PORTATONE PSR-GX76

Owner's Manual Bedienungsanleitung Mode d'emploi Manual de instrucciones ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

















SPECIAL MESSAGE SECTION

This product utilizes batteries or an external power supply (adapter). DO NOT connect this product to any power supply or adapter other than one described in the manual, on the name plate, or specifically recommended by Yamaha.

This product should be used only with the components supplied or; a cart, rack, or stand that is recommended by Yamaha. If a cart, etc., is used, please observe all safety markings and instructions that accompany the accessory product.

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE:

The information contained in this manual is believed to be correct at the time of printing. However, Yamaha reserves the right to change or modify any of the specifications without notice or obligation to update existing units

This product, either alone or in combination with an amplifier and headphones or speaker/s, may be capable of producing sound levels that could cause permanent hearing loss. DO NOT operate for long periods of time at a high volume level or at a level that is uncomfortable. If you experience any hearing loss or ringing in the ears, you should consult an audiologist.

IMPORTANT: The louder the sound, the shorter the time period before damage occurs.

NOTICE:

Service charges incurred due to a lack of knowledge relating to how a function or effect works (when the unit is operating as designed) are not covered by the manufacturer's warranty, and are therefore the owners responsibility. Please study this manual carefully and consult your dealer before requesting service.

ENVIRONMENTAL ISSUES:

Yamaha strives to produce products that are both user safe and environmentally friendly. We sincerely believe that our products and the production methods used to produce them, meet these goals. In keeping with both the letter and the spirit of the law, we want you to be aware of the following:

Battery Notice:

This product MAY contain a small non-rechargeable battery which (if applicable) is soldered in place. The average life span of this type of

battery is approximately five years. When replacement becomes necessary, contact a qualified service representative to perform the replacement.

This product may also use "household" type batteries. Some of these may be rechargeable. Make sure that the battery being charged is a rechargeable type and that the charger is intended for the battery being charged.

When installing batteries, do not mix batteries with new, or with batteries of a different type. Batteries MUST be installed correctly. Mismatches or incorrect installation may result in overheating and battery case rupture.

Warning:

Do not attempt to disassemble, or incinerate any battery. Keep all batteries away from children. Dispose of used batteries promptly and as regulated by the laws in your area. Note: Check with any retailer of household type batteries in your area for battery disposal information.

Disposal Notice:

Should this product become damaged beyond repair, or for some reason its useful life is considered to be at an end, please observe all local, state, and federal regulations that relate to the disposal of products that contain lead, batteries, plastics, etc. If your dealer is unable to assist you, please contact Yamaha directly.

NAME PLATE LOCATION:

The name plate is located on the bottom of the product. The model number, serial number, power requirements, etc., are located on this plate. You should record the model number, serial number, and the date of purchase in the spaces provided below and retain this manual as a permanent record of your purchase.

М	_	d	۵
W		u	-

Serial No.

Purchase Date

PLEASE KEEP THIS MANUAL

92-BP (bottom)

FCC INFORMATION (U.S.A.)

1. IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!

This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

- 2. IMPORTANT: When connecting this product to accessories and/or another product use only high quality shielded cables. Cable/s supplied with this product MUST be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.
- 3. NOTE: This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of other electronic devices. Compliance with FCC regulations does not

guarantee that interference will not occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the unit "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures:

Relocate either this product or the device that is being affected by the interference.

Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filter/s.

In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA90620

The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

(class B)

Entsorgung leerer Batterien (nur innerhalb Deutschlands)

Leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz. Verbrauchte Batterien oder Akkumulatoren dürfen nicht in den Hausmüll. Sie können bei einer Sammelstelle für Altbatterien bzw. Sondermüll abgegeben werden. Informieren Sie sich bei Ihrer Kommune.

(battery)

^{*} This applies only to products distributed by YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

PRECAUCIONES

LÉASE DETENIDAMENTE ANTES DE CONTINUAR

* Mantenga estas precauciones en un lugar seguro como referencia para el futuro.



Siga en todo momento las precauciones básicas que figuran a continuación para evitar la posibilidad de que se produzcan lesiones graves, o incluso la muerte, debidas a descargas eléctricas, cortocircuitos, deterioro del material, fuego u otros riesgos. Estas precauciones incluyen, pero no exclusivamente, las siguientes:

- No abra el instrumento ni trate de desmontar sus componentes internos ni de modificarlos en modo alguno. El instrumento no contiene piezas que pueda reparar el usuario. Si pareciera que funciona mal, deje de utilizarlo de inmediato y haga que lo revise personal de mantenimiento de Yamaha cualificado.
- No exponga el instrumento a la lluvia, no lo utilice cerca del agua ni en condiciones de humedad, no ponga sobre él recipientes con líquidos que pudieran introducirse en él.
- Si el enchufe o el cable del adaptador de CA se rayara o estropeara, si hubiera una pérdida repentina de sonido durante la utilización del instrumento, o si
- causara algún olor o humo no habitual, apáguelo inmediatamente, desconecte la toma de pared y pida al personal de mantenimiento de Yamaha que lo revise.
- Utilice únicamente el adaptador especificado (PA-3B o equivalente recomendado por Yamaha). De lo contrario, puede dañarse el instrumento o producirse sobrecalentamiento.
- Antes de limpiar el instrumento, desenchufe siempre la toma. No inserte ni retire nunca el enchufe con las manos húmedas.
- Compruebe el enchufe periódicamente y retire cualquier suciedad o polvo que pudiera haberse acumulado en él.



Siga siempre las precauciones básicas que figuran a continuación para evitar la posibilidad de lesiones físicas a usted mismo o a otros, o daños en el instrumento o en otros materiales. Estas precauciones incluyen, pero no exclusivamente, las siguientes:

- No ponga el cable del adaptador CA cerca de fuentes de calor como calefactores o radiadores, no doble ni deteriore el cable de ninguna otra forma, no ponga objetos pesados sobre él y no lo coloque en algún lugar donde alquien pudiera pisarlo, tropezar con él o dejar caer algo encima.
- Al retirar el enchufe del instrumento o de una toma, sujete siempre el propio enchufe y no el cable.
- No conecte el instrumento a una toma eléctrica usando para ello un conector múltiple. Si lo hiciera, la calidad del sonido podría ser inferior o podría sobrecalentarse la toma.
- Desenchufe el adaptador de alimentación de CA cuando no utilice el instrumento o durante tormentas con rayos.
- Compruebe siempre que todas las pilas están colocadas según las marcas de polaridad +/-. Si no lo hiciera podría producirse sobrecalentamiento, fuego o pérdida de fluido de la pila.
- Cambie siempre todas las pilas al mismo tiempo. No utilice pilas nuevas mezcladas con las viejas. Asimismo, no mezcle tipos de pilas, como las alcalinas y las de manganeso, o de distintos fabricantes, ni diferentes tipos del mismo fabricante, porque podrían producir sobrecalentamiento, fuego o pérdida del fluido de la pila.
- Al desechar las pilas no las eche al fuego.
- No trate de recargar las pilas que no han sido diseñadas para ello.
- Cuando se agoten las baterías, o si no se va a utilizar el instrumento durante un periodo prolongado, sáquelas del instrumento para evitar posibles pérdidas de fluido.
- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.
- Si las pilas tienen pérdidas, evite el contacto con el fluido de las mismas. Si el fluido de las pilas entrara en contacto con los ojos, la boca o la piel, enjuagar inmediatamente con agua y consultar a un doctor. El fluido de la pila es corrosivo y puede causar pérdida de visión o quemaduras debidas a productos químicos.
- Antes de conectar el instrumento a otros componentes electrónicos, desenchufe todos los componentes. Antes de enchufar o desenchufar todos los componentes, defina todos los niveles de volumen al mínimo. Asegúrese asimismo de ajustar los volúmenes de todos los componentes a los niveles mínimos y de aumentar gradualmente los controles mientras toca el instrumento para ajustar el nivel deseado.
- No exponga el instrumento al polvo ni a vibraciones excesivas, como tampoco al calor o al frío intensos (como la luz directa del sol, en las proximidades de un calefactor, en un coche expuesto al sol durante el día) para evitar la posibilidad de que se desfigure el panel o de que se dañen los componentes internos.

- No utilice el instrumento cerca de otros productos eléctricos como televisores, radios o altavoces, porque podrían producirse interferencias que afectarían al funcionamiento correcto de los otros productos.
- No coloque el instrumento en una posición inestable en la que pudiera caerse accidentalmente.
- Antes de mover el instrumento, retire todos los adaptadores conectados y los demás cables
- Para limpiar el instrumento utilice un paño suave y seco. No utilice disolventes, líquidos limpiadores ni paños impregnados de productos químicos. Asimismo, no coloque objetos de vinilo, plástico o caucho sobre el instrumento, porque el panel o el teclado podrían perder color.
- No se apoye en el instrumento ni coloque objetos pesados sobre él, como tampoco ejerza una presión excesiva sobre los botones, conmutadores o conectores.
- Utilice sólo el soporte especificado para el instrumento. Al acoplar el soporte o bastidor, utilice sólo los tornillos que se facilitan. Si no lo hiciera, podrían dañarse los componentes internos o se podría caer el instrumento.
- No utilice el instrumento durante un periodo prolongado a un nivel de volumen alto o incómodo, porque podría ocasionar pérdida auditiva permanente. Si experimentara cualquier pérdida auditiva o un zumbido en el oído, consulte a un médico.

■GUARDAR LOS DATOS DE USUARIO

 Guarde siempre los datos en un dispositivo externo como el archivador de datos Yamaha MIDI MDF3 frecuentemente, para evitar que se pierdan datos importantes debidos a un mal funcionamiento o a un error de manejo del usuario.

Yamaha no será responsable de los daños causados por una utilización indebida o por modificaciones realizadas en el instrumento, como tampoco por datos que se hayan perdido o destruido.

Apague siempre la potencia cuando no se utilice el instrumento.

Asegúrese de desechar las baterías usadas según la normativa local.

 Las ilustraciones y pantallas LCD de este manual de instrucciones sólo tienen propósitos ilustrativos y pueden ser diferentes de las que figuran en el instrumento. ¡Enhorabuena por la adquisición del PortaTone PSR-GX76 de Yamaha!

Usted es ahora el propietario de un teclado portátil que combina avanzadas funciones, excelente sonido y una facilidad excepcional de utilización, todo ello en una unidad muy compacta. Sus destacadas funciones lo convierten en un instrumento con mucha expresión y versatilidad.

Lea con atención este manual de instrucciones mientras toca su nuevo PSR-GX76 para aprender a aprovechar todas sus funciones.

Características principales

El PSR-GX76 es un teclado sofisticado y de fácil utilización provisto de las características y funciones siguientes:



■ Yamaha Education Suite

El PSR-GX76 incorpora también la Yamaha Education Suite, un juego de herramientas de aprendizaje que emplea la tecnología más avanzada para que el estudio y el ensayo musical sea más divertido y satisfactorio que nunca.

La Yamaha Education Suite incluve:

● Lesson (Lección) página 60

La práctica y sencilla función de lección le guiará por las distintas partes de una canción, como un paciente profesor. Seleccione cualquiera de las 100 canciones del PSR-GX76 y aprenda a tocar las partes de la mano izquierda y derecha, primero por separado y después las dos juntas. Las lecciones incluyen cuatro sencillos pasos que le ayudarán a dominar cualquier canción: Timing (Sincronización), Waiting (Espera), Minus One (Menos uno) y Both Hands (Dos manos).

● Grade & Talking (Grado y Habla) páginas 65, 66

El PSR-GX76 incluye también las opciones Grade (grado) y Talking (habla). La opción de Grado es un "profesor" virtual que evaluará sus sesiones de ensayo y calificará sus interpretaciones. La práctica función de Habla "anuncia" cada lección y sus "grados", entre otras cosas.

● Dictionary (Diccionario) página 45

La opción Diccionario es una "enciclopedia de acordes" incorporada que le enseñará a tocar acordes específicos mostrándole las notas correspondientes en la pantalla: resulta perfecto cuando conoce el nombre de un acorde y desea aprender a tocarlo rápidamente.



■ Portable Grand página 20

El PSR-GX76 tiene también la función **Portable Grand** que hace posible unas interpretaciones de piano con sonido natural. Presionando el botón [Piano] se activa instantáneamente la voz "Stereo Sampled Piano" de sonido auténticamente natural y se configura todo el PSR-GX76 para tocar óptimamente el piano. Se incorporan también los estilos Special Pianist (Pianista especial), con acompañamiento sólo de piano.



■ DJ página 22

La opción DJ es una nueva y emocionante característica del PSR-GX76 que pone a su disposición una gran variedad de sonidos y ritmos contemporáneos. Presionando el botón [DJ] se activa instantáneamente una de las canciones especiales ("DJ GAME") y un estilo de DJ, proporcionándole la voz y los efectos de sonido apropiados.

Otras potentes características incluyen:

- 256 sonidos excepcionalmente reales y dinámicos, con grabaciones digitales de instrumentos reales.
- Sonidos divididos especiales, con dos voces diferentes que se pueden tocar desde distintas secciones del teclado.
- 10 sonidos diferentes de batería, con sonidos individuales de batería y percusión en cada tecla.
- Alta calidad de efectos de Reverb (reverberación), DSP y
 Harmony (armonía) para mejorar el sonido de las voces y su
 interpretación.
- 100 estilos de acompañamiento automático, cada uno con secciones distintas de Intro (preludio), Main (principal) A y B, y de Ending (coda). La función de relleno automático (Auto Fill) añade rellenos dinámicos cuando se cambia de sección.
- Operaciones de grabación de canciones potentes y fáciles de usar, para grabar y reproducir hasta cinco canciones originales propias.

- Preajustes de la Registration Memory (memoria de registro) para almacenar todos los ajustes del panel del PSR-GX76 con un solo botón para poder reactivarlos de forma instantánea y automática.
- Función de ajuste de una pulsación (OTS) para activar automáticamente un sonido apropiado que se ajuste al estilo o canción seleccionados.
- Respuesta de pulsación y filtro dinámico que le proporcionan un control extraordinariamente expresivo de los sonidos. Cambian automáticamente el volumen y el tono según la intensidad de su interpretación, de la misma forma que un instrumento musical real.
- MIDI completo y MIDI General (GM) compatibles, para poder integrar fácilmente el PSR-GX76 en un sistema musical MIDI y usar los sonidos GM incorporados con todo el software GM.
- Rueda de modulación del tono (Pitch Bend) de expresión para cambiar el tono en tiempo real.

Contenido

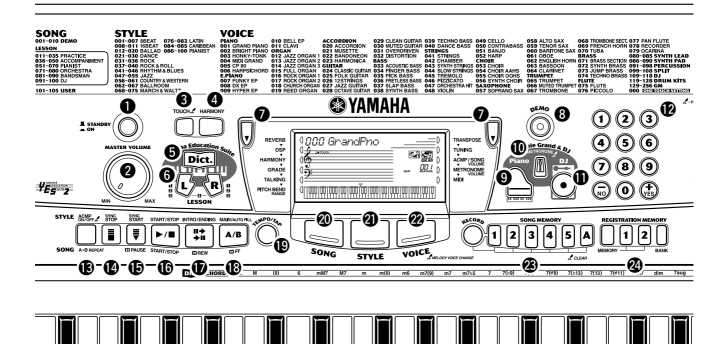
Controles y terminales de los paneles .	6	Memoria de registro	48
•		Preajustes de la memoria de registro	
Preparativos • Requisitos de alimentación		Grabación de un preajuste de la memoria	
Conexión de la alimentación		de registro	48
Tomas de accesorios		 Reactivación de un preajuste 	
1011145 40 4000501100		de la memoria de registro	49
Guía rápida	10	Selección y reproducción de canciones • Selección y reproducción de una canción	
-		Repetición A-B	
Paso 1 Voces		Cambio del sonido de la melodía	
Paso 2 Canciones		Cambio del tempo	
Paso 3 Acompañamiento automático		Ajuste del volumen de la canción	
Paso 4 Lección	16		
		 Grabación de canciones Grabación de una canción de usuario 	
Indicaciones del visualizador del panel	18	Borrado de una canción	
-		Borrado de una cancion Borrado de pista	
Portable Grand Tocar con Portable Grand	_	·	
		Lección de canción	
Empleo del metrónomo		• Empleo de la función de lección	
DJ		• Lección 1 — Timing (Sincronización)	
Tocar música de DJ	22	• Lección 2 — Waiting (Espera)	
Reproducción de voces	23	• Lección 3 — Minus One (Menos uno)	
Tocar un sonido		Lección 4 — Both Hands (Dos manos)Grado	
Ajuste de una pulsación	25		
Transposición y afinación	26	Habla	66
Margen de inflexión del tono		Funciones MIDI	67
 Pulsación y sensibilidad de pulsación 	28	• ¿Qué es el MIDI?	67
Efectos	29	Conexión a un ordenador personal	69
Reverberación		 Control de la reproducción del PSR-GX76 	
• DSP	30	desde un dispositivo externo — Reloj	
Armonía	31	externo	70
Acompañamiento automático	34	Empleo de la transmisión de datos por	
Selección de un estilo		lotes para almacenar los datos	71
Reproducción del acompañamiento		Empleo de la transmisión de ajustes	70
Parada sincronizada		iniciales con un secuenciador	
Cambio del tempo	40	Control local	
 Secciones del acompañamiento 		Solución de problemas	75
(Main A/B y Fill-ins)	40	Copia de seguridad de los datos e	
 Ajuste del volumen del acompañamiento 	41	inicialización	76
 Empleo del acompañamiento 		Índice	
automático — Digitado múltiple			
Ajuste del punto de división		Lista de voces	78
Diccionario	45	Lista de estilos	83
		Lista de juegos de batería	84
		Gráfica de implementación MIDI	86

Especificaciones 90



Controles y terminales de los paneles

■ Panel frontal



- 1 Interruptor de la alimentación [STANDBY/ON]
- Control de volumen principal [MASTER VOLUME]

Determina el volumen general del PSR-GX76.

3 Botón de sensibilidad de pulsación [TOUCH] Sirve para activar y desactivar la función de sensibilidad de pulsación (Touch). (Vea la página 28.) Manteniendo presionado este botón se puede ajustar la sensibilidad de

4 Botón de armonía [HARMONY]

pulsación. (Vea la página 28.)

Sirve para activar y desactivar el efecto de armonía (Harmony). (Vea la página 31.)

(DICTIONARY)

Activa la función de diccionario (página 45).

6 Botones de lección [L] (izquierdo) y [R] (derecho)

Estos botones activan los ejercicios de lección para la mano correspondiente (izquierda o derecha) respecto a la canción seleccionada. (Vea la página 61.)

7 Botones generales (izquierda, derecha)

Estos dos botones a cada lado de la pantalla LCD permiten activar varias funciones, ajustes y operaciones del PSR-GX76, incluidos efectos, transposición, afinación y MIDI. (Vea la página 29.)

8 Botón de demostración [DEMO]

Se emplea para reproducir las canciones de demostración. (Vea la página 12.)

9 Botón de piano [Piano]

Activa instantáneamente el sonido de piano de cola (Grand Piano), más una canción y un estilo especial para piano. (Vea la página 10.)

Botón de metrónomo [METRONOME]

Activa y desactiva la función de metrónomo. (Vea la página 20.)

Botón [DJ]

Activa instantáneamente un sonido, una canción y un estilo especial para DJ.

Teclado numérico, botones [+/YES] y [-/NO]

Se usan para seleccionar canciones, sonidos y estilos. (Vea las páginas 24.) También se usan para ajustar determinados parámetros y responder a ciertas indicaciones de la pantalla.

Botón de activación/desactivación del acompañamiento automático [ACMP ON/OFF] y de repetición A-B [A-B REPEAT]

Cuando se selecciona el modo Style (estilo), este botón activa y desactiva el acompañamiento automático. (Vea la página 35.) En el modo Song (canción), este botón activa la función de repetición A-B. (Vea la página 51.)

Botón [SYNC STOP]

Sirve para activar y desactivar la función de parada sincronizada (Sync Stop). (Vea la página 39.)

ⓑ Botón [SYNC START] / [☐ PAUSE]

Sirve para activar y desactivar la función de inicio

sincronizado (Sync Start). (Vea la página 36.) En el modo Song (canción), se usa para detener temporalmente la reproducción de la canción. (Vea la página 52.)

(b) Botón [START/STOP]

Cuando se selecciona el modo Style, este botón inicia y detiene alternativamente el acompañamiento automático. (Vea la página 35.) En el modo Song, este botón inicia y detiene alternativamente la reproducción de la canción. (Vea la página 51.)

Botón [INTRO/ENDING] / [REW]

Cuando se selecciona el modo Style (estilo), este botón se emplea para controlar las funciones de preludio (Intro) y de coda (Ending). (Vea la página 35.) Cuando está seleccionado el modo Song (canción), se usa como control para rebobinar o llevar el punto de reproducción de la canción hacia el principio.

Botón [MAIN/AUTO FILL] / [□ FF]

Cuando se selecciona el modo Style, estos botones se emplean para cambiar las secciones del acompañamiento automático y controlar la función de relleno automático (Auto Fill). (Vea la página 40.) Cuando está seleccionado el modo Song, se usa como control para hacer avanzar rápidamente hacia delante o llevar el punto de reproducción de la canción hacia el final.

Botón [TEMPO/TAP]

Este botón se usa para activar el ajuste del tempo, que le permite ajustarlo con el teclado numérico o con los botones [+]/[-]. (Vea la página 20.) También permite ajustar el tempo y empezar automáticamente la canción o estilo seleccionados a la velocidad ajustada. (Vea la página 36.)

Botón de canción [SONG]

Permite seleccionar la canción. (Vea la página 50.)

Botón de estilo [STYLE]

Permite seleccionar el estilo. (Vea la página 34.)

Botón de sonido [VOICE]

Permite seleccionar el sonido. (Vea la página 23.) Manteniendo pulsado este botón se activa la función de cambio en el sonido de la melodía (Melody Voice Change). (Vea la página 52.)

Botones de memoria de canción [SONG MEMORY]

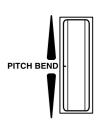
Estos botones ([RECORD], [1] - [5], [A]) se usan para grabar canciones y permiten grabar hasta seis pistas diferentes de una canción (incluida una pista especial para acordes). (Vea la página 56.) También sirven para borrar los datos grabados de todas las pistas o de algunas pistas específicas de una canción del usuario. (Vea las páginas 59, 58.)

Botones de memoria de registro [REGISTRATION MEMORY]

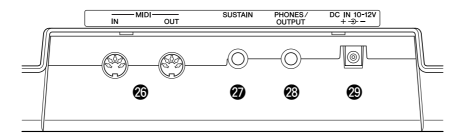
Sirven para seleccionar y grabar los ajustes previos de la memoria de registro. (Vea la página 48.)

Rueda de modulación del tono [PITCH BEND]

Se utiliza para subir o bajar el tono de los sonidos al mismo tiempo que toca. También se puede ajustar el margen de inflexión del tono de la rueda. (Vea la página 27.)



■ Panel posterior



Terminales MIDI IN, OUT

Se utilizan para la conexión a otros dispositivos e instrumentos MIDI. (Vea la página 67.)

7 Toma SUSTAIN

Sirve para la conexión a un interruptor de pedal FC4 ó FC5 opcional para controlar el sostenido, como el pedal de sordina de un piano. (Vea la página 9.)

Toma para auriculares/salida (PHONES/ OUTPUT)

Se utiliza para la conexión a un juego de auriculares estéreo o a un sistema de altavoces/amplificador externo. (Vea la página 9.)

Toma de alimentación CC IN 10-12V

Se utiliza para la conexión a un adaptador de alimentación de CA PA-3B. (Vea la página 8.)

Preparativos

Esta sección incluye información útil sobre la preparación del PSR-GX76 para poder tocar. Asegúrese de leer con atención esta sección antes de emplear el instrumento.

Requisitos de alimentación

Aunque el PSR-GX76 puede funcionar con un adaptador de CA o con pilas, Yamaha recomienda emplear un adaptador de CA siempre que sea posible. Un adaptador de CA es más respetuoso con el medio ambiente que las pilas y no se desgasta.

<u> CUIDADO</u>

 No interrumpa nunca la alimentación (por ejemplo, no extraiga las pilas ni desenchufe el adaptador de CA) durante una operación de grabación del PSR-GX76. De lo contrario, podrían perderse datos.

■ Empleo de un adaptador de alimentación de CA • • • • • • • • • •

Para conectar el PSR-GX76 a una toma de alimentación de pared necesitará el adaptador de alimentación PA-3B de Yamaha, que está disponible de forma opcional. El empleo de otros adaptadores de CA podría ocasionar daños en el instrumento, por lo que deberá asegurarse de solicitar el tipo correcto. Enchufe un extremo del adaptador a la toma de CC IN 10-12V del panel posterior del PSR-GX76 y el otro a una toma de corriente adecuada.

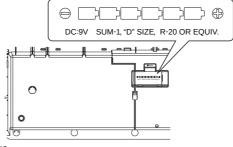
APRECAUCIÓN

- Emplee SÓLO el adaptador alimentación de CA PA-3B (u otro adaptador específicamente recomendado por Yamaha) para alimentar su instrumento desde la red eléctrica de CA. El empleo de otros adaptadores podría ocasionar daños irreparables en el adaptador y en el PSR-GX76.
- Desenchufe el adaptador de alimentación de CA cuando no utilice el PSR-GX76 o durante tormentas con rayos.

■ Empleo de las pilas •

● Inserción de las pilas

Dé la vuelta al instrumento y extraiga la tapa del compartimento de las pilas. Inserte seis pilas de 1,5 voltios del tamaño "D" (SUM-1, R-20, o equivalentes) como se muestra en la ilustración, asegurándose de que los terminales positivo y negativo quedan correctamente alineados, y después vuelva a colocar la tapa.



<u> CUIDADO</u>

- No mezcle nunca pilas usadas con pilas nuevas ni tipos distintos de pilas (como por ejemplo, pilas alcalinas con pilas de manganeso).
- Para evitar posibles daños debidos a fugas de las pilas, extraiga las pilas del instrumento cuando no tenga la intención de utilizarlo durante períodos prolongados de tiempo.

Cuando se gastan las pilas

Cuando las pilas están gastadas y su tensión cae por debajo de un límite determinado, el PSR-GX76 podría no sonar o no funcionar correctamente. Tan pronto como observe estos síntomas, reemplace las pilas por un juego completo de seis pilas nuevas.

Conexión de la alimentación

Con el adaptador de alimentación de CA conectado o con las pilas instaladas, presione simplemente el interruptor de la alimentación hasta que quede enclavado en la posición ON (activado). Cuando no emplee el instrumento, asegúrese de desconectar la alimentación. (Presione de nuevo el interruptor de modo que salga de la posición enclavada.)



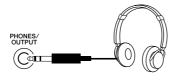
A CUIDADO

 Incluso cuando el interruptor se encuentra en la posición "STANDBY", la electricidad sigue fluyendo por el instrumento al nivel mínimo. Si no tiene previsto utilizar el PSR-GX76 durante períodos de tiempo prolongados, asegúrese de desenchufar el adaptador de CA de la toma de la pared y/o de extraer las pilas del instrumento.

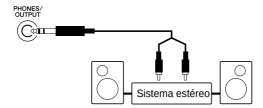
Tomas de accesorios

■ Empleo de auriculares ••••••

Para ensayar en privado sin molestar a otras personas, puede conectar unos auriculares estéreo a la toma PHONES/OUTPUT del panel posterior. El sonido del sistema de altavoces incorporado se corta automáticamente cuando se inserta la clavija de los auriculares en esta toma.



Aunque el PSR-GX76 está provisto de un sistema de altavoces incorporado, también puede tocar con un amplificador/sistema de altavoces externos. Primero, asegúrese de que el PSR-GX76 y los dispositivos externos estén desconectados, a continuación conecte un extremo de un cable de audio estéreo a la toma LINE IN o AUX IN del otro aparato y el otro extremo del cable a la toma PHONES/OUTPUT del PSR-GX76.



⚠ CUIDADO

 Para no causar daños en los altavoces, ajuste el volumen de los dispositivos externos al mínimo antes de conectarlos. Si no se observan estas precauciones, puede producirse una descarga eléctrica o daños en el equipo. Asegúrese asimismo de ajustar los volúmenes de todos los dispositivos a los niveles mínimos y de aumentar gradualmente los controles mientras toca el instrumento para ajustar el nivel deseado.

■ Empleo de un interruptor de pedal •••••••••••

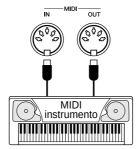
Esta característica le permite emplear un interruptor de pedal opcional (Yamaha FC5 o FC4) para aplicar el sostenido al sonido de las voces. Se emplea del mismo modo que un pedal de sordina de un piano acústico: mantenga pisado el interruptor de pedal mientras toca el teclado para sostener el sonido.



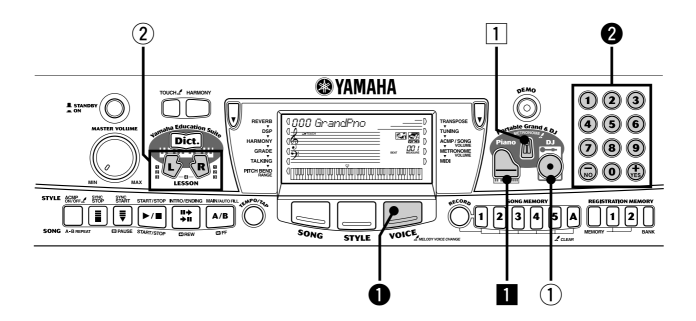
NOTA

- Asegúrese de que la clavija del interruptor de pedal está correctamente conectada a la toma SUSTAIN antes de conectar la alimentación.
- No presione el interruptor de pedal mientras conecta la alimentación. De lo contrario cambiaría la polaridad reconocida del interruptor de pedal, lo que provocaría la operación inversa.

El PSR-GX76 incluye también terminales MIDI, que le proporcionan la interfaz del PSR-GX76 con otros instrumentos y dispositivos MIDI. (Para más información, ver la página 67.)







Tocar el piano

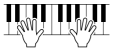
Con sólo presionar el botón [Piano] se puede reajustar automáticamente todo el PSR-GX76 para tocar el piano.

1 Presione el botón [Piano].



₫*000 GrandPno*

2 Toque el teclado.



¿Quiere saber más? Vea la página 20.

Tocar con el metrónomo

1 Presione el botón [METRONOME].



¿Quiere saber más? Vea la página 20.

Lista de voces del panel

		•					
N° Nombre del sonido]	N°	Nombre del sonido	Ī	N°	Nombre d
PIANO			013	Jazz Organ 2	1	025	Folk Guita
001	Grand Piano		014	Jazz Organ 3	1	026	12Strings
002	Bright Piano	1	015	Full Organ	1	027	Jazz Guita
003	Honky-tonk Piano	1	016	Rock Organ 1	1	028	Octave Gu
004	MIDI Grand Piano	1	017	Rock Organ 2	1	029	Clean Guit
005	CP 80	1	018	Church Organ	1	030	Muted Gui
006 Harpsichord		1	019	Reed Organ	1	031	Overdriver
E.PIANO			ACCORDION			032	Distortion (
007 Funky Electric Piano		1	020	Traditional	1		BASS
008	DX Electric Piano	1		Accordion		033	Acoustic B
009	Hyper Electric Piano	1	021	Musette Accordion		034	Finger Bas
010	Bell Electric Piano	1	022	Bandoneon		035	Pick Bass
011 Clavi		1	023	Harmonica		036	Fretless Ba
ORGAN				GUITAR		037	Slap Bass
012	Jazz Organ 1	1	024	Classical Guitar		038	Synth Bas

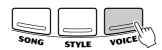
N° Nombre del sonido		N°	Nombre del sonido
)25	25 Folk Guitar		Techno Bass
026 12Strings Guitar		040	Dance Bass
)27	Jazz Guitar		STRINGS
)28	Octave Guitar	041	Strings
)29	Clean Guitar	042	Chamber Strings
030	0 Muted Guitar 043 Synth String		Synth Strings
)31	Overdriven Guitar	044	Slow Strings
)32	Distortion Guitar	045	Tremolo Strings
BASS		046	Pizzicato Strings
)33	Acoustic Bass	047	Orchestra Hit
)34	Finger Bass	048	Violin
)35	Pick Bass	049	Cello
)36	36 Fretless Bass		Contrabass
037 Slap Bass		051	Banjo
38	Synth Bass	052	Harp

N° Nombre del sonido					
CHOIR					
Choir					
Choir Aahs					
Choir Oohs					
Synth Choir					
SAXOPHONE					
Soprano Sax					
Alto Sax					
Tenor Sax					
Baritone Sax					
Oboe					
English Horn					
Bassoon					
Clarinet					

Seleccionar y tocar otros sonidos

El PSR-GX76 tiene un total de 256 sonidos de instrumentos dinámicos y realistas. Probemos ahora algunos de ellos...

Presione el botón [VOICE] (Voz).



△000 GrandPno



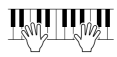
2 Seleccione un sonido.



789



3 Toque el teclado.



¿Quiere saber más? Vea la página 23.

0002 BritePno

Tocar con la opción DJ

La nueva y excitante opción DJ pone a su disposición una amplia variedad de sonidos de baile y de DJ, permitiéndole crear sus propias mezclas y grooves en tiempo real con diferentes ritmos contemporáneos.

1 Presione el botón [DJ].

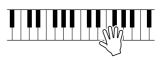


000 DJ9ame 1

2 Pulse el botón [L] (izquierda) o [R] (derecha) de Lesson (lección).



③ Toque el sonido DJ.



¿Quiere saber más? Vea la página 22.

N° Nombre del sonido				
TRUMPET				
065	065 Trumpet			
066	Muted Trumpet			
067	Trombone			
068	Trombone Section			
069	French Horn			
070 Tuba				
BRASS				
071 Brass Section				
072 Synth Brass				
073	Jump Brass			
074	Techno Brass			
FLUTE				
075	Flute			
076	Piccolo			
077	Pan Flute			

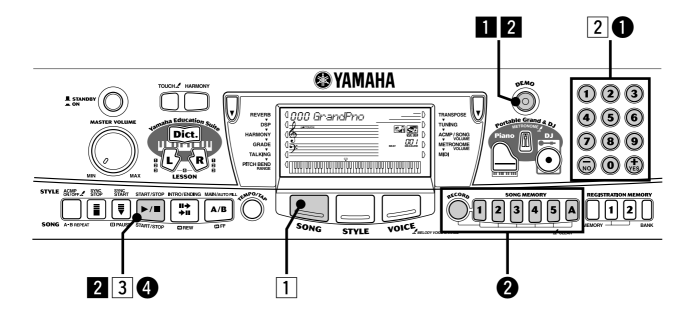
٦	0	
	N°	Nombre del sonido
	078	Recorder
1	079	Ocarina
		SYNTH LEAD
	080	Square Lead
1	081	Sawtooth Lead
	082	Voice Lead
	083	Crystal
	084	Brightness
	085	Analog Lead
		SYNTH PAD
	086	Fantasia
1	087	Bell Pad
	088	Xenon Pad
	089	Angels
	090	Dark Moon
1		

N°	Nombre del sonido		
PERCUSSION			
091	Vibraphone		
092	Marimba		
093	Xylophone		
094	Steel Drums		
095	Celesta		
096	Tubular Bells		
097	Timpani		
098	Music Box		
SPLIT			
099	Strings/Grand Piano		
100	Grand Piano/Violin		
101	DX Electric Piano/		
	Harmonica		
102	Grand Piano/ Tenor Sax		

N°	Nombre del sonido			
103	Choir Oohs/Ocarina			
104	104 Vibraphone/			
	Jazz Guitar			
105	Classical Guitar/			
	Flute			
106	French Horn/Trumpet			
107	Church Organ/			
	Choir Aahs			
108	Grand Piano/			
	Musette Accordion			
DJ				
109	DJ game 1			
110	DJ game 2			
111	DJ game 3			
112	DJ game 4			
113 DJ game 5				
114	DJ game 6			

N.	Nombre del sonido
115	DJ game 7
116	DJ game 8
117	DJ game 9
118	DJ game 10
	DRUM KITS
119	Standard Kit 1
120	Standard Kit 2
121	Room Kit
122	Rock Kit
123	Electronic Kit
124	Analog Kit
125	Dance Kit
126	Jazz Kit
127	Brush Kit
128	Symphony Kit

Paso 2 Canciones



Reproducción de canciones

El PSR-GX76 contiene un total de 105 canciones, incluidas cinco canciones de usuario sobre las que puede grabar sus propias interpretaciones, además de 100 canciones que no sólo ponen de relieve la alta calidad de sonido del PSR-GX76, sino que también pueden usarse con la opción de lección educativa.

Reproducción de canciones de demostración

Las canciones de demostración (001 - 010) ponen de relieve las sofisticadas funciones y el sorprendente sonido del PSR-GX76. Toquemos ahora las canciones de demostración, empezando por 001...

1 Presione el botón [DEMO].



□00 / Carmel

2 Detenga la canción de demostración.







 El PSR-GX76 también tiene una función de cancelación de la demostración que le permite desactivar la reproducción.

Reproducción de una sola canción

Naturalmente, también puede seleccionar y reproducir individualmente cualquiera de las canciones del PSR-GX76 (001 - 100).

1 Presione el botón [SONG].



000 / Carmel



2 Seleccione una canción.

- 123
- 4 5 6
- 789



002 Virtual

3 Empiece a reproducir (y detenga) la canción.



¿Quiere saber más? Vea la página 50.

Grabación de su propia canción

Como si se tratara de una grabadora de varias pistas, el PSR-GX76 permite interpretar y grabar cada una de las partes de la canción en tiempo real.

Seleccione la canción de usuario deseada (101 - 105) para grabar.

123

4 5 6

789

2 Mantenga presionado simultáneamente el botón [RECORD] y presione el botón ([1] - [5]) correspondiente al número de pista deseada.

102 User 2



6

3 Empiece a grabar interpretando una melodía en el teclado.

El PSR-GX76 empezará a grabar en cuanto toque la primera nota en el teclado.



Para dejar de grabar, presione el botón [START/ STOP].



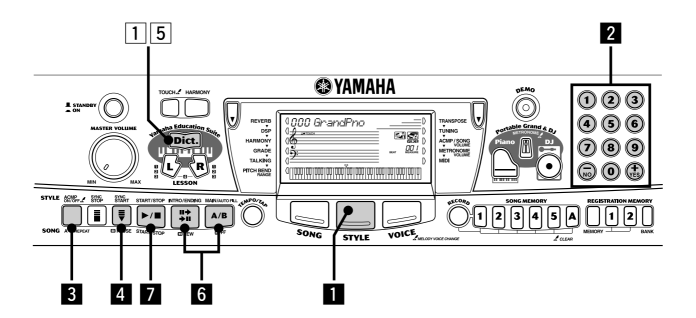
¿Quiere saber más? Vea la página 55.

Lista de canciones

N°	Nombre de la canción	N°	Nombre de la canción	N°	Nombre de la canción	N°	Nombre de la canción
	DEMO		026 String Quartet No.17 2nd		PIANIST		Slavonic Dances No.10
001	Carmel		mov. "Serenade"	051	★ Melody in F	076	American Patrol
002	Virtual Insanity	027	Menuett	052	★ Greensleeves	077	Camptown Races
003	Voodoo Chile	028	Canon	053	★ Souvenir De Moscou op.6	078	La Primavera
004	★ DX EP	029	The Danube Waves	054	★ Menuett		(From Le Quattro Stagioni)
005	★ Arabesque 1	030	From "The Magic Flute"	055	★ Leggenda Valacca	079	Mëditation De Thais
	(Grand Piano)	031	Piano Sonate op.27-2	056	Aura Lee	080	Ungarische Tänze Nr.5
006	Funky EP		"Mondschein"	057	★ Londonderry Air		BANDSMAN
007	Jazz Organ	032	"The Surprise" Symphony	058	★ Nocturne op.9-2	081	Rock Chick
800	★ Romance De L'amour	033	To A Wild Rose	059	★ Liebesträume Nr.3	082	Love You
	(Guitar)	034	Air de Torëador "Carmen"	060	★ Tango (Espana)	083	Electric Path
009	★ Eine Kleine Nachtmusik	035	O Mio Babbino Caro	061	★ Etude op.10-3 "Chanson	084	Laidback
010	(Strings)		(From "Gianni Schicchi") ACCOMPANIMENT		De L'adieu"	085	Twilight
010	Honky-Tonk Piano PRACTICE	000	Twinkle Twinkle Little Star	062	★ Rondo K.V.485	086	Beach Party
-011		036		063	★ Clair De Lune	087	Sometime
011	Little Brown Jug	037	Beautiful Dreamer	064	★ Moments Musicaux op.94-3	088	Rock Melon Vamp
012	Loch Lomond	038	Battle Hymn Of The Republic	065	★ The Entertainer	089	Slunky
013	Oh! Susanna	039	Home Sweet Home	066	★ Träumerei	090	Always
014	Song Of The Pearl Fisher	040	Valse Des Fleurs (From "The Nutcracker")	067	★ Auf Flügeln Des Gesanges		DJ
015	Wenn Ich Ein Vöglein Wär?	044	,		op.34-2	091	DJ Game
016	Die Lorelei	041	Aloha Oe	068	★ Prelude (Wohltemperierte	092	Ragga
017	Funiculi-Funicula	042	I've Been Working On The Railroad		Klavier 1-1)	093	Digital Rock
018	Turkey In The Straw	043	My Darling Clementine	069	★ La Viollette	094	Hip House
019	Old Folks At Home	043	Auld Lang Syne	070	★ Für Elise	095	All That
020	Silent Night	044	Grandfather's Clock		ORCHESTRA	096	Pop Reggae
021	Jingle Bells	045		071	Frühlingsstimmen	097	Acid House
022	Muss I Denn	046	Amazing Grace	072	Danse Des Mirlitons From	098	SupaBad
023	Ring De Banjo		My Bonnie Yankee Doodle		"The Nutcracker"	099	Acid Techno
024	Jesu, Joy Of Man's Desiring	048		073	Frühlingslied	100	Flares
025	Gavotte	049	Joy To The World	074	"Orphëe Aux Enfers"	100	i iaies
		050	O Du Lieber Augustin		Ouverture		

El asterisco (*) al lado de determinados nombres de canciones indica que la canción se reproduce en un tempo "libre" (vea las páginas 50, 61).

Paso 3 Acompañamiento automático

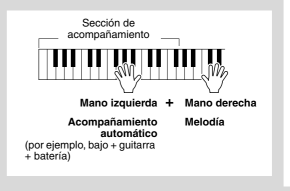


Empleo del acompañamiento automático

El acompañamiento automático, potente y fácil de usar, le proporciona un fondo instrumental profesional para sus interpretaciones. Reproduzca simplemente los acordes deseados con la mano izquierda y el PSR-GX76 generará automáticamente el bajo, los acordes y la base rítmica adecuada. Utilice la mano derecha para interpretar la melodía y sonará como una banda al completo.



 Para obtener más información sobre la interpretación de los acordes adecuados para el acompañamiento automático, consulte "Empleo del acompañamiento automático — Digitado múltiple" en la página 42 y "Búsqueda de acordes en el diccionario" en la página siguiente.



Presione el botón [STYLE] (Estilo).

De esta forma se activa el modo Style.



00 *| 88tPor1*



2 Seleccione un estilo.

Consulte la lista de estilos en la página 83.

- 123
- 4 5 6
- 789



□002 8BtPop2

3 Active el acompañamiento automático.



Búsqueda de acordes en el diccionario

La función de diccionario le enseña a tocar acordes mostrándole cada nota. En el ejemplo siguiente aprenderemos a tocar el acorde Sol Mayor séptima (GM7).

Teclas para introducir el tipo de acorde (C3 — B4)

Teclas para introducir la nota fundamental del acorde (C5 — B5)

Aprender a tocar un acorde específico

Ejemplo:

<u>**G**</u> <u>**M7**</u>
Nota fundamental Tipo de acorde

1 Presione el botón [Dict.].



O Dict.

2 Especifique la nota fundamental del acorde (en este caso, G).

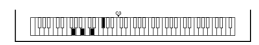


3 Especifique el tipo de acorde (en este caso, M7).



5 M7

4 Toque las notas del acorde como se indica en el diagrama del teclado de la pantalla. El nombre del acorde parpadea cuando se toca correctamente.



Sección de acompañamiento—



5 Para abandonar la función de diccionario, vuelva a presionar el botón [Dict.]



¿Quiere saber más? Vea la página 45.

4 Conecte la función Sync Start.



5 Toque un acorde con la mano izquierda.

El acompañamiento automático empieza en cuanto se toca el teclado. Para obtener más información sobre los acordes, consulte "Búsqueda de acordes en el diccionario".

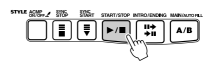


6 Seleccione una sección.

El acompañamiento automático tiene cuatro secciones: Intro (preludio), Main A/B (principal A/B) y Ending (coda).

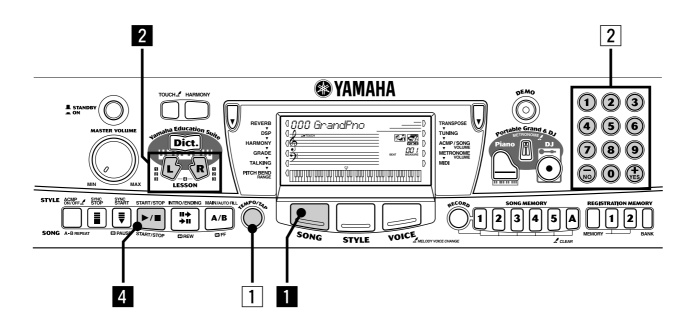


7 Detenga el acompañamiento automático.



¿Quiere saber más? Vea la página 35.

Paso 4 Lección



Empleo de la función de lección (Lesson)

Las canciones 001 a 100 están diseñadas especialmente para usarse con la opción de lección educativa. La lección hace que sea fácil y divertido dominar estas canciones. Se pueden practicar las partes de la mano izquierda y de la mano derecha de cada canción por separado: simplemente presione el botón correspondiente, [L] (izquierda) o [R] (derecha). Los pasos prácticos indicados se aplican a cada mano.

- Lección 1 Timing (Sincronización). . . Esta lección permite practicar sólo la sincronización de las notas.
- **Lección 2 Waiting (Espera**)........En esta lección, el PSR-GX76 espera a que toque la nota correcta antes de continuar reproduciendo la canción.
- **Lección 3 Minus One** (**Menos uno**) . .Esta lección reproduce la canción silenciando una parte para que usted mismo pueda tocar y dominar la parte que falta.
- **Lección 4 Both Hands (Dos manos)** . . Esta lección es igual que "Minus One" con la diferencia de que se silencian las partes de ambas manos para que usted mismo pueda tocar y dominar las dos.

1 Seleccione una canción de lección.

Para ver las instrucciones sobre la selección de canciones, consulte la página 50.



2 Seleccione la parte sobre la que desea trabajar (izquierda o derecha) y la lección.

Si desea trabajar la parte de la mano derecha, presione el botón [R]; para trabajar la izquierda, presione el botón [L].



NOTA

 Cada vez que se presiona el botón correspondiente ([L] o [R]) se seleccionan alternativamente las lecciones 1 - 3. Presionando los dos botones al mismo tiempo se activa la lección 4, Both Hands.

3 Comience la lección.



4 Cuando termine, detenga la lección.

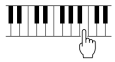


NOTA

 También puede salir de la lección presionando uno de los botones LESSON ([L] o [R]) repetidamente hasta que aparezca "OFF" en la pantalla.

Lección 1 — Timing (Sincronización)

Este paso permite trabajar la sincronización de las notas. En la lección 1 no importa qué nota se toca en el teclado. El PSR-GX76 analiza la duración de sus notas y la exactitud rítmica de lo que usted interpreta.

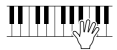


□ r!Timing

¿Quiere saber más? Vea la página 62.

Lección 2 — Waiting (Espera)

En la lección 2, practica tocando las notas correctamente según aparecen en la notación de la pantalla. El acompañamiento se detiene y espera a que toque las notas correctamente antes de continuar.



○ r2Waitin9

¿Quiere saber más? Vea la página 63.

<u>Lección 3 — Minus One</u> (Menos uno)

En la lección 3, una de las partes se silencia y usted practica la parte que falta manteniendo el ritmo.

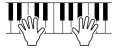


○ *-3MinusOne*

¿Quiere saber más? Vea la página 63.

Lección 4 — Both Hands (Dos manos)

La lección 4 es como la 3, con la diferencia de que se silencian las partes de las dos manos, permitiéndole practicar las partes que faltan manteniendo el ritmo.



OL-4 BothHand

¿Quiere saber más? Vea la página 64.

Grade (Grado)

El PSR-GX76 incorpora una función de evaluación que guía sus ensayos y, al igual que un profesor de verdad, le indica si ha realizado correctamente el ejercicio. Existen cuatro grados dependiendo de su interpretación: "OK", "Good" (Bien), "Very Good" (Muy bien) y "Excellent".

¿Quiere saber más? Vea la página 65.

Talking (Habla)

Esta opción le "habla" por los altavoces "anunciándole" el grado alcanzado así como los títulos de las lecciones.

¿Quiere saber más? Vea la página 66.

Cambio del tempo

Naturalmente, es posible cambiar el tempo (velocidad) de la canción a su gusto, aminorando la velocidad de las partes más difíciles y aumentando el tempo gradualmente hasta que las domine a la velocidad normal.

1 Presione el botón [TEMPO/TAP].



120 TEMPO

2 Emplee el teclado numérico para ajustar el tempo deseado.



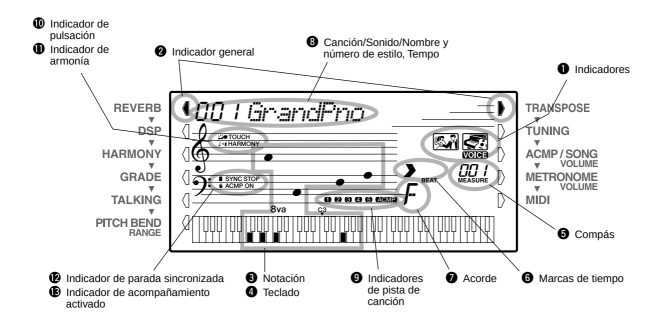


• El PSR-GX76 también tiene una útil función de ajuste del tempo que le permite ajustar un nuevo tempo en tiempo real. (Vea la página 36.)



Indicaciones del visualizador del panel

El PSR-GX76 tiene una gran pantalla multifuncional que muestra todos los ajustes importantes del instrumento. La sección siguiente explica los distintos iconos e indicaciones de la pantalla.



Indicadores

Estos indican el estado operativo del PSR-GX76 tal como se muestra a continuación:





Con el teclado numérico se seleccionan los números del **sonido**. Presionando el botón [START/STOP] se inicia la reproducción de la **canción**.



Con el teclado numérico se seleccionan los números del **sonido**. Presionando el botón [START/STOP] se inicia la reproducción del **estilo**.



Con el teclado numérico se seleccionan los números de **la canción**. Presionando el botón [START/STOP] se inicia la reproducción de la **canción**.



Con el teclado numérico se seleccionan los números del **estilo**. Presionando el botón [START/STOP] se inicia la reproducción del **estilo**.

2 Indicador general

Los botones generales (situados a ambos lados de la pantalla LCD) le permiten acceder a los ajustes y operaciones de funciones del PSR-GX76. La función seleccionada en ese momento se indica con una barra oscura que aparece al lado de su nombre (impreso en el panel).

Notación / 4 Teclado

Estas dos partes de la pantalla indican convenientemente las notas. Cuando se reproduce una canción, muestran la melodía o las notas de los acordes sucesivos. Cuando toca el teclado, la pantalla muestra las notas que está tocando.



 Es posible que no se muestren todas las notas en la sección de notación de la pantalla para algunos acordes específicos. Ello se debe a las limitaciones de espacio en el visualizador.

6 Compás

Muestran el compás actual durante la reproducción de una canción o un estilo.

6 Marcas de tiempo

Estas barras oscuras (una grande y tres pequeñas) parpadean en secuencia y en sincronización con la canción o estilo. La flecha grande indica el primer tiempo del compás.

Acorde

Cuando se reproduce una canción del usuario (con acordes), se indica el tipo y nota fundamental del acorde actual. También indica los acordes tocados en la sección ACMP del teclado cuando el modo Style y el acompañamiento automático están activados.

Scanción/Sonido/Nombre y número de estilo, Tempo

Esta parte del visualizador indica el nombre y el número de la canción, voz o estilo seleccionados en ese momento. También muestra el nombre y el valor actual o ajuste de las funciones generales y de los parámetros de función, así como otros mensajes importantes de la operación. Cuando el ajuste del tempo está activo, se muestra su valor.

9 Indicadores de pista de la canción

En la grabación y reproducción de canciones, indican el estado de las pistas. (Vea la página 56.)

1 Indicador de pulsación

Sirve para activar y desactivar la función de sensibilidad de pulsación (Touch). (Vea la página 28.)

1 Indicador de armonía

Aparece cuando el efecto de armonía (Harmony) está activado. (Vea la página 31.)

1 Indicador de parada sincronizada

Aparece cuando la función de parada sincronizada (Sync Stop) está activada. (Vea la página 39.)

(B) Indicador de activación del acompañamiento

Aparece cuando se ha activado el acompañamiento automático. (Vea la página 35.)

Atril

Inserte el borde inferior del atril suministrado en la ranura situada en la parte superior trasera del panel de controles del PSR-GX76.





Esta práctica función permite activar instantáneamente el sonido de piano de cola (Grand Piano).

Tocar con Portable Grand

Presione el botón [Piano].



 Cuando se presiona el botón [Piano] se activa automáticamente el ajuste One Touch (página 25).

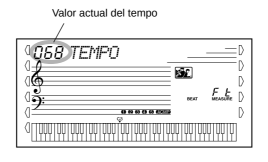
Al hacerlo, se cancela automáticamente cualquier otro modo o función y se repone todo el instrumento para tocar con el sonido especial de piano de cola "Stereo Sampled Piano". Así se activa automáticamente la canción nº 051 (Melodía en Fa) y el estilo nº 086 (Stride).

El ajuste Portable Grand está diseñado para tocar con los estilos especiales para pianistas (N° 086 - 100). Cuando el acompañamiento automático está activado, proporciona un acompañamiento de sólo piano en una amplia variedad de estilos musicales.

Empleo del metrónomo

Active el ajuste del tempo.
Presione el botón [TEMPO/TAP].





2 Cambie el valor.

Use el teclado numérico para ajustar el valor del tempo deseado, o use los botones [+]/[-] para aumentar o disminuir el valor.



3 Active el metrónomo.

Presione el botón [METRONOME].





Para desactivar el metrónomo, presione de nuevo el botón [METRONOME].

Ajuste de la signatura del tiempo del metrónomo

La signatura del tiempo del metrónomo puede ajustarse a varias mediciones basadas en notas negras.

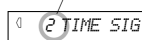


 La signatura del tiempo cambia automáticamente cuando se selecciona un estilo o una canción.

Mantenga presionado el botón [METRONOME] (hasta que aparezca "TIME SIG" en el visualizador) y a continuación presione el botón del teclado numérico que corresponda a la signatura del tiempo deseado (vea la gráfica de la derecha).

Teclado numérico	Signatura de tiempo
1	1/4 — Sólo interpreta tiempos "1" (todos los clics elevados)
2	2/4
3	3/4
4	4/4
5	5/4
6	6/4
7	7/4
8	8/4
9	9/4
0	No toca tiempos "1" (todos los clics bajos)

Indica el número de tiempo actual

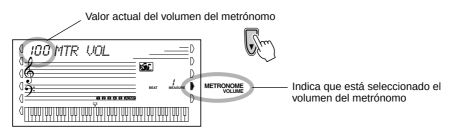


Ajuste del volumen del metrónomo

También puede ajustar el volumen del sonido del metrónomo independientemente de los demás sonidos del PSR-GX76. El margen de volumen es de 000 a 127.

1 Active el ajuste del volumen del metrónomo.

Presione el botón general derecho hasta que aparezca en la pantalla "MTR VOL".



2 Cambie el valor.

Utilice el teclado numérico para ajustar el volumen deseado del metrónomo, o use los botones [+]/[-] para aumentar o disminuir su valor.



Reposición al valor de ajuste inicial del volumen del metrónomo

Para reponer el valor inicial del volumen del metrónomo (100), presione simultáneamente los botones [+]/[-] (cuando se haya seleccionado Metronome Volume en el menú Overall).

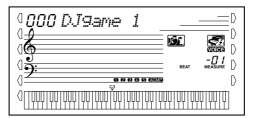


Esta emocionante función le permite activar instantáneamente un sonido y un estilo dinámicos de DJ para interpretar música moderna de baile.

Tocar música de DJ

Presione el botón [DJ].





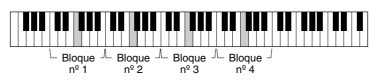
Al hacer esto, se reajusta automáticamente todo el instrumento para tocar con el sonido y el estilo de DJ especialmente programados.

2 Active la función Lesson y seleccione un paso de lección.

Los pasos de lección 1 a 3 pueden utilizarse con la reproducción de DJ. Pulse el botón [L] o [R], varias veces si fuera necesario, hasta que se active el paso de lección deseado.

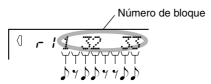
El sonido de DJ se divide en "bloques" (tal como se muestra a continuación). Cada bloque tiene un sonido diferente y cada uno de estos sonidos se reproduce con la tecla "F".





En la lección 1 pueden reproducirse todas las notas del teclado. En los pasos de las demás lecciones, toque "F" en el bloque de octava correspondiente.

Una vez que la canción empiece a reproducirse, reproduzca el bloque correspondiente tal como aparezca en la pantalla. (Cuando está activado Talking (habla), los bloques también se "anuncian" en la lección 2.)



Cuando el "profesor" de DJ esté tocando, aparecerá el número de bloque en la pantalla uno tras otro según el ritmo.

3 Pulse el botón [START/STOP] para detener la canción.





- Si se van a reproducir dos semicorcheas, aparecerán sucesivamente los números de bloque correspondientes en la misma posición. Si se va a reproducir el mismo bloque dos veces como notas semicorcheas, aparecerá un signo igual después del número de bloque (tal como se muestra a continuación).
 - Indica que se van a reproducir el tercer y el primer bloque como notas semicorcheas sucesivas.
 - Indica que se va a reproducir el tercer bloque como dos notas semicorcheas.

NOTA

 Puesto que no hay partes izquierda ni derecha en la canción de DJ, se pueden utilizar indistintamente los botones [L] y [R]. También, por la misma razón, la lección 3 y la 4 son idénticas.

SUGERENCIA

 Trate de reproducir uno de los sonidos especiales de DJ (nº 109 - nº 118) o las canciones de DJ nº 091 - nº 100).

Reproducción de voces

El PSR-GX76 incluye un total de 256 sonidos auténticos, todos ellos creados con el sofisticado sistema de generación de sonidos AWM (Advanced Wave Memory) de Yamaha. Estos incluyen 128 sonidos MIDI generales, además de otras voces Split, de DJ y baterías especiales.

Los sonidos se dividen en varias categorías de instrumentos, y varios de sus nombres están impresos en el panel para mayor comodidad. Para ver la lista completa de sonidos disponibles, consulte la página 78.

Los **sonidos Split** especiales (nº 099 - nº 108) presentan dos sonidos diferentes que se pueden tocar desde secciones separadas del teclado, por ejemplo para tocar el sonido de un bajo con la mano izquierda y el de un piano con la derecha.

Un conjunto especial de **sonidos de DJ** (nº 109 - nº 118) proporciona sonidos dinámicos y emocionantes para tocar muchos de los estilos de música popular de hoy.

Además, cada modo de sonido tiene secciones de efectos especiales que le permitirán mejorar el sonido de la voz. Entre estos efectos se encuentra el de reverberación (Reverb) y armonía (Harmony), así como la sección "DSP" que proporciona efectos variados tales como los de trémolo, eco, retardo, ecualización y wah. (Vea la página 29.)

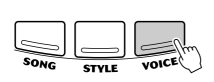
También hay un control de la sensibilidad de pulsación (página28), que determina la respuesta de los sonidos a su técnica de interpretación.

El PSR-GX76 incluye también voces especiales de **juegos de batería** (n° 119 - 128), que le permiten tocar varios sonidos de batería y percusión desde el teclado. (Consulte la gráfica de voces de juegos de batería (Drum Kit Voice) en la página 84.)

Cuando se selecciona un sonido se activan automáticamente los tipos de DSP (página 30) y de armonía más adecuados (página31).

Tocar un sonido

Presione el botón [VOICE].





2 Seleccione el número de sonido deseado.

Emplee el teclado numérico. Los sonidos y sus números se muestran en el panel. En la página 78 se ofrece una lista completa de los sonidos disponibles.

VOICE

PIANO	010 BELL EP	ACCORDION	029 CLEAN GUITAR	039 TECHNO
001 GRAND PIANO	011 CLAVI	020 ACCORDION	030 MUTED GUITAR	040 DANCE
002 BRIGHT PIANO	ORGAN	021 MUSETTE	031 OVERDRIVEN	STRINGS
003 HONKY-TONK	012 JAZZ ORGAN 1	022 BANDONEON	032 DISTORTION	041 STRING
004 MIDI GRAND	013 JAZZ ORGAN 2	023 HARMONICA	BASS	042 CHAMBI
005 CP 80	014 JAZZ ORGAN 3			043 SYNTH S
006 HARPSICHORD	015 FULL ORGAN	024 CLASSIC GUITAR	034 FINGER BASS	044 SLOW S
E.PIANO	016 ROCK ORGAN 1	025 FOLK GUITAR	035 PICK BASS	045 TREMOL
007 FUNKY EP	017 ROCK ORGAN 2			046 PIZZICA
008 DX EP	018 CHURCH ORGAN		037 SLAP BASS	047 ORCHES
009 HYPER EP	019 REED ORGAN	028 OCTAVE GUITAR	038 SYNTH BASS	048 VIOLIN

Reproducción de voces

Existen dos formas de seleccionar sonidos: 1) directamente introduciendo el número de sonido con el teclado numérico, o bien 2) empleando los botones [+]/[-] para recorrer los números de los sonidos hacia arriba y hacia abajo.

■ Empleo del teclado numérico

Introduzca los dígitos del número de sonido como están indicados en el panel. Por ejemplo, para seleccionar el sonido n° 109, presione "1" en el teclado numérico y a continuación "0", "9". Para los números de sonido que empiezan por cero (como el 042 o el 006), deben omitirse los ceros iniciales.



0 109 DJgame 1

■ Empleo de los botones [+]/[-]

Presione el botón [+] para seleccionar el siguiente número de sonido, y presione el botón [-] para seleccionar el anterior. Si mantiene presionada cualquiera de las teclas continuamente, los números van cambiando hacia arriba o hacia abajo.



NOTA

 Cada sonido se activa automáticamente con el ajuste del margen de la octava más adecuado. Por lo tanto, al tocar un Do intermedio con un sonido puede sonar más aguda o más grave que la misma tecla con otro sonido.

3 Reproduzca el sonido seleccionado.

Puesto que el modo Style o Song está activado de fondo (como muestra la ilustración en el visualizador), también puede reproducir estilos o canciones, respectivamente, en el modo Voice presionando simplemente el botón [START/STOP]. La última canción o estilo seleccionado se reproducirá.



Observación sobre los sonidos del panel y los sonidos GM

Recuerde que el PSR-GX76 tiene dos grupos de sonidos distintos: 128 sonidos del panel y 128 sonidos GM (General MIDI). Los sonidos GM también pueden utilizarse para una reproducción óptima de datos de canciones compatibles con GM. Esto significa que cualquier dato de canciones GM (reproducido desde un secuenciador u otro dispositivo MIDI) sonará tal y como previó el compositor o programador.



Gráfica de los sonidos del juego de batería (sonidos 119 -128)

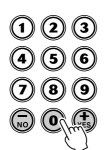
Cuando uno de los 10 sonidos del juego de batería del panel están seleccionados, puede tocar diferentes instrumentos de percusión en el teclado.

N°	Nombre	LCD
119	Standard Kit 1	Std.Kit1
120	Standard Kit 2	Std.Kit2
121	Room Kit	Room Kit
122	Rock Kit	Rock Kit
123	Electronic Kit	Elct.Kit
124	Analog Kit	AnlogKit
125	Dance Kit	DanceKit
126	Jazz Kit	Jazz Kit
127	Brush Kit	BrushKit
128	Symphony Kit	SymphKit

Ajuste de una pulsación

Este "sonido" especial es una práctica opción que selecciona automáticamente el sonido apropiado para el estilo elegido. Se selecciona el sonido que mejor se adapta al estilo o la canción activada.

Seleccione el sonido nº 000 (ajuste de una pulsación).





La opción de ajuste de una pulsación activa automáticamente el sonido que mejor se adapte al estilo o la canción elegida.

Transposición y afinación

También puede ajustar la afinación y cambiar la transposición (clave) de todo el PSR-GX76 con las funciones de transposición (Transpose) y de afinación (Tuning).

■ Transposición •••••

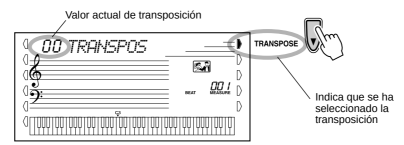
La transposición determina la clave de la voz principal y del acompañamiento de bajo y acordes del estilo seleccionado. Determina también el tono de las canciones. De este modo se puede adaptar con facilidad el tono del PSR-GX76 a otros instrumentos o cantantes, o tocar en una clave distinta sin tener que cambiar los digitados. Los ajustes de transposición pueden realizarse en un margen de \pm 12 semitonos (\pm 1 octava).



 La función de transposición no tiene ningún efecto sobre los sonidos de DJ (nº 109 - 118) ni de los juegos de batería (nº 119 -128).

1 Seleccione la función Transpose.

Presione el botón general derecho, repetidamente si es necesario, hasta que aparezca "TRANSPOS".



2 Cambie el valor.

Emplee el teclado numérico para establecer el valor de transposición deseado (-12 - +12). Para bajar el tono, presione y mantenga simultáneamente presionado el botón [-], y use el teclado numérico para introducir el valor (negativo). Emplee los botones [+]/[-] para incrementar o reducir el valor. Si mantiene presionado cualquiera de los botones, el valor se incrementará o reducirá de forma continuada.

Reposición del valor inicial de transposición

Si ha cambiado el ajuste del parámetro, puede reponerlo instantáneamente al ajuste inicial ("00") presionando simultáneamente los dos botones [+]/[-] (cuando se ha seleccionado Transpose).

■ Afinación •

La afinación determina el ajuste preciso de la voz principal y del acompañamiento de bajo y acordes del estilo seleccionado. Determina también el tono de las canciones. De este modo podrá adaptar la afinación con precisión a la de otros instrumentos. Los ajustes de afinación pueden realizarse en un margen de \pm 100 (aprox. \pm 1 semitono).

Seleccione la función Tuning.

Presione el botón general derecho, repetidamente si es necesario, hasta que aparezca "TUNING".





 Los ajustes de afinación no tienen efecto sobre los sonidos de juegos de batería (nº 119 -128).

2 Cambie el valor.

Emplee el teclado numérico para seleccionar el valor de afinación deseado (-100 - +100). Para bajar el tono, presione y mantenga simultáneamente presionado el botón [-], y use el teclado numérico para introducir el valor (negativo). Emplee los botones [+]/[-] para incrementar o reducir el valor. Si mantiene presionado cualquiera de los botones, el valor se incrementará o reducirá de forma continuada.

Reposición al valor de afinación inicial

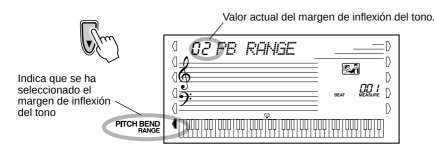
Si ha cambiado el ajuste de afinación, puede reponerlo instantáneamente al ajuste inicial de "00" presionando simultáneamente los dos botones [+]/[-] (cuando está seleccionado Tuning).

Margen de inflexión del tono

El GX76 dispone de la rueda [PITCH BEND] (Inflexión del tono), que le permite modificar el tono de los sonidos en tiempo real, es decir, al mismo tiempo que toca. El parámetro Pitch Bend Range (margen de inflexión del tono) determina en qué volumen aumenta o disminuye el tono cuando se emplea la rueda [PITCH BEND].

En el ajuste mínimo, si se mueve la rueda [PITCH BEND] para subir o bajar el tono, éste cambia un máximo de 1 semitono o medio paso en cualquier dirección. En el ajuste máximo (12), el tono cambia en un margen de \pm una octava (12 semitonos). La rueda [PITCH BEND] afecta a los sonidos que se tocan en la sección derecha del teclado. (No tiene efecto en el acompañamiento automático.)

Seleccione el parámetro del margen de inflexión del tono. Presione el botón general izquierdo, repetidamente si es necesario, hasta que aparezca "PB RANGE".



2 Ajuste el valor del margen de inflexión del tono.

Emplee el teclado numérico o los botones [+]/[-] para seleccionar el valor deseado: 1 a 12 (semitonos).

Pulsación y sensibilidad de pulsación

La función de pulsación proporciona un control dinámico y expresivo sobre los sonidos, permitiéndole determinar el volumen de los mismos según la intensidad con la que toque.

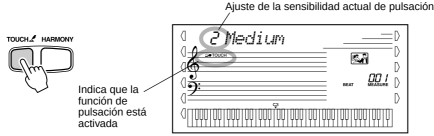
Active o desactive la función de pulsación como desee presionando el botón [TOUCH].



La sensibilidad de pulsación permite ajustar la forma en que responderá el PSR-GX76 a su fuerza al tocar, lo que permite personalizar esta función expresiva para adaptarse a su propio estilo de interpretación.

Seleccione el control de sensibilidad de pulsación.

Mantenga presionado el botón [TOUCH] hasta que el ajuste y el nombre de Touch Sensitivity aparezca en la pantalla.



2 Cambie el valor.

Emplee el teclado numérico o los botones [+]/[-] para configurar el ajuste deseado: 1, 2 ó 3 (se explica a continuación).



Aiustes:

o rijuotoo.		
1 (Suave)	Un ajuste de "1" da como resultado una respuesta de pulsación limitada y produce un margen dinámico relativamente estrecho, independientemente de la fuerza con la que pulse las teclas.	
2 (Medio)	Le permite interpretar en un margen dinámico normal (de suave a elevado).	
3 (Fuerte)	Está pensado para interpretar pasajes muy suaves, ya que le proporciona un control más preciso en el margen de volúmenes suaves.	

Cuando la pulsación está desconectada, se produce un volumen constante (que corresponde a un valor de velocidad de 80).

Reposición al valor inicial de sensibilidad de pulsación

La sensibilidad de pulsación inicial es 2 (Media). Para reponer el valor inicial, presione simultáneamente los botones [+]/[-] (cuando esté seleccionada Touch Sensitivity).



El PSR-GX76 está equipado con una amplia variedad de efectos que pueden utilizarse para mejorar el sonido de las voces. El PSR-GX76 dispone de tres sistemas de efectos independientes (Reverb, DSP y Harmony) y cada uno de ellos tiene numerosos y diferentes tipos de efectos entre los que elegir.

Reverberación

El efecto de reverberación reproduce el ambiente natural que se produce cuando se toca un instrumento en una habitación o en una sala de conciertos. Hay disponibles un total de ocho tipos de reverberación distintos que simulan diferentes lugares de interpretación.

Seleccione la función Reverb.



NOTA

 Hay disponibles doce tipos de reverberación adicionales cuando se controla el PSR-GX76 desde un dispositivo MIDI. (Para más detalles, vea la página 89.)

2 Ajuste el tipo de reverberación, si lo desea.

Emplee el teclado numérico o los botones [+]/[-] para seleccionar el tipo de reverberación deseado. (Para la lista de tipos de reverberación disponibles, consulte la página 32.) Para desactivar el efecto de reverberación, seleccione el tipo de reverberación nº 9.





 Cada estilo del PSR-GX76 tiene su propio ajuste de reverberación independiente.

Restitución del tipo de reverberación inicial

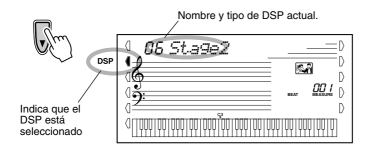
Si ha cambiado el tipo de reverberación, puede reponerlo instantáneamente al ajuste inicial presionando simultáneamente los dos botones [+]/[-] (cuando está seleccionado Reverb).

DSP

La sección de efectos DSP proporciona efectos de coros y distorsión, además de otros numerosos efectos útiles y dinámicos para mejorar y cambiar el sonido de las voces. Entre estos efectos variados están los de reverberación de entrada inversa, fase, altavoz rotativo, trémolo, eco, retardo, distorsión, ecualización y wah. Se encuentran disponibles un total de treinta y siete tipos de DSP.

Seleccione la función DSP.

Presione el botón general izquierdo, repetidamente si es necesario, hasta que la barra oscura aparezca junto al DSP.



2 Ajuste el tipo de DSP si lo desea.

Emplee el teclado numérico o los botones [+]/[-] para ajustar el tipo de DSP deseado. (Para la lista de tipos de DSP disponibles, consulte la página 32.) Para desactivar el efecto de DSP, seleccione el tipo nº 39.





- Cada sonido del PSR-GX76 tiene su propio ajuste de DSP independiente.
- Se encuentran disponibles 51 tipos de DSP adicionales cuando se controla el PSR-GX76 desde un dispositivo MIDI. (Para más detalles, vea la página 89.)

Restitución del tipo de DSP inicial

Si ha cambiado el tipo de DSP, puede reponerlo instantáneamente al ajuste inicial presionando simultáneamente los dos botones [+]/[-] (cuando esté seleccionado DSP).

Armonía

La sección de armonía incorpora una variedad de efectos de interpretación que mejoran las melodías que usted toca cuando emplea estilos de acompañamiento del PSR-GX76. Hay disponibles un total de veintiséis tipos de armonía.

Los efectos de Trémolo, Trino y Eco pueden utilizarse aunque el acompañamiento esté desactivado. Hay cinco tipos distintos de armonía que crean automáticamente partes de armonía (para las notas tocadas en la parte superior del teclado) con el fin de que correspondan con los acordes del acompañamiento.

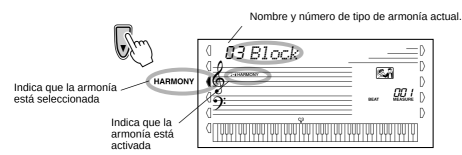
Active el efecto de armonía.

Presione el botón [HARMONY].



2 Seleccione la función Harmony.

Presione el botón general izquierdo, repetidamente si es necesario, hasta que la indicación de la barra oscura aparezca junto a HARMONY.



IMPORTANTE

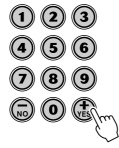
- Para los primeros cinco tipos de armonía (Duet, Trio, Block, Country y Octave), los acordes deben tocarse en la sección de acompañamiento del teclado.
- La velocidad de los efectos de Trino, Trémolo y Eco depende del ajuste del Tempo (página 33).



 Cada sonido del PSR-GX76 tiene su propio ajuste de armonía independiente.

3 Ajuste el tipo de armonía si lo desea.

Emplee el teclado numérico o los botones [+]/[-] para ajustar el tipo de armonía deseada. (Para la lista de tipos de armonía, vea la página 33.)



Restitución del tipo de armonía inicial

Si ha cambiado el tipo de armonía, puede reponerlo instantáneamente al ajuste inicial presionando simultáneamente los dos botones [+]/[-] (cuando esté seleccionado Harmony).

■ Tipos de efectos ● Tipos de reverberación

N°	Tipo de reverberación	Nombre visualizado	Descripción
1	Hall 1	Hall1	Reverberación de sala de conciertos.
2	Hall 2	Hall1	
3	Room 1	Room1	Reverberación de sala pequeña.
4	Room 2	Room2	
5	Stage 1	Stage1	Reverberación para instrumentos solistas.
6	Stage 2	Stage2	
7	Plate 1	Plate1	Reverberación de plancha de acero simulada.
8	Plate 2	Plate2	
9	Off	Off	Sin efecto.

N°	Tipo de DSP	Nombre visualizado	Descripción
1	Hall 1	Hall1	Reverberación de sala de conciertos.
2	Hall 2	Hall2	
3	Room 1	Room1	Reverberación de sala pequeña.
4	Room 2	Room2	
5	Stage 1	Stage1	Reverberación para instrumentos solistas.
6	Stage 2	Stage2	
7	Plate 1	Plate1	Reverberación de plancha de acero simulada.
8	Plate 2	Plate2	
9	Early Reflection 1	ER1	Sólo reflejos simulados.
10	Early Reflection 2	ER2	
11	Gate Reverb	Gate1	Efecto de reverberación de compuerta (Gate Reverb), en el que la reverberación se corta rápidamente para efectos especiales.
12	Reverse Gate	Gate2	Similar a la reverberación de compuerta, pero con un incremento inverso en reverberación.
13	Chorus 1	Chorus1	Efecto de coro convencional con coros ricos y emotivos.
14	Chorus 2	Chorus2	
15	Flanger 1	Flanger1	Modulación de tres fases pronunciada con un sonido ligeramente metálico.
16	Flanger 2	Flanger2	
17	Symphonic	Symphony	Coros excepcionalmente ricos y profundos.
18	Phaser	Phaser	Modulación pronunciada metálica con cambio de fase periódico.
19	Rotary Speaker 1	Rotary1	Simulación de altavoz rotativo.
20	Rotary Speaker 2	Rotary2	
21	Tremolo 1	Tremolo1	Efecto de trémolo rico con modulación de volumen y tono.
22	Tremolo 2	Tremolo2	
23	Guitar Tremolo	Guitar Tremolo	Trémolo simulado de guitarra eléctrica.
24	Auto Pan	AutoPan	Varios efectos panorámicos que cambian automáticamente la posición del sonido (izquierda, derecha, delante, detrás).
25	Auto Wah	AutoWah	Efecto de "wah" de barrido de filtro con repetición.
26	Delay Left - Center - Right	DelayLCR	Tres retardos independientes, para las posiciones estéreo izquierda, derecha y central.
27	Delay Left - Right	DelayLR	Retardo inicial para cada canal estéreo, y dos retardos de realimentación separados.
28	Echo	Echo	Retardo estéreo, con ajustes independientes del nivel de realimentación para cada canal.
29	Cross Delay	CrossDly	Efecto completo que emite las repeticiones retardadas "rebotando" entre los canales izquierdo y derecho.
30	Karaoke	Karaoke	Efecto de eco profundo y pronunciado.
31	Distortion Hard	D Hard	Distorsión de reborde duro.
32	Distortion Soft	D Soft	Distorsión suave y emotiva.
33	Overdrive	Overdrv	Distorsión natural como la de un amplificador sobrecargado.
34	Amp Simulation	AmpSimu	Sonido característico de amplificador / altavoz de guitarra.
35	EQ Disco	EQ Disco	Efecto de ecualizador que refuerza las frecuencias altas y bajas, como en la típica música de discoteca.
36	EQ Telephone	EQ Tel	Efecto de ecualizador que corta las frecuencias altas y bajas, para simular e sonido que se oye por el teléfono.
37	3Band EQ	3BandEQ	Ecualizador con tres bandas de frecuencia independientes.
38	2Band EQ	2BandEQ	Ecualizador con dos bandas de frecuencia independientes.
39	No Effect	Off	Sin efecto

● Tipos de armonía

N°	Tipo de armonía	Nombre visualizado		Descripción	
1	Duet	Duet		Los tipos de armonía 1 a 5 se basan en el tono y añaden armonías	
2	Trio	Trio		de una, dos, o tres notas a la melodía de una sola nota tocada er	
3	Block	Block		la parte de la mano derecha. Estos tipos sólo suenan cuando se tocan acordes en la sección del acompañamiento automático del	
4	Country	Country		teclado.	
5	Octave	Octave			
6	Trino 1/4 de nota	Tril1/4	J	Los tipos 6 a 26 son efectos basados en el ritmo y añaden embellecimiento o repeticiones retardadas en sincronización con el	
7	Trino 1/6 de nota	Tril1/6		acompañamiento automático. Estos tipos suenan tanto si el acompañamiento automático está o no activado; sin embargo, la velocidad real del efecto depende del ajuste del tempo (página 40).	
8	Trino 1/8 de nota	Tril1/8	,	Los valores de las notas individuales en cada tipo le permiten sincronizar el efecto con precisión con el ritmo. También hay	
9	Trino 1/12 de nota	Tril1/12		disponibles ajustes de tresillos: 1/6 = tresillos de notas negras, 1/12 = tresillos de corcheas, 1/24 (tresillos de semicorcheas).	
10	Trino 1/16 de nota	Tril1/16	Ą	Los tipos de efectos de Trill (6 - 12) crean trinos de dos notas (notas alternadas) cuando se mantienen pulsadas dos teclas.	
11	Trino 1/24 de nota	Tril1/24	Ħ	Los tipos de efectos de Trémolo (13 - 19) repiten todas las notas	
12	Trino 1/32 de nota	Tril1/32	A	que se mantienen pulsadas (hasta cuatro). • Los tipos de efectos de Eco (20 - 26) crean repeticiones	
13	Trémolo 1/4 de nota	Trem1/4	J	retardadas de cada nota tocada.	
14	Trémolo 1/6 de nota	Trem1/6			
15	Trémolo 1/8 de nota	Trem1/8	,		
16	Trémolo 1/12 de nota	Trem1/12			
17	Trémolo 1/16 de nota	Trem1/16	A		
18	Trémolo 1/24 de nota	Trem1/24	Ħ		
19	Trémolo 1/32 de nota	Trem1/32	A		
20	Eco 1/4 de nota	Echo1/4	J		
21	Eco 1/6 de nota	Echo1/6			
22	Eco 1/8 de nota	Echo1/8	,		
23	Eco 1/12 de nota	Echo1/12			
24	Eco 1/16 de nota	Echo1/16	Ą		
25	Eco 1/24 de nota	Echo1/24	Ħ		
26	Eco 1/32 de nota	Echo1/32	, B		

Acompañamiento automático

El PSR-GX76 proporciona patrones dinámicos de ritmo y acompañamiento, así como ajustes de sonidos apropiados para cada patrón, y todo ello para diversos estilos musicales populares.

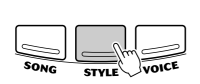
Se encuentran disponibles un total de 100 estilos distintos, en categorías diferentes. Cada estilo consta de "secciones" separadas: Intro (preludio), Main A y B (parte principal A y B) y Ending (coda), lo que le permite activar distintas secciones de acompañamiento a medida que interpreta.

Las características del acompañamiento automático incorporadas en los ritmos añaden "vida" al acompañamiento instrumental que se da a su interpretación, lo que le permite controlar el acompañamiento con los acordes que toque. El acompañamiento automático divide de forma efectiva el teclado en dos secciones: La superior se emplea para tocar la línea de la melodía y la inferior (establecida como ajuste inicial en las teclas F#2 y más bajas) es para la función del acompañamiento automático.

El PSR-GX76 incluye también la útil función de diccionario (página 45). El diccionario proporciona una "enciclopedia de acordes" incorporada que le enseña a tocar cualquier acorde que especifique mostrando las notas correspondientes en la pantalla.

Selección de un estilo

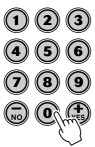
Presione el botón [STYLE].





2 Seleccione el número del estilo deseado.

Emplee el teclado numérico. Las categorías básicas de los estilos y sus números se muestran en el lado izquierdo del panel. En la página 83 se ofrece una lista completa de los estilos disponibles.

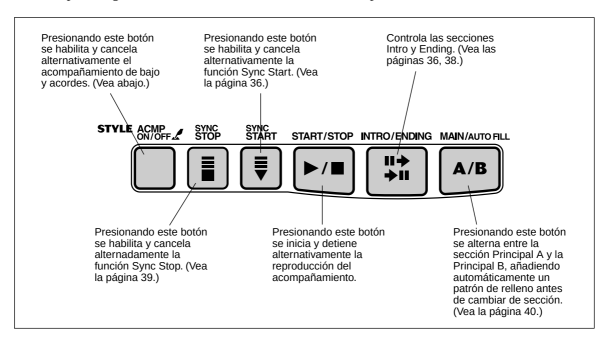


001~007 8BEAT 076~083 LATIN 008~011 16BEAT 084~085 CARIBBEAN 012~020 BALLAD 086~100 PIANIST 021~030 DANCE 031~036 ROCK 037~040 ROCK & ROLL 041~046 RHYTHM & BLUES 047~055 JAZZ 056~061 COUNTRY & WESTERN 062~067 BALLROOM 068~075 MARCH & WALTZ

Los números de estilo pueden seleccionarse igual que los sonidos (consulte la página 24). Puede usar el teclado numérico para introducir directamente el número de estilo o usar los botones [+]/[-] para subir y bajar por los estilos.

Reproducción del acompañamiento

Los botones de panel siguientes funcionan como controles de acompañamiento.



Active el acompañamiento automático.

Presione el botón [ACMP ON/OFF] para activar (habilitar) el acompañamiento automático.



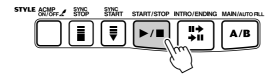


2 Inicie el acompañamiento.

Puede hacerlo de una de las formas siguientes:

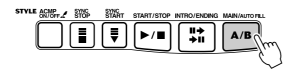
■ Presionando el botón [START/STOP]

El ritmo empieza a sonar inmediatamente sin acompañamiento de bajo ni acordes. La sección Principal A o B seleccionada en ese momento se reproducirá.



Acompañamiento automático

Podrá seleccionar la sección Principal A o B presionando el botón apropiado (MAIN A o MAIN B) antes de presionar el botón [START/STOP]. (La pantalla muestra brevemente la letra de la sección seleccionada: "MAIN A" o "MAIN B".)





■ Empleo del tempo por pulsación para empezar

Esta práctica opción permite pulsar la velocidad (tempo) del acompañamiento automático, que empezará a sonar automáticamente a la velocidad pulsada.



Simplemente pulse el botón [TEMPO/TAP] cuatro veces (o tres veces si es un compás de 3/4) y el acompañamiento empezará a sonar automáticamente con el tempo pulsado. También se puede cambiar el tempo mientras suena el acompañamiento pulsando el botón [TEMPO/TAP] dos veces a la velocidad deseada.

■ Empleo del inicio sincronizado (Sync Start)

El PSR-GX76 también tiene una función de inicio sincronizado (Sync Start) que le permite iniciar el ritmo o acompañamiento presionando tan sólo una tecla del teclado. Para emplear el inicio sincronizado, presione primero el botón [SYNC START] (las marcas de tiempo parpadearán para indicar el estado de espera de Sync Start), y a continuación cualquiera de las teclas del teclado. (Cuando el acompañamiento automático esté activado, toque una tecla o un acorde en la sección del acompañamiento automático del teclado.)



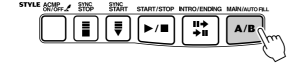


Para empezar con una sección de preludio (Intro)

Cada estilo tiene su propia sección de preludio de dos o cuatro compases. Cuando se emplea con el acompañamiento automático, muchas de las secciones de preludio también incluyen cambios de acordes especiales y embellecimientos para mejorar la interpretación.

Para empezar con una sección de preludio (Intro):

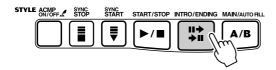
1) Presione el botón [MAIN/AUTO FILL] para seleccionar la sección (A o B) que debe seguir al preludio.



Indica la sección seleccionada (Principal A o B).



2) Presione el botón de preludio/coda [INTRO/ENDING].



Indica el estado de espera del preludio.



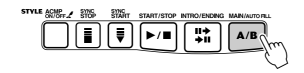
Para iniciar la sección de preludio y el acompañamiento, presione el botón [START/STOP].

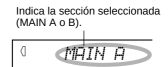
Empleo del inicio sincronizado con una sección de preludio

También se puede emplear la función de inicio sincronizado con la sección de preludio especial para el estilo deseado.

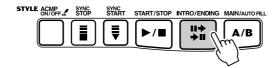
Para emplear el inicio sincronizado con una sección de preludio:

1) Presione el botón [MAIN/AUTO FILL] para seleccionar la sección (A o B) que debe seguir al preludio.





2) Presione el botón de preludio/coda [INTRO/ENDING].



Indica el estado de espera del preludio.



3) Presione el botón [SYNC START] para habilitar el inicio sincronizado e inicie la sección Intro y el acompañamiento tocando cualquiera de las teclas del teclado. (Cuando el acompañamiento automático esté activado, toque una tecla o un acorde en la sección del acompañamiento automático del teclado.)





Acompañamiento automático

3 Cambie de acordes empleando la opción de acompañamiento automático.

Trate de tocar algunos acordes seguidos con la mano izquierda y verá cómo cambia el acompañamiento de bajo y acordes cada vez que toca un acorde. (Consulte la página 42 para obtener más información sobre el empleo del acompañamiento automático.)



- También puede utilizarse el botón [ACMP ON/OFF] para desactivar y activar el acompañamiento de bajo y acordes mientras toca, lo que le permite crear pausas rítmicas dinámicas en su interpretación.
- · Puede emplear la función de parada sincronizada para crear una pausa similar pero más marcada. Con la parada sincronizada activada (página 39) puede controlar los cambios de ritmo y acompañamiento simplemente retirando los dedos de las teclas. Mientras toca y mantiene un acorde, el acompañamiento continúa. Al soltarlo, el acompañamiento se detiene. También puede usar esta opción para crear emocionantes efectos de paradas en el ritmo. golpes de acordes y acentos al tocar acordes en stacatto.

NOTA _

 Los acordes tocados en la sección de acompañamiento automático del teclado también se detectan y suenan cuando el acompañamiento está parado. En efecto, esto proporciona un "teclado dividido", con bajo y acordes en la mano izquierda y el sonido seleccionado normalmente en la derecha.

4 Detenga el acompañamiento.

Puede hacerlo de una de las tres formas siguientes:

■ Presionando el botón [START/STOP]

El ritmo o acompañamiento deja de sonar inmediatamente.

■ Empleando una sección de coda

Presione el botón de preludio/coda [INTRO/ENDING]. El acompañamiento se detiene después de haber terminado la sección de coda.

■ Presionando el botón [SYNC START]

De este modo se detiene inmediatamente el acompañamiento y se habilita automáticamente el inicio sincronizado, lo que le permite reiniciar el acompañamiento simplemente tocando un acorde o una tecla de la sección de acompañamiento automático del teclado.

NOTA

 Para que la sección de coda (Ending) se vaya aminorando gradualmente a medida que se reproduce (ritardando), presione con rapidez dos veces el botón IINTRO/ ENDINGI.

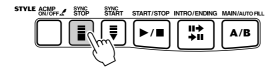
Parada sincronizada

Esta práctica opción permite finalizar (o parar temporalmente) el acompañamiento automático retirando los dedos de la sección de acompañamiento automático del teclado. Al volver a tocar el acorde se inicia de nuevo el acompañamiento automático. Esta opción es perfecta para incluir pausas dinámicas en su interpretación, como por ejemplo, parar el ritmo y el acompañamiento brevemente mientras toca una frase melódica o un solo con la mano derecha.

Presione el botón [SYNC STOP].

Activando la parada sincronizada antes de iniciar el acompañamiento automático, se ajusta automáticamente también el inicio sincronizado, lo que permite iniciar el acompañamiento inmediatamente al tocar el teclado.

Indica que la parada sincronizada está activada.

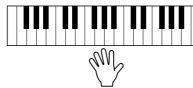




2 Toque un acorde en el teclado (en la sección de acompañamiento automático del mismo).

El acompañamiento automático empieza en cuanto se toca un acorde.

3 Para detener el acompañamiento automático, suelte el acorde.



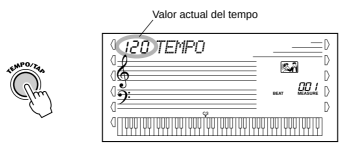
4 Para volver a iniciar el acompañamiento automático, toque un acorde.

Para desactivar la parada sincronizada, presione de nuevo el botón [SYNC STOP]. Para parar el acompañamiento automático por completo, presione el botón [START/STOP].

Cambio del tempo

El tempo de la reproducción de un estilo puede ajustarse en un margen de 32 a 280 bpm (pulsaciones por minuto).

Active el ajuste del tempo. Presione el botón [TEMPO/TAP].



2 Cambie el valor.

Use el teclado numérico para ajustar el valor del tempo deseado, o use los botones [+]/[-] para aumentar o disminuir el valor.



Además, el tempo de una canción o estilo vuelve al ajuste inicial cuando se selecciona otra canción o estilo. (Sin embargo, el tempo ajustado sigue aplicado cuando se cambian estilos durante la reproducción.)

 Cuando la reproducción del acompañamiento está detenida y se selecciona un estilo distinto, el tempo vuelve al ajuste inicial del nuevo estilo. Cuando se cambia de estilo durante la reproducción, se mantiene el último tempo ajustado. (De este modo se puede mantener el mismo tempo incluso cuando se cambian los estilos.)

Reposición al valor del tempo inicial

Cada canción y estilo tienen un tempo de ajuste inicial o estándar. Si ha cambiado el ajuste del parámetro, puede reponerlo instantáneamente al aiuste inicial presionando simultáneamente los dos botones [+]/[-] (cuando esté seleccionado Tempo).

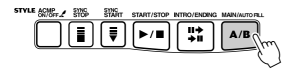


• También puede usar la práctica función de pulsación de tempo para cambiar el tempo "pulsando" uno nuevo en tiempo real. (Vea la página 36.)

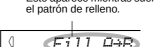
Secciones del acompañamiento (Main A/B y Fill-ins)

Mientras suena el acompañamiento, se pueden añadir variaciones en el ritmo/ acompañamiento presionando el botón [MAIN/AUTO FILL]. Éste cambia entre las secciones Principal A y Principal B, y suena un patrón de relleno que lleva suavemente a la siguiente sección. Por ejemplo, si la sección Principal A está sonando en ese momento, presionando este botón sonará automáticamente un patrón de relleno seguido de la sección Principal B. (Vea la ilustración de la página 41.)

También puede seleccionar la sección Principal A o B para empezar, presionando el botón [MAIN/AUTO FILL] antes de que empiece el estilo.

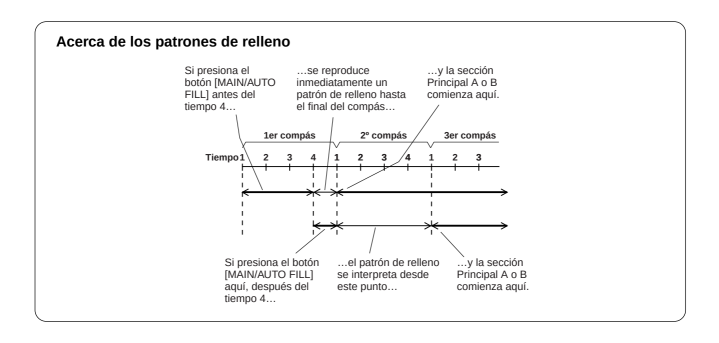


Esto aparece mientras suena el patrón de relleno.



NOTA /

· Los sonidos de ritmo y las secciones de relleno no están disponibles cuando se ha seleccionado uno de los estilos de Pianista (n° 086 - 100).



Ajuste del volumen del acompañamiento

Puede ajustarse el volumen de reproducción del acompañamiento. Este control de volumen afecta sólo al volumen del acompañamiento. El margen de volumen es de 000 a 127.

Seleccione la función de volumen del acompañamiento.

Presione el botón general derecho, repetidamente si es necesario, hasta de

Presione el botón general derecho, repetidamente si es necesario, hasta que aparezca "ACMP VOL".



2 Cambie el valor.

Use el teclado numérico para ajustar el valor del volumen del acompañamiento deseado (000 - 127). Emplee los botones [+]/[-] para incrementar o reducir el valor. Si mantiene presionado cualquiera de los botones, el valor se incrementará o reducirá de forma continuada.





 El volumen del acompañamiento no podrá cambiarse a menos que el modo Style esté activado.

Reposición al valor del volumen del acompañamiento inicial

Si ha cambiado el ajuste del volumen de acompañamiento, puede reponerlo instantáneamente al ajuste inicial de "100" presionando simultáneamente los dos botones [+]/[-] (cuando está seleccionado Accompaniment Volume).

Empleo del acompañamiento automático — Digitado múltiple

La función de acompañamiento automático, cuando está activada (página 35), genera automáticamente el acompañamiento de bajo y acordes para lo que usted toca, empleando la función de digitado múltiple (Multi Fingering). Podrá cambiar los acordes del acompañamiento tocando las teclas de la sección del acompañamiento automático del teclado y empleando el método "Single Finger" (un solo dedo) o "Fingered" (digitado). Con la función de un solo dedo puede tocar de forma sencilla acordes de uno, dos o tres dedos (consulte a continuación el apartado Acordes de un solo dedo). La técnica del digitado (Fingered) consiste en tocar de forma convencional todas las notas del acorde. Independientemente del método que utilice, el PSR-GX76 "entenderá" el acorde que usted indique y generará automáticamente el acompañamiento.

■ Acordes de un solo dedo •••••

Los acordes que pueden producirse en la operación Single Finger son mayores, menores, de séptima y menores de séptima. La ilustración muestra cómo se producen los cuatro tipos de acordes. (Aquí empleamos la clave de Do (C) como ejemplo; las otras claves siguen las mismas reglas. Por ejemplo, Sib séptima se toca como Sib y La.)



Para tocar un acorde mayor: Presione la nota fundamental del acorde.



Para tocar un acorde menor: Presione la nota fundamental junto con la tecla negra más cercana a la izquierda de la misma.



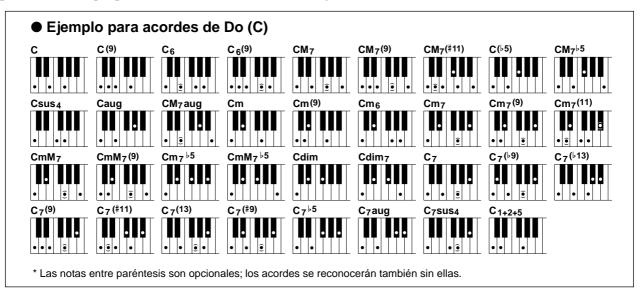
Para tocar un acorde de séptima: Presione la nota fundamental junto con la tecla blanca más cercana a la izquierda de la misma.



Para tocar un acorde menor de séptima: Presione la nota fundamental junto con las teclas blanca y negra más cercanas a la izquierda de la misma (tres teclas en total).

■ Acordes de digitado • • • • • • • •

Empleando la clave de Do (C) como ejemplo, la gráfica siguiente muestra los tipos de acordes que pueden reconocerse en el modo Fingered.



Acompañamiento automático

Nombre de acorde/[Abreviatura]	Sonido normal	Acorde (Do)	Visualización
Mayor [M]	1 - 3 - 5	Do	Do
Novena añadida [(9)]	1 - 2 - 3 - 5	Do(9)	Do(9)
Sexta [6]	1 - (3) - 5 - 6	Do6	Do6
Sexta y novena [6(9)]	1 - 2 - 3 - (5) - 6	Do6(9)	Do6(9)
Mayor séptima [M7]	1 - 3 - (5) - 7 ó 1 - (3) - 5 - 7	DoM7	DoM7
Mayor séptima y novena [M7(9)]	1 - 2 - 3 - (5) - 7	DoM7(9)	DoM7(9)
Mayor de séptima y onceava sostenida añadida [M7(#11)]	1 - (2) - 3 - #4 - 5 - 7 ó 1 - 2 - 3 - #4 - (5) - 7	DoM7(#11)	DoM7(#11)
Quinta bemol [(\bbar^5)]	1 - 3 - ♭5	Do(♭5)	Do♭5
Mayor séptima y bemol quinta [M7♭5]	1 - 3 - ♭5 -7	DoM7♭5	DoM7♭5
Cuarta suspendida [sus4]	1 - 4 - 5	Dosus4	Dosus4
Aumentada [aug]	1 - 3 - #5	Doaug	Doaug
Mayor séptima aumentada [M7aug]	1 - (3) - #5 - 7	DoM7aug	DoM7aug
Menor [m]	1 - 1-3 - 5	Dom	Dom
Menor de novena añadida [m(9)]	1 - 2 - 13 - 5	Dom(9)	Dom(9)
Menor sexta [m6]	1-13-5-6	Dom6	Dom6
Menor séptima [m7]	1 - 1/3 - (5) - 1/7	Dom7	Dom7
Menor séptima y novena [m7(9)]	1 - 2 - 1/3 - (5) - 1/7	Dom7(9)	Dom7(9)
Menor séptima y onceava añadida [m7(11)]	1 - (2) - 13 - 4 - 5 - (17)	Dom7(11)	Dom7(11)
Menor de séptima mayor [mM7]	1 - 1-3 - (5) - 7	DomM7	DomM7
Menor de séptima mayor y novena [mM7(9)]	1 - 2 - 1/3 - (5) - 7	DomM7(9)	DomM7(9)
Menor de séptima y quinta bemol [m7♭5]	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Dom7♭5	Dom7♭5
Menor de séptima mayor y quinta bemol [mM7♭5]	1 - 1/3 - 1/5 -7	DomM7♭5	DomM7♭5
Disminuida [dim]	1 - 1/3 - 1/5	Dodim	Dodim
Séptima disminuida [dim7]	1 - 1 - 5 - 6	Dodim7	Dodim7
Séptima [7]	1 - 3 - (5) - 1/7 ó 1 - (3) - 5 - 1/7	Do7	Do7
Séptima y novena bemol [7(♭9]	1 - 12 - 3 - (5) - 17	Do7(♭9)	Do7(♭9)
Séptima y decimotercera bemol añadida [7(♭13)]	1-3-5-6-7	Do7(♭13)	Do7(\(\)13)
Séptima y novena [7(9)]	1 - 2 - 3 - (5) - 1-7	Do7(9)	Do7(9)
Séptima y onceava sostenida añadida [7(#11)]	1 - (2) - 3 - #4 - 5 - ♭7 ó 1 - 2 - 3 - #4 - (5) - ♭7	Do7(#11)	Do7(#11)
Séptima y decimotercera añadida [7(13)]	1 - 3 - (5) - 6 - 17	Do7(13)	Do7(13)
Séptima y novena sostenida [7(#9)]	1 - #2 - 3 - (5) - ♭7	Do7(#9)	Do7(#9)
Séptima y quinta bemol [7 ¹ 5]	1 - 3 - 1/5 - 1/7	Do7♭5	Do7♭5
Séptima aumentada [7aug]	1 - 3 - #5 - ♭7	Do7aug	Do7aug
Séptima y cuarta suspendida [7sus4]	1 - 4 - (5) - 1-7	Do7sus4	Do7sus4
Uno más dos más cinco [1+2+5]	1 - 2 - 5	Do1+2+5	Do



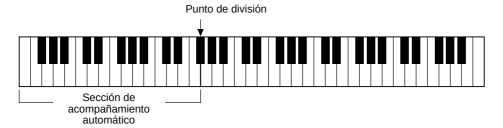
- Las notas entre paréntesis pueden omitirse.
- Si toca dos teclas de la misma nota fundamental en las octavas adyacentes, se producirá un acompañamiento basado sólo en la nota fundamental.
- Una quinta perfecta (1+5) produce un acompañamiento basado sólo en la nota fundamental y en la quinta, que puede utilizarse con acordes mayores y menores.
- Los digitados de acordes enumerados están todos en la posición de "nota fundamental", pero pueden utilizarse otras inversiones, con las excepciones siguientes:
 - m7, $m7 \not > 5$, 6, m6, sus4, aug, dim7, $7 \not > 5$, 6(9), 1+2+5.
- La inversión de los acordes 7sus4 y m7(11) no se reconoce si se omiten las notas mostradas entre paréntesis.
- Algunas veces, el acompañamiento automático no cambia cuando se tocan acordes relacionados en secuencia (por ejemplo, algunos acordes menores seguidos del menor de séptima).
- Los digitados de dos notas producirán un acorde basado en el acorde previamente tocado.

Ajuste del punto de división

El punto de división determina la tecla más alta para la sección del acompañamiento automático. El acompañamiento puede tocarse con las teclas hasta la tecla del punto de división del acompañamiento, incluida dicha tecla.



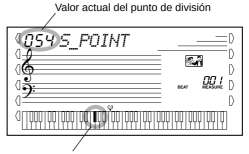
 Este ajuste también afecta al punto de división para los sonidos especiales de división.



Seleccione el control del punto de división.

Mantenga presionado el botón [ACMP ON/OFF] hasta que "S_POINT" aparezca en la pantalla.





El punto de división actual también se muestra en la sección de teclado de la pantalla.

2 Cambie el valor.

Emplee el teclado numérico o los botones [+]/[-] para seleccionar el valor deseado: 0 (Do-2) - 127 (Sol8).



Restitución del valor de punto de división inicial

Si ha cambiado el ajuste del punto de división, puede reponerlo instantáneamente al ajuste inicial de "54" (F#2) presionando simultáneamente los dos botones [+]/[-] (cuando está seleccionado

Diccionario

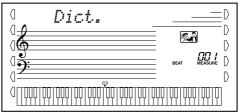
La función Diccionario es esencialmente un "libro de acordes" incorporado que le indica las notas individuales de los acordes. Resulta perfecto cuando conoce el nombre de un acorde determinado y desea aprender con rapidez cómo tocarlo.



 Presionando el botón [Dict.] se activa automáticamente el acompañamiento automático.

Presione el botón [Dict.].



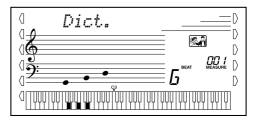


2 Especifique la nota fundamental del acorde.

Presione la tecla que corresponda a la nota fundamental del acorde deseado (como está impreso en el panel).



fundamental G.



3 Especifique el tipo de acorde (mayor, menor, séptima, etc.). Presione la tecla que corresponda al tipo de acorde deseado (como está impreso en el panel).

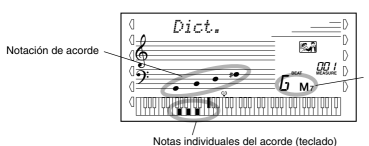


 Es posible que no se muestren todas las notas en la sección de notación de la pantalla para algunos acordes específicos. Ello se debe a las limitaciones de espacio en el visualizador.



Presionando esta tecla se selecciona el tipo de acorde mayor de séptima (M7).

La pantalla muestra el nombre del acorde y las notas individuales, tanto en notación como en el diagrama del teclado.



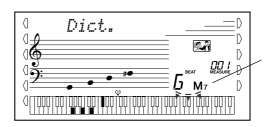
Nombre del acorde (nota fundamental y tipo)

Acompañamiento automático

4 Toque el acorde.

Toque el acorde (como se indica en el visualizador) en la sección de acompañamiento automático del teclado. El nombre del acorde parpadea en la pantalla (y suena una melodía de "enhorabuena") cuando se tocan las notas correctas. (Las inversiones de muchos de los acordes también se reconocen.)





Indica las notas que deben tocarse. Parpadea cuando se mantienen pulsadas las notas correctas.

Para abandonar la función de diccionario, presione de nuevo el botón [Dict.].

••••••¿Qué es un acorde? •••

Una respuesta sencilla: Tres o más notas tocadas simultáneamente forman un acorde. (Dos notas tocadas al mismo tiempo es un "intervalo": la distancia entre dos notas distintas. También se denomina "armonía".) Dependiendo de los intervalos entre tres o más notas, un acorde puede tener un sonido hermoso, o bien de ambiente y disonante.



La organización de las notas del ejemplo de la izquierda (un acorde de triada), produce un sonido agradable y armonioso. Las triadas constan de tres notas y son los acordes más básicos y comunes de casi toda la música.

En esta triada, la nota más baja es la "fundamental". La nota fundamental es la nota más importante del acorde, porque fija el sonido armónicamente determinando su "clave" y forma la base de cómo se escuchan las demás notas del acorde.

La segunda nota de este acorde es cuatro semitonos más alta que la primera, y la tercera es tres semitonos más alta que la segunda. Manteniendo fija la nota fundamental y cambiando estas notas de un semitono hacia arriba o hacia abajo (sostenido o bemol), podemos crear cuatro acordes distintos.









Tenga presente que también podemos cambiar las "voces" de un acorde, por ejemplo, cambiar el orden de las notas (lo que se denomina "inversiones"), o tocar las mismas notas en octavas distintas, sin cambiar por ello la naturaleza básica del acorde en sí.

Ejemplos de inversiones para la clave de Do







De este modo pueden formarse armonías con un sonido muy bonito. El empleo de intervalos y acordes es uno de los elementos más importantes de la música. Pueden crearse una amplia variedad de emociones y sentimientos dependiendo del tipo de acordes usados y del orden en que se disponen.

Saber cómo se leen y escriben los nombres de los acordes es fácil y al mismo tiempo muy valioso. Los acordes se escriben normalmente en un tipo de abreviatura que permite reconocerlos al momento (y que le ofrece la posibilidad de tocarlos con las voces o inversiones que prefiera). Una vez comprenda los principios básicos de la armonía y de los acordes, será muy sencillo emplear estas abreviaturas para escribir los acordes de una canción.

En primer lugar, escriba la nota fundamental del acorde en letra mayúscula. Si hay que especificar sostenido o bemol, indíquelo a la derecha de la nota fundamental. El tipo de acorde también debe indicarse a la derecha. A continuación se muestran ejemplos para la clave de Do.

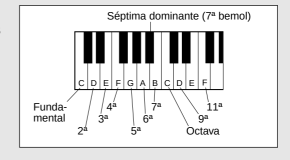


Para acordes mayores simples, se omite el tipo.

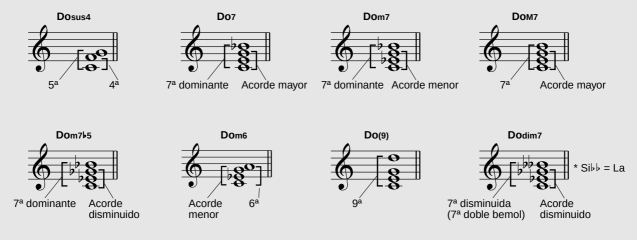
Un punto importante: Los acordes constan de notas "apiladas" una encima de la otra, que se indican en el nombre del tipo de acorde como un número; el número es la distancia de la nota desde la fundamental. (Vea el siguiente diagrama del teclado.) Por ejemplo, el acorde menor de sexta incluye la nota sexta de la escala, el acorde mayor de séptima tiene la nota séptima de la escala, etc.

Intervalos de la escala

Para comprender mejor los intervalos y los números empleados para representarlos en el nombre del acorde, estudie este diagrama de la escala de Do mayor:



Otros acordes



Memoria de registro

La memoria de registro es una función flexible y práctica que le permite reconfigurar de forma instantánea prácticamente todos los ajustes del PSR-GX76 pulsando un solo botón. Guarde simplemente sus ajustes personalizados del panel en uno de los preajustes de la memoria de registro (existen un total de 16) para reactivarlo más tarde.

Preajustes de la memoria de registro

El PSR-GX76 tiene ocho bancos de memoria de registro, cada uno de ellos con dos preajustes diferentes (un total de 16) para sus ajustes personalizados del panel. Cada uno de los dieciséis ajustes de la memoria de registro puede tener ajustes distintos para los parámetros siguientes:

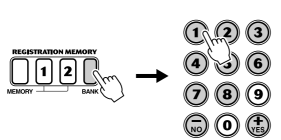
- Voice number (Número de sonido)
- Tempo
- Transpose (Transposición)
- Reverv Type (Tipo de reverberación)
- DSP Type (Tipo de DSP)
- Harmony On/Off y Harmony Type (Ajustes y tipo de armonía, activación/desactivación)
- Split Point (Punto de división)
- Style number (Número de estilo) y ajustes relacionados con el estilo: Accompaniment On/Off (Activación/desactivación de acompañamiento) y Split Point (punto de división)

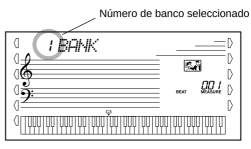
Grabación de un preajuste de la memoria de registro

Realice todos los ajustes deseados para el PSR-GX76. Prácticamente todos los ajustes del PSR-GX76 pueden guardarse con el botón de memoria de registro.

2 Seleccione el banco deseado.

Presione el botón [BANK] y a continuación el número de banco deseado (1 - 8).

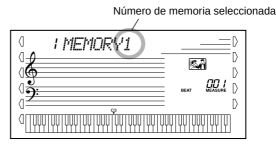




3 Grabe los ajustes en el preajuste deseado, 1 ó 2.

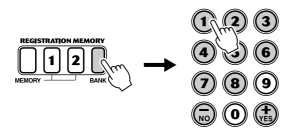
Mientras mantiene presionado el botón [MEMORY], presione el botón REGISTRATION MEMORY correspondiente, [1] ó [2].

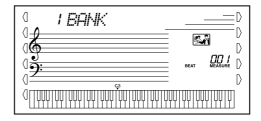




Reactivación de un preajuste de la memoria de registro

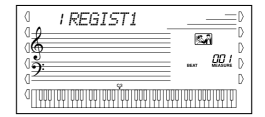
Seleccione el banco de memoria de registro correspondiente.





2 Presione el botón de preajuste de la memoria de registro deseado, ([1] ó [2]).





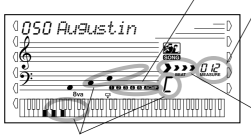


Selección y reproducción de canciones

El PSR-GX76 incluye un total de 105 canciones. Incluye 100 canciones que resaltan los ricos y dinámicos sonidos del instrumento; todas ellas pueden usarse con la opción de lección educativa (página 60), una potente herramienta que hace del aprendizaje de las canciones algo fácil y divertido. Diez de estas canciones son canciones especiales de demostración que pueden sonar automáticamente presionando el botón [DEMO]. Asimismo, existen cinco canciones especiales del usuario sobre las que puede grabar sus propias interpretaciones.

Las canciones de usuario están "vacías" y no pueden reproducirse hasta que se haya grabado algo en las mismas. (Para las instrucciones sobre la grabación de sus propias canciones, consulte la página 55.)

 Visualización de la reproducción de canciones Indica las pistas que se están reproduciendo en ese momento. (Pueden silenciarse y hacerse sonar alternativamente durante la reproducción presionando los botones SONG MEMORY correspondientes.)



Muestran las notas y el nombre del acorde actual.

Número actual de compás

La indicación "F & " aparece en la pantalla cuando se selecciona una canción con un tempo "libre". (Vea la página 13) Algunas canciones se han compuesto o tienen arreglos en un tempo "libre", lo que significa que el tempo o la signatura de tiempo no son constantes en todo el tema. Como resultado, cuando se reproduce una canción con tempo "libre", las indicaciones de compás, tiempo y sincronización no aparecen en la pantalla.

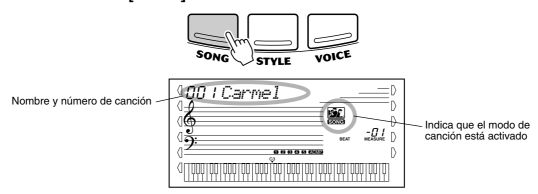
Observación sobre la visualización del tiempo

Las flechas de la pantalla parpadean acompasadamente con el ritmo de la canción o el estilo. La primera flecha indica el primer tiempo del compás y las demás parpadean en secuencia.



Selección y reproducción de una canción

Presione el botón [SONG].



2 Seleccione el número de la canción deseada.

Emplee el teclado numérico.

Puede usar el teclado numérico para introducir directamente el número de canción, o usar los botones [+]/[-] para subir y bajar por las canciones.



3 Inicie la reproducción de la canción seleccionada.

Presione el botón [START/STOP]. A medida que se reproduce la canción, el visualizador muestra el número de compás y los acordes.



4 Detenga la canción.

Presione el botón [START/STOP]. Si la reproducción se había iniciado presionando el botón [START/STOP], la canción seleccionada se detiene automáticamente.



 Puede tocar al mismo tiempo que se reproduce la canción empleando el sonido seleccionado en ese momento, o puede incluso seleccionar otro distinto para tocar al mismo tiempo. Active simplemente el modo de sonido (Voice) mientras se reproduce la canción y seleccione aquél que desee. (Vea la página 23.)

Repetición A-B

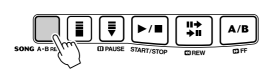
La práctica función de repetición A-B (A-B Repeat) es una ayuda ideal para ensayar y aprender. Permite especificar una frase de una canción (entre el punto A y el B) y repetirla mientras toca o practica con ella.

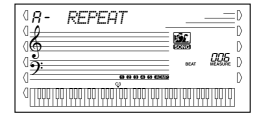
Mientras interpreta una canción, ajuste el punto A (punto de inicio).

Mientras suena, presione el botón [A-B REPEAT] una vez para que se repita en el punto de inicio.



 Los puntos A y B sólo pueden especificarse al principio de un compás (tiempo 1), y no en cualquier punto en medio del compás.

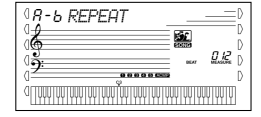




2 Ajuste el punto B (punto final).

Mientras la canción sigue sonando, presione el botón [A-B REPEAT] una vez más para que se repita hasta el punto final. La frase seleccionada se repite indefinidamente hasta que se detiene.





SUGERENCIA

- Si repite una y otra vez una sección especialmente difícil, pruebe a aminorar el tempo a una velocidad adecuada para que sea más fácil tocar y dominar esa parte. Es posible que desee aminorar el tempo mientras ajusta los puntos A y B; esto hace más fácil seleccionar con más exactitud estos puntos.
- También puede ajustar la función de repetición A-B cuando la canción ha terminado.
 Simplemente use los botones [C] REW] y [C] FF] para seleccionar los compases deseados, presionando el botón [A-B REPEAT] para cada punto, y después comience la reproducción.
- Para ajustar el punto A al principio de la canción, presione el botón [A-B REPEAT] antes de empezar la reproducción.

Selección y reproducción de canciones

3 Detenga o finalice la reproducción como desee.

Utilice el botón [PAUSE] o [START/STOP]. Al detener la reproducción, no se anula el ajuste de los puntos A/B ni la función de repetición A-B.



4 Desactive la función de repetición A-B.

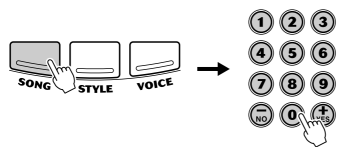
Presione el botón [A-B REPEAT].

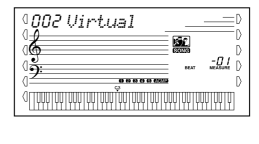
Cambio del sonido de la melodía

El PSR-GX76 le permite interpretar una melodía en el teclado con cada una de las canciones, tanto con el sonido original de la melodía como con alguno de su propia selección. La práctica opción de cambio del sonido de la melodía le permite ir aún más lejos, pues es posible sustituir el sonido original utilizado para la melodía de la canción por el sonido del panel que elija. Por ejemplo, si el sonido actual seleccionado en el panel es el de piano pero la melodía de la canción es interpretada por un sonido de flauta, usando el cambio en el sonido de la melodía se transformará el sonido de la flauta de la melodía en sonido de piano.

Seleccione la canción deseada.

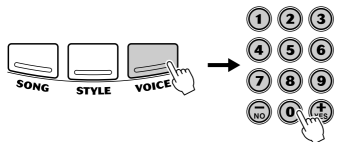
Presione el botón [SONG] y use a continuación el teclado numérico o los botones [+]/[-] para seleccionar la canción deseada.

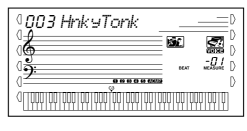




2 Seleccione el sonido deseado.

Presione el botón [VOICE] y use a continuación el teclado numérico o los botones [+]/[-] para seleccionar el sonido deseado.

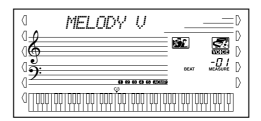




3 Mantenga presionado el botón [VOICE] durante al menos un segundo.

En la pantalla aparece "MELODY VOICE CHANGE", lo que indica que el sonido seleccionado en el panel ha reemplazado al sonido original de la melodía de la canción.





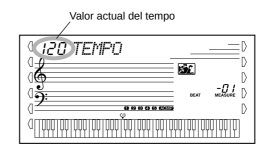
Cambio del tempo

El tempo de la reproducción de una canción puede ajustarse en un margen de 32 a 280 bpm (pulsaciones por minuto).

Active el ajuste del tempo.

Presione el botón [TEMPO/TAP].





2 Cambie el valor.

Use el teclado numérico para ajustar el valor del tempo deseado, o use los botones [+]/[-] para aumentar o disminuir el valor.



Además, el tempo de una canción o estilo vuelve al ajuste inicial cuando se selecciona otra canción distinta. (Sin embargo, el tempo ajustado sigue aplicado cuando se cambian estilos durante la reproducción.)

Restitución del valor del tempo inicial

A cada canción se le ha asignado un tempo de ajuste inicial o estándar. Si ha cambiado el ajuste del parámetro, puede reponerlo instantáneamente al ajuste inicial presionando simultáneamente los dos botones [+]/[-] (cuando esté seleccionado Tempo).



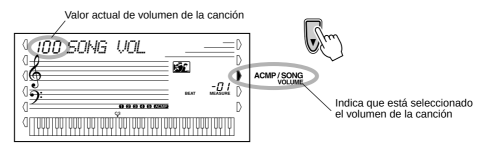
 También puede usar la práctica función de pulsación de tempo para cambiar el tempo "pulsando" uno nuevo en tiempo real. (Vea la página 36.)

Ajuste del volumen de la canción

Puede ajustarse el volumen de reproducción de la canción. Este control de volumen afecta sólo al volumen de la canción. El margen de volumen es de 000 a 127.

Seleccione la función de volumen de la canción.

Presione el botón general derecho, repetidamente si es necesario, hasta que aparezca en la pantalla "SONG VOL".



2 Cambie el valor.

Emplee el teclado numérico para seleccionar el volumen deseado de la canción (000 - 127). Emplee los botones [+]/[-] para incrementar o reducir el valor. Si mantiene presionado cualquiera de los botones, el valor se incrementará o reducirá de forma continuada.





 El volumen de la canción no puede cambiarse a menos que el modo Song esté activado. (Esta función pasa a ser el volumen del acompañamiento cuando el modo Style está activado.)

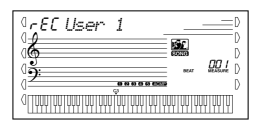
Reposición del valor del volumen de canción inicial

Si ha cambiado el ajuste del parámetro, puede reponerlo instentáneamente al ajuste inicial de "100" presionando simultáneamente los dos botones [+]/[-] (cuando está seleccionado Song Volume).

G Grabación de canciones

El PSR-GX76 está provisto de unas características de grabación potentes y fáciles de utilizar que le permiten grabar sus propias interpretaciones en el teclado empleando hasta seis pistas separadas (incluida una pista para el acompañamiento) y crear sus propias composiciones completamente orquestadas. Puede grabar y guardar hasta cinco canciones de usuario.





La grabación de canciones en el PSR-GX76 es similar al empleo de una grabadora de cintas; lo que se toca en el teclado se graba en tiempo real al mismo tiempo que se interpreta. Además, cuando graba otras partes en otras pistas, puede escuchar las partes previamente grabadas a medida que graba las nuevas.

Capacidad de la memoria de canciones

- Numero máximo de notas: aproximadamente 10.000 (cuando sólo se graban pistas de "melodía")
- Numero máximo de acordes: aproximadamente 5.500 (cuando sólo se graba la pista de acordes)

Grabación de una canción de usuario

Datos que pueden grabarse en las pistas normales (de melodía):

- Note on/off (Activación/desactivación de notas)
- Velocity (Velocidad)
- Voice Number (Número de sonido)
- Reverb Type (Tipo de reverberación)*
- Chorus Type (Tipo de coro)*
- DSP Type (Tipo de DSP)*
- Sustain (Sostenido)
- Tempo*, Time Signature (signatura de tiempo)* (si no están estos datos en la pista de acordes)

Datos que pueden grabarse en la pista de acordes:

- Style number (Número de estilo)*
- Chord changes and timing (Cambios y sincronización de acordes)
- Changing sections (Intro, Main A/B, etc.) (Cambios de secciones)
- Accompaniment Volume (Volumen del acompañamiento)*
- Tempo, Time Signature (signatura de tiempo)*
- * Estos ajustes sólo pueden grabarse al principio de una canción; los demás pueden cambiarse en mitad de una canción.

Efectúe todos los ajustes del PSR-GX76 que desee.

Antes de iniciar efectivamente la grabación, deberá efectuar diversos ajustes en la canción, tales como la selección de un estilo, el ajuste del tempo y la selección de un sonido. (Vea las páginas 34, 40 y 23.)

Realice también otros ajustes si lo desea. Consulte en la lista anterior los ajustes que se pueden grabar en una canción.

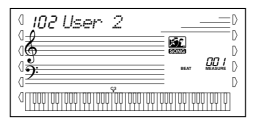
Empleo del metrónomo

Puede emplear el metrónomo en lugar de un estilo si así lo desea. De este modo podrá mantener "sincronizada" su interpretación, incluso cuando grabe sin acompañamiento rítmico. Para ello, presione el botón [METRONOME] antes de grabar según el paso 4 siguiente. Después de haber completado la grabación de la canción, reprodúzcala simplemente con el metrónomo desactivado. (Vea la página 20.)

2 Seleccione una canción de usuario para la grabación.

Emplee el teclado numérico para seleccionar la canción deseada: 101 - 105. Si no se ha seleccionado manualmente ninguna canción, el PSR-GX76 selecciona automáticamente el primer número de canción vacía disponible.





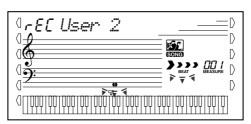


 Pueden seleccionarse otros números de canción de usuario del mismo modo que las voces (vea la página 24). Puede usar el teclado numérico para introducir directamente el número de canción, o usar los botones [+]/[-] para subir y bajar por las canciones.

3 Seleccione un número de pista para la grabación.

Mientras mantiene presionado el botón [RECORD], presione el botón SONG MEMORY correspondiente.





⚠ CUIDADO

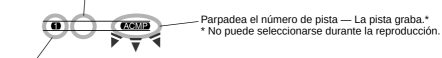
 Recuerde que todas las operaciones de grabación "reemplazan" los datos. Es decir, si se graba en una pista en la que ya existen datos grabados, todos los datos existentes en la pista se borrarán al grabar los nuevos.

• Silenciamiento de pistas durante la reproducción

Mientras la grabación está habilitada, puede silenciar selectivamente distintas pistas. Esto es útil cuando se desean oír con claridad ciertas pistas sin oír las otras durante la grabación. El silenciamiento también puede realizarse "sobre la marcha" durante la reproducción. Para emplear el silenciamiento, presione el botón SONG MEMORY correspondiente, repetidamente si es necesario, hasta que se apague el número de pista deseada en el visualizador.

Cada vez que se presiona el botón SONG MEMORY (cuando la reproducción está detenida), se atraviesa un ciclo con los ajustes siguientes:

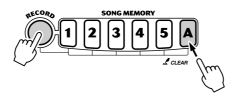
Desactivación del número de pista — Se silencia la pista.



Activación del número de pista — Se reproduce la pista.

■ Grabación en la pista de acordes

Existe una pista especial para grabar datos de acompañamiento. Se graban automáticamente en la pista de acordes (pista A). Seleccionando la pista de acordes, el acompañamiento se activa automáticamente.





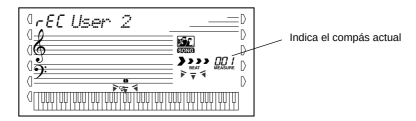
 Si el acompañamiento ya estaba activado antes de introducir el modo de grabación, se selecciona automáticamente la pista de acordes.

■ Grabación de una pista de melodía (1 - 5)

Existen cinco pistas de melodías diferentes para grabar sus interpretaciones al teclado. Normalmente, deseará grabarlas después de haber grabado la pista de acordes. También puede grabar la pista de acordes y una de las pistas de melodía simultáneamente.

4 Inicie la grabación.

Cuando las marcas de tiempo y el número de pista empiezan a parpadear, puede empezar la grabación simplemente tocando el teclado (o presionando el botón [START/STOP]).



Si desea ensayar su parte antes de grabarla, presione el botón [SYNC START] para desactivar el inicio sincronizado. Después de haber realizado el ensayo, presione otra vez el botón [SYNC START] para volver de nuevo al estado anterior.

■ Cuando grabe la pista de acordes

Con el inicio sincronizado activado, toque el primer acorde de la canción en la sección del acompañamiento automático del teclado. El acompañamiento se inicia automáticamente y puede seguir grabando, tocando otros acordes en sincronización con el acompañamiento.

5 Detenga la grabación.

Después de haber terminado de tocar la parte, presione el botón [START/STOP] o [RECORD].

6 Grabe las otras pistas como desee.

Para ello, simplemente repita los pasos 3 a 5 anteriores. Asegúrese de que cuando presiona el botón SONG MEMORY correspondiente a la pista deseada, el número de pista parpadea en el visualizador.

7 Escuche su nueva grabación.

Para reproducir la canción desde el principio, presione simplemente de nuevo el botón [START/STOP]. La reproducción se detiene automáticamente al finalizar la canción o cuando se presiona de nuevo el botón [START/STOP].

8 Salga del modo de grabación.

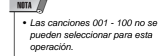
Presione el botón [RECORD].

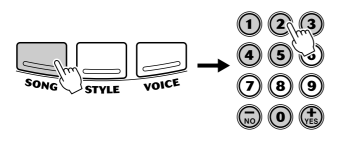
Borrado de una canción

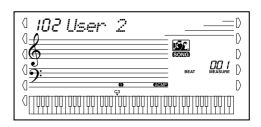
La operación de borrado de canciones (Song Clear) borra por completo todos los datos grabados en todas las pistas de la canción de usuario seleccionada. Emplee esta operación sólo cuando esté seguro de que desea borrar una canción para grabar otra nueva. Para borrar una pista de una canción y dejar las otras pistas intactas, use la operación de borrado de pista (página 59).

Seleccione la canción deseada.

Presione el botón [SONG] y a continuación emplee el teclado numérico o los botones [+]/[-] para seleccionar la canción deseada (101 - 105).

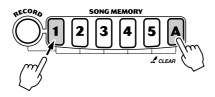


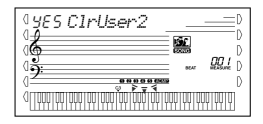




2 Mientras mantiene presionado el botón [A], presione el botón SONG MEMORY [1].

Todas las indicaciones de pistas de la pantalla parpadean, indicando que todas se van a borrar.



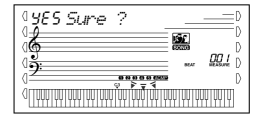


3 Pulse el botón [+/YES].

4 Cuando aparezca "Sure?" (¿Confirma la operación?), presione el botón [+/YES] o el botón [-/NO] para cancelar la operación.

Presionando el botón [+/YES] se ejecuta la operación de borrado de canción. Presionando el botón [-/NO] se cancela la operación.



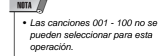


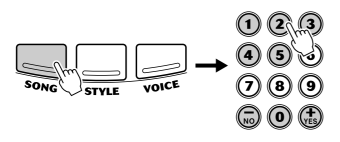
Borrado de pista

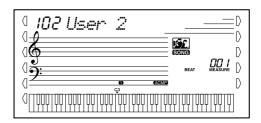
La operación de borrado de pista borra completamente todos los datos grabados en una pista seleccionada de una canción de usuario seleccionada, dejando las demás pistas intactas. Emplee esta operación sólo cuando esté seguro de que desea borrar una pista para grabar otra nueva. Para borrar los datos de una canción íntegra, use la operación de borrado de canción (página 58).

Seleccione la canción deseada.

Presione el botón [SONG] y a continuación emplee el teclado numérico o los botones [+]/[-] para seleccionar la canción deseada (101 - 105).



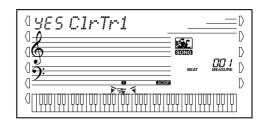




2 Mantenga presionado el botón correspondiente a la pista que desea borrar.

Mantenga presionado el botón correspondiente de SONG MEMORY ([1] - [5], [A]) durante al menos un segundo.



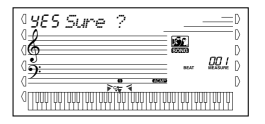


3 Pulse el botón [+/YES].

4 Cuando aparezca "Sure?" (¿Confirma la operación?), presione el botón [+/YES] o el botón [-/NO] para cancelar la operación.

Presionando el botón [+/YES] se ejecuta la operación de borrado de pista. Presionando el botón [-/NO] se cancela la operación.





Lección de canción

La función de lección (Lesson) es una forma divertida y fácil de aprender a leer música y tocar el teclado. Existe un total de 100 canciones de lección (canciones del 001 al 100), diseñadas especialmente para usar con funciones educativas. La lección permite practicar las partes de la mano izquierda y derecha de cada canción independientemente, paso a paso, hasta dominarlas y poder practicarlas con las dos manos al mismo tiempo. Estas prácticas se dividen en cuatro lecciones tal y como se describe más adelante. Las lecciones 1 a 3 se aplican a cada mano; presione el botón correspondiente, [L] (izquierda) o [R] (derecha) para seleccionar la parte que desee practicar.

■ Lección 1 — Timing (Sincronización)

Esta lección le permite practicar sólo la sincronización de las notas; puede usarse cualquier nota siempre que siga el ritmo.

■ Lección 2 — Waiting (Espera)

En esta lección, el PSR-GX76 espera a que toque las notas correctas antes de seguir reproduciendo la canción.

■ Lección 3 — Minus One (Menos uno)

En esta lección se reproduce la canción con una parte silenciada, permitiendo que usted mismo toque y domine la parte que falta con el ritmo y el tempo adecuado.

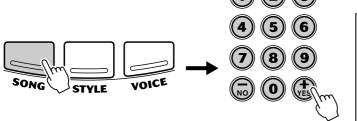
■ Lección 4 — Both Hands (Dos manos)

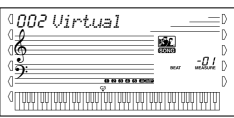
La lección 4 corresponde a la práctica "Minus One" básicamente igual que en la lección 3, sólo que se silencian tanto la parte de la mano izquierda como la de la derecha, permitiéndole tocar y dominar las dos manos al mismo tiempo.

Empleo de la función de lección

Seleccione una de las canciones de lección.

Presione el botón [SONG] y use a continuación el teclado numérico o los botones [+]/[-] para seleccionar la canción deseada.



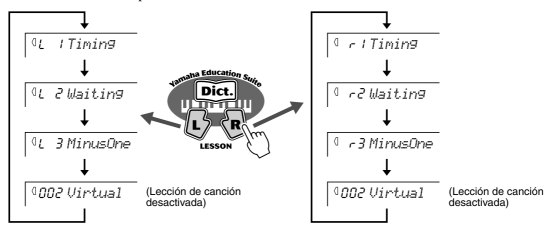


Las canciones de lección están divididas en varias categorías o tipos de música diferentes, con 100 canciones disponibles.

SONG 001~010 DEMO LESSON 011~035 PRACTICE 036~050 ACCOMPANIMENT 051~070 PIANIST 071~080 ORCHESTRA 081~090 BANDSMAN 091~100 DJ

2 Seleccione la parte sobre la que desea trabajar (izquierda o derecha) y la lección.

Si desea trabajar la parte de la mano derecha, presione el botón [R]; para trabajar la izquierda, presione el botón [L]. Presionando cada botón repetidamente, se avanza por las lecciones disponibles por orden: Lección $1 \rightarrow \text{Lección } 2 \rightarrow \text{Lección } 3 \rightarrow \text{Desactivada} \rightarrow \text{Lección } 1$, etc. La lección seleccionada se indica en la pantalla.



Para seleccionar la lección 4, presione los botones [L] y [R] simultáneamente.



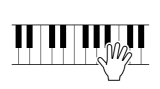
| ¹Lr4 BothHand

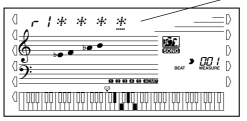


- Si la función Talking (página 66) está conectada, el PSR-GX76 "anuncia" la lección actual.
- Cuando está seleccionada una canción de DJ, las lecciones de izquierda (L) y derecha (R) son idénticas.

3 Comience la lección.

La reproducción de la lección y la canción comienzan automáticamente (tras contar unos números como guía) en cuanto se selecciona la lección. Cuando la lección termina, en la pantalla se muestra su "grado" de interpretación (si la función Grade está activada; página 65). Tras una pequeña pausa, la lección vuelve a empezar automáticamente.





Aparecen asteriscos indicando la sincronización con la que debe tocar las notas. La línea de asteriscos representa un compás completo. Las semicorcheas se indican alternando un asterisco y un signo de sostenido. (En las canciones que tengan un tempo "libre" no aparecen tales indicaciones). Vea la página 13.

4 Para detener la lección, presione el botón [START/STOP].



El PSR-GX76 sale de la función de lección automáticamente cuando se presiona el botón [START/STOP].

Lección 1 — Timing (Sincronización)

Esta lección le permite practicar sólo la sincronización de las notas; puede usarse cualquier nota siempre que siga el ritmo. Elija una nota para tocar. Para la mano izquierda, use una nota en la sección de acompañamiento automático o toque la nota correspondiente de la mano izquierda; para la derecha, toque una nota por encima de Fa #2. No tiene que preocuparse de cuánto tiempo debe mantener la nota: simplemente concéntrese en tocar cada nota siguiendo el acompañamiento rítmico.



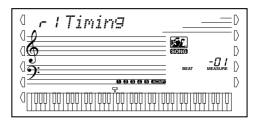
 La nota de la melodía no sonará si no sigue bien el ritmo.

Seleccione una de las canciones de lección.

2 Seleccione la lección 1.

Presione el botón [L] o [R] (repetidamente si es necesario) hasta que se indique la lección 1.





3 Toque la melodía o el acorde correspondiente a la canción.

Tras la entrada, la canción empieza automáticamente y las notas correctas aparecen en la pantalla. En la lección 1, toque simplemente una nota repetidamente en sincronización con la música.

Respecto a los acordes y el uso de la mano izquierda, el PSR-GX76 tiene en realidad dos tipos diferentes de canciones: 1) canciones con acordes normales de mano izquierda, y 2) canciones en las que la mano izquierda toca arpegios o figuras melódicas en combinación con la derecha.

En el primer caso, toque los acordes con la mano izquierda en la sección de acompañamiento automático del teclado.



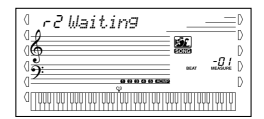
Lección 2 — Waiting (Espera)

En esta lección, el PSR-GX76 espera a que toque las notas correctas antes de seguir reproduciendo la canción. Esto le permite practicar la lectura de la música a su propio ritmo. Las notas que deben tocarse aparecen en la pantalla, una tras otra, según las va tocando correctamente.

- Seleccione una de las canciones de lección.
- **2** Seleccione la lección 2.

 Presione el botón [L] o [R] (repetidamente si es necesario) hasta que se indique la lección 2.





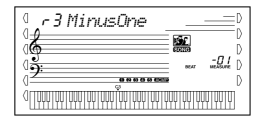
Toque la melodía o el acorde correspondiente a la canción. Tras la entrada, la canción empieza automáticamente y las notas correctas aparecen en la pantalla. En la lección 2, toque las notas correctas a su propio ritmo hasta que las domine siguiendo el ritmo.

Lección 3 — Minus One (Menos uno)

Esta lección le permite practicar una parte de la canción con el ritmo y el tempo adecuado. El PSR-GX76 reproduce el acompañamiento de la canción con una parte silenciada (la derecha o la izquierda), lo que le permite tocar y dominar la parte que falta. Las notas que debe tocar se muestran todo el tiempo en la pantalla según suena la canción.

- Seleccione una de las canciones de lección.
- **Seleccione la lección 3.**Presione el botón [L] o [R] (repetidamente si es necesario) hasta que se indique la lección 3.





Lección de canción

3 Toque la parte apropiada con la canción.

Tras la entrada, la canción empieza automáticamente y las notas correctas aparecen en la pantalla. En la lección 3, escuche atentamente la parte que no está silenciada y toque la parte silenciada usted mismo.

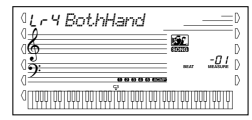
Lección 4 — Both Hands (Dos manos)

La lección 4 corresponde a la práctica "Minus One" básicamente igual que en la lección 3, sólo que se silencian tanto la parte de la mano izquierda como la de la derecha, permitiéndole tocar y dominar las dos manos al mismo tiempo. Continúe con esta lección hasta que domine las partes correspondientes a las dos manos de las tres lecciones anteriores. Practique las dos manos siguiendo el ritmo con la notación de la pantalla.

- Seleccione una de las canciones de lección.
- Seleccione la lección 4.

 Presione los botones [L] y [R] al mismo tiempo de forma que se indique la lección 4.





3 Toque las partes de las dos manos con la canción.

Tras la entrada, la canción empieza automáticamente y las notas correctas aparecen en la pantalla. En la lección 4, las dos partes (izquierda y derecha) están silenciadas, lo que le permite tocar toda la canción.

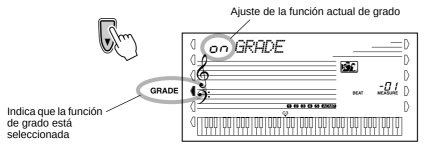
Grado

La opción de lección tiene una función de evaluación incorporada que controla sus prácticas de las canciones de lección y, como un profesor de verdad, le indica si ha realizado correctamente cada ejercicio. Existen cuatro grados dependiendo de su interpretación: "OK", "Good" (Bien), "Very Good" (Muy bien) y "Excellent". Cuando la función de habla está activada, (página 66), el PSR-GX76 también "anuncia" el grado alcanzado.

on Excellen

Seleccione el modo Grado.

Presione el botón general izquierdo, repetidamente si es necesario, hasta que aparezca "GRADE".

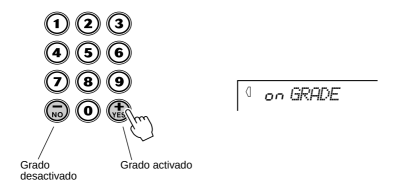


 El grado se activa automáticamente como ajuste inicial.

NOTA /

2 Active o desactive el grado según prefiera.

Use los botones [+]/[-] para activar o desactivar el Grado.



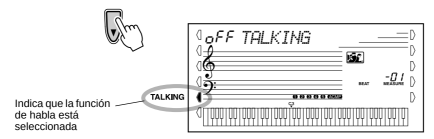


Esta función le "habla" por los altavoces, "anunciando" el grado alcanzado, así como los títulos de las lecciones y los nombres de ciertas funciones.



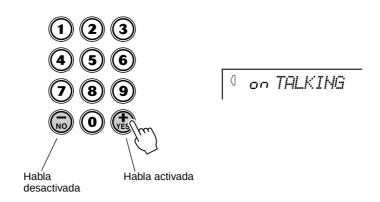
Seleccione el modo de habla (Talking).

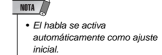
Presione el botón general izquierdo, repetidamente si es necesario, hasta que aparezca "TALKING".



2 Active o desactive el Habla según prefiera.

Use los botones [+]/[-] para activar o desactivar el Habla.







El PSR-GX76 es compatible con MIDI y está provisto de terminales MIDI IN y OUT que ofrecen una amplia variedad de controles relacionados con MIDI. Empleando las funciones MIDI podrá ampliar sus posibilidades musicales. En esta sección se describe qué es MIDI y qué puede hacer, así como la forma en que se puede utilizar MIDI en el PSR-GX76.

¿Qué es el MIDI?

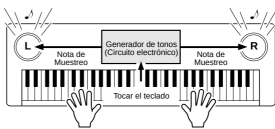
Sin duda alguna, habrá oído hablar de "instrumentos acústicos" y de "instrumentos digitales". En la actualidad, son las dos categorías principales de instrumentos. Tomemos un piano acústico y una guitarra clásica como representantes de instrumentos acústicos. Son fáciles de entender. Con el piano, se pulsa una tecla y un martillo interno golpea determinadas cuerdas y reproduce una nota. Con la guitarra, se acciona directamente una cuerda y suena la nota. Pero, ¿cómo tocan las notas los instrumentos digitales?

Producción de notas en la guitarra acústica



Accione una cuerda y la caja resonará produciendo el sonido.

Producción de notas en un instrumento digital



Según la información de interpretación desde el teclado, se reproduce una nota de muestreo almacenada en el generador de tonos y se oye por los altavoces.

Como se muestra en la ilustración anterior, en un instrumento electrónico, la nota de muestreo (nota previamente grabada) almacenada en la sección del generador de tonos (circuito electrónico), se reproduce en base a la información recibida desde el teclado. Entonces, ¿cuál es la información del teclado que constituye la base para la producción de notas?

Por ejemplo, digamos que usted toca una negra de "Do" usando el sonido de piano de cola del teclado del PSR-GX76. A diferencia de un instrumento acústico que emite una nota con resonancia, el instrumento electrónico extrae del teclado informaciones como "con qué sonido", "con qué tecla", "con qué fuerza", "cuándo ha sido pulsada" y "cuándo ha sido soltada". A continuación, cada dato se transforma en un valor numérico y se envía al generador de tonos. Empleando estos números como base, el generador de tonos reproduce la nota de muestreo almacenada.

Ejemplo de la información del teclado

• Ejemple de la illiornación del tecidade		
Número de sonido (con qué sonido)	01 (piano de cola)	
Número de nota (con qué tecla)	60 (Do3)	
Activación de nota (cuándo ha sido pulsada) y desactivación de nota (cuándo ha sido soltada)		
Velocidad (con cuánta fuerza)	20 (fuerte)	

GM System Level 1 (Nivel 1 del sistema GM)

"Nivel 1 del sistema GM" es una adición al estándar MIDI que asegura que cualquier dato musical compatible con el GM se interprete correctamente por cualquier generador de tonos compatible independientemente del fabricante. La marca del GM se encuentra en todos los productos de software y hardware compatibles con el nivel 1 del sistema GM. El PSR-GX76 es compatible con el nivel 1 del sistema GM.



Funciones MIDI

MIDI corresponde a las siglas inglesas de interfaz digital para instrumentos musicales (Musical Instrument Digital Interface), que permite la comunicación entre instrumentos musicales electrónicos mediante la transmisión y la recepción de datos de notas, cambio de control, cambio de programa y otros tipos de datos o mensajes MIDI.

El PSR-GX76 puede controlar un dispositivo MIDI transmitiendo los datos relacionados con las notas y diversos tipos de datos de controlador. El PSR-GX76 puede controlarse con mensajes MIDI de entrada que determinan automáticamente el modo del generador de tonos, seleccionan los canales MIDI, los sonidos y los efectos, cambian los valores de los parámetros y, naturalmente, reproducen los sonidos especificados para las diversas partes.

Los mensajes MIDI pueden dividirse en dos grupos: mensajes de canales y mensajes del sistema. A continuación se ofrece una explicación de los diversos tipos de mensajes MIDI que el PSR-GX76 puede recibir y transmitir.

Mensajes de canal

El PSR-GX76 es un instrumento electrónico que puede manipular 16 canales. Esto normalmente se expresa como que "puede reproducir 16 instrumentos al mismo tiempo". Los mensajes de canal transmiten información, por ejemplo, sobre la activación o desactivación de notas y el cambio de programa, para cada uno de los 16 canales.

Nombre del mensaje	Ajuste del panel y funcionamiento del PSR-GX76
Note ON/OFF (Activación/ desactivación de nota)	Mensajes que se generan cuando se toca el teclado. Cada mensaje incluye un número de nota específico que corresponde a la tecla pulsada, además de un valor de velocidad basado en la fuerza con la que se ha pulsado la tecla.
Program Change (Cambio de programa)	Número de sonido (junto con los ajustes MSB/LSB de selección de banco correspondientes, si es necesario).
Control Change (Cambio de control)	Mensajes que se emplean para cambiar algún aspecto del sonido (modulación, volumen, efecto panorámico, etc.).

Mensajes del sistema

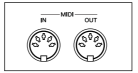
Son datos que se utilizan en común por todo el sistema MIDI. Los mensajes del sistema incluyen los mensajes exclusivos, que transmiten datos exclusivos para cada fabricante de instrumentos, y mensajes en tiempo real, que controlan el dispositivo MIDI.

Nombre del mensaje	Ajuste del panel y funcionamiento del PSR-GX76	
Mensaje exclusivo	Ajustes de reverberación/coros/DSP, etc.	
Mensajes en tiempo real		
	Operación de inicio/parada	

Los mensajes transmitidos o recibidos por el PSR-GX76 se muestran en la gráfica de implementación MIDI en la página 86.

Terminales MIDI

Para poder intercambiar datos MIDI entre varios dispositivos, cada uno de ellos debe estar conectado mediante un cable. Los terminales MIDI del PSR-GX76 están situados en el panel posterior.



MIDI IN	Recibe datos MIDI desde otro dispositivo MIDI.
MIDI OUT	Transmite la información del teclado del PSR-GX76 como datos MIDI a otro dispositivo MIDI.



- Deben emplearse cables MIDI (que se venden por separado) para la conexión con dispositivos MIDI. Están a la venta en las tiendas musicales, etc.
- Nunca use cables MIDI de más de 15 metros de longitud. Los cables de longitud superior a 15 metros pueden recoger interferencias que podrían causar errores en los datos.

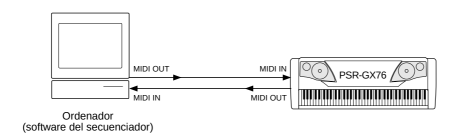
Conexión a un ordenador personal

Conectando los terminales MIDI del PSR-GX76 a un ordenador personal, podrá tener acceso a una amplia variedad de software musical.

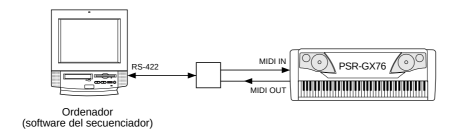
Cuando emplee un dispositivo de interfaz MIDI instalado en el ordenador personal, conecte los terminales MIDI del ordenador al PSR-GX76.

Emplee sólo cables MIDI especiales para conectar dispositivos MIDI.

 Conecte los terminales MIDI del PSR-GX76 a los terminales MIDI del ordenador personal.



 Cuando emplee una interfaz MIDI con un ordenador Macintosh, conecte el terminal RS-422 del ordenador (módem o terminal de impresora) a la interfaz MIDI, como se muestra en el diagrama siguiente.





 Cuando emplee un ordenador Macintosh, establezca el ajuste de reloj de la interfaz MIDI del software de aplicación de modo que corresponda al ajuste de la interfaz MIDI que esté utilizando. Para más detalles, lea atentamente el manual de instrucciones del software que se proponga utilizar.



Vista de la notación para el canal 1 de MIDI

 El PSR-GX76 tiene una función especial que le permite ver las notas de los datos de MIDI (sólo canal 1) en la pantalla.



Función de cancelación del banco LSB

El PSR-GX76 permite inhabilitar o ignorar los mensajes de entrada del banco LSB, que en caso contrario podrían causar problemas al seleccionar sonidos del PSR-GX76 desde un dispositivo externo. Para cancelar los mensajes del banco LSB, mantenga presionada la tecla más grave del teclado (Do 1) y encienda al mismo tiempo el aparato (botón [STANDBY]).

Control de la reproducción del PSR-GX76 desde un dispositivo externo — Reloj externo

Esta función permite "esclavizar" el PSR-GX76 frente a un dispositivo MIDI "maestro" de forma que la reproducción del PSR-GX76 se pueda controlar desde dicho dispositivo.



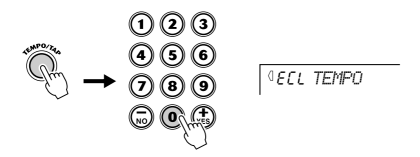
Normalmente, el PSR-GX76 está ajustado para controlar otro dispositivo MIDI, al igual que cuando se tocan los sonidos de un generador de tonos externo. También puede controlar el PSR-GX76 desde un dispositivo externo, reproduciendo datos de canciones con un secuenciador usando los sonidos del PSR-GX76, o tocando éstos desde otro teclado o controlador MIDI.

Cuando desee controlar la reproducción de los estilos o canciones del PSR-GX76 desde un dispositivo MIDI externo, deberá cambiar el ajuste del reloj del PSR-GX76 y establecer el del dispositivo externo.

Presione el botón [TEMPO/TAP] e introduzca a continuación "000" (reloj externo) para el valor del tempo.

En la pantalla se mostrará "ECL TEMPO" y las marcas de tiempo parpadearán indicando que el PSR-GX76 está esperando una señal del reloj externo.

Cualquier valor diferente de "000" ajustará el PSR-GX76 automáticamente al reloj interno.



2 Asegúrese de que el PSR-GX76 está ajustado en el modo apropiado (Canción o Estilo) y comience la reproducción en el dispositivo conectado.



 Cuando el reloj externo está conectado, la reproducción de la canción o estilo no puede controlarse desde el panel del PSR-GX76.

Empleo de la transmisión de datos por lotes para almacenar los datos

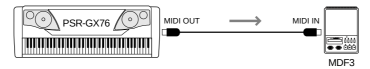
Esta operación le permite guardar datos y ajustes importantes del PSR-GX76 en otro dispositivo, por ejemplo, un secuenciador, ordenador o archivador de datos MIDI. Esta operación guarda todos los datos de las canciones de usuario y todos los ajustes para los preajustes de la memoria de registro. Una vez que se han guardado los datos, puede recargarlos siempre que lo necesite. Esto le permite guardar los datos en un disquete usando un ordenador o un archivador de datos MIDI (como por ejemplo el Yamaha MDF3), y disponer de una capacidad ilimitada de almacenamiento para los datos importantes del PSR-GX76.

■ Almacenamiento de datos por lotes ••••••••

Primero, ajuste el dispositivo MIDI conectado para grabar los datos.

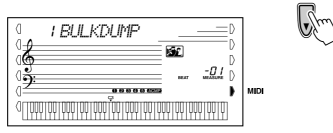
El procedimiento real puede ser algo distinto dependiendo del equipo y del software concreto que utilice. Por ejemplo, si emplea el archivador de datos MIDI Yamaha MDF3:

1) Efectúe las conexiones MIDI apropiadas.



- 2) Ajuste el MDF3 para la grabación de datos MIDI. (Consulte el manual de instrucciones del MDF3.)
- **2** Seleccione las operaciones MIDI.

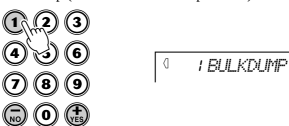
 Presione el botón general derecho, repetidamente si es necesario, hasta que se seleccione MIDI.



 Esta función no puede emplearse en la reproducción ni grabación de canciones, como tampoco cuando se está reproduciendo el acompañamiento.

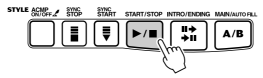
3 Seleccione la operación de datos por lotes.

Presione "1" en el teclado numérico o use los botones [+]/[-] para seleccionar la operación nº 1, Bulk Dump (transmisión de datos por lotes).



4 Comience la operación.

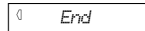
Presione el botón [START/STOP] para iniciar la operación de transmisión de datos por lotes.



Mientras se envían los datos se mostrará la siguiente pantalla.

BulkSend

Cuando se completa la operación, aparece la siguiente pantalla:





 Cuando se completa la operación de transmisión de datos, el PSR-GX76 vuelve automáticamente a la condición anterior del panel.

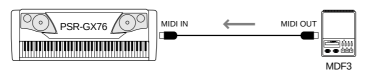
■ Carga de datos por lotes ••••

Una vez haya almacenado los datos del PSR-GX76 como se ha descrito anteriormente, podrá cargar fácilmente los datos de nuevo en el PSR-GX76.

Ajuste el dispositivo MIDI conectado para la transmisión de los datos apropiados.

El procedimiento real puede ser algo distinto dependiendo del equipo y del software concreto que utilice. Por ejemplo, si emplea el archivador de datos MIDI Yamaha MDF3:

1) Efectúe las conexiones MIDI apropiadas.

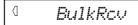


2) Inserte el disquete apropiado (que contenga los datos deseados) en el archivador de datos MIDI.

2 Inicie la transmisión de datos desde el dispositivo MIDI conectado.

Transmita los datos desde el dispositivo conectado. (Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del dispositivo.)

El PSR-GX76 recibe automáticamente los datos. Mientras se reciben los datos se muestra la siguiente pantalla.



⚠ CUIDADO

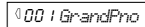
 Esta operación borra todos los datos originales del PSR-GX76. Asegúrese de guardar los datos y ajustes originales utilizando la operación de transmisión de datos por lotes (página 71).



 Asegúrese de que el PSR-GX76 no está efectuando ninguna operación, por ejemplo, grabando o reproduciendo una canción, reproduciendo un estilo (acompañamiento), almacenando un preajuste de la memoria de registro, transmitiendo datos por lotes, etc.



 Cuando el PSR-GX76 está recibiendo datos por lotes no puede emplearse ninguno de los controles del panel. La pantalla vuelve al sonido seleccionado en ese momento.





 Si por algún motivo surgieran problemas en la recepción de los datos, aparecerá en la pantalla el mensaje "RcvError". Compruebe todas las conexiones y ajustes e intente de nuevo la operación.

Empleo de la transmisión de ajustes iniciales con un secuenciador

El empleo más común para la función de transmisión de ajustes iniciales es durante la grabación de una canción en un secuenciador que se utilizará para reproducción con el PSR-GX76. Básicamente, toma una "foto instantánea" de los ajustes del PSR-GX76 y transmite los datos al secuenciador. Al grabar esta "instantánea" al principio de la canción (antes de los datos de la interpretación), podrá reponer instantáneamente los ajustes necesarios en el PSR-GX76. Suponiendo que haya una pausa en la canción, también podrá hacerlo a mitad de ésta, por ejemplo, cambiando por completo los ajustes del PSR-GX76 para la sección siguiente de la canción.

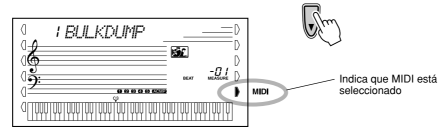
Primero, ajuste el secuenciador para la grabación.

El procedimiento real puede ser algo distinto dependiendo del equipo y del software concreto que utilice.

Lo ideal sería dejar dos o más compases de silencio (sin datos de interpretación) antes de comenzar la canción. Los datos de los ajustes iniciales deberán grabarse entonces en ese espacio de la canción.

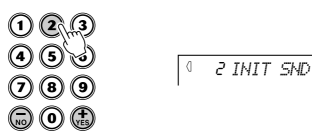
2 Seleccione las operaciones MIDI.

Presione el botón general derecho, repetidamente si es necesario, hasta que se seleccione MIDI.



3 Seleccione la operación de transmisión de ajustes iniciales.

Presione "2" en el teclado numérico o use los botones [+]/[-] para seleccionar la operación nº 2, transmisión de ajustes iniciales.



4 Presione el botón [START/STOP].

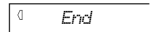
Comience la operación de transmisión de ajustes iniciales.



5 Inicie la grabación en el secuenciador y transmita a continuación los datos de los ajustes iniciales.

Inicie la grabación en el secuenciador de forma normal y a continuación, esperando lo menos posible, presione el botón [+] para iniciar efectivamente la transmisión de los datos.

Aparecerá brevemente el mensaje "End" en el visualizador cuando se haya completado la operación.



6 Detenga la grabación en el secuenciador.

Detenga la grabación en el secuenciador de la forma normal. Asegúrese de que los datos de interpretación guardados posteriormente se han grabado al menos un compás después de los datos de ajustes iniciales.



 Cuando se haya completado la operación de transmisión de ajustes iniciales, el PSR-GX76 vuelve automáticamente a la condición anterior del panel.

Control local

Esta función permite habilitar o deshabilitar el control mediante el teclado de las voces del PSR-GX76. Puede resultar útil si, por ejemplo, quiere guardar notas en un secuenciador MIDI. Si utiliza el secuenciador para reproducir las voces del PSR-GX76, desactive esta opción para no escuchar notas "dobles", reproducidas por el teclado y por el secuenciador. Normalmente, si utiliza el PSR-GX76 para tocar, esta opción debe estar activada ("on").

Activación del control local.

Mantenga presionada la tecla F más baja y conecte la alimentación.



 Desactivación del control local.
 Sólo tiene que volver a conectar la alimentación.





Problema	Causa posible y solución		
Cuando se conecta o desconecta la alimentación del PSR-GX76 se produce un ruido de chasquido.	Esto es normal e indica que el PSR-GX76 está recibiendo energía eléctrica.		
Cuando se utiliza un teléfono móvil se genera ruido.	Su utilización cerca del PSR-GX76 puede producir interferencias. Para evitarlo, desconecte el teléfono móvil o utilícelo lejos del PSR-GX76.		
No hay sonido cuando se toca el teclado ni cuando se reproduce una canción.	Compruebe que no haya nada conectado a la toma PHONES/OUTPUT del panel posterior. Cuando se han enchufado unos auriculares a esta toma, no se emite ningún sonido.		
Al tocar las teclas de la sección de la mano derecha del teclado no se produce ningún sonido.	Cuando emplee la función de Diccionario (página 45), las teclas de la sección de la mano derecha se emplean sólo para introducir la nota fundamental y el tipo de acorde.		
El sonido de las voces o los ritmos no parecen normales o son algo extrañas.	La potencia de las pilas es demasiado baja. Reemplace las pilas. (Vea la página 8.)		
El acompañamiento automático no se activa, incluso al presionar el botón [ACMP ON/OFF].	Asegúrese de que el modo Style está activado antes de utilizar el acompañamiento automático. Presione el botón [STYLE] para activar las operaciones de estilo.		
No se reproduce el acompañamiento o la canción cuando se presiona el botón [START/STOP].	Cuando el reloj externo (página 70) está activado ("on"), la reproducción de estilos NO PUEDE controlarse desde los controles del panel del PSR-GX76.		
El acompañamiento no suena correctamente.	Asegúrese de que el volumen del acompañamiento (página 41) está en un nivel adecuado. Asegúrese de que el punto de división (página 44) está en un valor adecuado.		
Cuando se reproduce uno de los estilos de pianista (n° 086 - 100), no puede oírse el ritmo.	Esto es normal. Los estilos de Pianista no tienen batería ni bajo, sólo acompañamiento de piano. El acompañamiento del estilo sólo puede escucharse cuando el acompañamiento está activado y se tocan las teclas en la sección del acompañamiento automático del teclado.		
No parecen sonar todas las voces, o el sonido parece cortado.	El PSR-GX76 tiene una polifonía máxima de 32 notas. Si se está utilizando la voz Dual o Split y se está reproduciendo un estilo o una canción al mismo tiempo, algunas notas o sonidos pueden omitirse (o "desaparecer") del acompañamiento o canción.		
Se produce un sonido "rebordeado" o "duplicado" cuando se emplea el PSR-GX76 con un secuenciador. (Esto puede sonar también como un sonido sobrepuesto "dual" de dos voces, incluso cuando el modo Dual está desactivado.)	Cuando emplee el acompañamiento con un secuenciador, ajuste el eco MIDI (o el control correspondiente) en "off". (Consulte el manual de instrucciones del dispositivo en particular y/o del software para encontrar más detalles.)		
El interruptor de pedal (para sostenido) parece producir el efecto contrario. Por ejemplo, al pisar el interruptor de pedal se corta el sonido y al soltarlo se sostiene.	La polaridad del interruptor de pedal está invertida. Asegúrese de que la clavija del interruptor de pedal esté correctamente conectada a la toma SUSTAIN antes de conectar la alimentación.		
El sonido de la voz cambia de nota a nota.	El método de generación de tonos AWM emplea grabaciones múltiples (muestras) de un instrumento en todo el margen del teclado; por lo tanto, el sonido real de la voz puede ser algo distinto de nota a nota.		



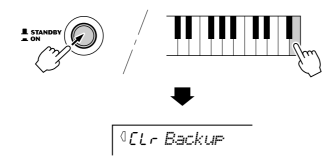
Copia de seguridad de los datos e inicialización

A excepción de los datos que se enumeran abajo, los ajustes del panel del PSR-GX76 se reponen a sus ajustes iniciales siempre que se conecta la alimentación. Los datos que se enumeran a continuación se protegen, es decir, se retienen en la memoria siempre y cuando se conecte el adaptador de CA o se instale un juego de pilas.

- User Song Data (Datos de canción de usuario)
- Song Volume (Volumen de canción)
- Registration Memory Data (Datos de memoria de registro)
- Registration Memory Bank Number (Número de banco de la memoria de registro)
- Metronome Volume (Volumen del metrónomo)
- Touch On/Off (Activación/desactivación de la sensibilidad de pulsación)
- Tuning (Afinación)
- Grade On/Off (Activación/desactivación de grado)
- Talking On/Off (Activación/desactivación de habla)

■ Inicialización de los datos •••

Todos los datos pueden inicializarse y restituirse a los valores de preajuste de fábrica conectando la alimentación mientras se mantiene la tecla blanca más alta (la última de la derecha) en el teclado. "CLr Backup" aparecerá brevemente en el visualizador.



⚠ CUIDADO

- Todos los datos de la memoria de registro y de canción de usuario, además de los ajustes anteriormente enumerados, se borran o cambian cuando se lleva a cabo el procedimiento de inicialización de datos.
- Por lo general, cuando se lleva a cabo este procedimiento, se restablece el funcionamiento normal si el PSR-GX76 se ha parado o si empieza a producir errores por cualquier motivo.

S Indice

A
acompañamiento automático35
acompañamiento, reproducción35
Acordes de un solo dedo42
Acordes digitados42
acordes, acerca de46
acordes, digitado42
acordes, un solo dedo42
Adaptador de CA8
Afinación26
Ajuste de una pulsación25
almacenamiento de datos por lotes71
Armonía31
atril
auriculares 9
_
В
Banco48
Borrado de una canción58
borrado, canción58
Botón de demostración (DEMO)12
Botón de sensibilidad
de pulsación (TOUCH)28
Botón HARMONY31
Botón RECORD56
botones [+]/[-]24
Botones generales21
20101103 80110111103
C
Canales MIDI68
Canales MIDI
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D D Diccionario 45
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42 DJ 22
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42 DJ 22
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42 DJ 22 DSP 30
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42 DJ 22 DSP 30 E efectos 29
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42 DJ 22 DSP 30 E
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42 DJ 22 DSP 30 E efectos 29 Especificaciones 90 estilos, seleccionar 34
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42 DJ 22 DSP 30 E efectos 29 Especificaciones 90 estilos, seleccionar 34
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42 DJ 22 DSP 30 E efectos 29 Especificaciones 90 estilos, seleccionar 34 G grabación de canciones 55
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42 DJ 22 DSP 30 E efectos 29 Especificaciones 90 estilos, seleccionar 34 G grabación de canciones 55 grabación, canción 55
Canales MIDI 68 Canciones de demostración 12 Canciones de usuario 56 canciones, grabación 55 canciones, selección y 50 carga de datos por lotes 72 Coda 35 Control local 74 D Diccionario 45 Digitado múltiple 42 DJ 22 DSP 30 E efectos 29 Especificaciones 90 estilos, seleccionar 34 G grabación de canciones 55

Gráfica de las voces del juego	
de batería	84
Guía rápida	10
•	
H	
Habla	66
ı	
Indicador	18
Inicialización	
Inicio sincronizado	
interruptor de pedal	
interruptor de pedar)
L	
Lección	60
Lista de voces	78
RA	
M	
marcas de tiempo	
Margen de inflexión del tono	
Memoria de registro	
Metrónomo	
MIDI	67
N	
nombres de acordes	47
nota fundamental	
	70
P	
pantalla de tiempo	50
Parada sincronizada	39
pilas	8
pista (canción)	56
pista de acordes	56
pistas, silenciar	56
Portable Grand	20
Preludio	36
Principal A/B	40
Pulsación	36
Punto de división	44
Punto de división del	
acompañamiento	44
D	
R	10
Relleno	
reloj (MIDI)	
reloj externo (MIDI)	
reloj interno (MIDI)	
Reverberación	
Rueda PITCH BEND	7
S	
secciones (acompañamiento)	40
secciones de acompañamiento	
Sensibilidad de pulsación	

Signatura de tiempo21

Solución de problemas	.75
SONG MEMORY	
Sonidos GM (General MIDI)	
sonidos, GM	
sonidos, selección e interpretación.	
sostenido	
_	
eclado numérico	. 24
Гетро (canción)	. 53
Гетро (estilo)	. 40
Terminales MIDI	. 68
ipo de acorde	. 45
Гipos de armonía	. 33
Гipos de DSP	. 32
Гipos de reverberación	. 32
Гота para auriculares/salida	
PHONES/OUTPUT)	7
omas de accesorios	9
Fransmisión de ajustes iniciales	.73
Fransmisión de datos por lotes	
Fransposición	. 26
•	
I	
voces, juego de batería	
Volumen de acompañamiento	
Volumen de la canción	. 54

Voice List / Voice-Liste / Liste des voix / Lista de voces

■ Maximum Polyphony •••••••

The PSR-GX76 has 32-note maximum polyphony. This means that it can play a maximum of up to 32 notes at once, regardless of what functions are used. Auto Accompaniment uses a number of the available notes, so when Auto Accompaniment is used the total number of available notes for playing on the keyboard is correspondingly reduced. The same applies to the Split Voice and Song functions.



- The Voice List includes MIDI program change numbers for each voice. Use these program change numbers when playing the PSR-GX76 via MIDI from an external device.
- Some voices may sound continuously or have a long decay after the notes have been released while the sustain pedal (footswitch) is held.

Das PSR-GX76 verfügt über eine maximale Polyphonie von 32 Noten. Dies bedeutet, dass das PSR-GX76, unabhängig von den aktivierten Funktionen, maximal 32 Noten gleichzeitig spielen kann. Eine bestimmte Anzahl der verfügbaren Noten wird von der automatischen Begleitung belegt. Bei der Verwendung der automatischen Begleitung verringert sich somit die Anzahl der für das Spielen auf dem Keyboard verfügbaren Noten entsprechend. Das Gleiche wird auf die Split-Stimmen und Song-Funktion angewendet.



- In der Voice-Liste sind für jede Stimme Änderungsnummern der MIDI-Programme enthalten. Verwenden Sie diese Änderungsnummern der Programme, wenn Sie das PSR-GX76 über MIDI von einem externen Gerät aus ansteuern.
- Solange der Sustain-Fußschalter gedrückt ist, ertönen einige Stimmen nach dem Loslassen der Taste eventuell kontinuierlich oder mit einer langen Abklingzeit (Decay).

■ Polyphonie maximale • • • • • •

Le PSR-GX76 dispose d'une polyphonie maximale de 32 notes. Cela signifie que l'instrument peut reproduire un nombre maximal de 32 voix à la fois, indépendamment des fonctions utilisées. L'accompagnement automatique fait appel à un certain nombre de notes disponibles. Il s'ensuit que lorsque l'accompagnement automatique est utilisé, le nombre total de notes disponibles pour l'interprétation au clavier est réduite en conséquence. Cela s'applique également aux fonctions Split Voice (Voix partagées) et Song (Morceau).



- La liste des voix comporte des numéros de modification de programmes MIDI pour chaque voix. Utilisez ces derniers pour commander le PSR-GX76 à partir d'un périphérique MIDI.
- Certaines voix peuvent avoir une sonorité prolongée ou un long déclin après le relâchement des touches, pendant la durée de maintien de la pédale de sustain.

El PSR-GX76 tiene una polifonía máxima de 32 notas. Esto significa que puede tocar un máximo de 32 notas a la vez, independientemente de las funciones que se usen. El acompañamiento automático utiliza una parte de las notas disponibles, de forma que cuando se utiliza el acompañamiento automático, el número de notas disponibles se reduce de acuerdo con ello. Lo mismo puede aplicarse a las funciones Split Voice y Song.



- La lista de voces incluye números de cambio de programa MIDI para cada sonido. Utilice estos números de cambio de programa cuando toque el PSR-GX76 mediante MIDI desde un dispositivo externo
- Algunas voces podrían sonar de forma continuada o presentar una larga caída después de soltar las notas mientras se mantiene presionado el pedal de sostenido (interruptor de pedal).

Panel Voice List / Verzeichnis der Bedienfeld-Voices / Liste des voix de panneau / Lista de voces del panel

	Bank	Select	MIDI	
Voice			Program	Voice Name
#	MSB	LSB	Change#	
		Т	PIANO	
001	0	112	0	Grand Piano
002	0	112	1	Bright Piano
003	0	112	3	Honky-tonk Piano
004	0	112	2	MIDI Grand Piano
005	0	113	2	CP 80
006	0	112	6	Harpsichord
007	0	112	E.PIANO	Funky Electric Piano
007	0	112	5	DX Electric Piano
009	0	113	5	Hyper Electric Piano
010	0	114	5	Bell Electric Piano
010	0	112	7	Clavi
011		1112	ORGAN	
012	0	112	16	Jazz Organ 1
013	0	113	16	Jazz Organ 2
014	0	112	17	Jazz Organ 3
015	0	116	16	Full Organ
016	0	114	18	Rock Organ 1
017	0	112	18	Rock Organ 2
018	0	112	19	Church Organ
019	0	112	20	Reed Organ
		Α	CCORDIC	
020	0	113	21	Traditional Accordion
021	0	112	21	Musette Accordion
022	0	113	23	Bandoneon
023	0	112	22	Harmonica
			GUITAR	
024	0	112	24	Classical Guitar
025	0	112	25	Folk Guitar
026	0	113	25	12Strings Guitar
027	0	112	26	Jazz Guitar
028	0	113	26	Octave Guitar
029	0	112	27	Clean Guitar
030	0	112	28	Muted Guitar
031	0	112	29	Overdriven Guitar
032	0	112	30	Distortion Guitar
	_		BASS	
033	0	112	32	Acoustic Bass
034	0	112	33	Finger Bass
035	0	112	34	Pick Bass
036	0	112	35	Fretless Bass
037	0	112	36	Slap Bass
038	0	112	38	Synth Bass
039	0	113	38	Techno Bass
040	0	113	39 STRINGS	Dance Bass
044	_	110		i
041	0	112	48	Strings Chamber Strings
042	0	112	49 50	Chamber Strings
		112		Synth Strings
044	0	113 112	49 44	Slow Strings Tremolo Strings
045	0	112	44	Pizzicato Strings
046	0	112	55 55	Orchestra Hit
047	0	112	40	Violin
048	0	112	42	Cello
050	0	112	43	Contrabass
550		112	1 73	- Contradado

	Rank	Select	MIDI	
Voice #	MSB	LSB	Program Change#	Voice Name
051	0	112	105	Banjo
052	0	112	46	Harp
			CHOIR	Trialp
053	0	112	52	Choir
054	0	113	52	Choir Aahs
055	0	112	53	Choir Oohs
056	0	112	54	Synth Choir
		S	АХОРНО	NE
057	0	112	64	Soprano Sax
058	0	112	65	Alto Sax
059	0	112	66	Tenor Sax
060	0	112	67	Baritone Sax
061	0	112	68	Oboe
062	0	112	69	English Horn
063	0	112	70	Bassoon
064	0	112	71	Clarinet
			TRUMPE	
065	0	112	56	Trumpet
066	0	112	59	Muted Trumpet
067	0	112	57	Trombone
068	0	113	57	Trombone Section
069	0	112	60	French Horn
070	0	112	58	Tuba
074		440	BRASS	I
071	0	112	61	Brass Section
072	0	112	62	Synth Brass
073 074	0	113 114	62	Jump Brass Techno Brass
074	U	114	62 FLUTE	Techno Brass
075	0	112	73	Flute
076	0	112	72	Piccolo
077	0	112	75	Pan Flute
078	0	112	74	Recorder
079	0	112	79	Ocarina
			YNTH LE	
080	0	112	80	Square Lead
081	0	112	81	Sawtooth Lead
082	0	112	85	Voice Lead
083	0	112	98	Crystal
084	0	112	100	Brightness
085	0	115	81	Analog Lead
	,	S	YNTH PA	AD
086	0	112	88	Fantasia
087	0	113	100	Bell Pad
088	0	112	91	Xenon Pad
089	0	112	94	Angels
090	0	113	89	Dark Moon
			ERCUSSI	
091	0	112	11	Vibraphone
092	0	112	12	Marimba
093	0	112	13	Xylophone
094	0	112	114	Steel Drums
095	0	112	8	Celesta
096	0	112	14	Tubular Bells
097	0	112	47	Timpani
098	0	112	10	Music Box
000		1	SPLIT	Otalia ara (Orana di Din
099	0	-	-	Strings/Grand Piano
100	0	-	-	Grand Piano/Violin
101	0	-	-	DX Electric Piano/Harmonica
102	0	-	-	Grand Piano/Tenor Sax

Voice List / Voice-Liste / Liste des voix / Lista de voces

Voice	Bank	Select	MIDI	
#	MSB	LSB	Program Change#	Voice Name
103	0	-	-	Choir Oohs/Ocarina
104	0	-	-	Vibraphone/Jazz Guitar
105	0	-	-	Classical Guitar/Flute
106	0	-	-	French Horn/Trumpet
107	0	-	-	Church Organ/Choir Aahs
108	0	-	-	Grand Piano/ Musette Accordion
			DJ	
109	0	123	118	DJ game 1
110	0	123	119	DJ game 2
111	0	123	120	DJ game 3
112	0	123	121	DJ game 4
113	0	123	122	DJ game 5
114	0	123	123	DJ game 6
115	0	123	124	DJ game 7
116	0	123	125	DJ game 8
117	0	123	126	DJ game 9
118	0	123	127	DJ game 10
			DRUM KIT	S
119	127	0	0	Standard Kit 1
120	127	0	1	Standard Kit 2
121	127	0	8	Room Kit
122	127	0	16	Rock Kit
123	127	0	24	Electronic Kit
124	127	0	25	Analog Kit
125	127	0	27	Dance Kit
126	127	0	32	Jazz Kit
127	127	0	40	Brush Kit
128	127	0	48	Symphony Kit

GM Voice List / GM-Stimmenliste / Liste des voix GM / Lista de sonidos GM

Voice	Bank	Select	MIDI					
#	MSB	LSB	Program Change#	Voice Name				
PIANO								
129	0	0	0	Acoustic Grand Piano				
130	0	0	1	Bright Acoustic Piano				
131	0	0	2	Electric Grand Piano				
132	0	0	3	Honky-tonk Piano				
133	0	0	4	Electric Piano 1				
134	0	0	5	Electric Piano 2				
135	0	0	6	Harpsichord				
136	0	0	7	Clavi				
		С	HROMAT	TC TC				
137	0	0	8	Celesta				
138	0	0	9	Glockenspiel				
139	0	0	10	Music Box				
140	0	0	11	Vibraphone				
141	0	0	12	Marimba				
142	0	0	13	Xylophone				
143	0	0	14	Tubular Bells				
144	0	0	15	Dulcimer				
			ORGAN					
145	0	0	16	Drawbar Organ				
146	0	0	17	Percussive Organ				
147	0	0	18	Rock Organ				
148	0	0	19	Church Organ				
149	0	0	20	Reed Organ				
150	0	0	21	Accordion				

	Bank	Select		
Voice #			MIDI Program	Voice Name
#	MSB	LSB	Change#	
151	0	0	22	Harmonica
152	0	0	23	Tango Accordion
450	_		GUITAR	
153 154	0	0	24	Acoustic Guitar (nylon)
154	0	0	25 26	Acoustic Guitar (steel) Electric Guitar (jazz)
156	0	0	27	Electric Guitar (Jazz)
157	0	0	28	Electric Guitar (clean)
158	0	0	29	Overdriven Guitar
159	0	0	30	Distortion Guitar
160	0	0	31	Guitar Harmonics
			BASS	
161	0	0	32	Acoustic Bass
162	0	0	33	Electric Bass (finger)
163	0	0	34	Electric Bass (pick)
164	0	0	35	Fretless Bass
165	0	0	36	Slap Bass 1
166	0	0	37	Slap Bass 2
167	0	0	38	Synth Bass 1
168	0	0	39	Synth Bass 2
			STRINGS	
169	0	0	40	Violin
170	0	0	41	Viola
171	0	0	42	Cello
172	0	0	43	Contrabass
173	0	0	44	Tremolo Strings
174 175	0	0	45 46	Pizzicato Strings Orchestral Harp
176	0	0	47	Timpani
170	U		NSEMBL	•
177	0	0	48	Strings Ensemble 1
178	0	0	49	Strings Ensemble 2
179	0	0	50	Synth Strings 1
180	0	0	51	Synth Strings 2
181	0	0	52	Choir Aahs
182	0	0	53	Voice Oohs
183	0	0	54	Synth Voice
184	0	0	55	Orchestra Hit
			BRASS	
185	0	0	56	Trumpet
186	0	0	57	Trombone
187	0	0	58	Tuba
188	0	0	59	Muted Trumpet
189	0	0	60	French Horn
190 191	0	0	61 62	Brass Section
191	0	0	63	Synth Brass 1 Synth Brass 2
192	U	0	REED	Syriar Brass 2
193	0	0	64	Soprano Sax
194	0	0	65	Alto Sax
195	0	0	66	Tenor Sax
196	0	0	67	Baritone Sax
197	0	0	68	Oboe
198	0	0	69	English Horn
199	0	0	70	Bassoon
200	0	0	71	Clarinet
			PIPE	
201	0	0	72	Piccolo
202	0	0	73	Flute
203	0	0	74	Recorder

Voice List / Voice-Liste / Liste des voix / Lista de voces

	Rank	Select	MIDI					
Voice #			Program	Voice Name				
	MSB	LSB	Change#					
204	0	0	75	Pan Flute				
205	0	0	76 77	Blown Bottle Shakuhachi				
206	0	0	78	Whistle				
208	0	0	79	Ocarina				
200	SYNTH LEAD							
209	0	0	80	Lead 1 (square)				
210	0	0	81	Lead 2 (sawtooth)				
211	0	0	82	Lead 3 (calliope)				
212	0	0	83	Lead 4 (chiff)				
213	0	0	84	Lead 5 (charang)				
214	0	0	85	Lead 6 (voice)				
215	0	0	86	Lead 7 (fifth)				
216	0	0	87	Lead 8 (bass+Lead)				
		S	YNTH PA	AD				
217	0	0	88	Pad 1 (new age)				
218	0	0	89	Pad 2 (warm)				
219	0	0	90	Pad 3 (polysynth)				
220	0	0	91	Pad 4 (choir)				
221	0	0	92	Pad 5 (bowed)				
222	0	0	93	Pad 6 (metallic)				
223	0	0	94	Pad 7 (halo)				
224	0	0	95	Pad 8 (sweep)				
225	0		ITH EFFE					
225 226	0	0	96 97	FX 1 (rain) FX 2 (soundtrack)				
227	0	0	98	FX 3 (crystal)				
228	0	0	99	FX 4 (atmosphere)				
229	0	0	100	FX 5 (brightness)				
230	0	0	101	FX 6 (goblins)				
231	0	0	102	FX 7 (echoes)				
232	0	0	103	FX 8 (sci-fi)				
			ETHNIC	, ,				
233	0	0	104	Sitar				
234	0	0	105	Banjo				
235	0	0	106	Shamisen				
236	0	0	107	Koto				
237	0	0	108	Kalimba				
238	0	0	109	Bagpipe				
239	0	0	110	Fiddle				
240	0	0	111	Shanai				
			ERCUSSI					
241	0	0	112	Tinkle Bell				
242	0	0	113	Agogo				
243	0	0	114	Steel Drums				
244	0	0	115	Woodblock				
245	0	0	116	Taiko Drum				
246	0	0	117	Melodic Tom				
247 248	0	0	118 119	Synth Drum Reverse Cymbal				
240	0	0 SOI	IND EFFE	•				
249	0	0	120	Guitar Fret Noise				
250	0	0	121	Breath Noise				
251	0	0	122	Seashore				
252	0	0	123	Bird Tweet				
253	0	0	124	Telephone Ring				
254	0	0	125	Helicopter				
255	0	0	126	Applause				
256	0	0	127	Gunshot				
			· · - ·					

Voice	Bank	Select	MIDI Program Change#	
#	MSB	LSB		Voice Name
		PER	CUSSIO	N KIT
-	127	0	0	Standard Kit 1
-	127	0	1	Standard Kit 2
-	127	0	8	Room Kit
-	127	0	16	Rock Kit
-	127	0	24	Electronic Kit
-	127	0	25	Analog Kit
-	127	0	27	Dance Kit
-	127	0	32	Jazz Kit
-	127	0	40	Bursh Kit
-	127	0	48	Classic Kit

Voice List / Voice-Liste / Liste des voix / Lista de voces

• DJ Voice List / DJ-Stimmenliste / Liste des voix DJ / Lista de sonidos DJ

No.1 DJ_Kit

Note # Key #		MID	l			
	Bank Select		Prg #	Category Name	Voice Name	
		MSB	LSB	119 "		
036 – 047	C1 – B1	0	123	118	Drum Loop	Drum Loop
048 – 059	C2 – B2	0	123	118	Scratch	Scratch (L) - (H)
060	C3	0	123	118	Human Voice	Uhh+Hit
061	C#3	0	123	118	Talking Voice	One
062	D3	0	123	118	Human Voice	One More Time
063	D#3	0	123	118	Talking Voice	Two
064	E3	0	123	118	Human Voice	Ohh 2
065	F3	0	123	118	Human Voice	Ohh 1
066	F#3	0	123	118	Talking Voice	Three
067	G3	0	123	118	Human Voice	Yo-Kurt
068	G#3	0	123	118	Talking Voice	Four
069	A3	0	123	118	Human Voice	Whew!
070	A#3	0	123	118	Talking Voice	Ok
071	B3	0	123	118	Human Voice	Huh!
072	C4	0	123	118	SFX	Turntable
073	C#4	0	123	118	Talking Voice	Off
074	D4	0	123	118	SFX	Signal
075	D#4	0	123	118	Talking Voice	Lesson
076	E4	0	123	118	SFX	Reverse
077	F4	0	123	118	SFX	Omen-FX
078	F#4	0	123	118	Talking Voice	DJ!
079	G4	0	123	118	SFX	FMTB2
080	G#4	0	123	118	Talking Voice	Pinpon
081	A4	0	123	118	SFX	BLJ Trill
082	A#4	0	123	118	Talking Voice	Good
083	B4	0	123	118	SFX	FMTB1
084	C5	0	123	118	Human Voice	Yeah
085	C#5	0	123	118	Talking Voice	Very Good
086	D5	0	123	118	Human Voice	Uhh
087	D#5	0	123	118	Talking Voice	Excellent
088	E5	0	123	118	Human Voice	Go!!
089	F5	0	123	118	Human Voice	GetUp!
090	F#5	0	123	118	Talking Voice	Dictionary
091	G5	0	123	118	Human Voice	Come On 2
092	G#5	0	123	118	Standard Kit 1	Hand Clap
093	A5	0	123	118	Human Voice	Come On 1
094	A#5	0	123	118	Standard Kit 1	Bell Tree
095	B5	0	123	118	Scratch	Scratch (L)
096	C6	0	123	118	Scratch	Scratch (H)

DJ game No.	Song No.	MSB	LSB	PC#	Block1(F1)	Block2(F2)	Block3(F3)	Block4(F4)
1	091	0	123	118	DJ_Kit	_	-	_
2	092	0	123	119	Yo-Kurt	Come On 1	Clap	Scratch (L)
3	093	0	123	120	Kick	Snare	Hi-hat	hat open
4	094	0	123	121	Saw Lead (G2)	Saw Lead (A2)	Saw Lead (C3)	Saw Lead (D3)
5	095	0	123	122	Kick	Clap	Ohh 2	Huh!
6	096	0	123	123	Piano F	Piano G	Orch. Hit	Clap
7	097	0	123	124	Signal	Omen-FX	FMTB2	FMTB1
8	098	0	123	125	Organ (E4)	Organ (F4)	Organ (G4)	Organ (C5)
9	099	0	123	126	Guitar (E2)	Guitar (G2)	Guitar (A2)	Guitar (C3)
10	100	0	123	127	Scratch (L)	Scratch (H)	Yo-Kurt	GetUp!



Style List / Style-Liste / Liste des styles / Lista de estilos

0	Of all Names
Serial No.	Style Name
004	8BEAT
001	8Beat Pop 1
002	8Beat Pop 2
003	8Beat Uptempo
004	8Beat Standard
005	Folkrock
006	Pop Rock
007	8Beat Medium
000	16BEAT
008	16Beat Shuffle 1
009	16Beat Shuffle 2
010	16Beat Pop
011	Funk 1
212	BALLAD
012	8Beat Ballad
013	Epic Ballad
014	Piano Ballad
015	16Beat Ballad 1
016	16Beat Ballad 2
017	Soul Ballad
018	Slow Rock 1
019	Slow Rock 2
020	6/8 Ballad 1
	DANCE
021	Hip House
022	Pop Reggae
023	Ragga
024	Digital Rock
025	Supabad
026	Flares
027	All That
028	Hard Step
029	Acid Techno
030	Acid House
	ROCK
031	8Beat Rock Ballad
032	16Beat Rock Ballad
033	Hard Rock
034	Rock Shuffle
035	6/8 Heavy Rock
036	US Rock
	ROCK & ROLL
037	Rock & Roll 1
038	Rock & Roll 2
039	Boogie 1
040	Twist
	RHYTHM & BLUES
041	R&B
042	Funk 2
043	Soul
044	Gospel Shuffle
045	6/8 Gospel
046	4/4 Blues

Serial No.	Style Name
	JAZZ
047	Cool Jazz
048	Jazz Ballad 1
049	Jazz Waltz 1
050	Fusion
051	Swing 1
052	Big Band Swing
053	Big Band Ballad
054	Jazz Quartet
055	Dixieland
	COUNTRY & WESTERN
056	Bluegrass
057	Country 2/4
058	Country Rock Country Ballad
059 060	Country Shuffle
060	Country Waltz
061	BALLROOM
062	Cha Cha
062	Rhumba
064	Pasodoble
065	Tango Continental
066	Foxtrot
067	Jive
007	MARCH & WALTZ
068	March 1
069	March 2
070	6/8 March
071	Polka
072	Standard Waltz
073	German Waltz
074	Viennese Waltz
075	Musette Waltz
	LATIN
076	Bossa Nova 1
077	Bossa Nova 2
078	Salsa
079	Samba
080	Mambo
081	Beguine
082	Merengue
083	Bolero Lento CARIBBEAN
084	Reggae 12
085	Swing Reggae
000	PIANIST
086	Stride
087	Boogie 2
088	Swing 2
089	8Beat 1
090	Ballad1
091	Ballad2
092	6/8Ballad 2
093	Rock-A-Ballad
094	8Beat 2
095	Ragtime
096	Bossa Nova 3
097	Jazz Ballad 2
098	Jazz Waltz 2
099	Waltz
100	Нарру



Drum Kit List / Drum Kit-Liste / Liste des kits de percussion / Lista de juegos de batería

- indicates that the drum sound is the same as "Standard Kit 1".
- "indicates that in the column on the immediate left.
- Each percussion voice uses one note.
 The MIDI Note # and Note are actually one octave lower than listed. For example, in "119: Standard Kit 1", the "Seq Click H" (Note# 36/Note C1) corresponds to (Note# 24/Note C0).
 Key Off: Keys marked "O" stop sounding the instant they are released.
 Voices with the same Alternate Note Number (*1 ... 4) cannot be played simultaneously. (They are designed to be played alternately with each
- simultaneously. (They are designed to be played alternately with each other.)
- " bedeutet, dass der Schlagzeugklang gleich "Standard Kit 1" ist "Das wird in der Spalte unmittelbar links davon angezeigt.

- Jede Perkussionsnote belegt eine Note.
 Die MIDI-Note # und Note sind in Wirklichkeit eine Octave tiefer als hier aufgeführt. Beispiel: In "119: Standard Kit 1" entspricht die "Seq Click H" (Note# 36/Note C1) der Note (Note# 24/Note C0). Key Off: Mit "O" bezeichnete Tasten hören sofort auf zu klingen, sobald sie
- losgelassen werden.
- Stimmen mit derselben Alternate Note Number (*1 ... 4) können nicht gleichzeitig gespielt werden. (Diese Stimmen sind dazu gedacht, wechselweise gespielt zu werden.)

Voice#			119	120	121	122	123	124	125			
	Bank MSB#			127	127	127	127	127	127	127		
			LSB#			0	0	0	0	0	0	0
IX and			Change	_	l	0	1	8	16	24	25	27
Note#	board Note	Note#	IIDI Note	Key	Alternate assign	Standard Kit 1	Standard Kit 2	Room Kit	Rock Kit	Electronic Kit	Analog Kit	Dance Kit
25	C# 0	13	C# -1		3	Surdo Mute						
26 27	D 0 D# 0	14 15	D -1		3	Surdo Open Hi-Q						
28	E 0	16	E -1			Whip						
29	F 0	17	F -1 F# -1		4	Scratch H						
30	F# 0 G 0	18 19	G -1		4	Scratch L Finger Snap						
32	G# 0	20	G# -1			Click						
33	A 0	21	A -1			Metronome Click						
34 35	A# 0 B 0	22	A# -1 B -1			Metronome Bell Seq Click L						
36	C 1	24	C 0			Seq Click H						
37	C# 1	25	C# 0			Brush Tap						
38	D 1 D# 1	26 27	D 0 D# 0			Brush Swirl Brush Slap						
40	E 1	28	E 0			Brush Swirl W/Attack				Reverse Cymbal		
41	F 1	29	F 0	0		Snare Roll				,		
42	F# 1	30	F# 0			Castanet	Cress II C-#C		CD Flor M	Hi Q	CD Floo LIC	CD Analasi C
43	G 1 G# 1	31 32	G 0 G# 0			Snare H Soft Sticks	Snare H Soft2		SD Elec M	Snare L	SD Elec H2	SD Analog 2
45	A 1	33	A 0			Bass Drum L	Bass Drum L2			Bass Drum H	Bass Drum H	BD Analog 2
46	A# 1	34	A# 0			Open Rim Shot	Open Rim Shot2			55.5	55.4	SD Analog Open Rim
47 48	B 1 C 2	35 36	B 0 C 1			Bass Drum M Bass Drum H	Bass Drum H 2		Bass Drum H3 BD Rock	BD Rock BD Rock 2	BD Analog 1L BD Analog 1H	BD Analog 3 BD Analog 4
49	C# 2	37	C# 1			Side Stick	Dass Diuili II Z		DD NOCK	DD NUCK Z	Analog Side Stick	DD Analog 4
50	D 2	38	D 1			Snare L	Snare L2	SD Room L	SD Rock	SD Elec M	SD Analog 1H	SD Analog 3
51	D# 2	39 40	D# 1			Hand Clap	Canal IIIIIC	CD Des Till	OD Back Dire	CD Flor !!	CD Apple 7 41	CD Angles: 4
52 53	E 2 F 2	40	E 1			Snare H Hard Floor Tom L	Snare H Hard2	SD Room H Room Tom 1	SD Rock Rim Rock Tom 1	SD Elec H E Tom 1	SD Analog 1L Analog Tom 1	SD Analog 4
54	F# 2	42	F# 1		1	Hi-Hat Closed		TROUM TOM T	TOOK TOTT	L TOILL	Analog HH Closed1	Dance HH Closed1
55	G 2	43	G 1			Floor Tom H		Room Tom 2	Rock Tom 2	E Tom 2	Analog Tom 2	
56 57	G# 2 A 2	44 45	G# 1 A 1		1	Hi-Hat Pedal Low Tom		Room Tom 3	Rock Tom 3	E Tom 3	Analog HH Closed2 Analog Tom 3	Dance HH Closed2
58	A# 2	46	A# 1		1	Hi-Hat Open		ROOM TOM 5	TOOK TOIL 3	L TOIL 3	Analog HH 1 Open	HH Open2
59	B 2	47	B 1			Mid Tom L		Room Tom 4	Rock Tom 4	E Tom 4	Analog Tom 4	
60	C 3 C# 3	48 49	C 2 C# 2			Mid Tom H		Room Tom 5	Rock Tom 5	E Tom 5	Analog Tom 5	
61 62	D 3	50	D 2			Crash Cymbal 1 High Tom		Room Tom 6	Rock Tom 6	E Tom 6	Analog Cymbal Analog Tom 6	
63	D# 3		D# 2			Ride Cymbal 1					- manag ram a	
64	E 3	52	E 2			Chinese Cymbal						
65 66	F 3 F# 3	53 54	F 2			Ride Cymbal Cup Tambourine						
67	G 3	55	G 2			Splash Cymbal						
68	G# 3	56	G# 2			Cowbell					Analog Cowbell	
69 70	A 3 A# 3	57 58	A 2 A# 2			Crash Cymbal 2 Vibraslap						
71	B 3		B 2			Ride Cymbal 2						
72	C 4	60	C 3			Bongo H						
73 74	C# 4 D 4	61	C# 3			Bongo L					Analog Congo H	
75	D 4	62 63	D 3 D# 3			Conga H Mute Conga H Open					Analog Conga H Analog Conga M	
76	E 4	64	E 3			Conga L					Analog Conga L	
77	F 4		F 3			Timbale H						
78 79	F# 4 G 4	66 67	F# 3 G 3			Timbale L Agogo H						
80	G# 4	68	G# 3			Agogo L						
81	A 4	69	A 3			Cabasa						
82 83	A# 4 B 4	70 71	A# 3 B 3			Maracas Samba Whistle H					Analog Maracas	
84	C 5	72	C 4			Samba Whistle L						
85	C# 5	73	C# 4			Guiro Short						
86 87	D 5 D# 5	74 75	D 4 D# 4			Guiro Long Claves					Analog Claves	
88	E 5		E 4			Wood Block H					Alialog Claves	
89	F 5	77	F 4			Wood Block L						
90	F# 5	78	F# 4			Cuica Mute				Scratch Push		
91 92	G 5 G# 5	79 80	G 4 G# 4		2	Cuica Open Triangle Mute				Scratch Pull		
93	A 5		A 4		2	Triangle Open						
94	A# 5	82	A# 4			Shaker						
95 96	B 5 C 6	83 84	B 4 C 5			Jingle Bell Bell Tree						
_ 30	<u> </u>	J J-T	, J			2011 1100						

Drum Kit List / Drum Kit-Liste / Liste des kits de percussion / Lista de juegos de batería

- » indique que les sonorités de percussion sont identiques à celles de « Standard Kit 1 »
- « " " Ceci est indiqué dans la colonne à gauche.
 Chaque voix de percussion utilise une note unique.
- Le numéro de note MIDI (Note #) et la note MIDI se situent en réalité à une octave inférieure à celle qui est indiquée dans la liste. Par exemple, dans « 119 : Standard Kit 1 », « Seq Click H » (Note# 36/Note C1) correspond à (Note# 24/Note C0).
- (Note: 2-4) Note Coj.

 Key Off: pour les touches signalées par « O », l'émission de sons s'arrête instantanément aussitôt que les touches sont relâchées.
- Les voix portant un même numéro de note alternative (*1 ... 4) ne peuvent pas être jouées simultanément. (Elles sont en effet conçues pour être interprétées en alternance).
- " indica que el sonido de batería es el mismo que el "Standard Kit 1"

- Standard Kit 1.
 "Illo indica en la columna inmediatamente a la izquierda.
 Cada sonido de percusión utiliza una nota.
 La nota MIDI # y la nota son en realidad una octava menos de lo que aparece en la lista. Por ejemplo, en "119: Standard Kit 1", el "Seq Click H" (Nota# 36/Nota C1) corresponde a (Nota# 24/Nota C0).
 Tecla desactivada: las teclas marcadas con "O" dejan de sonar en el momento en que se sueltan.
- momento en que se sueltan.

 Los sonidos con el mismo número alterno de nota (*1 ... 4) no pueden
- tocarse simultáneamente. (Están diseñados para tocarse alternativamente el uno con el otro.)

		Voi	ce#			119	126	127	128
Bank MSB#						127	127	127	127
Bank LSB# Program Change#						0	0	0	0
	ooard	М	IDI	Key	Alternate	0 Standard Kit 1	Jazz Kit	40 Brush Kit	48 Symphony Kit
Note# 25	Note C# 0	Note#	Note C# -1	off	assign 3	Surdo Mute			
26	D 0	14	D -1		3	Surdo Open			
27	D# 0	15	D# -1			Hi-Q			
28	E 0	16	E -1			Whip			
29	F 0	17	F -1		4	Scratch H			
30 31	F# 0 G 0	18 19	F# -1 G -1		4	Scratch L Finger Snap			
32	G# 0	20	G# -1			Click			
33	A 0	21	A -1			Metronome Click			
34	A# 0	22	A# -1			Metronome Bell			
35	B 0	23	B -1			Seq Click L			
36 37	C 1 C# 1	24 25	C 0 C# 0			Seq Click H Brush Tap			
38	D 1	26	D 0	0		Brush Swirl			
39	D# 1	27	D# 0			Brush Slap			
40	E 1	28	E 0	0		Brush Swirl W/Attack			
41	F 1	29	F 0	0		Snare Roll			
42 43	F# 1 G 1	30 31	F# 0 G 0	\vdash		Castanet Snare H Soft		Brush Slap L	
44	G# 1	32	G# 0			Sticks		Diagn Clap L	
45	A 1	33	A 0			Bass Drum L			Bass Drum L3
46	A# 1	34	A# 0			Open Rim Shot			
47 48	B 1 C 2	35	B 0 C 1	_		Bass Drum M Bass Drum H	BD Jazz		Gran Cassa Mute
48	C 2 C# 2	36 37	C 1 C# 1			Side Stick	BD Jazz		Gran Cassa Mute
50	D 2	38	D 1			Snare L	SD Jazz L	Brush Slap H	Marching SD M
51	D# 2	39	D# 1			Hand Clap			J. J.
52	E 2	40	E 1			Snare H Hard	SD Jazz H	Brush Tap	Marching SD H
53	F 2	41	F 1			Floor Tom L	Jazz Tom 1	Brush Tom 1	Jazz Tom 1
54 55	F# 2 G 2	42 43	F# 1 G 1		1	Hi-Hat Closed Floor Tom H	Jazz Tom 2	Brush Tom 2	Jazz Tom 2
56	G# 2	44	G# 1		1	Hi-Hat Pedal	Jazz Toni z	Diusii Tolli 2	Jazz Tolli z
57	A 2	45	A 1			Low Tom	Jazz Tom 3	Brush Tom 3	Jazz Tom 3
58	A# 2	46	A# 1		1	Hi-Hat Open			
59	B 2	47	B 1			Mid Tom L	Jazz Tom 4	Brush Tom 4	Jazz Tom 4
60 61	C 3 C# 3	48 49	C 2 C# 2			Mid Tom H Crash Cymbal 1	Jazz Tom 5	Brush Tom 5	Jazz Tom 5 Hand Cym.L Open
62	D 3	50	D 2			High Tom	Jazz Tom 6	Brush Tom 6	Jazz Tom 6
63	D# 3	51	D# 2			Ride Cymbal 1			Hand Cym. L Closed
64	E 3	52	E 2			Chinese Cymbal			
65	F 3	53	F 2			Ride Cymbal Cup			
66 67	F# 3 G 3	54 55	F# 2 G 2	_		Tambourine Splash Cymbal			
68	G# 3	56	G# 2			Cowbell			
69	A 3	57	A 2			Crash Cymbal 2			Hand Cym. H Open
70	A# 3	58	A# 2			Vibraslap			
71	B 3	59	B 2			Ride Cymbal 2			Hand Cym. H Closed
72	C 4 C# 4	60 61	C 3 C# 3			Bongo H			
73 74	C# 4	62	C# 3 D 3	\vdash		Bongo L Conga H Mute			
75	D# 4	63	D# 3			Conga H Open			
76	E 4	64	E 3			Conga L			
77	F 4	65	F 3			Timbale H			
78	F# 4	66	F# 3	-		Timbale L			
79 80	G 4 G# 4	67 68	G 3 G# 3	\vdash		Agogo H Agogo L			
81	A 4	69	A 3			Cabasa			
82	A# 4	70	A# 3			Maracas			
83	B 4	71	B 3	0		Samba Whistle H			
84	C 5	72	C 4	0		Samba Whistle L			
85 86	C# 5 D 5	73 74	C# 4 D 4	0		Guiro Short Guiro Long			
87	D# 5	75	D# 4	۳		Claves			
88	E 5	76	E 4			Wood Block H			
89	F 5	77	F 4			Wood Block L			
90	F# 5	78	F# 4			Cuica Mute			
91	G 5 G# 5	79	G 4 G# 4	<u> </u>	2	Cuica Open			
92 93	G# 5 A 5	80 81	A 4	\vdash	2	Triangle Mute Triangle Open			
94	A# 5	82	A# 4			Shaker			
95	B 5	83	B 4			Jingle Bell			
	C 6	84	C 5			Bell Tree			



MIDI Implementation Chart / MIDI-Implementierungstabelle / Feuille d'implémentation MIDI / Gráfica de implementación MIDI

YAMAHA [Portable Keyboard] Date:26-JAN-2000 Model PSR-GX76 MIDI Implementation Chart Version: 1.0

	Model PSR-	GX/6 MIDI IMPIEM	entation Chart	version : 1.0
		Transmitted	Recognized	Remarks
Fund	ction			
Basic Channel	Default Changed	1 - 16 1 - 16	1 - 16	
Mode	Default Messages Altered	3 × ********	3 x x	
Note Number :	True voice	0 - 127	0 - 127 0 - 127	
Velocity	Note ON Note OFF	o 9nH,v=1-127 o 9nH,v=0	o 9nH,v=1-127 o 9nH,v=0 or 8nH	
After Touch	Key's Ch's	x x	x	
Pitch Bend	d	0	0	
Control Change	0,32 1 6,38 7 10 11 64 84 91,93,94 96,97 100,101	o x *2 x *2 o x *2 o x *2 x x x x x *2		Bank Select Modulation wheel Data Entry Part Volume Pan Expression Sustain Portamento Cntrl Effect Depth RPN Inc,Dec RPN LSB,MSB
Prog Change :	True #	o 0 - 127 ******	0 0 - 127	
System Exc	clusive	o *3	o *3	
: Common : :	Song Pos. Song Sel. Tune	x x x	x x x	
System Real Time		o o *4	o o *4	
:Rese :Loca	Sound OFF et All Cntrls al ON/OFF Notes OFF ive Sense et	x x x x o x	o(120,126,127) o(121) x o(123-125) o	

Mode 1 : OMNI ON , POLY Mode 2 : OMNI ON , MONO o : Yes Mode 3 : OMNI OFF, POLY Mode 4 : OMNI OFF, MONO x : No

MIDI Implementation Chart / MIDI-Implementierungstabelle / Feuille d'implémentation MIDI / Gráfica de implementación MIDI

NOTE:

- By default (factory settings) the PSR-GX76 ordinarily functions as a 16channel multi-timbral tone generator, and incoming data does not affect the panel voices or panel settings. However, the MIDI messages listed below do affect the panel voices, auto accompaniment, and songs.
 - MIDI Master Tuning
 - · System exclusive messages for changing the Reverb Type, Chorus Type, and DSP Type.
- *2 Messages for these control change numbers cannot be transmitted from the PSR-GX76 itself. However, they may be transmitted when playing the accompaniment or using the Harmony effect.
- *3 Exclusive
 - <GM System ON> F0H, 7EH, 7FH, 09H, 01H, F7H
 - This message automatically restores all default settings for the instrument, with the exception of MIDI Master Tuning.
 - <MIDI Master Volume> F0H, 7FH, 7FH, 04H, 01H, II, mm, F7H
 - This message allows the volume of all channels to be changed simultaneously (Universal System Exclusive).
 - The values of "mm" is used for MIDI Master Tuning. (Values for "II" are
 - <MIDI Master Tuning> F0H, 43H, 1nH, 27H, 30H, 00H, 00H, mm, II, cc, F7H
 - This message simultaneously changes the tuning value of all channels
 - The values of "mm" and "II" are used for MIDI Master Tuning.
 - The default value of "mm" and "II" are 08H and 00H, respectively. Any values can be used for "n" and "cc."

<Bulk Dump>

- This is used for saving (recording) User data (User songs and Regis-
- These messages control the clock setting for the accompaniment.
- <Reverb Type> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 00H, mmH, IIH, F7H
- mm : Reverb Type MSB
- II : Reverb Type LSB

Refer to the Effect Map (page 89) for details.

- <Chorus Type> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 20H, mmH, IIH, F7H
- mm : Chorus Type MSB
- II: Chorus Type LSB

Refer to the Effect Map (page 89) for details.

- <DSP Type> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 40H, mmH, IIH, F7H
- mm : DSP Type MSB
- II : DSP Type LSB

Refer to the Effect Map (page 89) for details.

- <DRY Level> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 08H, 0mH, 11H, IIH, F7H
 - . II: Drv Level
 - 0m : Channel Number
- *4 When the accompaniment is started, an FAH message is transmitted. When accompaniment is stopped, an FCH message is transmitted. When the clock is set to External, both FAH (accompaniment start) and FCH (accompaniment stop) are recognized

HINWEIS:

- Im Standardbetrieb (Werksvorgaben) funktioniert das PSR-GX76 gewöhnlich als multi-timbraler 16Kanal- Klanggenerator, und eingehende Daten haben keinen Einfluß auf die Bedienfeld-Stimmen und die Bedienfeld-Einstellungen. Die im folgenden aufgeführten Befehle verändern jedoch die Bedienfeld-Stimmen, die automatische Begleitung und die Sonas:
 - MIDI Master Tuning
 - Systemexklusive Befehle zum Ändern von Reverb Type, Chorus Type und DSP Type
- *2 Befehle für diese Steuerbefehlsnummern können vom PSR-GX76 selbst nicht gesendet werden. Sie können jedoch gesendet werden, wenn die Begleitung gespielt oder der Harmonie-Effekt verwendet wird.
- *3 Exclusive
 - <GM System ON> (GM-System AN) F0H, 7EH, 7FH, 09H, 01H, F7H
 - Durch diesen Befehl werden automatisch alle Werksvorgaben des Instruments, mit Ausnahme von MIDI Master Tuning, wieder heraestellt.
 - <MIDI Master Volume> (MIDI-Gesamtlautstärke) F0H, 7FH, 7FH, 04H, 01H, II, mm, F7H
 - Mit diesem Befehl kann die Lautstärke aller Kanäle gleichzeitig
 - geändert werden (Universal System Exclusive).

 Die Werte für "mm" werden für MIDI Master Tuning verwendet. (Werte für "II" werden ignoriert.)
 - <MIDI Master Tuning> (MIDI-Grundstimmung) F0H, 43H, 1nH, 27H, 30H, 00H, 00H, mm, II, cc, F7H
 - Durch diesen Befehl wird der Stimmungswert für alle Kanäle gleichzeitig geändert.
 - Die Werte von "mm" und "II" werden für MIDI Master Tuning verwendet.
 - Der Standardwert beträgt für "mm" 08H und für "II" 00H. Fürr "n" und "cc" können beliebige Werte verwendet werden.

<Bulk Dump> (Blockspeicherung)

- Dieser Befehl wird zum Speichern (Aufnehmen) von Anwender-Daten (Anwender-Songs und Registrierungs-Speicher) verwendet.
- Dieser Befehl dient zur Taktsteuerung der Begleitung.
- <Reverb Type> (Reverb-Typ) F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 00H, mmH, IIH F7H
- mm : Reverb Type MSB
- II : Reverb Type LSB

Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie in der Effekt-Zuordnung (Seite 89).

- <Chorus Type> (Chorus-Typ) F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 20H, mmH, IIH. F7H
 - mm : Chorus Type MSB

• II : Chorus Type LSB Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie in der Effekt-Zuordnung (Seite 89).

- <DSP Type> (DSP-Typ) F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 40H, mmH, IIH,
- mm : DSP Type MSB
 II : DSP Type LSB

Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie in der Effekt-Zuordnung (Seite 89).

- <DRY Level> (DRY-Pegel) F0H, 43H, 1nH, 4CH, 08H, 0mH, 11H, IIH, F7H
- II : Dry Level
- 0m : Channel Number
- *4 Beim Starten der Begleitung wird ein Befehl FAH gesendet. Beim Stoppen der Begleitung wird ein Befehl FCH gesendet. Wurde für die Taktsteuerung "External" festgelegt, werden sowohl der Befehl FAH (Start der Begleitung) als auch der Befehl FCH (Stopp der Begleitung) erkannt.

MIDI Implementation Chart / MIDI-Implementierungstabelle / Feuille d'implémentation MIDI / Gráfica de implementación MIDI

REMARQUE :

- Le PSR-GX76 fonctionne par défaut (selon les réglages d'usine) comme un générateur de son multi-timbre à 16 canaux. De ce fait, la réception de données n'affecte ni les voix de panneau ni les réglages de panneau. Cependant, les messages MIDI figurant dans la liste ci-dessous ont des effets sur les voix de panneau, l'accompagnement automatique et les morceaux.
 - MIDI Master Tuning (Accord général MIDI)
 - · Messages exclusifs au système permettant de modifier respectivement les types d'effets Reverb, Chorus et DSP.
- *2 Les messages relatifs à ces numéros de modification de commande ne peuvent pas être transmis à partir du PSR-GX76. Toutefois, il est possible de les émettre pendant la reproduction de l'accompagnement ou en utilisant l'effet Harmony
- *3 Exclusif
 - <GM System ON> F0H, 7EH, 7FH, 09H, 01H , F7H
 - Ce message rétablit automatiquement tous les réglages par défaut de l'instrument, à l'exception de la commande MIDI Master Tuning (Accord général MIDI)
 - <MIDI Master Volume> (Volume général MIDI) F0H, 7FH, 7FH, 04H, 01H, II, mm, F7H
 - Ce message autorise la modification simultanée du volume de tous les canaux (Universal System Exclusive).
 - Les valeurs « mm » sont utilisées pour MIDI Master Tuning. (Les valeurs « II » sont ignorées).
 - <MIDI Master Tuning> (Accord général MIDI) F0H, 43H, 1nH, 27H, 30H, 00H, 00H, mm, II, cc, F7H
 - Ce message modifie simultanément la valeur de l'accord de tous les canaux.
 - Les valeurs « mm » et « II » sont utilisées pour MIDI Master Tuning.
 - Les valeurs par défaut de « mm » et « II » sont respectivement 08H et 00H. Toutes les valeurs peuvent être utilisées pour « n » et « cc ».

<Bulk Dump> (Vidage de données en bloc)

- Cette commande sert à sauvegarder (enregistrer) les données utilisateur (morceaux utilisateur et mémoire de registration).
- Ces messages commandent le réglage de l'horloge pour l'accompagnement.
- <Reverb Type> (type de réverbération) F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 00H, mmH, IIH, F7H
- mm : Reverb Type MSB
- II : Reverb Type LSB

Reportez-vous à la page (89) pour les détails.

- <Chorus Type> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 20H, mmH, IIH, F7H
- mm : Chorus Type MSB
- II : Chorus Type LSB

Reportez-vous à la page (89) pour les détails.

- <DSP Type> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 40H, mmH, IIH, F7H
- mm : DSP Type MSB
- II : DSP Type LSB

Reportez-vous à la page (89) pour les détails

- <DRY Level> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 08H, 0mH, 11H, IIH, F7H
- II : Dry Level
- 0m : Channel Number (Numéro de canal)
- *4 Lors du lancement de l'accompagnement, un message FAH est transmis. À l'arrêt de l'accompagnement, c'est un message FCH qui est transmis. Quand l'horloge est réglée sur External (externe), les deux types de messages FAH (au lancement de l'accompagnement) et FCH (à l'arrêt de l'accompagnement) sont reconnus

NOTA:

- Con los ajustes iniciales (ajustes de fabricación), el PSR-GX76 funciona normalmente como un generador de tonos de varios timbres de 16 canales, y los datos de entrada no afectan a los sonidos ni ajustes del panel. En cualquier caso, los mensajes MIDI enumerados a continuación sí afectan a los sonidos del panel, al acompañamiento automático y a las canciones
 - · Afinación principal MIDI
 - Mensajes exclusivos del sistema para cambiar el tipo de reverberación, el tipo de coro y el tipo de DSP.
- *2 Los mensajes para estos números de cambio de control no pueden transmitirse desde el mismo PSR-GX76. En cualquier caso, podrían transmitirse al tocar el acompañamiento o usar el efecto de armonía.
- - <GM System ON> (Sistema GM conectado) F0H, 7EH, 7FH, 09H, 01H, F7H
 - Este mensaje restituye automáticamente todos los ajustes iniciales para el instrumento, a excepción de la afinación principal MIDI.
 - <MIDI Master Volume> (Volumen principal MIDI) F0H, 7FH, 7FH, 04H,
 - Este mensaje permite cambiar simultáneamente el volumen de todos los canales (Exclusivo del Sistema Universal).
 - Los valores de "mm" se usan para la afinación principal MIDI. (Los valores para "II" se ignoran.)
 - <MIDI Master Volume> (Afinación principal MIDI) F0H, 43H, 1nH, 27H, 30H, 00H, 00H, mm, IÌ, cc, F7H
 - Este mensaje cambia simultáneamente el valor de afinación de todos los canales.
 - Los valores de "mm" v "II" se usan para la afinación principal MIDI.
 - El valor inicial de "mm" y "II" es de 08H y 00H respectivamente. Puede usarse cualquier valor para "n" y "cc".
 - <Bulk Dump> (datos por lotes)>
 - Se usa para guardar (grabar) datos de usuario (canciones de usuario y memoria de registro).
 - Estos mensaies controlan el ajuste del reloi para el acompañamiento.
 - <Rever Type> (Tipo de reverberación) F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 00H, mmH, lÌH, F7H
 - mm: Reverberación tipo MSB
 - II: Reverberación tipo LSB

Para más detalles, consulte la lista de efectos (página 89)

- <Chorus Type> (Tipo de coro) F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 20H,
- mm: Coro tipo MSB
- II: Coro tipo LSB

Para más detalles, consulte la lista de efectos (página 89)

- <DSP Type> (Tipo de DSP) F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 40H, mmH,
- mm: Tipo de DSP MSB
- II: Tipo de DSP LSB

Para más detalles, consulte la lista de efectos (página 89)

- <Dry Level> (Nivel DRY) F0H, 43H, 1nH, 4CH, 08H, 0mH, 11H, IIH, F7H
 - II: Nivel Dry
- 0m: Número de canal
- *4 Cuando se inicia el acompañamiento se transmite un mensaje FAH. Cuando se detiene el acompañamiento se transmite un mensaje FCH. Cuando el reloi se aiusta al modo externo, se reconocen tanto el FAH (inicio de acompañamiento) como el FCH (detención de acompañamiento).

MIDI Implementation Chart / MIDI-Implementierungstabelle / Feuille d'implémentation MIDI / Gráfica de implementación MIDI

■ Effect map / Effekt-Zuordnung / Liste des effets / Lista de efectos

- * If the received value does not contain an effect type in the TYPE LSB, the LSB will be directed to TYPE 0.
- * The numbers in parentheses in front of the Effect Type names correspond to the number indicated in the display..
- * By using an external sequencer, which is capable of editing and transmitting the system exclusive messages and parameter changes, you can select the Reverb, Chorus and DSP effect types which are not accessible from the PSR-GX76 panel itself. When one of the effects is selected by the external sequencer, "-" will be shown on the display.
- * Wenn der empfangene Wert in TYPE LSB keinen Effekt-Typ enthält, wird für den LSB-Wert TYPE 0 angenommen.
- * Die Zahlen in Klammern vor den Effekttypnamen entsprechen der im Display angezeigten Zahl.
- * Bei Verwendung eines externen Sequenzers, mit dem systemexklusive Daten und Parameteränderungen spezifiziert und gesendet werden können, lassen sich die Reverb-, Chorus- und Effekt-Typen wählen, die über das Bedienfeld des PSR-GX76 nicht wählbar sind. Wenn ein solcher Effekt per Sequenzer aufgerufen wurde, wird "-" auf dem Display angezeigt.

- * Si les valeurs des effets ne contient pas un type d'effet dans TYPE LSB, le LSB sera orienté vers TYPE 0.
- * Les chiffres entre parenthèses situés en regard des noms de types d'effets correspondent au numéro apparaissant dans l'affichage.
- * En se servant d'un séquenceur extérieur capable d'éditer et de transmettre les messages exclusifs de système et les modifications de paramètre de réglage, vous pouvez sélectionner le type d'effet Reverb, Chorus et DSP qui ne sont pas accessibles à partir de la consoie du PSR-GX76. Le signe "-" apparaît dans l'afficheur dès qu'un des effets est sélectionné par le séquenceur extérieur.
- * Si el valor recibido no contiene un tipo de efecto en TYPE LSB, LSB se dirigirá a TYPE 0.
- * Los números entre paréntesis delante de los nombres del tipo de efecto corresponden al número indicado en la pantalla.
- * Empleando un secuenciador exterior, que sea capaz de editar y transmitir los mensajes exclusivos del sistema y los cambios de parámetros, podrá seleccionar los tipos de efectos de reverberación, coros, y DSP que no son accesibles desde el mismo panel del PSR-GX76. Cuando se selecciona uno de los efectos con el secuenciador exterior, se indicará "-" en el visualizador.

REVERB

TYPE MSB	TYPE LSB											
MSB	00	01	02	08	16	17	18	19	20			
000	No Effect											
001	(1)Hall1					(2)Hall2						
002	Room					(3)Room1		(4)Room2				
003	Stage				(5)Stage1	(6)Stage2						
004	Plate				(7)Plate1	(8)Plate2						
005127	No Effect											

CHORUS

TYPE MSB	TYPE LSB											
MSB	00	01	02	08	16	17	18	19	20			
000064	No Effect											
065	Chorus		Chorus2									
066	Celeste					Chorus1						
067	Flanger			Flanger1		Flanger2						
068127	No Effect											

DSP

TYPE	TYPE LSB										
MSB	00	01	02	08	16	17	18	19	20		
000	No Effect										
001	(1)Hall1					(2)Hall2					
002	Room					(3)Room1		(4)Room2			
003	Stage				(5)Stage1	(6)Stage2					
004	Plate				(7)Plate1	(8)Plate2					
005	Delay L,C,R				(26)Delay L,C,R						
006	(27)Delay L,R										
007	(28)Echo										
800	(29)Cross Delay										
009	(9)Early Reflection1	(10)Early Reflection2									
010	(11)Gate Reverb										
011	(12)Reverse Gate										
012019	No Effect										
020	(30)Karaoke										
021064	No Effect										
065	Chorus		(14)Chorus2								
066	Celeste					(13)Chorus1					
067	Flanger			(15)Flanger1		(16)Flanger2					
068	Symphonic				(17)Symphonic						
069	Rotary Speaker				(19)Rotary Speaker1						
070	Tremolo				(21)Tremolo1						
071	Auto Pan				(24)Auto Pan		(20)Rotary Speaker2	(22)Tremolo2	(23)Guitar Tremolo		
072	(18)Phaser										
073	Distortion										
074	(33)Overdrive										
075	(34)Amp Simulation				(31)Distortion Hard	(32)Distortion Soft					
076	(36)3Band EQ					(35)EQ Telephone					
077	(37)2Band EQ										
078	Auto Wah				(25)Auto Wah						
079127	No Effect										



Specifications / Technische Daten / Spécifications / Especificaciones

Keyboards

 76 standard-size keys, with Touch Response and Dynamic Filter.

Display

• Large multi-function LCD display (backlit)

Setup

STANDBY/ON

• MASTER VOLUME : MIN - MAX

Panel Controls

 OVERALL (L, R), SONG, VOICE, STYLE, PORTABLE GRAND, DJ, METRONOME, [0]-[9], [+](YES), [-](NO), DEMO, TOUCH, HARMONY, Dict., L, R, TEMPO/TAP, PITCH BEND

Voice

118 panel voices + 10 Drum Kits + 128 GM Voices

• Polyphony : 32

Voice Set

Auto Accompaniment

• 100 styles

Accompaniment Control: ACMP ON/OFF, SYNC STOP,

SYNC START, START/STOP, INTRO/ENDING, MAIN A/B(AUTO FILL)

Fingering : Multi fingeringAccompaniment Volume

Yamaha Educational Suite

Dictionary

• Lesson 1-4

One Touch Setting

• Voice (for each style or song)

Overall controls

- Transpose
- Tuning
- Accompaniment Volume
- Song Volume
- Metronome Volume
- MIDI
- Reverb
- DSP
- Harmony
- Grade
- Talking
- Pitch Bend Range

Effects

Reverb : 8 typesDSP : 37 typesHarmony : 26 types

Song

• 100 Songs + 5 User Songs

• Song Clear, Track Clear

Recording

Song

User Song : 5 Songs Real Time Recording

Recording Tracks: 1, 2, 3, 4, 5, CHORD

MIDI

- Clock
- Bulk Send/Receive
- Initial Send

Auxiliary jacks

 PHONES/OUTPUT, DC IN 10-12V, MIDI IN/OUT, SUSTAIN

Amplifier

• 3.0W + 3.0W

Speakers

• 12cm x 2 + 3cm x 2

Power Consumption

• 15 W (when using PA-3B power adaptor)

Power Supply

 Adaptor : Yamaha PA-3B AC power adaptor
 Batteries : Six "D" size, SUM-1, R-20 or equivalent hatteries

Dimensions (W x D x H)

• 1188 x 435 x 129 mm (46-3/4" x 17-1/8" x 5-1/16")

Weight

• 8 kg (17 lbs., 10 oz.)

Supplied Accessories

- Music Stand
- Owner's Manual
- Song Book

Optional Accessories

Headphones : HPE-150AC power adaptor : PA-3BFootswitch : FC4, FC5

- * Specifications and descriptions in this owner's manual are for information purposes only. Yamaha Corp. reserves the right to change or modify products or specifications at any time without prior notice. Since specifications, equipment or options may not be the same in every locale, please check with your Yamaha dealer.
- * Die technischen Daten und Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung dienen nur der Information. Yamaha Corp. behält sich das Recht vor, Produkte oder deren technische Daten jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu verändern oder zu modifizieren. Da die technischen Daten, das Gerät selbst oder Sonderzubehör nicht in jedem Land gleich sind, setzen Sie sich im Zweifel bitte mit Ihrem Yamaha-Händler in Verbindung.
- * Les caractéristiques techniques et les descriptions du mode d'emploi ne sont données que pour information. Yamaha Corp. se réserve le droit de changer ou modifier les produits et leurs caractéristiques techniques à tout moment sans aucun avis. Du fait que les caractéristiques techniques, les équipements et les options peuvent différer d'un pays à l'autre, adressez-vous au distributeur Yamaha le plus proche.
- * Las especificaciones y descripciones de este manual del propietario tienen sólo el propósito de servir como información. Yamaha Corp. se reserva el derecho a efectuar cambios o modificaciones en los productos o especificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Puesto que las especificaciones, equipos u opciones pueden no ser las mismas en todos los mercados, solicite información a su distribuidor Yamaha

For details of products, please contact your nearest Yamaha or the authorized distributor listed below.

Pour plus de détails sur les produits, veuillez-vous adresser à Yamaha ou au distributeur le plus proche de vous figurant dans la liste suivante.

Die Einzelheiten zu Produkten sind bei Ihrer unten aufgeführten Niederlassung und bei Yamaha Vertragshändlern in den jeweiligen Bestimmungsländern erhältlich.

Para detalles sobre productos, contacte su tienda Yamaha más cercana o el distribuidor autorizado que se lista debajo.

NORTH AMERICA

CANADA

Yamaha Canada Music Ltd.

135 Milner Avenue, Scarborough, Ontario, M1S 3R1, Canada Tel: 416-298-1311

Yamaha Corporation of America

6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620, U.S.A. Tel: 714-522-9011

CENTRAL & SOUTH AMERICA

MEXICO

Yamaha de Mexico S.A. De C.V., Departamento de ventas

Javier Rojo Gomez No.1149, Col. Gpe Del Moral, Deleg. Iztapalapa, 09300 Mexico, D.F.

Tel: 686-00-33

Yamaha Musical do Brasil LTDA.

Av. Rebouças 2636, São Paulo, Brasil Tel: 011-853-1377

ARGENTINA

Yamaha Music Argentina S.A.

Viamonte 1145 Piso2-B 1053, Buenos Aires, Argentina Tel: 1-371-7021

PANAMA AND OTHER LATIN AMERICAN COUNTRIES/ **CARIBBEAN COUNTRIES**

Yamaha de Panama S.A.

Torre Banco General, Piso 7, Urbanización Marbella, Calle 47 y Aquilino de la Guardia, Ciudad de Panamá, Panamá Tel: 507-269-5311

EUROPE

THE UNITED KINGDOM

Yamaha-Kemble Music (U.K.) Ltd.

Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes, MK7 8BL, England Tel: 01908-366700

IRELAND

Danfay Ltd.

61D, Sallynoggin Road, Dun Laoghaire, Co. Dublin Tel: 01-2859177

GERMANY/SWITZERLAND

Yamaha Europa GmbH. Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, F.R. of Germany Tel: 04101-3030

Yamaha Music Austria

Schleiergasse 20, A-1100 Wien Austria Tel: 01-60203900

THE NETHERLANDS

Yamaha Music Nederland

Kanaalweg 18G, 3526KL, Utrecht, The Netherlands Tel: 030-2828411

BELGIUM

Yamaha Music Belgium

Keiberg Imperiastraat 8, 1930 Zaventem, Belgium Tel: 02-7258220

FRANCE

Yamaha Musique France,

Division Claviers

BP 70-77312 Marne-la-Vallée Cedex 2, France Tel: 01-64-61-4000

ITALY

Yamaha Musica Italia S.P.A., **Home Keyboard Division**

Viale Italia 88, 20020 Lainate (Milano), Italy Tel: 02-935-771

SPAIN/PORTUGAL

Yamaha-Hazen Electronica Musical, S.A.

Jorge Juan 30, 28001, Madrid, Spain Tel: 91-577-7270

GREECE

Philippe Nakas S.A. Navarinou Street 13, P.Code 10680, Athens, Greece Tel: 01-364-7111

Yamaha Scandinavia AB

J. A. Wettergrens Gata 1 Box 30053 S-400 43 Göteborg, Sweden Tel: 031 89 34 00

DENMARK

YS Copenhagen Liaison Office

Generatorvej 8B DK-2730 Herley, Denmark Tel: 44 92 49 00

FINLAND

F-Musiikki Oy

Kluuvikatu 6, P.O. Box 260, SF-00101 Helsinki, Finland Tel: 09 618511

NORWAY

Norsk filial av Yamaha Scandinavia AB

Grini Næringspark 1 N-1345 Østerås, Norway Tel: 67 16 77 70

ICELAND

Skifan HF

Skeifan 17 P.O. Box 8120 IS-128 Reykjavik, Iceland Tel: 525 5000

OTHER EUROPEAN COUNTRIES

Yamaha Europa GmbH. Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen,

F.R. of Germany Tel: 04101-3030

AFRICA

Yamaha Corporation,

International Marketing Division

Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650 Tel: 053-460-2312

MIDDLE EAST

TURKEY/CYPRUS

Yamaha Europa GmbH.

Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, F.R. of Germany Tel: 04101-3030

OTHER COUNTRIES

Yamaha Music Gulf FZE

LB21-128 Jebel Ali Freezone P.O.Box 17328, Dubai, U.A.E. Tel: 971-4-81-5868

ASIA

HONG KONG

Tom Lee Music Co., Ltd.

11/F., Silvercord Tower 1, 30 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong Tel: 2737-7688

INDONESIA

PT. Yamaha Music Indonesia (Distributor)

PT. Nusantik

Gedung Yamaha Music Center, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia Tel: 21-520-2577

KOREA

Cosmos Corporation

1461-9, Seocho Dong, Seocho Gu, Seoul, Korea Tel: 02-3486-0011

Yamaha Music Malaysia, Sdn., Bhd.

Lot 8, Jalan Perbandaran, 47301 Kelana Jaya, Petaling Jaya, Selangor, Malaysia Tel: 3-703-0900

PHILIPPINES

Yupangco Music Corporation

339 Gil J. Puyat Avenue, P.O. Box 885 MCPO, Makati, Metro Manila, Philippines Tel: 819-7551

SINGAPORE

Yamaha Music Asia Pte., Ltd.

11 Ubi Road #06-00, Meiban Industrial Building, Singapore Tel: 65-747-4374

TAIWAN

Yamaha KHS Music Co., Ltd.

10F, 150, Tun-Hwa Northroad, Taipei, Taiwan, R.O.C. Tel: 02-2713-8999

THAILAND

Siam Music Yamaha Co., Ltd.

121/60-61 RS Tower 17th Floor, Ratchadaphisek RD., Dindaeng, Bangkok 10320, Thailand Tel: 02-641-295

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA AND OTHER ASIAN COUNTRIES

Yamaha Corporation, International Marketing Division

Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650 Tel: 053-460-2317

OCEANIA

AUSTRALIA

Yamaha Music Australia Pty. Ltd.

17-33 Market Street, South Melbourne, Vic. 3205, Australia Tel: 3-699-2388

NEW ZEALAND

Music Houses of N.Z. Ltd.

146/148 Captain Springs Road, Te Papapa, Auckland, New Zealand Tel: 9-634-0099

COUNTRIES AND TRUST TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN

Yamaha Corporation,

International Marketing Group

Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650 Tel: 053-460-2312

HEAD OFFICE

Yamaha Corporation, Electronic Musical Instrument Division

Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650 Tel: 053-460-3273

Yamaha PK CLUB (Portable Keyboard Home Page) http://www.yamaha.co.jp/english/product/pk/

