ¿Está bien conectado el adaptador de CA (p. 5)? enciende. El pedal no funciona ¿Está bien conectado el pedal: o está "bloqueado". Asegúrese de que el cable está bien conectado al conector Pedal (p. 5) ¿Es posible que el volumen de la unidad esté al mínimo? No hay sonido o no hay sonido al ¿Es posible que tenga conectados unos auriculares? reproducir una Los altavoces no emitirán ningún sonido si se han conectado unos canción. auriculares al conector para auriculares (p. 4) (p. 11). ¿Ha definido los ajustes de transposición (p. 12)? ¿Es correcto el ajuste de afinación principal (p. 12)? La altura tonal del teclado o Las notas de un piano se afinan utilizando un método único (afinación extendida) para que las notas del registro superior suenen en un tono algo más agudo y las notas del registro inferior suenen en un tono algo más grave. de la canción es incorrecta. Por este motivo, puede parecer que el tono es incorrecto aunque, en realidad, es como debe sonar un piano acústico. Los sonidos se oyen

Solución de problemas

Problema	Causa/Solución
El sonido de las notas más altas cambia de repente a partir de una tecla en concreto.	En un piano acústico, las notas de aproximadamente una octava y media que se encuentran en la parte superior del teclado seguirán sonando independientemente del pedal Damper. Estas notas también tienen un carácter tonal algo diferente. La unidad simula fielmente esta característica de los pianos acústicos. En esta unidad, el intervalo que no se ve afectado por el pedal Damper cambiará en función del ajuste de transposición.
	Si se oye por los auriculares:
Se oye un timbre muy agudo.	Los sonidos de piano con un carácter brillante y nitido contienen un número considerable de componentes de alta frecuencia que pueden sonar como si se hubiera añadido un timbre metálico. Esto se debe a que se están reproduciendo fielmente las características de un piano real y no se trata de un funcionamiento incorrecto.
	Esta especie de timbre se acentúa si el ambiente se aplica con intensidad, por tanto, puede minimizarlo disminuyendo el ambiente (p. 9).
	Si no se oye por los auriculares:
	Es probable que el motivo sea otro distinto (como resonancias dentro de la unidad). Póngase en contacto con su distribuidor o con el centro de servicio Roland más cercano.
	Si el volumen se ha ajustado al máximo, el sonido puede distorsionarse en función de su forma de interpretar. En este caso, baje el volumen.
	Si no se oye por los auriculares:
Las notas bajas suenan mal o con	La interpretación a un volumen alto puede provocar que los altavoces o los objetos cercanos a la unidad resuenen. Las luces fluorescentes o las puertas de cristal también pueden resonar. En particular, esto es más probable que ocurra con las notas más graves y los volúmenes más altos. Puede tomar las siguientes medidas para minimizar las resonancias.
zumbidos.	Coloque la unidad a 30 cm de distancia de las paredes o de otras superficies.
	Mantenga el volumen bajo.
	Aléjese de los objetos que resuenan.
	Si se oye por los auriculares:
	Es probable que el motivo sea otro distinto. Póngase en contacto con su distribuidor o con un centro de servicio Roland cercano.



en dos tonos cuando se toca el teclado.

Internal Song List

¿Es posible que haya seleccionado un tono dual (p. 2)?

No.	Song Name		Composer	Key
	Flevations	*		
1			Original	A0
2	Reflection	*	Original	A#0
3	Fly day	*	marasy	B0
4	Barcarolle	*	Fryderyk Franciszek Chopin	C1
5	Zhavoronok	*	"Mikhail Ivanovich Glinka, Arranged by Mily Alexeyevich Balakirev"	C#1
6	Valse, op.34-1	*	Fryderyk Franciszek Chopin	D1
7	Polonaise op.53	*	Fryderyk Franciszek Chopin	D#1
8	Nocturne No.20	*	Fryderyk Franciszek Chopin	E1
9	Die Forelle	*	Franz Peter Schubert, Arranged by Franz Liszt	F1
10	Reflets dans l'Eau	*	Claude Achille Debussy	F#1
11	Polovtsian Dances		Alexander Borodin	G1
12	Ombra mai fù		George Frideric Handel	G#1
13	Lascia ch'io pianga		George Frideric Handel	A1
14	Twinkle Twinkle Little Star		French Folk Song	A#1
15	Mary Had a Little Lamb		Traditional	B1
16	Bear Song		American Folk Song	C2
17	Ich Bin Ein Musikante		German Folk Song	C#2
18	Grand Father's Clock		Henry Work	D2
19	Jingle Bells		James Pierpont	D#2
20	We Wish You a Merry Christmas		Carol	E2
21	Silent Night		Franz Gruber	F2
22	Amazing Grace		Hymn	F#2

No.	Song Name	Composer	Key
23	Lavender's Blue	Traditional	G2
24	Aura Lee	George R. Poulton	G#2
25	Auld Lang Syne	Traditional	A2
26	Greensleeves	Traditional	A#2
27	Maple Leaf Rag	Scott Joplin	B2
28	The Entertainer	Scott Joplin	C3
29	When The Saints Go Marching In	Traditional	C#3
30	Little Brown Jug	Joseph Winner	D3
	(Recorded song)		C4

- All rights reserved. Unauthorized use of this material for purposes other than private, personal enjoyment is a violation of applicable laws.
- Performance data of the tone demos and the built-in songs is not output from the USB Computer port or from Bluetooth (MIDI).
- * If the SMF playback mode (p. 12) is set to "Auto-Select" or "Internal," there will be some parts whose volume is not changed by the [Song Volume]. If you set the SMF playback mode to "External," the volume of all parts will change.
- * Songs marked by an asterisk (*) are piano solo songs. They have no accompaniment.
- * "Fly day" are played by marasy



UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD

! ADVERTENCIA

Acerca de la función Auto Off

La unidad se apagará automáticamente cuando haya transcurrido un periodo de tiempo predeterminado desde la última vez que se usó para reproducir música o se accionó alguno de sus botones o controles (función Auto Off). Si no desea que la unidad se apague automáticamente, desactive la función Auto Off (p. 5).

Utilice solo el soporte recomendado Esta unidad solo se debe utilizar con el soporte recomendado por Roland.

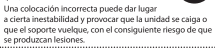


No coloque la unidad en un lugar inestable

Cuando utilice la unidad con un soporte recomendado por Roland, el soporte deberá colocarse de forma que quede nivelado y estable. Si no va a utilizar ningún soporte, debe asegurarse igualmente de que el lugar donde coloca la unidad tiene una superficie nivelada capaz de aguantarla y evitar que se tambalee.

Precauciones referentes a la colocación de esta unidad sobre un soporte

Asegúrese de seguir con cuidado las instrucciones del Manual del usuario cuando coloque esta unidad sobre un soporte (p. 4).



/ ADVERTENCIA

Utilice únicamente el adaptador de CA suministrado y el voltaje correcto

Asegúrese de utilizar exclusivamente el adaptador de CA que se entrega con la unidad. Asimismo, asegúrese de que el voltaje de la línea de alimentación sea el misma que el voltaje de entrada indicado en el adaptador de CA. Otros adaptadores de CA pueden usar una polaridad distinta o estar diseñados para otra tensión, por lo que su uso podría causar daños, deficiencias de funcionamiento o descargas eléctricas.

Utilice únicamente el cable de alimentación suministrado

Utilice exclusivamente el cable de alimentación incluido. Del mismo modo, el cable de alimentación suministrado tampoco debe usarse con ningún otro dispositivo.



PRECAUCIÓN

Utilice únicamente el soporte o los soportes especificados

Esta unidad está diseñada para ser utilizada junto con soportes específicos (*1) fabricados por Roland. Si se utiliza con otros soportes distintos, la unidad podría caerse o volcar por falta de estabilidad y provocar lesiones.

*1 KSC-70, KS-12, KS-20X, KS-10Z



PRECAUCIÓN Tenga en cuenta todas las cuestiones de seguridad

antes de utilizar un soporte Aunque observe las precauciones indicadas en el manual del usuario, determinados tipos de manipulación pueden hacer que el producto se caiga del soporte, o que



este vuelque. Tenga en cuenta todas las precauciones de seguridad antes de utilizar este producto.

Precauciones al mover esta unidad

Dado el gran peso de este producto, asegúrese de que haya un número suficiente de personas para ayudar a levantarlo y moverlo de forma segura y sin realizar demasiados esfuerzos. Asegúrese de sujetarla firmemente para evitar lesiones o dañar el instrumento. Si necesita mover el instrumento, tenga en cuenta las siguientes precauciones.

- Compruebe que los tornillos que fijan la unidad al soporte no se han aflojado. Si nota que se han aflojado, apriételos de nuevo.
- Desconecte el cable de alimentación.
- Desconecte todos los cables de los dispositivos externos.
- Retire el atril.

6

NOTAS IMPORTANTES

Colocación

- No deje ningún objeto encima del teclado. Esto puede provocar fallos de funcionamiento, por ejemplo, que las teclas dejen de sonar.
- En función del material y la temperatura de la superficie donde se va a colocar la unidad, los tacos de goma podrían manchar o estropear la superficie.

Cuidado del teclado

- No escriba encima del teclado con un bolígrafo u objeto similar, y no selle ni marque el instrumento de ninguna forma. La tinta podría filtrarse por las líneas de la superficie y ser imposible de eliminar.
- No coloque adhesivos en el teclado. Podría ser imposible despegar los adhesivos que llevan pegamento fuerte y este podría provocar una decoloración.
- Para eliminar la suciedad incrustada, utilice un limpiador para teclados común que no contenga abrasivos. Empiece pasándole un paño con suavidad. Si no consigue eliminar la suciedad, límpielo aplicando una presión cada vez mayor y procurando no rayar las teclas.

Reparaciones y datos almacenados

Si la unidad necesitara alguna reparación, antes de enviarla asegúrese de hacer una copia de seguridad de los datos que tenga almacenados en ella; o quizá prefiera anotar la información que pueda necesitar. Aunque procuraremos por todos los medios conservar los datos almacenados en la unidad cuando realicemos las reparaciones oportunas, hay casos en los que puede ser imposible restaurar los datos, por ejemplo, cuando la sección de la memoria está físicamente dañada. Roland no asume responsabilidad alguna en lo relativo a la restauración del contenido almacenado que se pierda.

Precauciones adicionales

 Cualquier dato almacenado en la unidad puede perderse como resultado de un fallo del equipo, un funcionamiento incorrecto, etc. Para evitar la pérdida irrecuperable de datos, procure acostumbrarse a realizar copias de seguridad periódicas de los datos que quarde en la unidad.

- Roland no asume responsabilidad alguna en lo relativo a la restauración del contenido almacenado que se pierda.
- El sonido de las teclas y las vibraciones producidas al tocar un instrumento pueden transmitirse de manera insospechada a través de suelos o paredes. Procure no molestar a los demás.
- No aplique una fuerza innecesaria sobre el atril cuando lo utilice.

Utilización de memorias externas

- Tenga en cuenta las siguientes precauciones cuando manipule dispositivos de memoria externos. Asimismo, asegúrese de observar todas las precauciones suministradas con el dispositivo de memoria externo.
 - No extraiga el dispositivo mientras haya un proceso de lectura o escritura en curso.
 - Para prevenir los posibles daños que puede causar la electricidad estática, descargue toda la electricidad estática de su cuerpo antes de manipular el dispositivo.

Precaución sobre las emisiones de frecuencias de radio

- Las acciones siguientes pueden resultar en la aplicación de penalizaciones legales contra usted.
 - Desmontar o modificar este dispositivo.
 - Retirar la etiqueta de certificación adherida en la parte posterior del dispositivo.
 - Uso de este dispositivo en un país distinto de aquel en el que se compró

Derechos de propiedad intelectual

- La ley prohíbe realizar grabaciones de audio o vídeo, copias o revisiones de obras protegidas por derechos de autor de terceros (obras musicales o audiovisuales, emisiones, actuaciones en directo, etc.), ya sea parcialmente o en su totalidad, así como distribuir, vender, alquilar, interpretar o emitir dichas obras sin el permiso del propietario de los derechos de autor.
- No use este producto con fines que pudieran infringir las leyes de derechos de autor de terceros. Roland declina toda responsabilidad por cualquier infracción de los derechos de autor de terceros derivada del uso que se haga de este producto.

- Roland Corporation se reserva los derechos de autor del contenido de este producto (datos de forma de onda del sonido, datos de estilo, patrones de acompañamiento, datos de frase, bucles de audio y datos de imagen).
- Los compradores de este producto tienen autorización para utilizar dicho contenido (excepto los datos de las canciones, como las canciones de prueba) para crear, interpretar, grabar y distribuir obras musicales originales.
- Los compradores de este producto NO tienen autorización para extraer dicho contenido, ya sea en formato original o modificado, con el objetivo de distribuir soportes grabados de dicho contenido o publicarlo en una red informática.
- Este producto contiene la plataforma de software integrada eParts de eSOL Co., Ltd. eParts es una marca comercial de eSOL Co., Ltd. en Japón.
- Los logotipos y la palabra Bluetooth® son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y Roland dispone de la licencia correspondiente para usar dichas marcas.
- Este producto usa el código fuente de μ T-Kernel bajo la licencia T-License 2.0 concedida por T-Engine Forum (www. tron.org).
- Este producto incluye software de licencia de código abierto de terceros.
 - Copyright © 2009-2018 ARM Limited. Todos los derechos reservados.
 - Copyright © 2018 STMicroelectronics. Todos los derechos
 - Uso con licencia de Apache License, Versión 2.0 (la "Licencia"), Puede obtener una copia de la Licencia en
 - http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0 Copyright © 2018 STMicroelectronics. Todos los derechos reservados.
 - Este componente de software está licenciado por ST bajo la
 - licencia BSD 3-Clause, la "Licencia";
 Puede obtener una copia de la Licencia en
 https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause
 - https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause Este producto usa el código fuente de Jansson (http://www. digip.org/jansson/).
 - Copyright © 2009-2016 Petri Lehtinen <petri@digip.org> con arreglo a la licencia MIT
 - http://opensource.org/licenses/mit-license.php
- Roland, SuperNATURAL y Piano Every Day son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Roland Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.
- Todos los nombres de empresas y de productos mencionados en este documento son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Especificaciones principales

Roland FP-30X: Digital Piano

Generador de sonido	Sonido de piano: SuperNATURAL Piano	
Teclado	8 teclas (teclado estándar PHA-4: con tacto de marfil y mecanismo de escape)	
Alimentación	Adaptador de CA	
Consumo	16 W (al utilizar el adaptador de CA incluido) * Consumo aproximado de energía al tocar el piano a volumen medio 4 W Consumo de energía cuando no se reproduce el sonido después del encendido: 3 W	
Dimensiones	Sin el atril para partituras: 1.300 (anchura) x 284 (fondo) x 151 (altura) mm Con el atril para partituras y el soporte KSC-70 dedicado: 1.300 (anchura) x 344 (fondo) x 931 (altura) mm	
Peso	14,8 kg (con atril para partituras) 23,0 kg (con KSC-70, KPD-70 y atril para partituras)	
Accesorios	Manual del usuario Folleto "UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD" Atril para partituras Adaptador de CA Cable de alimentación (para conectar el adaptador de CA) Interruptor de pedal (DP-2)	
Accesorios opcionales	Soporte específico: KSC-70 Pedalera específica: KPD-70 Soporte para el teclado: KS-10Z, KS-12 y KS-20X Pedal Damper: serie DP Bolsa de transporte: CB-88RL, CB-76RL, CB-B88V2, SC-G76W3 Auriculares	

^{*} Este documento explica las especificaciones del producto en el momento de la publicación del documento. Para obtener la información más reciente, visite el sitio web de Roland.

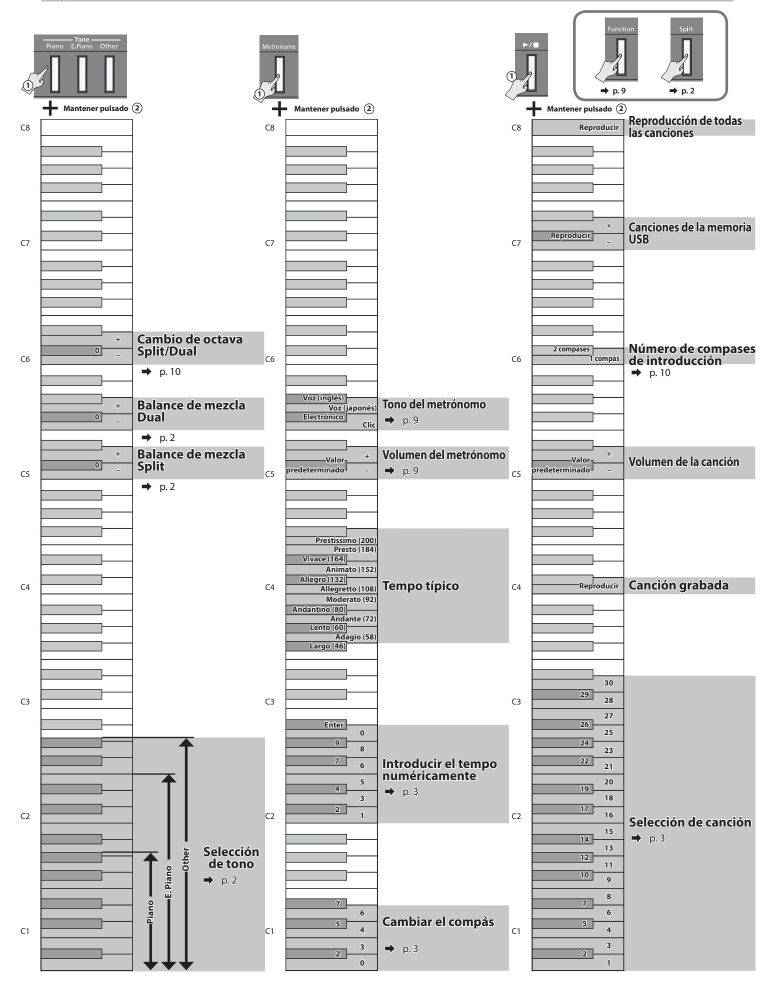
Formatos compatibles desde una memoria USB

El FP-30X puede reproducir datos en los formatos siguientes:

- Formato SMF 0/1
- Datos de audio (formato WAV, 44,1 kHz, 16 bits lineales)
- Datos de audio (formato MP3, 44,1 kHz, 64 kbps–320 kbps)



Lista de operaciones (combinaciones de botones y teclas)



Internal Song Music Book 内蔵曲楽譜集

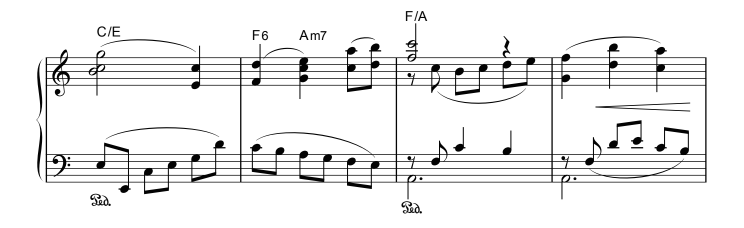
1 : Elevations 2 : Reflection

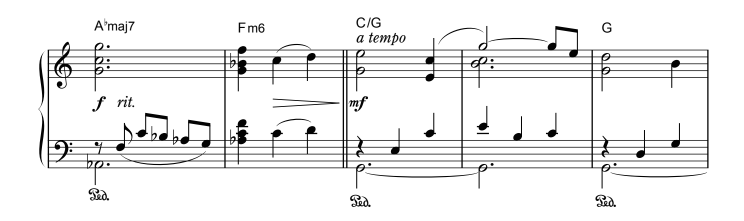


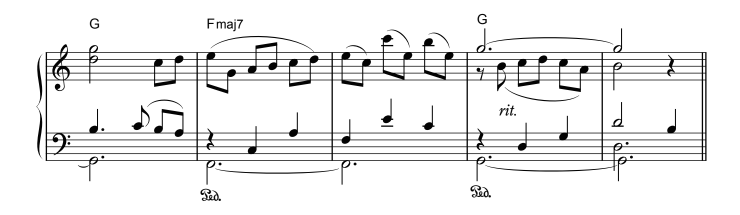
Elevations

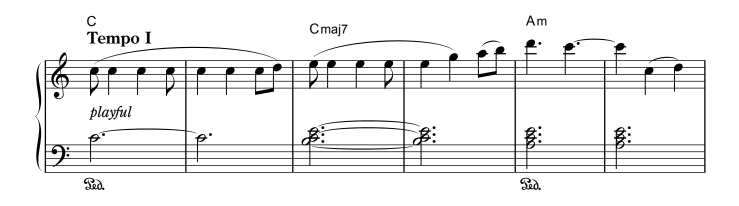














Reflection





