



O1V96i

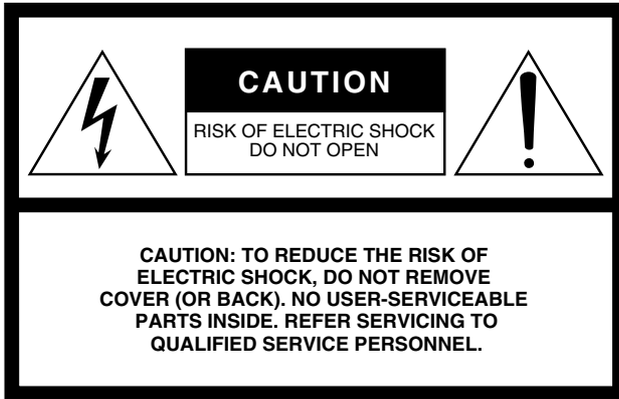
DIGITAL MIXING CONSOLE

Manual de Instrucciones

Conserve este manual para futuras referencias.

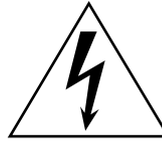
Contenido

PRECAUCIONES	5	Crear una capa personalizada combinando canales (User Assignable Layer)	44
Bienvenidos	7	Utilizar el oscilador	45
Contenido del paquete	7	Utilizar las teclas definidas por el usuario ..	46
Acerca de la utilidad	7	Utilizar Operation Lock	47
Actualizaciones del firmware	8	Inicializar	48
Acerca de este Manual de Instrucciones	8	Solucionar problemas	49
Convenciones utilizadas en este manual	8	Mensajes de error	51
Superficie de control y panel posterior	9	Contenido del Manual de referencia	54
Superficie de control	9	Especificaciones	55
Panel posterior	16	Especificaciones generales	55
Instalar una tarjeta opcional	18	Bibliotecas	60
Principios básicos de funcionamiento	19	Especificación de entrada analógica	61
Acerca de la pantalla	19	Especificaciones de salida analógica	61
Seleccionar páginas de pantalla	20	Especificaciones de entrada digital	62
Interface de pantalla	20	Especificaciones de salida digital	62
Seleccionar capas	21	Especificaciones de ranura E/S	63
Seleccionar Canales	22	Especificaciones de E/S MIDI/USB/ WORD CLOCK	64
Seleccionar modos Fader	22	Dimensiones	64
Medir	23	Opciones	65
Conexiones y configuración	25	Montar el 01V96i en rack utilizando el kit de montaje rack RK1	65
Conexiones	25	Índice	66
Conexiones y ajustes Wordclock	27	01V96i Diagrama en bloques final de manual	
Aplicar patches de entrada y salida	29	01V96i Diagrama de nivel final de manual	
Guía	31		
Aplicar patches de entrada y salida	31		
Ajustar los niveles Input	32		
Emparejar canales	33		
Señales de direccionamiento	33		
Ecuilibrar las señales de entrada	35		
Utilizar la Biblioteca EQ	36		
Comprimir las señales de entrada	37		
Utilizar los efectos Internos	38		
Grabar en un software DAW a través del puerto USB	39		
Ajustar los niveles de monitorización desde la DAW	41		
Utilizar memorias de escena	42		
Cambiar los nombres de los canales	43		



The above warning is located on the rear of the unit.

• Explanation of Graphical Symbols



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer’s instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE.

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.

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

(class B)

ADVARSEL!

Lithiumbatteri—Eksplodingsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandoren.

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

(lithium caution)

NEDERLAND / THE NETHERLANDS

- Dit apparaat bevat een lithium batterij voor geheugen back-up.
- This apparatus contains a lithium battery for memory back-up.
- Raadpleeg uw leverancier over de verwijdering van de batterij op het moment dat u het apparaat aan het einde van de levensduur of gelieve dan contact op te nemen met de vertegenwoordiging van Yamaha in uw land.
- For the removal of the battery at the moment of the disposal at the end of life please consult your retailer or Yamaha representative office in your country.
- Gooi de batterij niet weg, maar lever hem in als KCA.
- Do not throw away the battery. Instead, hand it in as small chemical waste.

(lithium disposal)

This product contains a battery that contains perchlorate material. Perchlorate Material—special handling may apply, See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

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

(Perchlorate)

This product contains a high intensity lamp that contains a small amount of mercury. Disposal of this material may be regulated due to environmental considerations. For disposal information in the United States, refer to the Electronic Industries Alliance web site: www.eiae.org

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

(mercury)

COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT (DECLARATION OF CONFORMITY PROCEDURE)

Responsible Party : Yamaha Corporation of America
Address : 6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif.
90620
Telephone : 714-522-9011
Type of Equipment : Digital Mixing Console
Model Name : 01V96i

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

See user manual instructions if interference to radio reception is suspected.

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

(FCC DoC)

IMPORTANT NOTICE FOR THE UNITED KINGDOM

Connecting the Plug and Cord

WARNING: THIS APPARATUS MUST BE EARTHED
IMPORTANT. The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

GREEN-AND-YELLOW : EARTH
BLUE : NEUTRAL
BROWN : LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured GREEN-and-YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol  or colored GREEN or GREEN-and-YELLOW.

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK.

The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED.

(3 wires)

PRECAUCIONES

LEER DETENIDAMENTE ANTES DE EMPEZAR

* Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.



ADVERTENCIA

Siga siempre las precauciones básicas detalladas a continuación para prevenir la posibilidad de lesiones graves, o incluso la muerte, por descargas eléctricas, cortocircuitos, daños, incendios u otros peligros. Estas precauciones incluyen, aunque no de forma exclusiva, las siguientes:

Fuente y cable de alimentación

- No coloque el cable de alimentación cerca de fuentes de calor, como calefactores o radiadores, no lo doble excesivamente ni deteriore el cable de ninguna otra forma, no coloque objetos pesados sobre él ni lo ponga donde alguien pudiera pisarlo, tropezar o pasarle objetos por encima.
- Utilice la tensión correcta para el dispositivo. La tensión requerida se encuentra impresa en la placa identificativa del dispositivo.
- Utilice únicamente el enchufe y el cable de alimentación suministrado. Si va a utilizar el dispositivo en una zona diferente a aquella donde realizó la compra, es posible que el cable de alimentación que se incluye no sea el adecuado. Consulte al distribuidor de Yamaha.
- Compruebe periódicamente el enchufe y quite la suciedad o el polvo que pudiera haberse acumulado en él.
- Asegúrese de realizar la conexión a una toma adecuada y con una conexión a tierra de protección. Una conexión a tierra incorrecta podría ocasionar descargas eléctricas.

No abrir

- Este dispositivo contiene piezas cuyo mantenimiento no puede realizar el usuario. No abra el dispositivo ni trate de desmontar o modificar de forma alguna los componentes internos. En caso de mal funcionamiento, deje de usarlo de inmediato y pida al servicio técnico de Yamaha que lo inspeccione.

Advertencia sobre el agua

- No exponga el dispositivo a la lluvia, ni lo use cerca del agua o en lugares donde haya mucha humedad, ni le ponga encima recipientes (como jarrones, botellas o vasos) que contengan líquido, ya que puede derramarse y penetrar en el interior del aparato. Si algún líquido, como agua, se filtrara en el dispositivo, apáguelo de inmediato y desenchúfelo de la toma de CA. Seguidamente, pida al personal de asistencia de Yamaha que revise el dispositivo.
- Nunca enchufe o desenchufe un cable eléctrico con las manos mojadas.

Advertencia sobre el fuego

- No coloque objetos encendidos como, por ejemplo, velas sobre la unidad, porque podrían caerse y provocar un incendio.

Si observa cualquier anomalía

- Si surge alguno de los problemas siguientes, apague inmediatamente el interruptor y desenchufe el aparato. Seguidamente, pida al servicio técnico de Yamaha que revise el dispositivo.
 - El cable de alimentación o el enchufe están desgastados o dañados.
 - Produce olor o humo no habituales.
 - Se ha caído algún objeto dentro del dispositivo.
 - Se produce una pérdida repentina de sonido mientras se está utilizando el dispositivo.
- Si este dispositivo se cae o resulta dañado, apague inmediatamente el interruptor de alimentación, desconecte el enchufe eléctrico de la toma, y pida al personal de Yamaha que inspeccione el dispositivo.



ATENCIÓN

Siempre siga las precauciones básicas indicadas abajo para evitar así la posibilidad de sufrir lesiones físicas o de dañar el dispositivo u otros objetos. Estas precauciones incluyen, aunque no de forma exclusiva, las siguientes:

Fuente y cable de alimentación

- Cuando quite el enchufe del instrumento o de la toma, tire siempre del propio enchufe y no del cable. Si tira del cable, podría dañarlo.
- Extraiga el enchufe de la toma de corriente cuando el dispositivo no se vaya a usar durante períodos de tiempo prolongados o cuando haya tormentas con aparato eléctrico.

Colocación

- No coloque el dispositivo en una posición inestable en la que se pueda caer accidentalmente.
- No bloquee los conductos de ventilación. Este dispositivo cuenta con orificios de ventilación en la parte posterior y lateral para evitar que la temperatura interna se eleve en exceso. Concretamente, no coloque el dispositivo sobre un lado ni boca abajo. Una ventilación inadecuada podría producir sobrecalentamiento y posibles daños en los dispositivos, o incluso un incendio.

- Si monta este dispositivo en una estantería EIA estándar, deje la parte posterior y mantenga la estantería como mínimo a 10cm de la pared. Si monta este dispositivo en una estantería junto con un dispositivo que pueda generar calor, como un amplificador, tome precauciones para evitar que se acumule el calor en el interior del dispositivo, por ejemplo dejando espacio entre los dispositivos e instalando paneles de ventilación.
- Al transportar o mover el dispositivo, no lo coja por la pantalla. Si lo hiciera, podría pillarse los dedos debajo del dispositivo y provocar lesiones.
- No presione el panel posterior del dispositivo contra la pared. Si lo hiciera, el enchufe podría entrar en contacto con la pared y separarse del cable de alimentación, provocando un cortocircuito, un funcionamiento defectuoso, o incluso fuego.
- No coloque el dispositivo en un lugar donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o con salitre. Si ocurriera, podría dar lugar a un funcionamiento defectuoso.
- Antes de cambiar el dispositivo de lugar, desconecte todos los cables.

- Cuando instale el dispositivo, asegúrese de que se puede acceder fácilmente a la toma de CA que está utilizando. Si se produce algún problema o un fallo en el funcionamiento, apague inmediatamente el interruptor de alimentación y desconecte el enchufe de la toma de corriente. Incluso cuando el interruptor de alimentación está apagado, sigue llegando al producto un nivel mínimo de electricidad. Si no va a utilizar el producto durante un periodo prolongado de tiempo, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación de la toma de CA de la pared.

Conexiones

- Antes de conectar el dispositivo a otros dispositivos, desconecte la alimentación de todos ellos. Antes de apagar o encender los dispositivos, baje el volumen al mínimo.

Aviso

Lea las siguientes precauciones para evitar funcionamientos incorrectos o daños en el dispositivo, así como para evitar la pérdida de información.

Precauciones para el mantenimiento y la manipulación

- No utilice este dispositivo cerca de otro producto eléctrico como un televisor, una radio, un equipo estéreo o un teléfono inalámbrico. Si lo hiciera, podría causar interferencias en el dispositivo o en el televisor o radio.
- No utilice este dispositivo en lugares expuestos a la luz directa del sol (como en el interior de un vehículo durante el día), en lugares con temperaturas extremadamente elevadas, como cerca de una estufa, en lugares con temperaturas muy bajas o en lugares con un exceso de polvo o sujeto a fuertes vibraciones. Si lo hiciera podría deformarse el panel de este dispositivo, causar errores de funcionamiento en los componentes internos o causar un funcionamiento poco seguro.
- No coloque objetos de vinilo, plástico o goma encima de este dispositivo. De lo contrario, se podría decolorar o deformar el panel.

Pila de reserva

- Este dispositivo cuenta con una pila de reserva incorporada. Cuando se desenchufa el cable de alimentación de la toma de CA, se conservan los datos internos. No obstante, si la pila de reserva se descarga totalmente, estos datos se perderán. Si la batería de seguridad tiene un bajo nivel de carga, al activar el dispositivo en la pantalla se visualizará el mensaje "WARNING Low Battery!". En este caso, guarde los datos de inmediato en un soporte externo por medio de MIDI Bulk Dump, y haga substituir la batería de seguridad por personal cualificado de Yamaha.
La duración media de la batería interna es de 5 años aproximadamente, dependiendo de las condiciones de uso.

Información

- * Las ilustraciones y pantallas en este Manual de instrucciones se incluyen sólo con fines instructivos y pueden diferir de las que realmente se visualicen en su dispositivo.
- * Los nombres de empresas y de productos en este Manual de instrucciones son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.

Mantenimiento

- Retire el enchufe de la toma de CA cuando limpie el dispositivo.

Precaución en el manejo

- No introduzca los dedos ni las manos en ninguno de los huecos o aberturas del dispositivo (conductos de ventilación, etc.).
- No inserte ni deje caer objetos extraños (papel, plástico, metal, etc.) en ninguno de los huecos o aberturas del dispositivo (conductos de ventilación, etc.) Si esto sucede, desconecte de inmediato la alimentación y desenchufe el cable de alimentación de la toma de CA. Seguidamente, pida al personal de asistencia de Yamaha que revise el dispositivo.
- No se apoye en el dispositivo, ni coloque objetos pesados sobre él, y no ejerza una presión excesiva sobre los botones, interruptores o conectores.
- No utilice los auriculares con volumen alto o incómodo durante un periodo prolongado, ya que podría provocar una pérdida de audición permanente. Si experimenta alguna pérdida de audición u oye pitidos, consulte a un médico.

Yamaha no se responsabiliza por daños debidos a uso inapropiado o modificaciones hechas al dispositivo, ni tampoco por datos perdidos o destruidos.

Apague siempre el dispositivo cuando no lo use.

El rendimiento de los componentes con contactos móviles, como interruptores, controles de volumen y conectores, se reduce progresivamente. Consulte al personal cualificado de Yamaha sobre la sustitución de los componentes defectuosos.

Información para Usuarios sobre Recolección y Disposición de Equipamiento Viejo



Este símbolo en los productos, embalaje, y/o documentación que se acompañe significa que los productos electrónicos y eléctricos usados no deben ser mezclados con desechos hogareños corrientes.

Para el tratamiento, recuperación y reciclado apropiado de los productos viejos, por favor llévelos a puntos de recolección aplicables, de acuerdo a su legislación nacional y las directivas 2002/96/EC.

Al disponer de estos productos correctamente, ayudará a ahorrar recursos valiosos y a prevenir cualquier potencial efecto negativo sobre la salud humana y el medio ambiente, el cual podría surgir de un inapropiado manejo de los desechos.

Para mayor información sobre recolección y reciclado de productos viejos, por favor contacte a su municipio local, su servicio de gestión de residuos o el punto de venta en el cual usted adquirió los artículos.

[Para usuarios de negocios en la Unión Europea]

Si usted desea deshacerse de equipamiento eléctrico y electrónico, por favor contacte a su vendedor o proveedor para mayor información.

[Información sobre la Disposición en otros países fuera de la Unión Europea]

Este símbolo sólo es válido en la Unión Europea. Si desea deshacerse de estos artículos, por favor contacte a sus autoridades locales y pregunte por el método correcto de disposición.

(weee_eu)

Bienvenidos

Gracias por elegir la consola de mezcla digital 01V96i de Yamaha.

La consola digital compacta 01V96i incorpora procesamiento de audio digital de 24 bits/96 kHz sin compromiso, como también mezcla simultánea de 40 canales. La 01V96i permite cubrir una amplia gama de necesidades y aplicaciones, incluyendo la grabación multi-pista, la mezcla de 2 canales y la generación de sonido surround.

Contenido del paquete

- Cable de alimentación
- Manual del usuario (este documento)
- CUBASE AI DOWNLOAD INFORMATION (impreso)

Acerca de la utilidad

La utilidad incluida le permite utilizar la 01V96i conectada al ordenador.

■ Yamaha Steinberg USB Driver

Se trata del controlador que permite conectar la 01V96i al ordenador. Al instalarlo en el ordenador posibilita la comunicación audio/MIDI.

■ 01V96i Editor

Este software le permite realizar ajustes para la consola 01V96i desde su ordenador. También le permite realizar copias de seguridad de la consola y crear configuraciones aunque la consola física no esté disponible.

01V96i Editor se ejecuta en el software de la plataforma "Studio Manager Version 2".

■ Studio Manager Version 2

Este software permite gestionar varios editores de manera centralizada. 01V96i Editor también funciona con este software. Permite guardar o recuperar simultáneamente ajustes para varios dispositivos.

Este software puede descargarse desde el sitio web Yamaha Pro Audio.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

Para más información acerca de la instalación y la configuración, consulte el sitio web anterior y la guía de instalación incluida con el programa descargado.

Actualizaciones del firmware

Este producto está diseñado para permitir la actualización del firmware interno de cara a mejorar el rendimiento, añadir más funciones o solucionar problemas. Las actualizaciones de firmware se realizan con el producto conectado a un ordenador, de modo que antes debe instalar el “Yamaha Steinberg USB Driver” en el ordenador.

La actualización del firmware se realiza con un software de actualización. Puede descargar dicho software de actualización desde el siguiente sitio web.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

Para más detalles acerca del procedimiento de actualización y los ajustes, consulte la guía de actualización del firmware facilitada en el sitio web.

Acerca de este Manual de Instrucciones

■ Manual del usuario (este documento)

El manual del usuario describe los nombres y las funciones de los elementos de los paneles, además de explicar su funcionamiento básico.

■ Manual de referencia (formato PDF)

Explica detalles de la funcionalidad, los parámetros de efectos y las funciones relacionadas con MIDI.

El Manual de referencia está disponible en el sitio web de audio profesional de Yamaha.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

Consultar el manual en PDF

El manual de referencia se facilita como archivo electrónico en formato PDF, que puede visualizar desde el ordenador. Si utiliza “Adobe® Reader®” para visualizar este archivo en su ordenador, podrá buscar palabras rápidamente, imprimir sólo las páginas que necesite o hacer clic en un enlace para acceder a una sección importante. En concreto, la búsqueda de palabras y los enlaces son funciones muy útiles y sólo están disponibles en el archivo electrónico; esperamos que saque provecho de estas posibilidades.

La última versión de Adobe Reader puede descargarse desde el siguiente sitio web.

<http://www.adobe.com/>

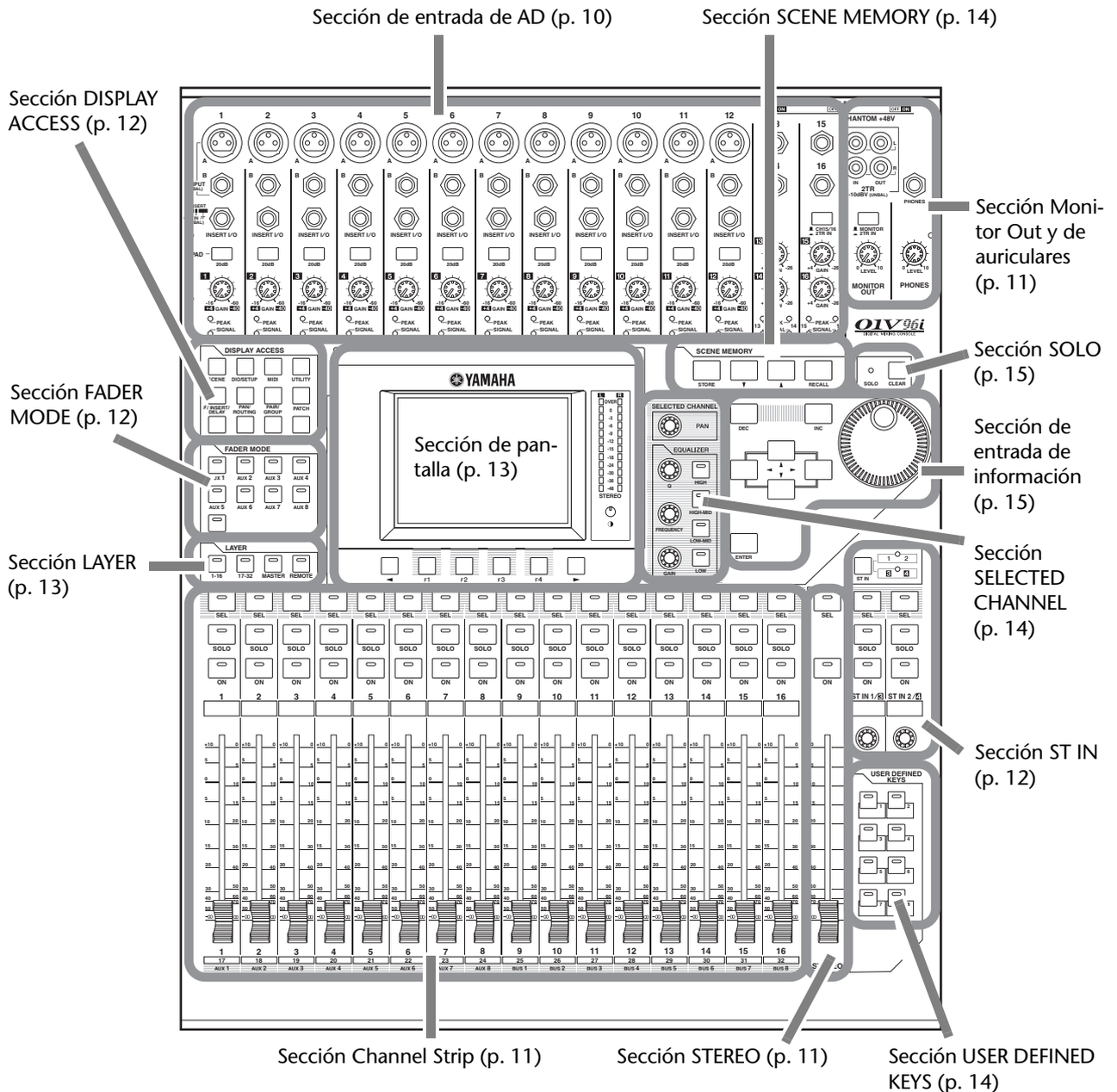
Convenciones utilizadas en este manual

El 01V96i dispone de dos tipos de botones: botones físicos que puede pulsar (por ejemplo, ENTER y DISPLAY) y botones que aparecen en las páginas de la pantalla. Las referencias a botones físicos están entre corchetes, por ejemplo “pulse el botón [ENTER]”. Las referencias a los botones de las páginas de la pantalla no se resaltan, por ejemplo, “desplace el cursor en el botón ON.”

Puede seleccionar páginas de pantalla utilizando los botones [DISPLAY] o Left Tab Scroll, Right Tab Scroll, y los botones F1–4 debajo de la pantalla. Para simplificar las explicaciones, los procedimientos sólo se refieren al método del botón [DISPLAY]. Consulte “Seleccionar páginas de pantalla” en la página 20 para información acerca de las formas en que puede seleccionar las páginas.

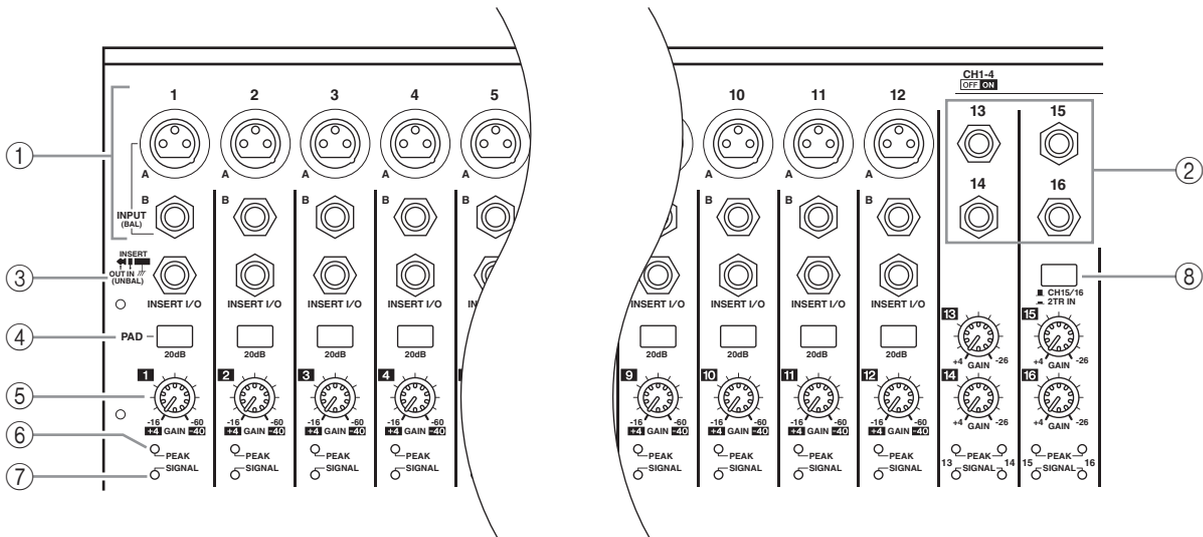
Superficie de control y panel posterior

Superficie de control



Nota: Los orificios para fijar la cubierta están situados a ambos lados de la sección de entrada AD de la 01V96i. (Tamaño M3, espacio horizontal 417mm, espacio vertical 36mm). Es posible que desee construir su propia cubierta y fijarla en el panel frontal para evitar que los controles se utilicen de forma inadvertida. Yamaha no suministra esta cubierta. Si construye y fija su propia cubierta, asegúrese de que los tornillos no sobrepasen los 10mm en el panel frontal. Deberá dejar aproximadamente 15–20mm entre el panel superior y la cubierta para no interferir en los botones y mandos de control.

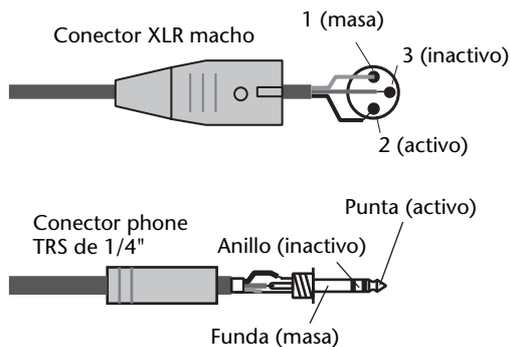
Sección de entrada de AD



1 Conectores INPUT A/B

Los conectores INPUT A son conectores de tipo XLR-3-31 balanceados que aceptan señales de nivel de línea y de micrófono. Cada uno de los conmutadores virtuales (phantom) [+48V] del panel posterior activan y desactivan la alimentación virtual de la entrada correspondiente. Los conectores INPUT B son conectores de tipo TRS balanceados que aceptan señales de nivel de línea y de micrófono. El nivel de señal nominal de ambos tipos de conectores va de -60 dB a +4 dB. Estos conectores no reciben alimentación virtual.

Si conecta cables a ambos tipos de conectores, la entrada de las señales en los conectores INPUT B funcionarán bien.



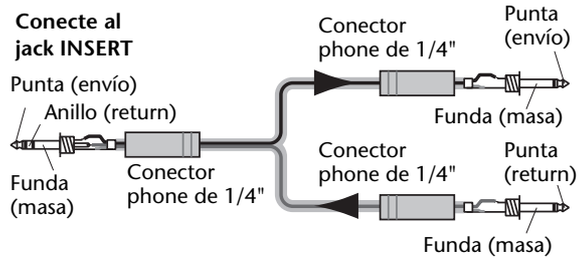
2 Conectores INPUT 13-16

Estos conectores de tipo phone TRS balanceado aceptan señales de nivel de línea. La señal nominal va de -26 dB a +4 dB. Los conectores INPUT 15 & 16 están disponibles sólo cuando el botón AD 15/16 está desactivado.

3 Conectores INSERT I/O

Estos conectores de tipo phone TRS no balanceados se utilizan para entradas y salidas de inserción de canal. Utilice un cable de división para insertar un procesador de efectos externo a los canales de entrada AD.

A la entrada del procesador



Desde la salida del procesador

4 Conmutadores PAD

Estos conmutadores activan o desactivan el pad de 20 dB (atenuador) para cada entrada de AD.

5 Controles GAIN

Estos controles ajustan la sensibilidad de entrada para cada entrada AD. La sensibilidad de entrada es de -16 dB a -60 dB cuando el Pad está desactivado, y de +4 dB a -40 dB cuando el pad está activado.

6 Indicadores PEAK

Estos indicadores se iluminan cuando el nivel de señal de entrada es de 3 dB por debajo del corte. Ajuste el conmutador Pad y los controles GAIN para que el indicador se ilumine ocasionalmente en los picos de la señal.

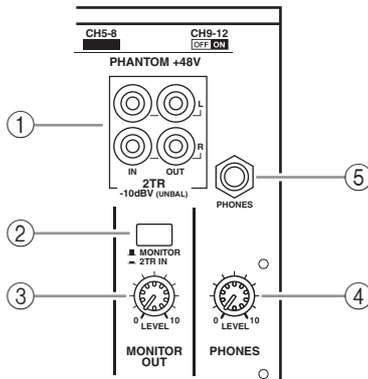
7 Indicadores SIGNAL

Estos indicadores se iluminan cuando el nivel de señal de entrada excede de -34 dB.

8 Selector AD15/16

Este botón selecciona las señales 15 y 16 de Input Channel AD. Cuando el botón está activado (pulsado), las señales 2TR IN (página 17) están seleccionadas. Cuando el botón está desactivado (elevado), las señales 15 y 16 INPUT están seleccionadas.

Sección Monitor Out y de auriculares



① Conectores 2TR IN/OUT

Estos conectores tipo phono RCA no balanceados reciben y envían señales de nivel de línea, y normalmente se utilizan para conectar una grabadora externa.

Cuando el selector AD15/16 de la sección de entrada AD (⑧) está activado (pulsado), la entrada de señal en los conectores 2TR IN se direccionan a los canales de entrada AD 15 y 16. Cuando el selector Monitor Source (②) está activado (pulsado), puede monitorizar las señales 2TR IN desde los conectores MONITOR OUT.

Las señales 2TR OUT siempre son las mismas que las señales STEREO OUT.

② Selector de la fuente de monitor

Este botón selecciona la salida de las señales desde los conectores MONITOR OUT en el panel posterior. Cuando este botón está activado (pulsado), puede monitorizar la entrada de las señales desde los conectores 2TR IN. Cuando este botón está desactivado (elevado), puede monitorizar las señales Stereo Out o las señales del canal individualizado.

③ Control MONITOR LEVEL

Este control ajusta el nivel de monitorización de la salida de las señales desde los conectores MONITOR OUT.

④ Control PHONES LEVEL

Este control ajusta el nivel de PHONES.

⑤ Jack PHONES

Puede conectar un grupo de auriculares estéreo a este jack phone estéreo. Las señales enviadas desde los conectores MONITOR OUT también se envían desde este jack.

Sección Channel Strip

① Botones [SEL]

Estos botones permiten seleccionar los canales deseados. El indicador de botón [SEL] para el canal actualmente seleccionado se ilumina. El canal seleccionado con cada botón [SEL] depende de la capa seleccionada en la sección LAYER (consulte la página 13).

Estos botones también le permiten realizar o cancelar parejas de canales, y añadir canales a (o quitarlos de) Deslizador, Mute, EQ y grupos de compresor.

② Botones [SOLO]

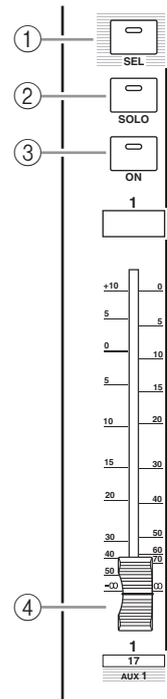
Estos botones individualizan los canales seleccionados. El indicador de botón [SOLO] del canal actualmente seleccionado se ilumina.

③ Botones [ON]

Estos botones activan o desactivan los canales seleccionados. Los indicadores de botón [ON] de los canales ON se iluminan.

④ Deslizadores de canal

Según el botón seleccionado en la sección FADER MODE (consulte la página 12), estos deslizadores ajustan los niveles de entrada del canal seleccionado o los niveles de salida Bus o Aux.



Sección STEREO

① Botón [SEL]

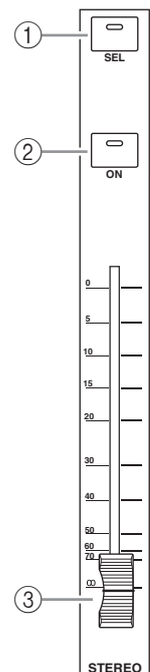
Selecciona Stereo Out.

② Botón [ON]

Activa o desactiva Stereo Out.

③ Deslizador [STEREO]

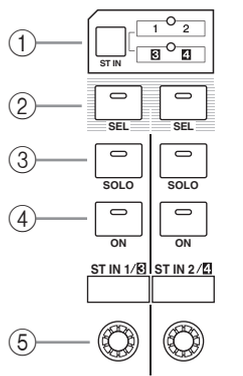
Este deslizador motorizado de 100 mm ajusta el nivel de salida final de Stereo Out.



Sección ST IN

1 Botón [ST IN]

Este botón selecciona una pareja de canales ST IN (Canales ST IN 1 & 2 o 3 & 4) que puede controlar utilizando los botones y los controles en la sección ST IN. Los indicadores de la derecha del botón indican los canales ST IN disponibles.



2 Botones [SEL]

Estos botones seleccionan un canal ST IN que quiera controlar.

3 Botones [SOLO]

Estos botones individualizan los canales ST IN seleccionados.

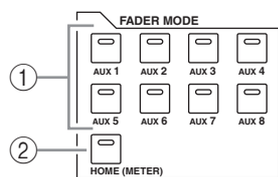
4 Botones [ON]

Estos botones activan o desactivan los canales ST IN.

5 Controles de nivel

Estos controles ajustan los niveles del canal ST IN.

Sección FADER MODE



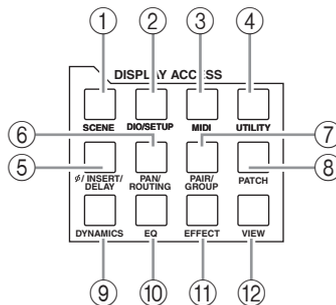
1 Botones [AUX 1]–[AUX 8]

Estos botones le permiten seleccionar un envío Aux que desee controlar. Al pulsar uno de estos botones se activa el modo Fader (consulte la página 22), y aparece la página Aux correspondiente en la pantalla. (Se ilumina el indicador de botón seleccionado). Ahora puede ajustar el nivel de envío de las señales direccionadas desde los canales de entrada hacia los buses Aux correspondientes, utilizando los deslizadores.

2 Botón [HOME]

Este botón recupera las páginas Meter que visualizan los niveles de Input Channel o los niveles de canal de salida (Bus Out, Aux Out, Stereo Out) (consulte la página 23).

Sección DISPLAY ACCESS



1 Botón [SCENE]

Este botón visualiza una página Scene, que permite almacenar y recuperar escenas.

2 Botón [DIO/SETUP]

Este botón visualiza una página DIO/Setup, que le permite ajustar el 01V96i, incluyendo los ajustes de entrada y salida digital y los ajustes del controlador remoto.

3 Botón [MIDI]

Este botón visualiza una página MIDI, permitiendo realizar ajustes MIDI.

4 Botón [UTILITY]

Este botón visualiza una página Utility, permitiéndole utilizar los osciladores internos y visualizar información acerca de las tarjetas opcionales instaladas.

5 Botón [φ/INSERT/DELAY]

Este botón visualiza una página φ/INS/DLY, permitiéndole cambiar la fase de la señal, ajustar la señal a insertar, o ajustar los parámetros de retardo.

6 Botón [PAN/ROUTING]

Este botón visualiza una página Pan/Route, que le permite seleccionar un Bus al cual se direcciona la señal del canal seleccionado, ajustar los ajustes de panoramización del canal seleccionado, ajusta el nivel de señales direccionadas desde los Buses 1–8 hacia el Bus Stereo, y ajusta los ajustes de panoramización estéreo o surround.

7 Botón [PAIR/GROUP]

Este botón visualiza una página Pair/Grup, permitiéndole crear o cancelar parejas de canales y agrupar varios deslizadores de canal, o botones [ON].

8 Botón [PATCH]

Este botón visualiza una página Patch, permitiéndole aplicar un patch de las señales de entrada y las señales Bus Out a los canales de entrada, o aplicar un patch de una señal a los conectores de salida deseados.

⑨ Botón [DYNAMICS]

Este botón visualiza una página Dynamics, que le permite controlar compuertas y compresores de canales.

⑩ Botón [EQ]

Este botón visualiza una página EQ, que le permite ajustar el ecualizador y el atenuador del canal seleccionado.

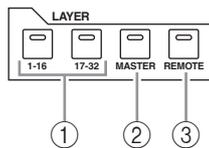
⑪ Botón [EFFECT]

Este botón visualiza una página Effect, que le permite editar los procesadores de efectos internos y utilizar tarjetas plug-in opcionales.

⑫ Botón [VIEW]

Este botón visualiza una página View, permitiéndole visualizar y ajustar parámetros de mezcla para un canal específico.

Sección LAYER



① Botones [1-16]/[17-32]

Estos botones seleccionan una capa de Input Channel como la capa controlada en la sección Channel Strip. Cuando el botón [1-16] se ha activado, puede controlar los canales 1-16. Cuando el botón [17-32] se ha activado, puede controlar los canales 17-32. (Consulte la página 21 para más información acerca de las capas de Input Channel).

② Botón [MASTER]

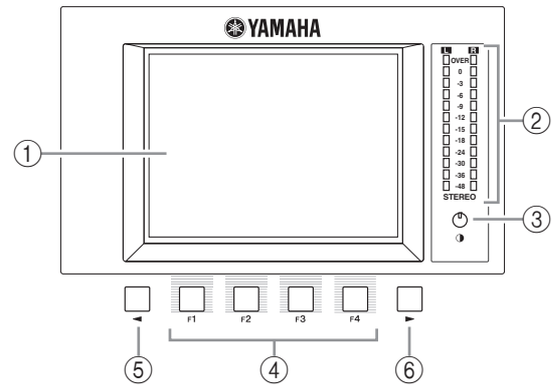
Este botón selecciona la capa maestra como la capa controlada en la sección Channel Strip. Puede utilizar esta capa para controlar las salidas Outs y los envíos AUX. (Consulte la página 21 para más información acerca de la capa maestra).

③ Botón [REMOTE]

Este botón selecciona la capa remota como la capa controlada en la sección Channel Strip. Puede utilizar esta capa para controlar dispositivos MIDI externos o DAWs por ordenador.

Consejo: Los ajustes de la capa no afectan a la sección ST IN.

Sección de pantalla



① Pantalla

Se trata de una pantalla LCD de 320 x 240 puntos con retroiluminación.

② Contadores estéreo

Estos vúmetros de 12 segmentos visualizan el nivel de salida final del Stereo Bus.

③ Control de contraste

Este control ajusta el contraste de la pantalla.

④ Botones [F1]–[F4]

Estos botones seleccionan una página de una pantalla con varias páginas. Seleccionando una ficha en la parte inferior de la pantalla utilizando uno de estos botones se visualiza la página correspondiente. (Consulte la página 20 para más información sobre cómo visualizar una página).

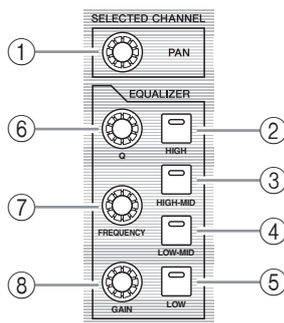
⑤ Botón Desplazar ficha izquierda [◀]

⑥ Botón Desplazar ficha derecha [▶]

Si hay más páginas disponibles que las cuatro cuya ficha se visualice, utilice estos botones para visualizar las fichas adicionales. Estos botones sólo están disponibles cuando aparece la flecha del botón Desplazar ficha izquierda o Desplazar ficha derecha.



Sección SELECTED CHANNEL



① Control [PAN]

Este control ajusta la panoramización del canal seleccionado por el botón [SEL].

② Botón [HIGH]

③ Botón [HIGH-MID]

④ Botón [LOW-MID]

⑤ Botón [LOW]

Estos botones seleccionan la banda EQ (HIGH, HIGH-MID, LOW-MID, LOW) del canal seleccionado por el botón [SEL]. El indicador de botón correspondiente de la banda actualmente seleccionada se ilumina.

⑥ Control [Q]

Este control ajusta la banda Q actualmente seleccionada.

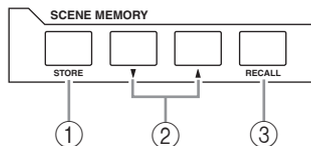
⑦ Control [FREQUENCY]

Este control ajusta la frecuencia de banda actualmente seleccionada.

⑧ Control [GAIN]

Este control ajusta el gain de banda actualmente seleccionado.

Sección SCENE MEMORY



① Botón [STORE]

Este botón permite almacenar ajustes de mezcla actuales. Consulte la página 42 para más información acerca de las memorias de escena.

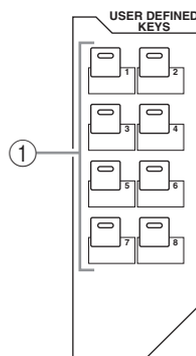
② Botones [▲]/[▼] Scene

Estos botones seleccionan una escena que desee almacenar o recuperar. Pulsando el botón Scene [▲] se incrementa la selección; pulsando el botón Scene [▼] disminuye la selección. Si mantiene pulsado uno de los botones se incrementará o disminuirá la selección continuamente.

③ Botón [RECALL]

Este botón recupera la memoria de escena seleccionada con los botones Scene [▲]/[▼].

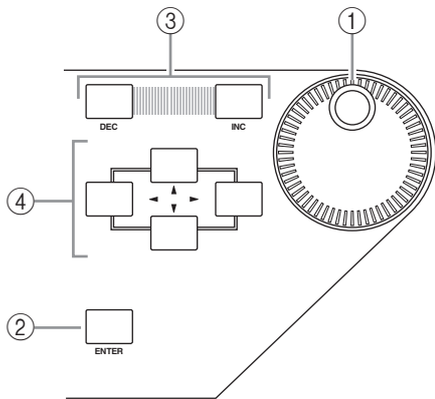
Sección USER DEFINED KEYS



① Botones [1]–[8]

Puede asignar cualquiera de las 167 funciones a estos botones definidos por el usuario.

Sección de entrada de información



① Rueda Parameter

Este control ajusta los valores de parámetro que aparecen en la pantalla. Girarla en sentido horario aumenta el valor; girarla en sentido antihorario lo disminuye. Este botón también le permite desplazarse por una lista visualizada y seleccionar un carácter a introducir (consulte la página 21).

② Botón [ENTER]

Este botón activa un botón seleccionado (destacado) en la pantalla, y confirma los valores del parámetro editado.

③ Botones [DEC]/[INC]

Estos botones incrementan o disminuyen el valor de un parámetro en una unidad. Al pulsar el botón [INC] se incrementa el valor; al pulsar el botón [DEC] se disminuye el valor. Si mantiene pulsado uno de los botones se incrementará o disminuirá el valor continuamente.

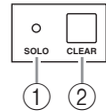
④ Botones de cursor izquierdo, derecho, superior, inferior ([◀]/[▶]/[▲]/[▼])

Estos botones desplazan el cursor por las páginas de pantalla, o seleccionan parámetros y opciones. Si mantiene pulsado un botón de cursor éste se desplaza de manera continua en la dirección respectiva.

Sección SOLO

① Indicador [SOLO]

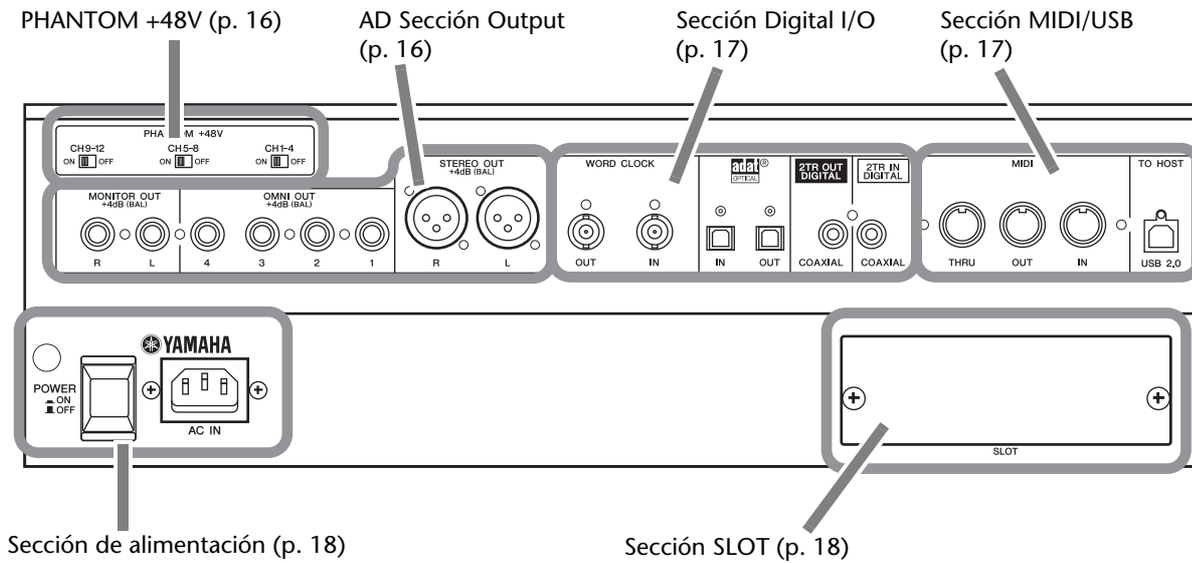
Este indicador parpadea cuando un único o varios canales se individualizan.



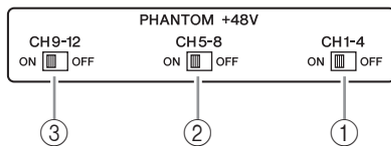
② Botón [CLEAR]

Este botón “desindividualiza” todos los canales individualizados.

Panel posterior



PHANTOM +48V



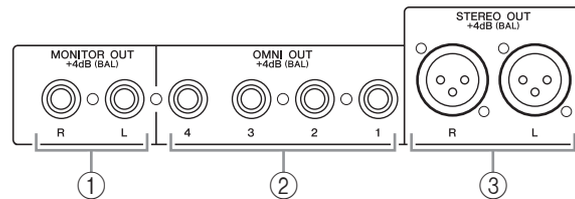
- ① Conmutador CH1-4 ON/OFF
- ② Conmutador CH5-8 ON/OFF
- ③ Conmutador CH9-12 ON/OFF

Cada uno de estos conmutadores activan o desactivan la alimentación virtual de +48V en las cuatro entradas correspondientes. Cuando los conmutadores están en posición de activado (on), +48V se suministra alimentación virtual a los conectores INPUT A.

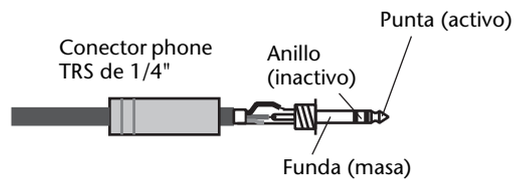
Nota:

- Compruebe que este conmutador esté desactivado si no necesita la alimentación virtual.
- Antes de activar la alimentación virtual, compruebe que sólo estén conectados los dispositivos que la necesitan (como los micrófonos de condensador). Si se suministra alimentación virtual a un dispositivo que no la necesita puede provocar un funcionamiento incorrecto.
- No conecte ni desconecte los dispositivos con la alimentación virtual activada. Si lo hiciera, podría dañar el dispositivo o la consola.
- Para proteger los altavoces, asegúrese de que los amplificadores (altavoces autoamplificados) estén desactivados antes de activar o desactivar la alimentación virtual. También recomendamos minimizar todos los deslizadores de nivel de salida. Si no tiene en cuenta estas precauciones, la señal de salida puede tener un volumen muy elevado y provocar daños en el equipo o en sus oídos.

AD Sección Output

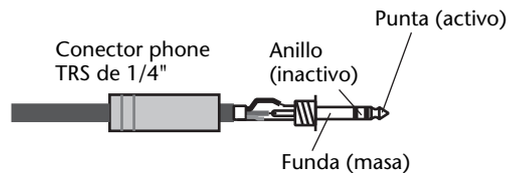


- ① Conectores MONITOR OUT L/R



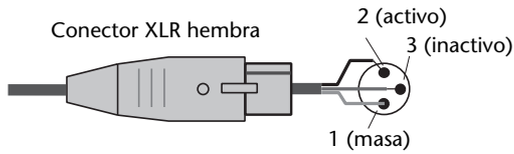
Estos conectores tipo phone TRS balanceados envían señales de monitorización o señales 2TR IN. El nivel de señal nominal es de +4 dB. Puede seleccionar las señales utilizando el selector Monitor Source.

- ② Conectores OMNI OUT 1-4



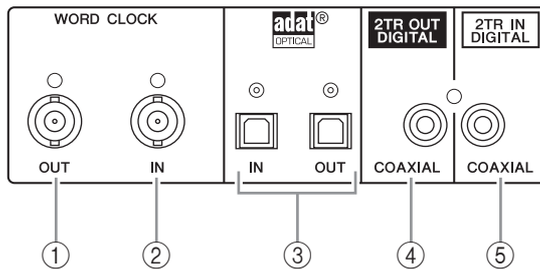
Estos conectores de tipo phone TRS balanceado envían cualquier señal de Bus y señales Direct Out de canal. El nivel de señal nominal es de +4 dB.

③ Conectores STEREO OUT I/D



Estos conectores de tipo XLR-3-32 envían las señales Stereo Out. El nivel de señal nominal es de +4 dB.

Sección Digital I/O



① Conector WORD CLOCK OUT

Este conector BNC envía una señal wordclock desde el 01V96i a un dispositivo externo conectado.

② Conector WORD CLOCK IN

Este conector BNC recibe una señal wordclock desde un dispositivo externo conectado al 01V96i.

③ Conectores ADAT IN/OUT

Estos conectores ópticos reciben y envían señales de audio digital ADAT.

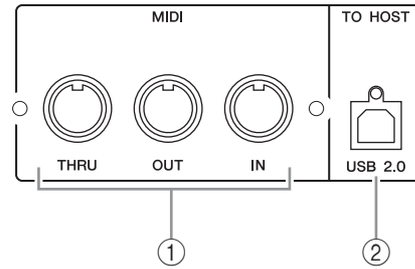
④ 2TR OUT DIGITAL COAXIAL

Este conector phono RCA envía audio digital con formato de consumidor (IEC 60958). El conector normalmente se utiliza para conectar la entrada estéreo digital (formato de consumidor) de un grabador de DAT, un grabador de MD, o un grabador de CD.

⑤ 2TR IN DIGITAL COAXIAL

Este conector phono RCA acepta audio digital con formato de consumidor (IEC 60958). El conector normalmente se utiliza para conectar la salida estéreo digital (formato de consumidor) de un grabador de DAT, un grabador de MD, o un grabador de CD.

Sección MIDI/USB



① Puertos MIDI IN/THRU/OUT

Estos puertos estándar MIDI IN y OUT permiten conectar el 01V96i a otros equipos MIDI.

② Puerto TO HOST USB

Este puerto USB permite conectar un ordenador equipado con un puerto USB 2.0.

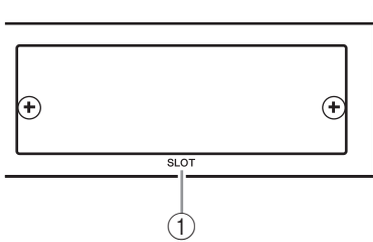
Aviso acerca del uso del puerto TO HOST USB

Cuando conecte la 01V96i a un ordenador mediante el puerto TO HOST USB, tome las siguientes precauciones.

De lo contrario, el ordenador o la 01V96i pueden dejar de funcionar (colgarse) o se pueden perder o dañar los datos. Si el ordenador o la consola dejan de funcionar, desactive y vuelva a activar el equipo y reinicie el ordenador.

- Antes de conectar el puerto TO HOST USB al ordenador, desactive los ajustes de ahorro de energía (suspender/reposo/hibernar) de su ordenador.
- Conecte el puerto TO HOST USB al ordenador antes de activar la consola.
- Antes de activar/desactivar la consola o de conectar/desconectar el cable USB, debe realizar estas acciones.
 - Cierre todas las aplicaciones.
 - Compruebe que la consola no esté transmitiendo datos. (La consola también transmite datos al utilizar los botones o mover los deslizadores).
- Deje un intervalo mínimo de seis segundos entre la desactivación y la activación de la consola, o entre la desconexión y la reconexión del cable USB.

Sección SLOT



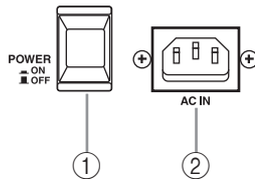
① SLOT

En esta ranura se pueden instalar tarjetas E/S mini-YGDAI (Yamaha General Digital Audio Interface) opcionales. Puede instalar tarjetas AD/DA o tarjetas digitales E/S compatibles con una gran variedad de formatos digitales, incluyendo AES/EBU, ADAT y Tascam.

Las señales de entrada de una tarjeta E/S pueden asignarse a cualquier canal de entrada o insertarse (consulte la página 29).

La señal de salida de cualquier bus o la señal directa de un canal de entrada pueden asignarse a una salida de una tarjeta E/S (consulte la página 30).

Sección de alimentación



① Conmutador POWER ON/OFF

Este conmutador activa y desactiva la fuente de alimentación del 01V96i.

Nota: Para evitar los clicks y ruidos secos de gran volumen en los altavoces, active el equipo de audio siguiendo este orden (inviértalo al desactivarlo)—fuentes de sonido, grabadores multipistas y maestros, 01V96i, amplificadores de potencia de monitorización.

② Conector AC IN

Este conector se utiliza para conectar el 01V96i a una toma de CA a través del cable de alimentación adjunto. Asegúrese de conectar el cable de CA a este conector, antes de conectar el cable de alimentación a una toma de CA.

⚠ Precaución

Aunque el conmutador POWER ON/OFF esté en la posición Off, la unidad sigue recibiendo una pequeña cantidad de electricidad. Si no desea utilizar el 01V96i durante un período de tiempo prolongado, asegúrese de desconectar el cable de alimentación de CA de la toma de CA.

Instalar una tarjeta opcional

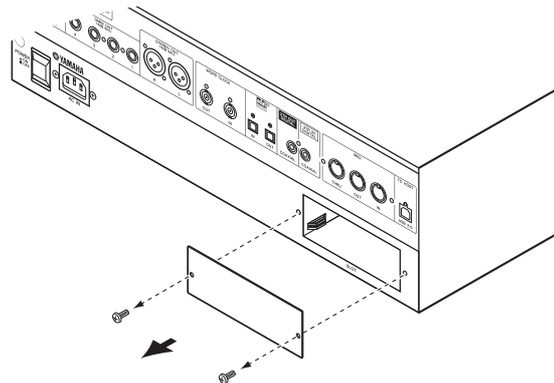
Visite el siguiente sitio web Yamaha Pro Audio para asegurarse de que la tarjeta que esté instalando sea compatible con el 01V96i.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

Siga los pasos que se describen a continuación para instalar una tarjeta mini-YGDAI opcional.

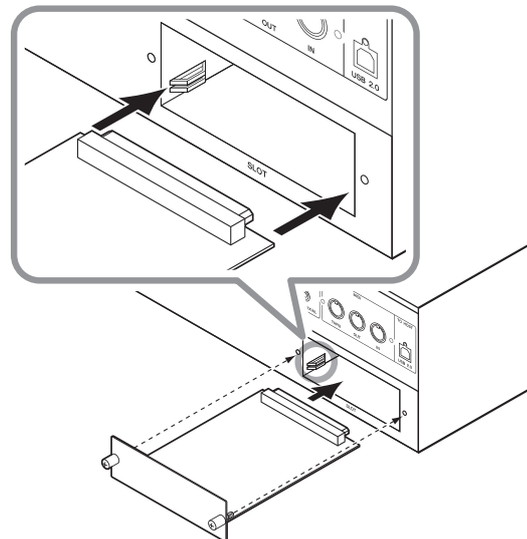
1. Compruebe que el 01V96i está desactivado.
2. Afloje los dos tornillos de fijación y extraiga la cubierta de la ranura, como se muestra a continuación.

Guarde la cubierta y los tornillos de fijación en un lugar seguro para su uso futuro.



3. Inserte la tarjeta entre las guías y desplácela en la ranura, como se muestra a continuación.

Puede que tenga que pulsar firmemente para insertar la tarjeta en el conector interno.



⚠ Precaución

Cuando inserte la tarjeta, alinee los dos lados de la tarjeta con las guías que están dentro de la ranura del dispositivo host.

4. Asegure la tarjeta utilizando los tornillos de mariposa adjuntos.

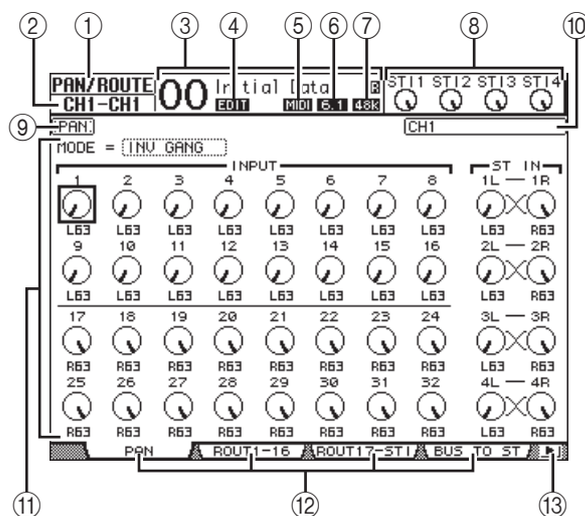
Fije los tornillos firmemente para asegurar la tarjeta. Si no lo hace, es posible que la tarjeta no se derive a masa correctamente.

Principios básicos de funcionamiento

Este capítulo describe el funcionamiento básico del 01V96i, incluyendo la forma de utilizar la pantalla y los controles en el panel superior.

Acerca de la pantalla

La pantalla del panel superior indica varios parámetros que se deben ajustar antes de utilizar el 01V96i. La pantalla indica los siguientes elementos:



① DISPLAY seleccionada

Esta sección indica el grupo de la página de la pantalla actualmente seleccionada.

② Canal seleccionado

Esta sección indica el canal de entrada o salida seleccionado mediante el botón [SEL] correspondiente. Los primeros cuatro caracteres corresponden a la ID del canal (por ejemplo, CH1-CH32, BUS1-BUS8, AUX1-AUX8, ST-L, ST-R). Los segundos cuatro caracteres son el nombre Short del canal. Si lo desea puede editar el nombre corto (consulte la página 43).

③ Escena actual

Esta sección indica el número y el título de la memoria de escena seleccionada. Si la escena seleccionada está protegida contra escritura, aparecerá un icono de un candado (🔒).

④ Indicador EDIT

Este indicador aparece cuando los ajustes de mezcla actuales no coinciden con los de la última escena que se recuperó más recientemente.

⑤ Indicador MIDI

Este indicador aparece cuando el 01V96i recibe información MIDI a través del puerto MIDI IN, el puerto USB, o una tarjeta instalada.

⑥ Indicador del modo surround

Este indicador identifica el modo Surround seleccionado (ST=estéreo, 3-1, 5.1, o 6.1).

⑦ Indicador de frecuencia de muestreo

Este indicador identifica la frecuencia de muestreo actual del 01V96i: 44,1 kHz (44k), 48 kHz (48k), 88,2 kHz (88k), o 96 kHz (96k).

⑧ Niveles de canal ST IN

Estos controles de nivel indican el nivel de los canales 1-4 ST IN.

⑨ Título de la página

Esta sección indica el título de la página actual.

⑩ Nombre del canal

Según la página seleccionada, el nombre del canal es el nombre Long del canal seleccionado mediante su botón [SEL] correspondiente o los botones del cursor.

⑪ Área de la página

Esta área de la página es donde se visualizan los varios contenidos de la misma.

⑫ Fichas de página

Estas fichas le permiten seleccionar una página de pantalla.

⑬ Flechas del tabulador

Estas flechas indican que hay más páginas disponibles.

Seleccionar páginas de pantalla

Para seleccionar una página de pantalla:

1. Pulse la tecla correspondiente en el panel posterior para seleccionar el grupo de página deseado.

Las páginas visualizadas se agrupan según la función. Para seleccionar un grupo de página, pulse el botón deseado en la sección DISPLAY ACCESS.

2. Puede seleccionar páginas cuyas fichas se visualizan pulsando los botones [F1]–[F4].

Si el grupo de la página de la pantalla seleccionado contiene varias páginas, pulse los botones [F1]–[F4] debajo de la ficha correspondiente para seleccionar una página específica.

3. Para seleccionar una página cuya ficha no se seleccione actualmente, pulse el botón Tab Scroll [◀]/[▶] (según su posición) para visualizar la ficha de la página, y a continuación pulse el botón [F1]–[F4] correspondiente.

Si los grupos de páginas contienen más de cuatro páginas, aparecerá la flecha de la izquierda o de la derecha. Para visualizar las fichas escondidas, pulse el botón Tab Scroll [◀]/[▶].

También puede seleccionar una página de un grupo de página de la siguiente forma:

- **Seleccione la siguiente página en el grupo de páginas:**

Pulse repetidamente el botón seleccionado en el Paso 1. Esto le permite seleccionar una página con una ficha escondida.

- **Para seleccionar la página anterior en el grupo de página:**

Pulse y mantenga pulsado el botón seleccionado en el Paso 1. La pantalla pasa las páginas hacia atrás una a una. Libere el botón cuando se visualice la página deseada. Esto le permite seleccionar una página con una ficha escondida.

- **Para seleccionar la primera página del grupo,**

Haga doble clic en el botón seleccionado en el Paso 1.

4. Pulse los botones del cursor para desplazarlo (un cuadro en negrita) a un botón, a una casilla de parámetro, a un control giratorio, o a deslizadores para que pueda cambiar el valor.

Consejo: El 01V96i recuerda la página actual y el parámetro al seleccionar un nuevo grupo de página. Si vuelve al grupo de página anterior, el 01V96i visualiza la página correcta, con el mismo parámetro seleccionado.

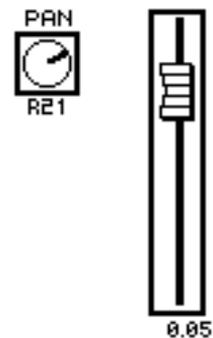
Interface de pantalla

Esta sección describe cómo utilizar el interface de pantalla.

Controles giratorios y deslizadores

Los controles giratorios y los deslizadores permiten ajustar continuamente valores de parámetros variables, incluyendo niveles Input Channel y parámetros de efectos.

Pulse los botones del cursor para desplazar el cursor en el control giratorio o en los deslizadores que desee ajustar, a continuación gire la rueda Parameter o pulse los botones [INC]/[DEC] para modificar el valor.



Botones

Estos botones le permiten activar y desactivar ciertas funciones. Desplace el cursor en el botón adecuado, y pulse el botón



[ENTER] para activar la función (destacada) o para desactivarla. Los botones también le permiten seleccionar una o dos posiciones o ejecutar ciertas funciones.

Casillas de parámetro

Las casillas de parámetro le permiten seleccionar una o varias opciones. Pulse los botones del cursor para mover el cursor en una casilla



de parámetro, y gire la rueda Parameter o pulse los botones [INC]/[DEC] para seleccionar el ajuste.

Puede que deba pulsar el botón [ENTER] para confirmar el cambio de ciertas casillas de parámetros. Si edita un valor en este tipo de casilla de parámetro, el valor parpadeará. Pulse el botón [ENTER] para confirmar el cambio, y el parpadeo se detendrá. Si desplaza el cursor a otros parámetros mientras el valor editado esté parpadeando, la edición se cancelará.

Mensajes de confirmación

Para ciertas funciones, el 01V96i pide confirmación antes de ejecutar estas funciones, como se muestra aquí.



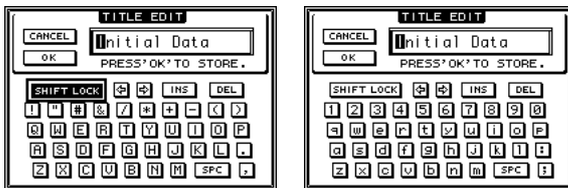
Desplace el cursor a YES y pulse [ENTER] para ejecutar la función, o desplace el cursor a NO y pulse [ENTER] para cancelarla.

Si no se realiza ninguna acción durante un rato, la ventana de confirmación se cierra automáticamente y la función no se ejecutará.

Ventana Title Edit

La ventana Title Edit le permite escribir títulos para las escenas y las memorias de biblioteca. Puede introducir 4, 12, o 16 caracteres, según el elemento.

La figura de la izquierda muestra caracteres en mayúscula y distintos signos de puntuación. La figura de la derecha, muestra caracteres en minúscula y números.



Utilice los botones del cursor para seleccionar caracteres, y pulse el botón [ENTER] para escribirlos en el título. El cursor se desplaza hacia la derecha de forma automática a medida que se introduce cada carácter. Utilice la rueda Parameter para desplazar el cursor por el título.

Utilice el botón SHIFT LOCK para seleccionar caracteres en mayúscula y en minúscula, y el botón SPC para introducir un espacio.

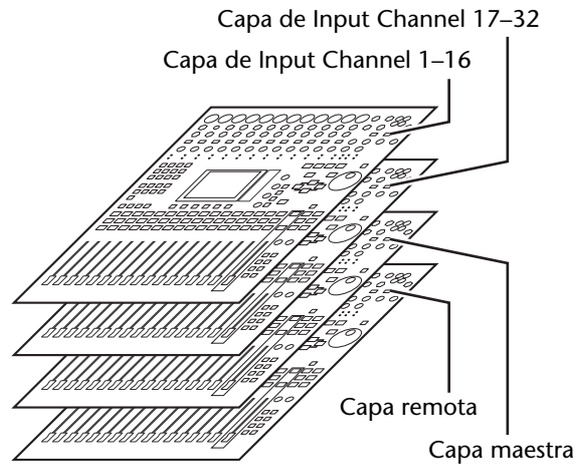
Para introducir un espacio en la posición del cursor y desplazar los caracteres subsiguientes a la derecha, desplace el cursor en el botón INS y pulse el botón INS.

Para borrar el carácter en la posición del cursor y desplazar los caracteres subsiguientes a la izquierda, desplace el cursor en el botón DEL y pulse el botón [ENTER].

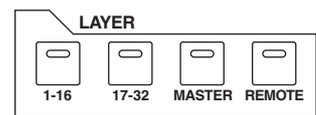
Cuando haya finalizado, desplace el cursor hasta el botón OK, y pulse la tecla [ENTER] para confirmar el título. Para cancelar el título, desplace el cursor al botón CANCEL y pulse [ENTER].

Seleccionar capas

Los canales de entrada y los canales de salida (salidas Bus y salidas Aux) se organizan en capas, como se indica a continuación. Existen cuatro capas en total:



La capa seleccionada determina la función de la banda de canal, los botones [SEL], los botones [SOLO], los botones [ON] y los deslizadores. Utilice los botones LAYER para seleccionar una capa que desee editar utilizando los controles de banda de canal.



La siguiente tabla muestra las capas a las que puede acceder utilizando los botones LAYER, y los parámetros que puede controlar utilizando las bandas de canal de cada capa.

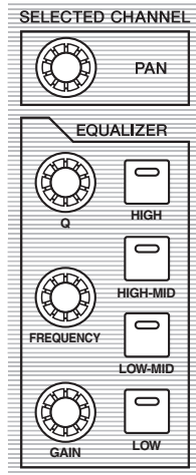
Botones LAYER	Capas	Bandas de canal	
		1-8	9-16
Botón [1-16]	Capa de Input Channel 1-16	Canales de entrada 1-16	
Botón [17-32]	Capa de Input Channel 17-32	Canales de entrada 17-32	
Botón [REMOTE]	Capa remota	El funcionamiento depende del destino seleccionado.	
Botón [MASTER]	Capa maestra	Maestros de Aux Send 1-8	Maestros de Bus Out 1-8

Consejo:

- La función de cada deslizador de banda de canal depende del modo Fader seleccionado (consulte la página 22).
- El botón STEREO [SEL], el botón [ON], y el deslizador [STEREO] siempre controla la señal Stereo Out, independientemente de los ajustes de la capa.
- Los botones ST IN [SEL], los botones [SOLO], los botones [ON], y los mandos de control de nivel siempre ajustan los canales ST IN seleccionados a través del botón [ST IN] independientemente de los ajustes de la capa.

Seleccionar Canales

Para seleccionar un canal en el 01V96i, pulse el botón [SEL]. Para ajustar la configuración de Pan y EQ, utilice los controles giratorios en la sección SELECTED CHANNEL. Para seleccionar un canal en las páginas que cubren múltiples canales, pulse el botón [SEL] correspondiente.



1. Pulse el botón LAYER correspondiente para seleccionar una capa que incluya el canal deseado (consulte la página 21).

Para seleccionar canales ST IN, pulse el botón [ST IN].

2. Utilice el botón [SEL] correspondiente para seleccionar el canal deseado.

Se seleccionará el canal y el indicador del botón [SEL] se iluminará.

La ID del canal y el nombre short aparecen en la esquina superior izquierda de la pantalla. Si la página actualmente visualizada contiene un parámetro de canal relevante, el cursor se desplaza a dicho canal automáticamente. Si la página visualizada actualmente no contiene dicho parámetro, se selecciona automáticamente una página que lo contenga.

Consejo: Para los canales de entrada o salida emparejados, se selecciona el canal cuyo botón [SEL] se haya pulsado, y se ilumina su indicador. El indicador del botón [SEL] del otro canal emparejado parpadea.

3. Para seleccionar la salida Stereo, pulse el botón STEREO [SEL].

Si pulsa repetidamente el botón STEREO [SEL] pasará del canal Stereo Out izquierdo al Stereo Out derecho.

Si la página actualmente visualizada contiene un parámetro Stereo Out relevante, el cursor se desplaza a dicho parámetro automáticamente. Si la página visualizada actualmente no contiene dicho parámetro, se selecciona automáticamente una página que lo contenga.

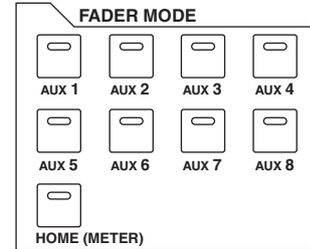
Seleccionar modos Fader

La función de los deslizadores de canal (1–16) depende del modo Layer y Fader seleccionado.

1. Seleccione una capa que incluya el canal deseado (consulte la página 21).

2. Pulse los botones FADER MODE para seleccionar un modo Fader.

Los indicadores del botón identifican los siguientes modos Fader:



- **Cuando se ilumina el indicador del botón [HOME]:**

Puede utilizar los deslizadores de canal para controlar los niveles de los canales de entrada y del canal ST IN o los niveles maestros de los canales de salida (Aux Out 1–8, Bus Out 1–8).

- **Cuando se ilumina uno de los botones [AUX1]–[AUX8]:**

Puede utilizar los deslizadores de canal para controlar el nivel Aux Send correspondiente.

La siguiente tabla muestra las funciones del deslizador de canal para cada capa y el modo Fader.

Botones LAYER	Modo Fader	Deslizador Channel Strip	
		1–8	9–16
Botón [1–16]	Botón [HOME]	Nivel de Input Channel 1–16	
	Botones [AUX1]–[AUX8]	Nivel Aux Send de Input Channel 1–16	
Botón [17–32]	Botón [HOME]	Nivel de Input Channel 17–32	
	Botones [AUX1]–[AUX8]	Nivel Aux Send de Input Channel 17–32	
Botón [REMOTE]	Botón [HOME]	El funcionamiento depende del destino seleccionado.	
	Botones [AUX1]–[AUX8]		
Botón [MASTER]	Botón [HOME]	Nivel de envío de Aux Send 1–8 maestro	Nivel de envío del Bus Out 1–8 maestro
	Botones [AUX1]–[AUX8]	No funciona	

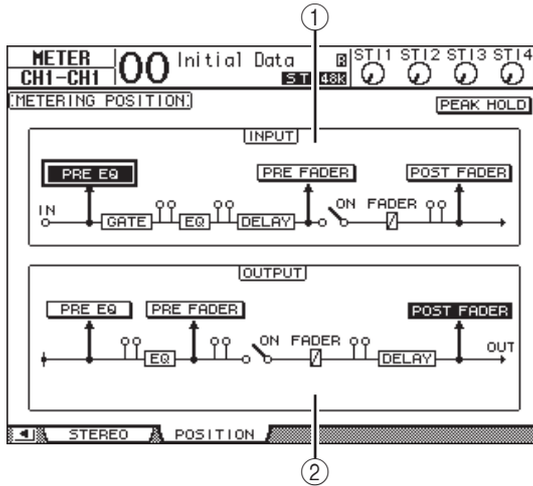
Nota: No puede seleccionar los botones [AUX1]–[AUX8] mientras estén seleccionadas la capa Master. Si pasa a la capa Master mientras los indicadores del botón [AUX1]–[AUX8] están iluminados, el indicador se desactivará automáticamente y el indicador del botón [HOME] se iluminará.

Medir

Esta sección describe cómo comprobar los niveles de los canales Input y Output utilizando las páginas Meter.

1. Pulse el botón FADER MODE [HOME] repetidamente hasta que aparezca la página Meter | Position.

Esta página le permite ajustar la posición de medición para los canales de entrada y de salida.



1 Sección INPUT

Esta sección le permite seleccionar la posición de medición para las señales de Input Channel y del canal ST IN.

2 Sección OUTPUT

Esta sección le permite seleccionar la posición de medición de las señales del canal de salida (Aux Out 1-8, Bus Out 1-8, Stereo Out).

2. Desplace el cursor al botón del parámetro deseado en la sección INPUT o OUTPUT, y pulse [ENTER].

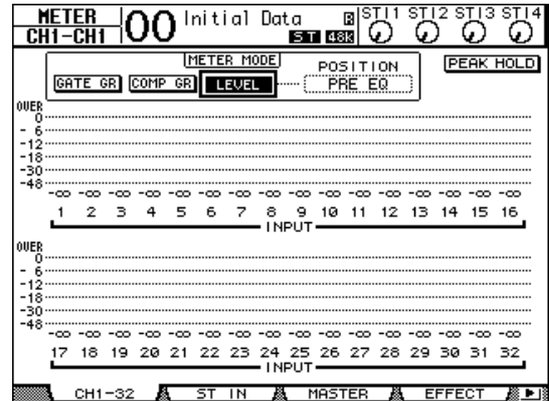
Puede seleccionar una de las siguientes tres posiciones en cada sección.

- PRE EQInmediatamente antes de EQ.
- PRE FADERInmediatamente antes del deslizador.
- POST FADERInmediatamente después del deslizador.

3. Pulse el botón FADER MODE [HOME] repetidamente hasta que aparezca la siguiente página que contiene los canales deseados.

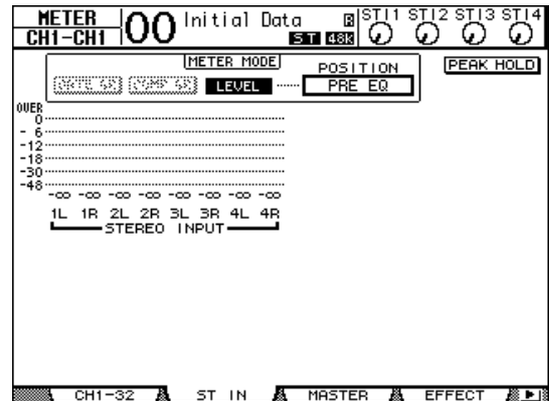
• Página CH1-32

Estas páginas visualizan los niveles de Input Channel 1-32 respectivamente.



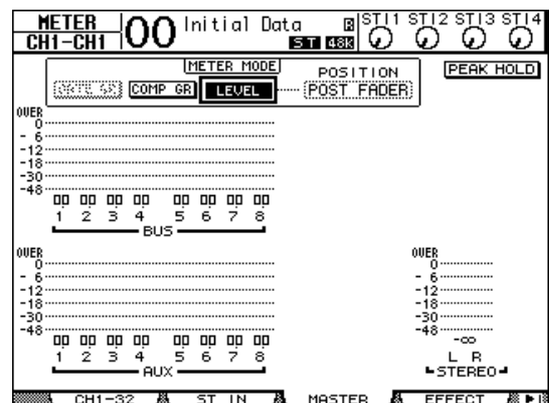
• Página ST IN

Esta página visualiza los niveles de canal 1-4 ST IN izquierdo y derecho por separado.



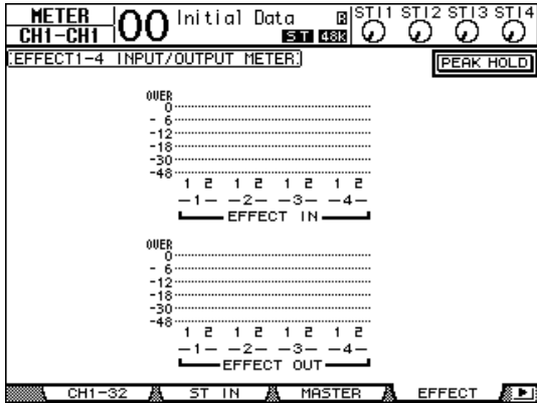
• Página Master

Esta sección visualiza los niveles del canal de salida (Aux Out 1-8, Bus Out 1-8, Stereo Out) conjuntamente.



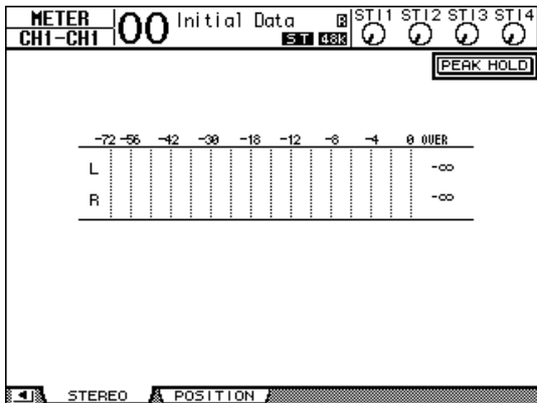
• **Página Effect**

Esta página visualiza los niveles de entrada y de salida del procesador de efectos interno 1-4.



• **Página Stereo**

Esta página visualiza el nivel de salida Stereo Out.



Si selecciona la página CH1-32 o la página Master, utilice el parámetro MASTER MODE para seleccionar uno de los tres siguientes tipos de señal de contador:

- **GATE GR**.....El nivel de reducción de gain para la compuerta (sólo para CH1-32)
- **COMP GR**El nivel de reducción de gain para el compresor
- **LEVEL**Nivel de entrada de Input Channel o nivel de salida de Output Channel

Consejo: Estas páginas también le permiten cambiar la posición de medición utilizando el parámetro POSITION. Este ajuste de parámetro funciona al unísono con los ajustes de la página Meter | Position.

4. Para activar la función Peak Hold, desplace el cursor en el botón PEAK HOLD, y pulse [ENTER].

El botón PEAK HOLD se activará, y el nivel máximo se mantendrá en los contadores de la página. Para cancelar la función Peak Hold, desactive el botón PEAK HOLD.

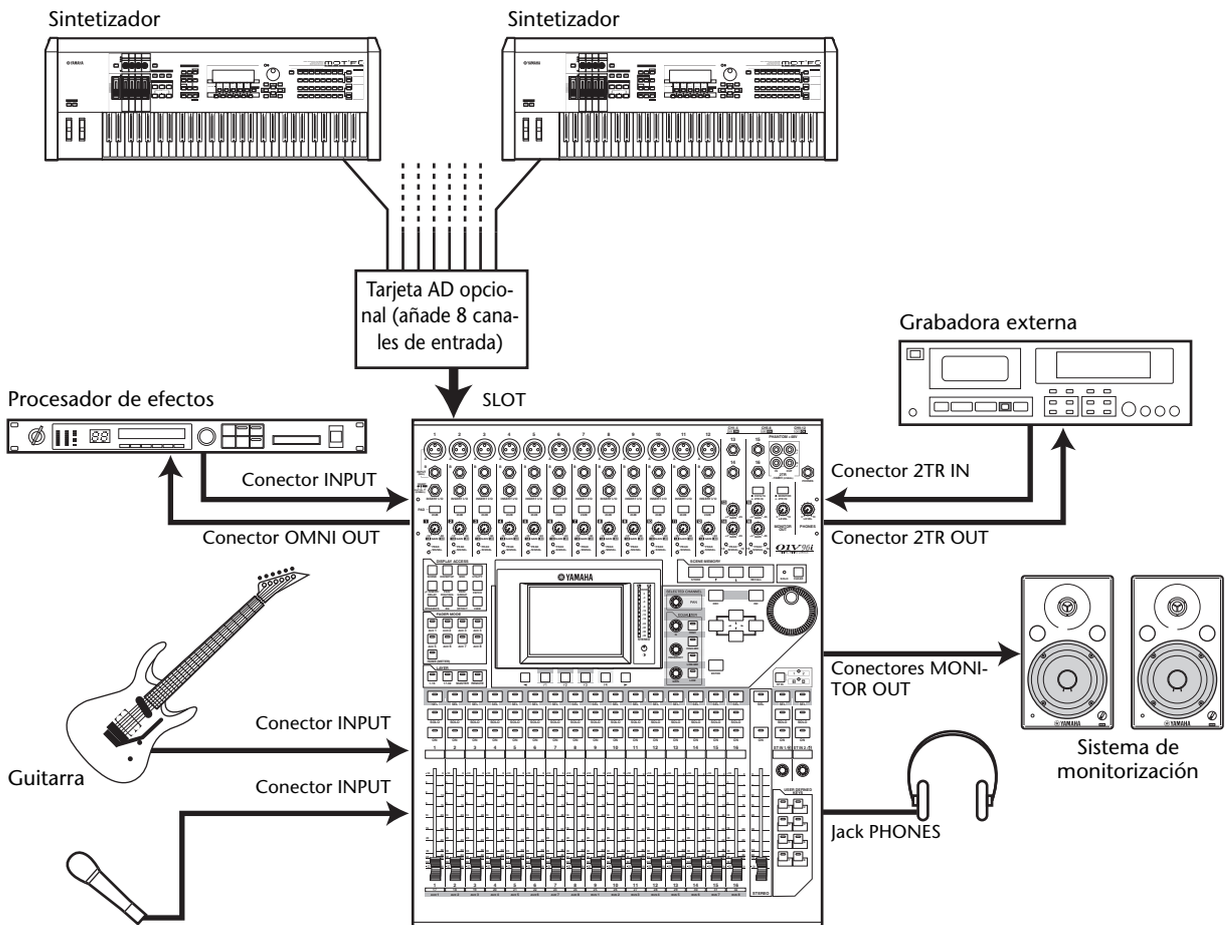
Conexiones y configuración

Este capítulo explica cómo conectar y configurar el 01V96i.

Conexiones

La siguiente sección explica dos formas habituales de conectar el 01V96i a un equipo externo, aunque hay muchas más formas de hacerlo.

■ Configurar un sistema de mezcla de 16–24 canales analógicos



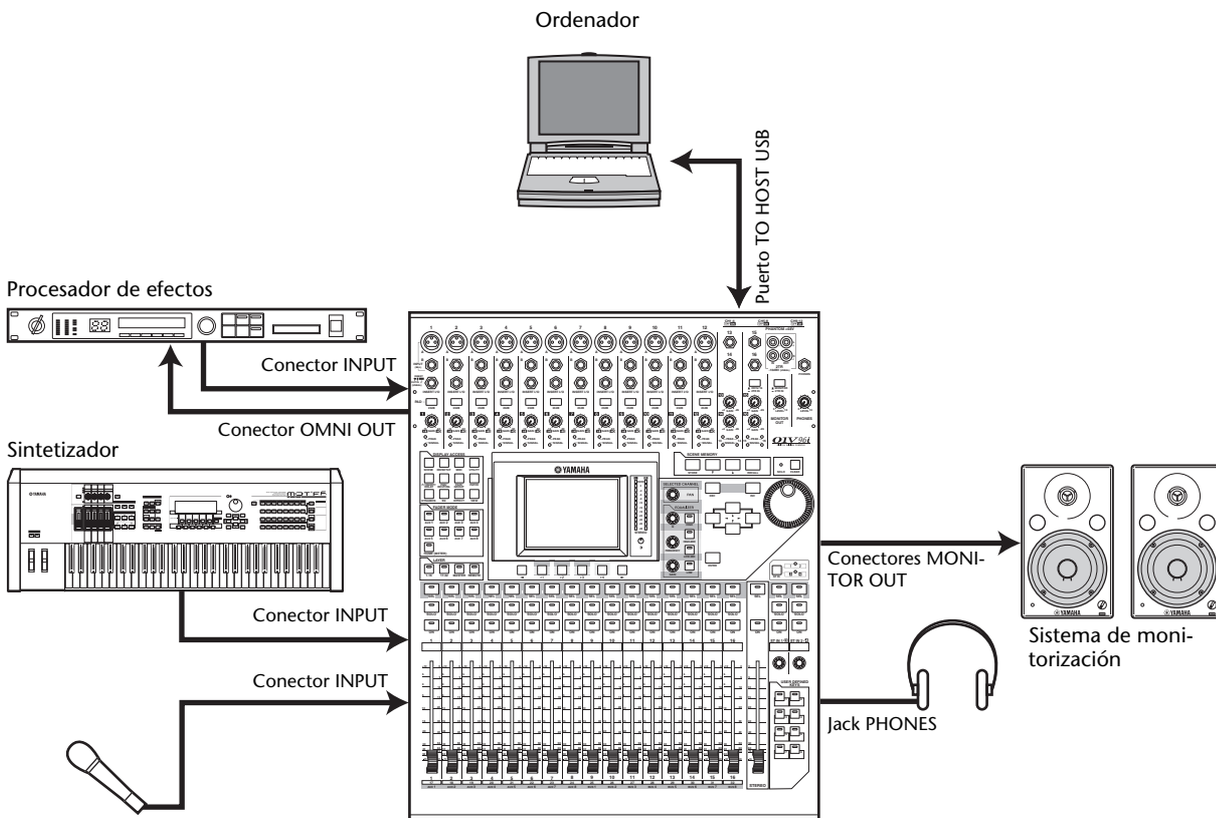
Esta ilustración muestra un sistema sencillo, con 16 canales analógicos que utilizan los conectores 1–16 de INPUT de la 01V96i.

Si instala una tarjeta AD opcional (como la MY8-AD o la MY8-AD96) en la ranura, puede mezclar hasta 24 canales analógicos.

Consejo: Puede ajustar el gain de los canales de la tarjeta AD ajustando los conmutadores DIP en la tarjeta. Para más información, consulte la documentación de tarjeta AD.

Conexiones y configuración

■ Configurar un sistema de grabación que utiliza una DAW (Estación de trabajo de audio digital)



En este sistema, la 01V96i está conectada a una DAW (estación de trabajo de audio digital) conectada a un ordenador. Ello permite utilizar la 01V96i como si fuera un interface de audio con una entrada y salida de 16 canales. Las funciones remotas de la 01V96i también puede utilizarse para realizar operaciones de colocación y transporte en la DAW y para editar sus parámetros.

Conexiones y ajustes Wordclock

Acerca de wordclock

El equipo de audio digital se debe sincronizar cuando las señales de audio digital se transfieren de un dispositivo al otro. Aunque ambos dispositivos utilicen frecuencias de muestreo idénticas, las señales de audio digital puede que no se transfieran bien, o que se produzcan interferencias o ruidos no deseados si los circuitos de procesamiento de audio digital dentro de cada dispositivo de audio digital no están sincronizados entre ellos.

Wordclocks son señales que permiten que los circuitos de procesamiento de audio digital se sincronicen entre ellos. En un sistema de audio digital habitual, un dispositivo funciona como wordclock maestro, transmitiendo señales wordclock, y el resto de dispositivos funcionan como wordclocks esclavos, sincronizándose con el wordclock maestro.

Si conecta el 01V96i digitalmente con otro equipo, debe decidir qué dispositivo utilizará como wordclock maestro y qué dispositivos utilizará como esclavos, y ajustar todos los dispositivos consecuentemente. El 01V96i se puede utilizar como wordclock maestro a 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, o 96 kHz, o se puede esclavizar a una fuente de wordclock externa.

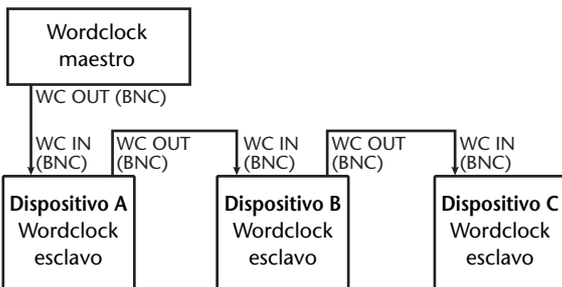
Conexiones Wordclock

Para establecer la sincronización wordclock entre el 01V96i y los dispositivos externos, puede distribuir señales wordclock independientemente a través de cables especiales, o puede utilizar información de reloj procedente de conexiones de audio digital.

Los conectores WORD CLOCK IN y OUT transmiten y reciben señales wordclock independientemente en el 01V96i. Los siguientes ejemplos muestran dos formas de distribución y recepción de las señales wordclock a través de los conectores WORD CLOCK IN y OUT.

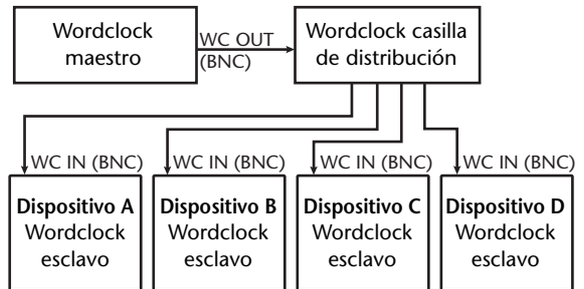
- **Distribución en cadena**

En este ejemplo la señal wordclock se distribuye en forma de "cadena", con cada dispositivo alimentando al siguiente desde el conector de salida wordclock al conector de entrada wordclock del siguiente dispositivo. Este método de distribución no se recomienda a los sistemas más grandes.

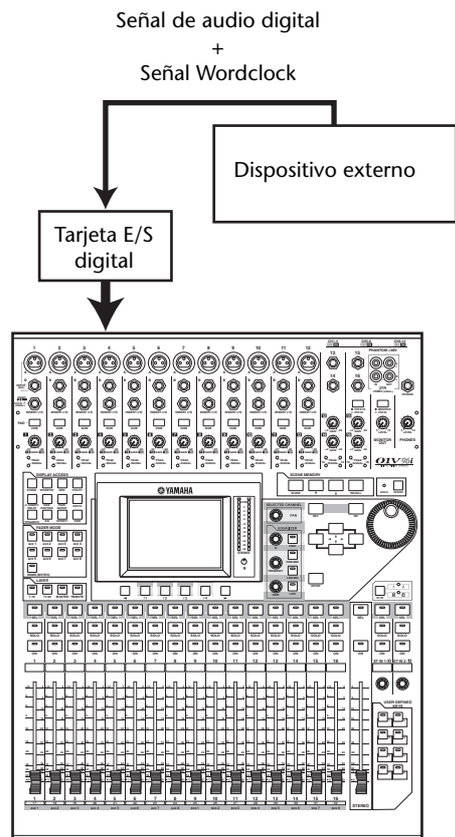


- **Distribución en estrella**

En este ejemplo, se utiliza una casilla de distribución de wordclock especial para suministrar señales de wordclock desde el wordclock maestro a cada wordclock esclavo individualmente.



Si los dispositivos externos no disponen de conectores de entrada y de salida wordclock, puede utilizar la información de reloj incluida en las señales de audio digital. En este caso, las señales de audio digital y las señales wordclock se transfieren a través de los jacks 2TR OUT DIGITAL y 2TR IN DIGITAL o a través de la tarjeta E/S digital instalada en la ranura del panel posterior.



Conexiones y configuración

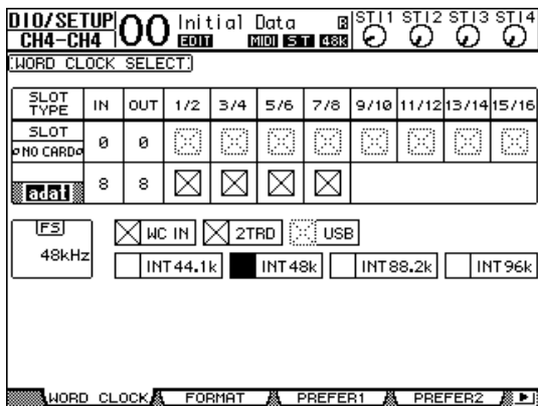
Especificar la fuente de Wordclock

Para conectar digitalmente el 01V96i a los dispositivos externos, debe especificar la fuente de wordclock para el sistema. Siga los pasos descritos a continuación.

Nota: Si cambia los ajustes wordclock en cualquier dispositivo en su sistema de audio digital, puede que algunos dispositivos provoquen interferencias debido a la falta de sincronización. Asegúrese de bajar el volumen de su dispositivo antes de cambiar los ajustes wordclock.

1. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP] repetidamente hasta que aparezca la página DIO/Setup | Word Clock.

En esta página, puede visualizar el estado de la sincronización actual de las señales de entrada en cada ranura y en cada conector.



Los indicadores del botón de selección de fuente se explican más adelante:

- En esta entrada existe una señal wordclock utilizable, y está sincronizada con el reloj interno actual del 01V96i.
- No existe ninguna señal wordclock en esta entrada.
- En esta entrada existe una señal wordclock utilizable, pero no está sincronizada con el reloj interno actual del 01V96i.
- Esta entrada es la fuente de wordclock seleccionada actualmente.
- Esta entrada se seleccionó como fuente de wordclock, pero no se recibió ninguna señal útil.
- O bien esta entrada no recibe wordclock, o bien no se puede utilizar con la tarjeta E/S instalada.

Consejo:

- La casilla FS visualiza la frecuencia de muestreo a la que el 01V96i funciona actualmente.
- En la columna SLOT TYPE se visualizan los nombres de las tarjetas E/S instaladas.
- Las columnas IN y OUT indican el número de canales de entrada y de salida disponibles para cada tarjeta E/S instalada.

2. Utilice los botones del cursor para desplazar el cursor a la fuente, y pulse [ENTER].

A continuación aparecen las posibles fuentes de wordclock:

No obstante, el USB sólo visualiza el estado de la sincronización y no puede seleccionarse como wordclock maestro.

• SLOT

Estos botones seleccionan las entradas de la tarjeta E/S digital instalada en la ranura como fuente de wordclock. Las entradas se seleccionan por pares (números impares y números pares por este orden). La columna SLOT TYPE visualiza los nombres de cualquier tarjeta E/S instalada. El número de pares depende del tipo de tarjeta E/S instalada.

• adat

Estos botones seleccionan las entradas desde el conector ADAT IN en el panel posterior. Las entradas se seleccionan por pares (números impares y números pares por este orden).

• WC IN

Este botón selecciona la entrada de señal wordclock en el conector WORD CLOCK IN en el panel posterior.

• 2TRD

Este botón selecciona la entrada 2TR IN DIGITAL como fuente de wordclock.

• INT 44.1k, INT 48k, INT 88.2k, INT 96k

Estos botones seleccionan el generador de reloj interno como fuente de wordclock. El 01V96i funcionará como wordclock maestro.

• USB (sólo para la pantalla)

Indica el estado de la sincronización de la señal recibida desde el puerto TO HOST USB. No puede seleccionarse como wordclock maestro.

Nota: Para transmitir información a frecuencias de muestreo superiores (88,2 kHz o 96 kHz) entre el 01V96i y los dispositivos externos conectados, debe ajustar el formato de transferencia de datos.

Consejo: Si se interrumpe la transferencia de wordclock mientras el 01V96i (utilizado como unidad esclava) está recibiendo la señal de clock, la unidad pasa automáticamente a la señal de reloj interna más cercana (INT 44.1k, INT 48k, INT 88.2k, o INT 96k) que esté más cerca del reloj interrumpido.

Aplicar patches de entrada y salida

El 01V96i está diseñado para que pueda aplicar (asignar) señales de patch a entradas y a salidas. Esta sección explica cómo visualizar señales asignadas a patches de entrada y de salida y cómo cambiar el ajuste.

Consejo: Si no se consiguen enviar los datos desde el instrumento conectado, o si no puede controlar la señal en la salida deseada, compruebe la aplicación de patches E/S, como se explica a continuación:

- **USB 1–USB 16**.....TO HOST USB canales del puerto 1–16
- **ADAT1–ADAT8**.....Canales ADAT IN 1–8
- **SL-01–SL-16**Canales de ranura 1–16
- **FX1-1–FX1-2**Salidas 1–2 del procesador de efectos interno 1
- **FX2-1–FX2-2**Salidas 1–2 del procesador de efectos interno 2
- **FX3-1–FX3-2**Salidas 1–2 del procesador de efectos interno 3
- **FX4-1–FX4-2**Salidas 1–2 del procesador de efectos interno 4
- **2TD-L/R**.....Conectores 2TR IN DIGITAL L/R

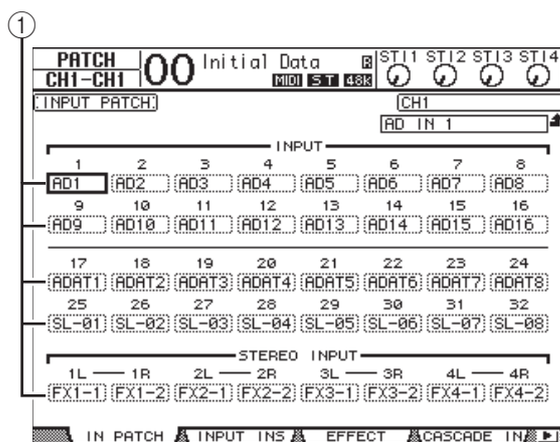
Asignar patches a los canales de entrada

Por defecto, se aplican patches a los canales de entrada como se indica a continuación:

- **Conectores INPUT 1–16**..... Canales de entrada 1–16
- **Canales ADAT IN 1–8**..... Canales de entrada 17–24
- **Canales de ranura 1–8** Canales de entrada 25–32
- **Salidas 1–2 de los efectos internos Procesador 1–4** Canales ST IN 1–4

Siga los pasos descritos a continuación para visualizar o cambiar los patches.

1. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la siguiente página.



Las entradas y los canales Slot actualmente asignados a los canales de entrada aparecen en las casillas de parámetros (1) debajo de los números de canal. Los indicadores de parámetros se explican a continuación:

- - Sin asignar
- **AD1–AD16** Conectores INPUT 1–16

Siga los pasos descritos a continuación para visualizar o cambiar los patches.

2. Utilice los botones del cursor para desplazar el cursor a un parámetro de patch (1) para el que desee cambiar la asignación, y gire la rueda Parameter o pulse los botones [INC]/[DEC] para modificar la aplicación de los patches.

3. Pulse [ENTER] para confirmar el cambio.

Consejo: Para recuperar los patches por defecto, recupere la memoria Input Patch #00.

Aplicar patches a las salidas Omni

Por defecto, se aplican patches a los conectores de salida tal como se indica a continuación:

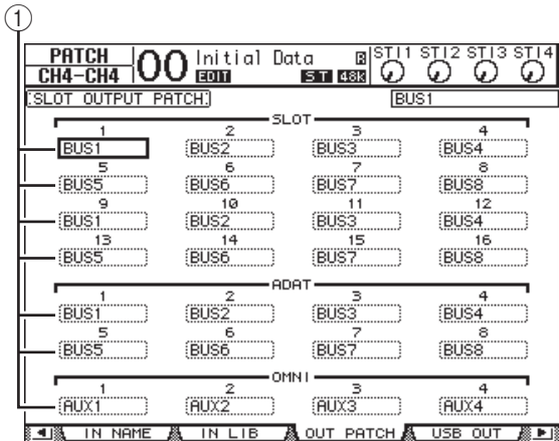
- **Conectores OMNI OUT 1–4** ... Aux Out 1–4
- **Canales ADAT OUT 1–8** Bus Out 1–8
- **Canales de ranura 1–8**..... Bus Out 1–8
- **Canales de ranura 9–16**..... Bus Out 1–8
- **Conectores 2TR DIGITAL** Stereo Out L & R

Consejo:

- Los conectores **STEREO OUT** siempre envían las señales Stereo Bus.
- Los conectores **MONITOR OUT** envían señales Control Room monitor o las señales 2TR IN, dependiendo de la selección de fuente de monitor.

Siga los pasos descritos a continuación para visualizar o cambiar los patches.

1. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la siguiente página.



Las señales actualmente asignadas a los conectores de salida se muestran en las casillas de parámetros (1) debajo de los números de conector. Los indicadores de parámetros se explican a continuación:

- -Sin asignar
- BUS1–BUS8Señales Bus Out 1–8
- AUX1–AUX8Señales Aux Out 1–8
- ST L/R.....Señales Stereo Out
- INS CH1–INS CH32.....Salidas Insert de los canales de entrada 1–32
- INS BUS1–INS BUS8Salidas Insert de Bus Out 1–8
- INS AUX1–INS AUX8 ..Salidas Insert de Aux Out 1–8
- INS ST-L/ST-RSalidas Insert de Stereo Out
- CAS BUS1–BUS8Salidas en cascada del Bus Out 1–8
- CAS AUX1–AUX8.....Salidas en cascada de Aux Out 1–8
- CAS ST-L/ST-RSalidas en cascada de Stereo Out
- CASSOLOL/CASSOLOR ... Salidas en cascada de Solo Channel

2. Utilice los botones del cursor para desplazar el cursor a un parámetro de patch (1) que desee cambiar, y gire la rueda Parameter o pulse los botones [INC]/[DEC] para modificar la aplicación de los patches.

3. Pulse [ENTER] para confirmar el cambio.

Consejo: Para recuperar los patches por defecto, recupere la memoria Output Patch #00.

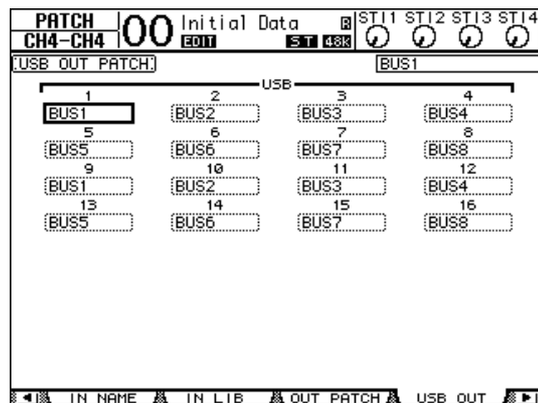
Asignar señales de salida a USB OUT

Por defecto, las siguientes señales de salida están asignadas a USB OUT.

- USB OUT1–8 Señales 1–8 de la salida de bus
- USB OUT9–16... Señales 1–8 de la salida de bus

Si desea cambiar o verificar esta asignación, siga los pasos descritos a continuación.

1. Pulse [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la siguiente página.



Las casillas de parámetros situadas debajo de cada número indican el direccionamiento de la señal asignado actualmente. A continuación se describe el significado de estos indicadores.

- - Sin asignación
- BUS1–BUS8..... Señales 1–8 de la salida de bus
- AUX1–AUX8..... Señales 1–8 de la salida auxiliar
- ST L/R Señales de salida estéreo
- INS CH1–INS CH32..... Salidas Insert 1–32 de los canales de entrada
- INS BUS1–INS BUS8.... Salidas Insert 1–8 de la salida de bus
- INS AUX1–INS AUX8.. Salidas Insert 1–8 de la salida auxiliar
- INS ST-L/ST-R..... Salidas Insert de la salida estéreo

2. Mueva el cursor hasta una casilla de parámetro y utilice la rueda Parameter (o [INC]/[DEC]) para modificar la asignación.

3. Pulse [ENTER] para confirmar el cambio.

Guía

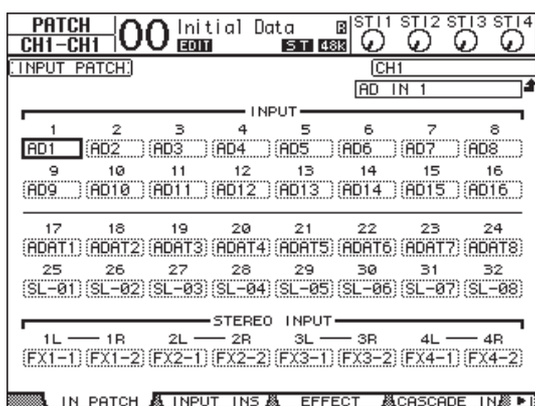
Este capítulo describe el funcionamiento de la 01V96i, organizado según los objetivos.

Aplicar parches de entrada y salida

La 01V96i le permite conectar libremente conectores de entrada/salida externos a las entradas y salidas del mezclador interno. El procedimiento es el siguiente:

Aplicar parches de entrada

1. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la página Patch | In Patch.

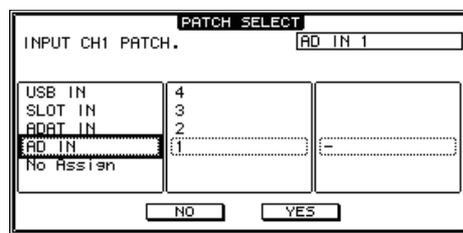


Por defecto, las señales de los instrumentos o micrófonos conectados a los conectores INPUT 1-16 se envían a los canales de entrada 1-16. Las señales de entrada del conector ADAT IN se envían a los canales de entrada 17-24 y las señales de entrada de la ranura se envían a los canales de entrada 25-32.

2. Mueva el cursor hacia la casilla de parámetro del canal de entrada para el que desea cambiar la asignación y utilice la rueda Parameter o los botones [INC]/[DEC] para modificar los parches.

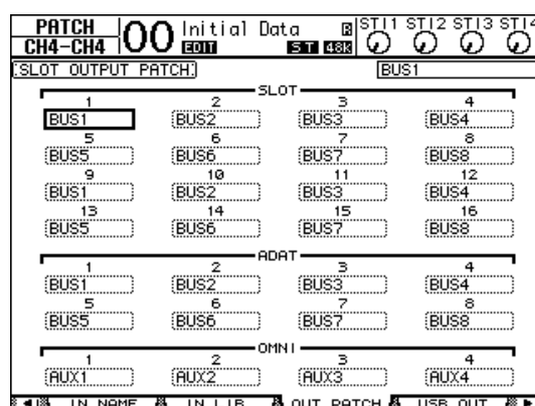
3. Pulse [ENTER] para confirmar el cambio.

Nota: Como alternativa, puede mover el cursor hacia la casilla de parámetro del canal de entrada y luego pulsar [ENTER] y seleccionar la casilla "PATCH SELECT". En este caso, seleccione el conector de entrada y el número de canal que desea y pulse [INC] para confirmar el cambio.



Aplicar parches de salida

1. Pulse el botón [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la página Patch | Out Patch.



Por defecto, la asignación de parches aparecerá como en la ilustración.

2. Tal como en los ajustes del patch de entrada, mueva el cursor hacia la casilla de parámetro del canal de salida y utilice la rueda Parameter o los botones [INC]/[DEC] para modificar la asignación de parches.
3. Pulse [ENTER] para confirmar el cambio.

Ajustar los niveles Input

Esta descripción incluye un ejemplo acerca de cómo ajustar el nivel de entrada de las señales de los instrumentos o micrófonos conectados a los conectores INPUT, con la aplicación de parches de entrada por defecto.

1. Mientras los músicos tocan los instrumentos o los dispositivos conectados al conector INPUT, ajuste cada [PAD] y [GAIN] de modo que el indicador [PEAK] parpadee unos instantes cuando se alcance el volumen máximo.

Nota: Los controles [GAIN] ajustan la sensibilidad de las entradas analógicas. Para realizar una grabación de alta calidad con una amplia gama de dinámicas y con poco ruido, ajuste los controles [GAIN] tan alto como sea posible evitando cortes.

2. Pulse el botón LAYER [1–16].

Ahora la capa de Input Channel 1–16 se puede controlar desde la sección Channel Strip.

Nota: Debido a que se memorizan las posiciones del deslizador y del botón [ON] de cada capa, estas posiciones se guardan para la capa correspondiente cuando se pasa a esa capa.

3. Pulse el botón FADER MODE [HOME], y a continuación el botón [F1] para visualizar la página Meter | CH1-32.

Las páginas Meter son el punto de inicio para mezcla y grabación. Visualizan los niveles de entrada y salida de canal, y los niveles de reducción de gain del compresor y de la compuerta.

La página CH1-32 le permite visualizar los niveles de Input Channel 1–32 y los niveles de reducción de gain del compresor y de la compuerta.

4. Asegúrese de que el botón LEVEL (①) está activado en la sección METER MODE.

La sección METER MODE le permite seleccionar el tipo de señales visualizadas en los contadores. Si se activa otro botón que no sea LEVEL, desplace el cursor hacia el botón LEVEL, y a continuación pulse [ENTER].

5. Desplace el cursor hacia la casilla de parámetros POSITION (②) a la derecha del botón LEVEL, gire la rueda Parameter o pulse los botones [INC]/[DEC] para seleccionar "POST FADER," y a continuación pulse [ENTER].

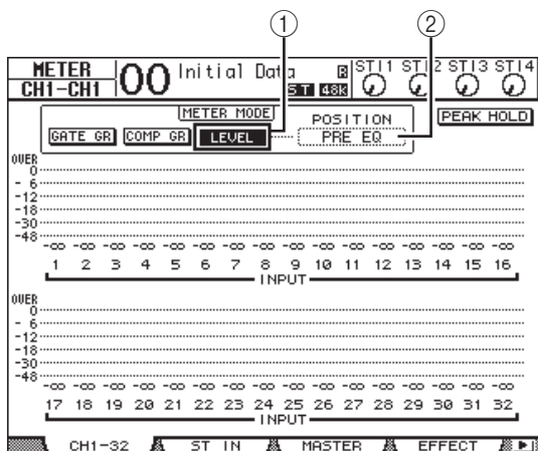
El parámetro POSITION indica la posición de medición. Cuando se selecciona "POST FADER", los contadores indican los niveles de señal postdeslizador.

Nota: Si ajusta el parámetro POSITION a "PRE EQ" se miden los niveles de entrada de preecualizador. Si ajusta el parámetro a "PRE FADER", se miden los niveles de entrada del postecualizador y del predeslizador.

6. Compruebe que el botón [ON] del canal correspondiente esté activado (iluminado) y suba el deslizador a la posición 0dB.

7. Mientras los músicos tocan los instrumentos musicales, compruebe que los niveles de Input Channel utilizan los vúmetros de la pantalla.

Nota: Si los contadores alcanzan el nivel "OVER", asegúrese de que los deslizadores se ajustan a 0dB, y a continuación baje los controles [GAIN] correspondientes.

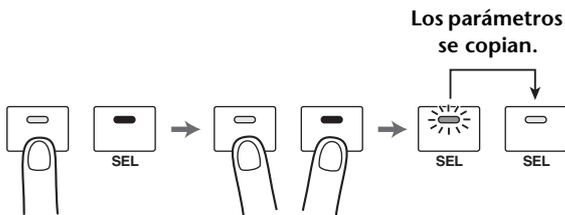


Emparejar canales

En el 01V96i, puede emparejar canales impares adyacentes para funcionamiento estéreo. Los deslizadores y la mayoría de parámetros de mezcla de los canales emparejados (excluyendo los parámetros Input Patch, phase, routing, y pan) se vinculan. Emparejar canales de entrada es útil cuando se conectan fuentes estéreo, como por ejemplo un reproductor de CD o un sintetizador.

1. Para emparejar canales de entrada impares adyacentes, pulse y mantenga pulsado el botón [SEL] para uno de los canales que desea emparejar, y pulse el botón [SEL] para el canal adyacente.

Los dos canales correspondientes se emparejan, y los ajustes (como los deslizadores, los canales activos/inactivos, etc.) del primer canal se copian al segundo canal. Consiguientemente, al ajustar los parámetros conectados de uno de los canales emparejados, se ajustarán los parámetros de su pareja, del mismo modo.



Consejo: Aún puede seleccionar uno de los canales emparejados para controlar, pulsando el botón [SEL] correspondiente. Cuando selecciona el canal, el indicador de botón [SEL] se ilumina, y parpadea el botón [SEL] de la pareja.

2. Para cancelar una pareja, pulse y mantenga pulsado el botón [SEL] para uno de los canales emparejados, y pulse el botón [SEL] para el otro canal.

Nota: Si desea utilizar los deslizadores de canales emparejados, asegúrese de que utiliza sólo un deslizador de la pareja. Si utiliza los deslizadores para ambos canales de la pareja, se aplica una carga excesiva al motor del deslizador, y se produce un funcionamiento anómalo.

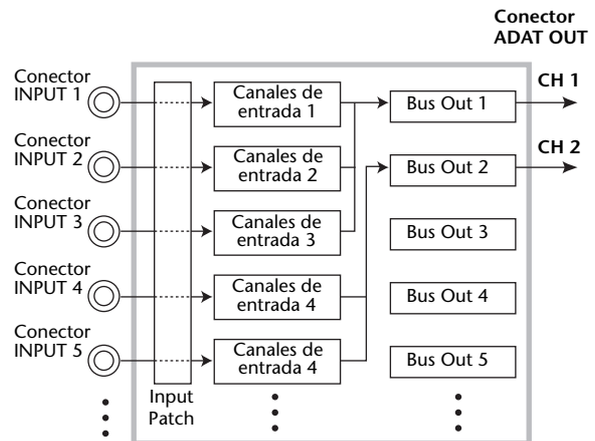
Señales de direccionamiento

Para que una señal recibida en la 01V96i se envíe a un dispositivo externo, debe especificar el destino para cada canal de entrada. Este proceso se denomina "direccionamiento". Existen dos métodos de direccionamiento.

• Utilizando las salidas Bus 1-8

Las señales de Input Channel primero se direccionan a los Buses 1-8, y a continuación a través de las salidas Bus 1-8 hacia los conectores o los canales de salida. Utilice este método si desea mezclar las señales de distintos canales de entrada para el envío. Si lo desea, puede procesar las señales utilizando los compresores y EQs de la salida Bus 1-8.

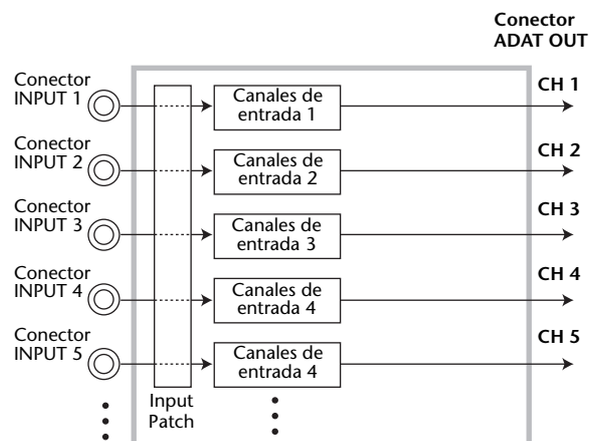
En el ejemplo siguiente, las señales de Input Channel se direccionan a través de las salidas Bus 1 y 2 hacia los conectores ADAT OUT 1 y 2.



• Utilizar salidas directas

Cada señal de Input Channel se envía y se recibe directamente de los conectores y canales de salida especificados.

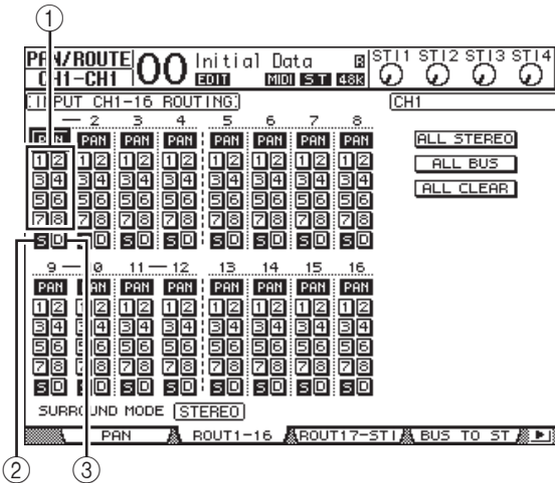
El ejemplo siguiente ilustra las señales enviadas directamente desde los canales ADAT OUT 1-5.



Esta sección describe cómo direccionar las señales combinando los dos métodos de direccionamiento anteriores.

1. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING] repetidamente para visualizar la página Pan/Route | Rout1-16.

Esta página le permite seleccionar una salida Bus como el destino de señal para cada canal.



Esta página contiene los siguientes botones:

- ① **Botones 1–8**
Estos botones direccionan señales de Input Channel a los Buses 1–8. Puede seleccionar botones múltiples.
- ② **Botón S**
Este botón direcciona las señales de Input Channel hacia Stereo Bus.
- ③ **Botón D**
Este botón direcciona las señales de Input Channel directamente hacia los conectores y los canales de salida especificados.

2. Desplace el cursor hacia el botón S para el Input Channel al que se ha conectado el instrumento musical o el micrófono, y a continuación pulse [ENTER] para desactivarlo.

Por defecto, cada Input Channel se direcciona hacia Stereo Bus, que le permite controlar las señales desde los conectores MONITOR OUT y el jack PHONES.

Sin embargo, durante la grabación multipista o al monitorizar el sonido aplicando los efectos DAW, es probable que desee monitorizar las señales provenientes de la grabadora o de la DAW en vez de las señales de entrada en sí. Para hacerlo, debe desactivar el botón S para que las señales del canal de entrada no se envíen al bus estéreo.



3. Para direccionar las señales del canal de entrada mediante los buses 1–8 a la grabadora o la DAW, utilice los botones 1–8 para especificar una salida de bus como destino para cada canal de entrada al que esté conectado un instrumento o un micrófono.

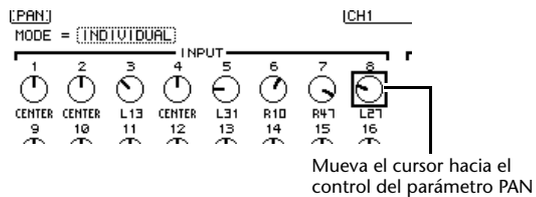
En este ejemplo, los canales de entrada 1–4 se asignan a los Buses 1 y 2, y los canales de entrada 5–8 se asignan a los Buses 3 y 4.



4. Pulse el botón [PAN/ROUTING] repetidamente para visualizar la página Pan/Route | Pan.

Esta página le permite ajustar los panpots para señales direccionadas desde los canales de entrada hacia Stereo Bus, y para señales direccionadas desde los canales de entrada hacia los buses impares.

5. Desplace el cursor hacia los controles del parámetro PAN para los canales de entrada que se han asignado a los buses impares, y a continuación gire la rueda Parameter o pulse los botones [INC]/[DEC] para ajustar la panoramización.



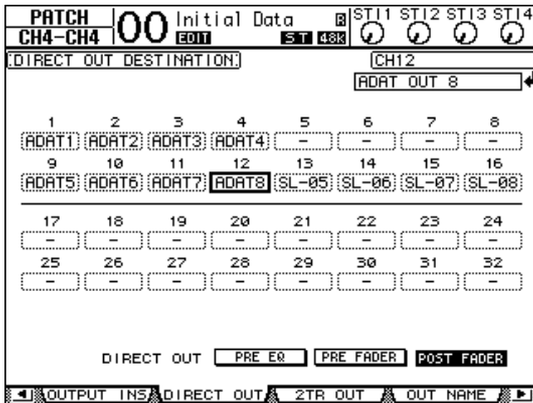
Consejo: También puede utilizar los botones [SEL] para seleccionar canales de entrada, y el control SELECTED CHANNEL [PAN] para ajustar la panoramización.

6. Para direccionar las señales de Input Channel hacia las salidas Direct, pulse el botón DISPLAY ACCESS [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la página Patch | Direct Out.

La página Direct Out le permite especificar los conectores o los canales de salida a los que se asigna directamente cada Input Channel.

7. Desplace el cursor hacia la casilla de parámetros para los canales de entrada que desea direccionar hacia las salidas Direct, y a continuación especifique los conectores o los canales de salida.

En este ejemplo, las señales de Input Channel 9–12 se direccionan hacia los canales 5–8 ADAT OUT.



8. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING] repetidamente hasta que aparezca la página Pan/Route | Rout1-16.

9. Desplace el cursor hacia el botón D para los canales de entrada que desea direccionar hacia las salidas directas, y a continuación pulse [ENTER].

Los canales de entrada para los que se activan los botones D se asignan directamente a los conectores y a los canales de salida especificados en el paso 7.



Ecuilizar las señales de entrada

Los canales de entrada del 01V96i incorporan un EQ totalmente paramétrico de 4 bandas. Esta sección describe cómo utilizar el EQ de un canal de entrada para ajustar el carácter tonal.

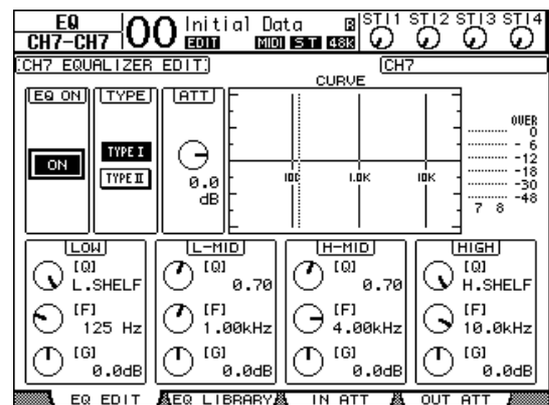
1. Pulse el botón LAYER [1–16].

Ahora la capa de Input Channel 1-16 se puede controlar desde la sección Channel Strip.

2. Pulse el botón [SEL] para el Input Channel al que desee aplicar el EQ.

3. Pulse el botón [EQ], y a continuación el botón [F1] para visualizar la página EQ | EQ Edit.

La página EQ Edit le permite ajustar los parámetros EQ para el canal seleccionado.



4. Asegúrese de que el botón EQ ON (de la parte superior izquierda) esté en ON.

El botón EQ ON/OFF activa y desactiva el EQ del Input Channel seleccionado. Si el botón está desactivado, pulse el botón [ENTER] para activarla.

5. Mientras se produce sonido en el instrumento o en otro dispositivo, ajuste los parámetros del EQ.

Para hacerlo, desplace el cursor hacia los parámetros de la mitad inferior de la página, y a continuación gire la rueda Parameter para cambiar los valores. Puede ajustar los siguientes parámetros para la banda LOW, L-MID, H-MID, y HIGH individualmente.

- Q

Este control de parámetro especifica la Q (inclinación) para cortar/elevar el centro de frecuencia a través del control de parámetro F. El intervalo de ajuste está entre 10 y 0.10. Como más grande sea el valor, más fuerte se vuelve la inclinación. Este con-

trol de parámetro también selecciona el tipo de EQ para las bandas LOW y HIGH.

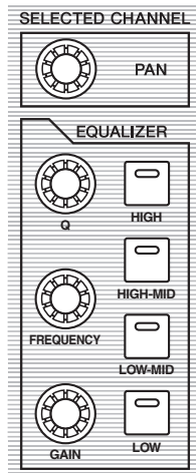
- **F (Frecuencia)**

Este control de parámetro especifica la frecuencia central para cortar/elevar, con un intervalo de ajuste de 21,2 Hz a 20,0 kHz.

- **G (Gain)**

Este control de parámetro especifica el corte/elevación en el intervalo de -18,0 dB a +18,0 dB. Los controles LOW y HIGH GAIN funcionan como controles para activar/desactivar el filtro cuando Q se ajusta a HPF y LPF respectivamente.

También puede pulsar los botones ([HIGH], [HIGH-MID], [LOW-MID], [LOW]) en la sección SELECTED CHANNEL para seleccionar la banda deseada y utilizar los controles giratorios ([Q], [FREQUENCY], [GAIN]) para editar directamente los parámetros Q, F, y G.



Consejo:

- Gire el control de parámetro Q de la banda baja totalmente en sentido horario, para ajustar el EQ de banda baja a "L. SHELF" (shelving bajo), y gírelo totalmente en sentido antihorario para ajustarlo a "HPF" (high-pass filter o filtro pasa altos).
- Gire el control de parámetro Q de la banda alta totalmente en sentido horario, para ajustar el EQ de banda alta a "H. SHELF" (shelving alto), y gírelo totalmente en sentido antihorario para ajustarlo a "LPF" (low-pass filter o filtro pasa bajos).
- Por defecto, la banda baja se ajusta a "L. SHELF" y la banda alta a "H. SHELF"

6. Ajuste el EQ del mismo modo para los otros canales.

Consejo: Los contadores de la parte superior derecha de la página indican los niveles de señal post-EQ del Input Channel seleccionado. Si estos contadores alcanzan la posición "OVER", baje el nivel de señal pre-EQ utilizando el control de parámetro ATT. situado en la parte superior izquierda de la página.

Utilizar la Biblioteca EQ

Los ajustes del EQ se pueden recuperar desde la Biblioteca EQ. Los números de la memoria de la biblioteca EQ 1-40 contienen ajustes de EQ predefinidos (programas) adecuados para los instrumentos más utilizados, lo que le permite trabajar de forma más eficiente.

1. Pulse el botón LAYER [1-16].

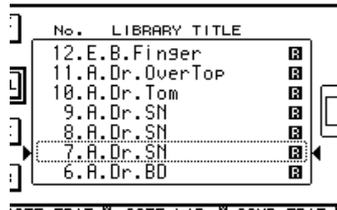
Ahora la capa de Input Channel 1-16 se puede controlar desde la sección Channel Strip.

2. Pulse el botón [SEL] para el Input Channel al que desee aplicar el EQ.

3. Pulse el botón [EQ], y a continuación el botón [F2] para visualizar la página EQ | EQ Library.

4. Gire la rueda Parameter para desplazar la lista de títulos de la biblioteca, y seleccionar un programa que desee recuperar.

El programa seleccionado aparece dentro de un cuadro punteado.



5. Desplace el cursor hacia el botón RECALL en la izquierda de la lista de títulos de la biblioteca, y a continuación pulse [ENTER].

El programa seleccionado se recupera.

6. Pulse el botón [F1] para visualizar la página EQ | EQ Edit.

Ajuste los parámetros según sus preferencias.

Comprimir las señales de entrada

Los canales de entrada 1–32 del 01V96i incorporan compresores de canal individual. Un compresor es un efecto utilizado para crear un nivel de volumen más consistente o para restringir el nivel máximo para elevar el volumen general. A continuación, describimos cómo utilizar un compresor para procesar una señal de entrada.

1. Pulse el botón LAYER [1–16].

Ahora la capa de Input Channel 1–16 se puede controlar desde la sección Channel Strip.

2. Pulse el botón [SEL] para el Input Channel al que desee aplicar la compresión.

3. Pulse el botón [DYNAMICS], y a continuación pulse el botón [F4].

Aparecerá la página Dynamics | Comp Lib. Esta página le permite guardar ajustes comprimidos (programas) en la biblioteca Compressor, y recuperar programas de compresor desde la biblioteca. Este ejemplo utiliza uno de los programas de compresor 1–36 desde la biblioteca Compressor.

4. Gire la rueda Parameter para desplazar la lista de títulos de la biblioteca, y seleccionar un programa que desee recuperar.

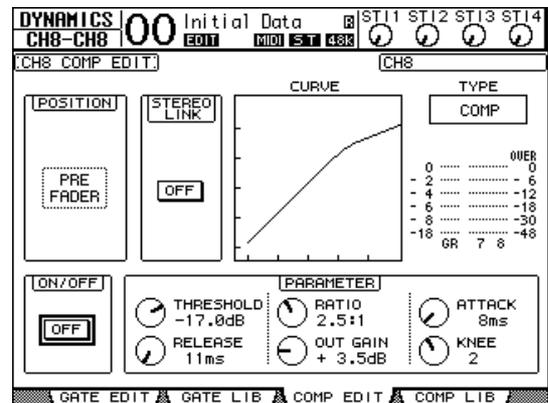
El programa seleccionado aparece dentro de un cuadro punteado.

5. Desplace el cursor hacia el botón RECALL en la izquierda de la lista de títulos de la biblioteca, y a continuación pulse [ENTER].

El programa selecciona se recupera.

6. Pulse el botón [F3].

El 01V96i visualiza la página Dynamics | Comp Edit, que le permite ajustar los parámetros del compresor.



Consejo:

- El 01V96i incorpora cuatro tipos de procesadores de dinámicas: COMP (Compressor), EXPAND (Expander), COMP. (S) (Compander Soft), y COMP. (H) (Compander Hard). Estos procesadores incorporan distintos parámetros. (Consulte el Manual de Referencia para los parámetros de cada tipo de compresor.)
- No puede cambiar el tipo de compresor en la página Comp Edit. Para cambiar el tipo de compresor, recupere un programa que utilice el tipo de compresor deseado desde la biblioteca Compressor, y a continuación ajuste el parámetro tal como desee.

7. Pulse el botón [ENTER] para activar el botón ON/OFF situado en la parte inferior izquierda de la pantalla.

El botón ON/OFF activa y desactiva el compresor del Input Channel seleccionado.

8. Mientras se produce sonido en el instrumento o en otro dispositivo, ajuste los parámetros del compresor.

Para hacerlo, mueva el cursor hacia el parámetro deseado en la sección PARAMETER de la página, y a continuación gire la rueda Parameter o pulse los botones [INC]/[DEC].

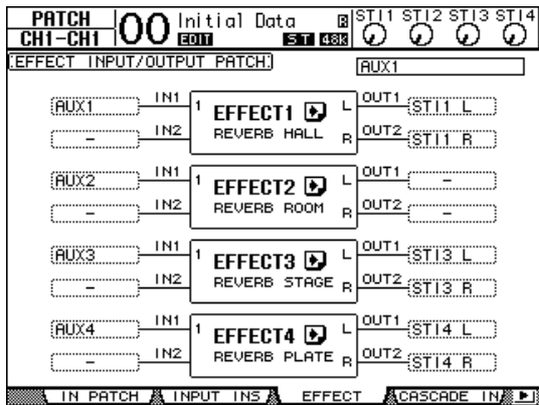
Los canales de entrada 1–32 incorporan una compuerta que se puede utilizar independientemente del compresor. Para utilizar la compuerta, primero pulse el botón [DYNAMICS], y a continuación el botón [F2] para acceder a la biblioteca Gate.

Cuando recupere un programa de compuerta, pulse el botón [Dynamics], y a continuación el botón [F1] para visualizar la página Gate Edit, que te permite ajustar los parámetros de compuerta.

Utilizar los efectos Internos

El 01V96i incorpora cuatro procesadores multiefectos internos que se pueden utilizar a través de Aux Sends y Returns o insertándolos en los canales específicos. Esta sección describe cómo utilizar el procesador de efectos internos 1 a través del envío Aux 1, y aplicar reverberación a las señales de pista.

1. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la página Patch | Effect.

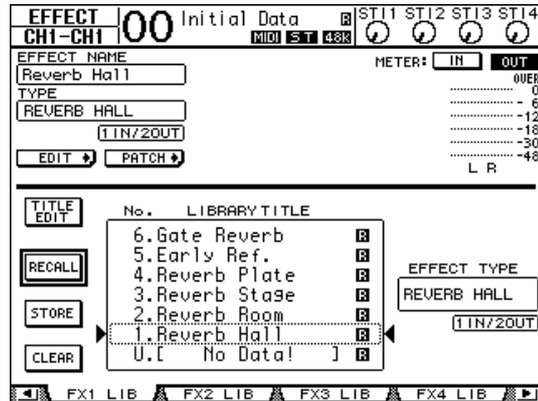


Esta página le permite aplicar parches a las entradas y salidas de los procesadores de efectos 1-4. Por defecto, el envío Aux 1 se asigna a la entrada del procesador de efectos 1, y la salida del procesador de efectos 1 se asigna al canal 1 I y D ST IN, tal como se muestra en el diagrama anterior.

Consejo: Si el patch para el procesador de efectos 1 es distinto al anterior, utilice la rueda Parameter o los botones [INC]/[DEC], y el botón [ENTER] para cambiar el patch.

2. Asegúrese de que el botón [ON] para el canal 1 ST IN en la sección ST IN está activado.

3. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [EFFECT] repetidamente hasta que aparezca la página Effect | FX1 Lib.

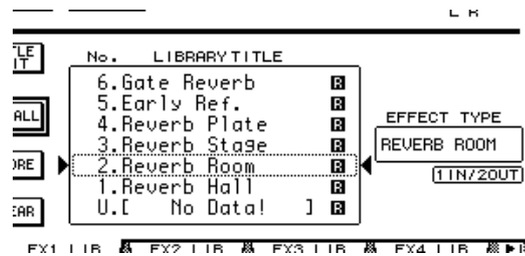


La página Effect | FX1 Lib le permite recuperar programas de efecto para utilizarlos con el procesador de efectos 1 desde la biblioteca Effects, y guardar los ajustes de los efectos actuales del procesador de efectos 1 en la biblioteca Effects.

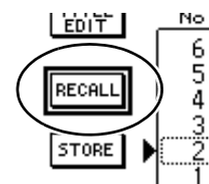
De la lista de la columna central seleccione una memoria de programa en la que desee guardar los ajustes de efectos, o una memoria de programa que desee recuperar. El programa seleccionado aparece dentro del cuadro punteado.

4. Gire la rueda Parameter y seleccione "2. Reverb Room"

A continuación, utilizaremos como ejemplo una reverberación de habitación.



5. Desplace el cursor hacia el botón RECALL en la izquierda de la lista, y a continuación pulse [ENTER].



El programa de efectos "Reverb Room" se carga en el procesador de efectos 1.

6. Pulse el botón [EFFECT] repetidamente hasta que aparezca la página Effect | FX1 Edit.

Ajuste los parámetros según sus preferencias.

7. Pulse el botón LAYER [1-16].

La capa de Input Channel 1-16 se selecciona para controlar desde la sección Channel Strip.

8. Pulse el botón FADER MODE [AUX1].

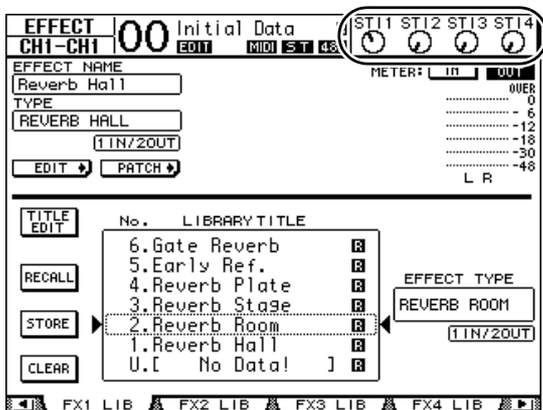
El indicador de botón se iluminará. Mientras los indicadores de botón [AUX 1]-[AUX 8] están iluminados, los deslizadores 1-16 controlan los niveles de envío Aux 1-8. En este ejemplo, los deslizadores controlan el nivel de envío de las señales direccionadas desde los canales de entrada 1-16 a Aux 1 (entrada del procesador de efectos 1).

Consejo: Para reajustar la función de deslizador 1-16 a modo normal, pulse el botón FADER MODE [HOME].

9. Mientras se produce sonido en el instrumento o en otro dispositivo, utilice los deslizadores 1-16 para ajustar el nivel de envío de la señal enviada desde cada canal de entrada al Efecto 1.

10. Para ajustar el nivel de retorno de efectos, utilice el control de nivel giratorio situado a la izquierda de la sección ST IN en el panel superior.

Puede visualizar el nivel actual en la esquina superior derecha de la pantalla.



Grabar en un software DAW a través del puerto USB

Este capítulo explica cómo las señales recibidas en la 01V96i pueden enviarse mediante USB y grabarse en el software DAW instalado en su ordenador.

Nota: Debe tener instalado el controlador Yamaha Steinberg USB en el ordenador. El controlador Yamaha Steinberg USB puede descargarse desde el siguiente sitio web. Para más información sobre la instalación, consulte la guía de instalación incluida en el archivo de descarga.
<http://www.yamahaproaudio.com/>

Existen dos métodos de grabación mediante el puerto USB en el software DAW de su ordenador.

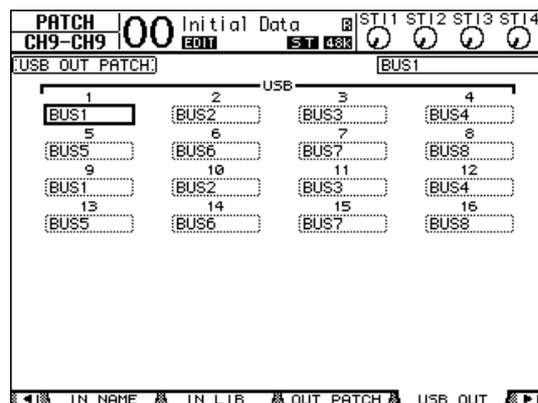
Grabar las salidas de bus 1-8

En este método, primero se envían las señales del canal de entrada a los buses 1-8 y luego se direccionan a las salidas de bus 1-8 y se envían a USB OUT. Utilice este método si desea mezclar las señales de distintos canales de entrada y grabarlas en estéreo. Si es necesario, puede utilizar los compresores y el EQ de las salidas de bus 1-8 para procesar las señales.

A continuación se describe el procedimiento para grabar las salidas de bus 1/2 mediante USB en una pista estéreo de la DAW.

Consejo: Los canales de entrada que desea grabar deben asignarse a las salidas de bus 1/2. Para más información acerca de cómo hacerlo, consulte "Señales de direccionamiento" en la página 33.

1. Utilice un cable USB para conectar el ordenador a la 01V96i.
2. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la página Patch | USB Out.



3. Compruebe que haya asignado USB1 al BUS1 y USB2 al BUS2.

Si los ajustes son distintos, utilice la rueda Parameter (o [INC]/[DEC]) y [ENTER] para cambiar los ajustes.

4. Inicie la DAW y ajústela para utilizar el controlador Yamaha Steinberg USB.

Si utiliza Cubase AI, ajuste los siguientes elementos.

- En la barra de menús, seleccione “Devices” → “Device Settings”, y luego haga clic en VST Audio System. Igual que en el controlador ASIO, seleccione “Yamaha Steinberg USB ASIO” (Windows)/ “Yamaha 01V96i” (Mac).
- En el menú “Device”, seleccione “VST Connections”. En la ficha Input, seleccione [Add Bus], ajuste “Configuration” a “Stereo” y “Number” a “1” y haga clic en [OK] para crear una nueva entrada estéreo. Para la nueva “Stereo In”, ajuste el puerto del dispositivo a “01V96i 1/2” (Windows)/“01V96i 1” y “01V96i 2” (Mac).

Para más información acerca de otros ajustes de la DAW, consulte el manual de instrucciones de la DAW.

5. Cree una pista estéreo en la DAW.

6. Seleccione 01V96i 1/2 como puerto de entrada de la pista estéreo.

Si está utilizando Cubase AI, seleccione el nombre del puerto de entrada creado en el paso 4 (que, por defecto, será “Stereo In”).

7. Active la grabación para la pista que desee grabar e inicie la grabación.

8. Cuando haya terminado de grabar, detenga la DAW.

Grabar salidas directas

En este método, cada canal de entrada se graba directamente en la DAW. Utilice este método si desea grabar las señales de distintos canales de entrada en su propia pista. Esto resulta útil en las grabaciones en directo que se mezclarán más adelante. A continuación describiremos el procedimiento para grabar los canales de entrada 1–16 directamente en las pistas 1–16 de la DAW.

1. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la página Patch | Direct Out.

2. Desplace el cursor hacia la casilla de parámetros para los canales de entrada que desea direccionar hacia las salidas Direct, y a continuación especifique los conectores o los canales de salida.

Mueva el cursor hasta la casilla de parámetro y utilice la rueda Parameter (o [INC]/[DEC]) para especificar la asignación de patches. Asigne 1–16 a USB1–USB16.

3. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING] repetidamente hasta que aparezca la página Pan/Route | Rout1-16.

Las señales de los canales de entrada cuyo botón D está activado se enviarán directamente a la USB OUT que se ha especificado en el paso 2.



4. Inicie la DAW y ajústela para utilizar el controlador Yamaha Steinberg USB.

Si utiliza Cubase AI, ajuste los siguientes elementos.

- En la barra de menús, seleccione “Devices” → “Device Settings”, y luego haga clic en VST Audio System. Igual que en el controlador ASIO, seleccione “Yamaha Steinberg USB ASIO” (Windows)/ “Yamaha 01V96i” (Mac).
- En el menú “Device”, seleccione “VST Connections”. En la ficha Input, seleccione [Add Bus], ajuste “Configuration” a “Mono” y “Number” a “16” y haga clic en [OK] para crear dieciséis nuevas entradas monoaurales. Para las nuevas entradas “Mono In 1–16”, ajuste el puerto del dispositivo a “01V96i 1–16” respectivamente.

Para más información acerca de otros ajustes de la DAW, consulte el manual de instrucciones de la DAW.

5. Cree una pista estéreo en la DAW.

6. Seleccione 01V96i 1–16 respectivamente como puerto de entrada para cada pista monoaural.

Si está utilizando Cubase AI, seleccione el nombre de los puertos de entrada creados en el paso 4 (que, por defecto, será “Mono In 1–16”).

7. Active la grabación para todas las pistas que desee grabar e inicie la grabación.

8. Cuando haya terminado de grabar, detenga la DAW.

Ajustar los niveles de monitorización desde la DAW

El audio reproducido desde la DAW puede retornarse a los canales de entrada de la 01V96i y monitorizarse mediante los jacks MONITOR OUT o el jack PHONES.

Normalmente, la señal del bus estéreo de la DAW se envía a un canal de entrada de la 01V96i para su monitorización. Sin embargo, al sobregrabar es posible que necesite monitorizar con un balance distinto al balance de la mezcla de la canción. En este caso, la señal de cada pista de la DAW puede volver a un canal de entrada independiente y el balance puede ajustarse en la 01V96i. A continuación se describe el procedimiento para enviar las señales de las pistas DAW 1–8 a los canales de entrada 17–24 de la 01V96i y ajustar los niveles de monitorización.

1. Utilice un cable USB para conectar el ordenador a la 01V96i.

2. Inicie la DAW y ajústela para utilizar el controlador Yamaha Steinberg USB.

Si utiliza Cubase AI, ajuste los siguientes elementos.

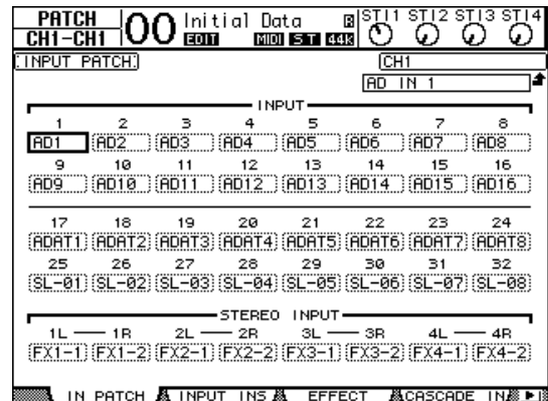
- En la barra de menús, seleccione “Devices” → “Device Settings”, y luego haga clic en VST Audio System. Igual que en el controlador ASIO, seleccione “Yamaha Steinberg USB ASIO” (Windows)/ “Yamaha 01V96i” (Mac).
- En el menú “Device”, seleccione “VST Connections”. En la ficha Input, seleccione [Add Bus], ajuste “Configuration” a “Mono” y “Number” a “8” y haga clic en [OK] para crear dieciséis nuevas entradas monoaurales. Para las nuevas entradas “Mono Out 1–8”, ajuste el puerto del dispositivo a “01V96i 1–8” respectivamente.

Para más información acerca de otros ajustes de la DAW, consulte el manual de instrucciones de la DAW.

3. En la DAW, seleccione “01V96i 1–8” respectivamente como puerto de salida de las pistas 1–8.

Si vuelve a utilizar Cubase AI, seleccione el nombre de los puertos de salida creados en el paso 2 (que, por defecto, será “Mono Out 1–8”).

4. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la página Patch | In Patch.

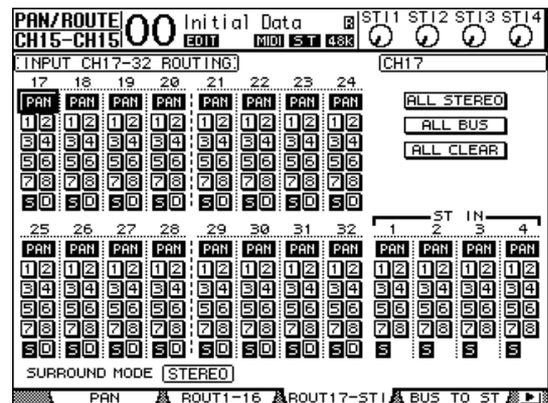


5. Mueva el cursor hasta INPUT 17–24 y utilice la rueda Parameter (o [INC]/[DEC]) para seleccionar USB IN 1–8 respectivamente.

6. Pulse el botón LAYER [17–32].

Ahora la capa de Input Channel 17–32 se puede controlar desde la sección Channel Strip.

7. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING] repetidamente hasta que aparezca la página Pan/Route | Rout17-ST1.

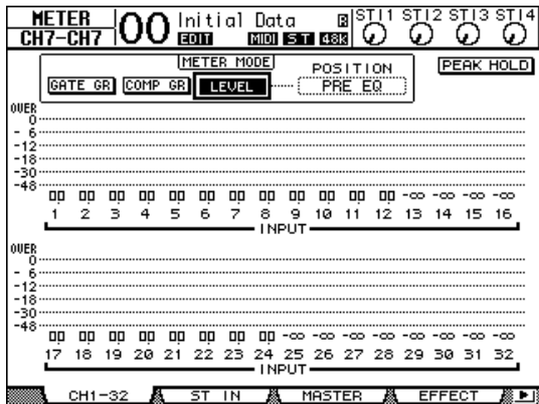


8. En cada canal de entrada 17–24, compruebe que el botón S esté activado y que los botones 1–8 estén desactivados, y utilice la sección PAN para ajustar la panoramización de las señales de monitorización según convenga.

Consejo: Al controlar los ajustes Pan del canal de entrada 17–32, los deslizadores y los botones [ON], se verá afectada la señal de monitorización, pero no la señal grabada en el DAW.

9. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [HOME], y a continuación el botón [F1] para visualizar la página Meter | CH1-32.

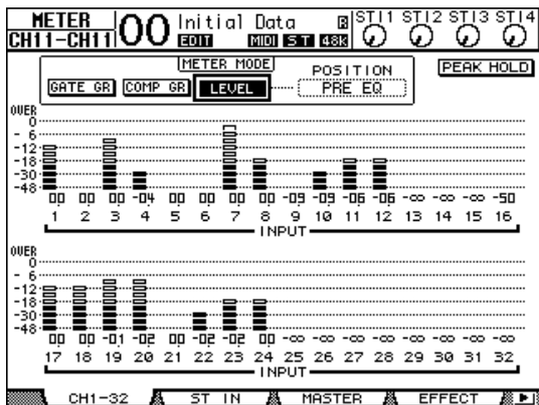
10. Asegúrese de que los indicadores de botón [ON] 1–8 están iluminados permanentemente, y a continuación suba el deslizador [STEREO] a 0dB.



11. Reproduzca la DAW y ajuste los deslizadores 1–8, [MONITOR OUT] y [PHONES] para ajustar un nivel adecuado para las señales de monitorización.

Ahora puede controlar las señales enviadas desde los canales de entrada 17–24 al bus Stereo a través del sistema de control y de auriculares.

Consejo: Si los vómetros I/D alcanzan la posición "OVER", baje el deslizador [STEREO].



Utilizar memorias de escena

Las memorias de escena le permiten nombrar y guardar instantáneas de los parámetros de mezcla de la 01V96i, los ajustes del procesador de efectos internos, las capas remotas y los ajustes de los patches de entrada/salida.

Puede almacenar 99 memorias de escena y recuperar cualquiera de ellas utilizando las páginas de visualización o los controles del panel superior.

A continuación se describe cómo utilizar las teclas del panel superior para recuperar una escena.

1. Ajuste los parámetros de mezcla del 01V96i a las condiciones que desea guardar como escena.
2. Utilice los botones SCENE MEMORY [▲] y [▼] para seleccionar un número de memoria de escena.

Si selecciona una memoria de escena que no sea la escena recuperada actualmente, su número parpadea en la pantalla Scene memory.

Las memorias de escena #U ("Ud") y #0 ("00") son memorias especiales de sólo lectura, en las cuales no se pueden guardar escenas. Además, no se pueden guardar escenas en memorias de escena protegidas contra escritura.

3. Pulse el botón SCENE MEMORY [STORE].

Aparece la ventana Title Edit, que le permite nombrar la escena que quiere guardar.

4. Entre el título, mueva el cursor hacia el botón OK y pulse [ENTER].

La ventana Title Edit se cierra y la escena actual se guarda en la memoria de escena seleccionada.

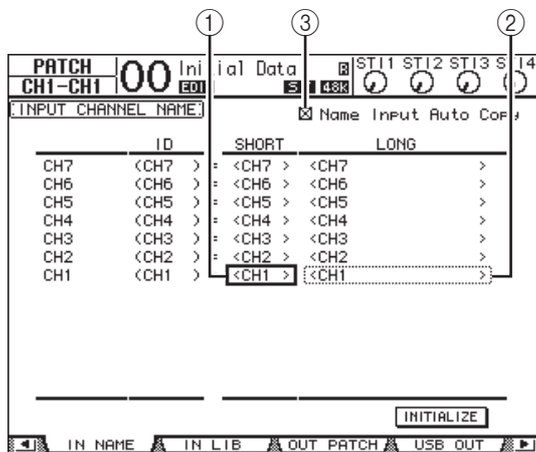
5. Para recuperar una escena, pulse los botones SCENE MEMORY [▲] y [▼] para seleccionar un número de memoria de escena, y a continuación pulse el botón SCENE MEMORY [RECALL].

Cambiar los nombres de los canales

Puede cambiar el nombre por defecto de los canales de entrada (canales de entrada 1–32, canales ST IN 1–4) y de los canales de salida (salidas Aux 1–8, salidas Bus 1–8, Stereo Out), si lo desea.

Cambiar los nombres de Input Channel

1. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la página Patch | In Name.



Las IDs de canal, los nombres Short y los nombres Long se muestran de izquierda a derecha en la página. Puede especificar nombres cortos en las casillas de parámetro (1) en la columna del centro, y nombres largos en las casillas de parámetro (2) en la columna derecha.

2. Desplace el cursor hasta la casilla del parámetro deseado, y utilice la rueda Parameter o los botones [INC]/[DEC] para seleccionar un puerto del que desee cambiar el nombre.

3. Pulse [ENTER].

Aparecerá la ventana Title Edit, que le permite editar el nombre.



4. Edite el nombre, mueva el cursor al botón OK y pulse [ENTER].

El nuevo nombre será efectivo.

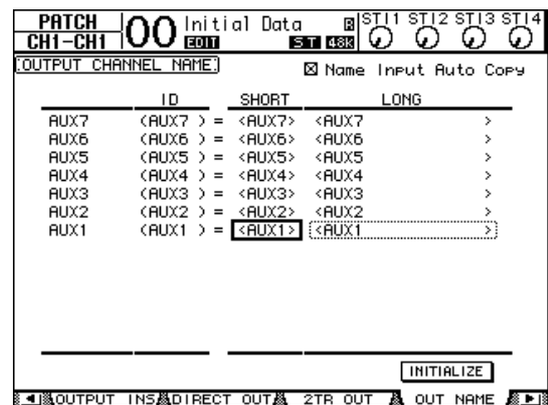
Consejo: El nombre editado se guardará en la biblioteca Input Patch.

Cuando la casilla de comprobación Name Input Auto Copy (3) está activada, los primeros cuatro caracteres de un nuevo nombre Long se copian automáticamente al nombre Short. Por otra parte, un nuevo nombre Short se añade automáticamente al principio del nombre Long.

Puede reajustar todos los nombres de puerto a sus nombres por defecto moviendo el cursor hacia el botón INITIALIZE, y pulsando [ENTER].

Cambiar los nombres de Output Channel

Para cambiar los nombres del canal de salida, pulse el botón DISPLAY ACCESS [PATCH] repetidamente hasta que aparezca la página Patch | Out Name.



El procedimiento para editar los nombres y utilizar la casilla de verificación Name Output Auto Copy y el botón INITIALIZE es el mismo que el de la página In Name.

Crear una capa personalizada combinando canales (User Assignable Layer)

Si ajusta el destino de la capa remota a “USER ASSIGNABLE”, puede crear una capa personalizada combinando cualquier canal del 01V96i (excepto Stereo Out). Esta capa personalizada se denomina “User Assignable layer.”

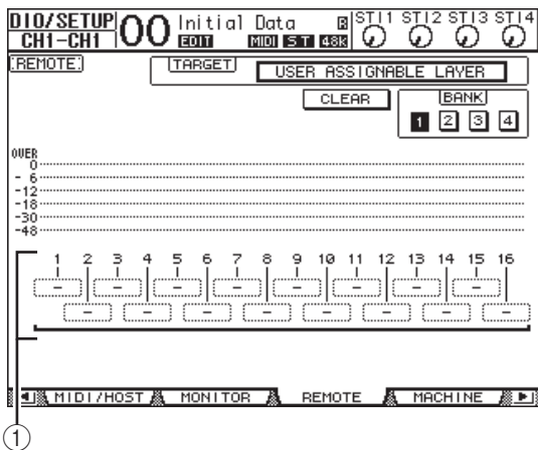
1. Pulse el botón DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP] repetidamente hasta que aparezca la página DIO/Setup | Remote.

2. Ajuste el parámetro TARGET a USER ASSIGNABLE, y pulse [ENTER].

Aparecerá una ventana de confirmación.

3. Desplace el cursor hacia el botón YES y pulse la tecla [ENTER].

El 01V96i visualizará la página que se muestra a continuación.



4. Seleccione los canales que desee asignar a la capa User Assignable utilizando las casillas de parámetro 1–16 (①).

Puede almacenar un máximo de cuatro configuraciones de 16 canales en cuatro bancos conmutando los Banks 1–4 a través de los botones BANK 1–4. Si pulsa [ENTER] antes de seleccionar los canales que desea asignar, podrá seleccionar los canales que desea asignar en la ventana User CH Select.

Consejo: Puede reajustar la asignación por defecto desplazando el cursor al botón CLEAR y pulsando [ENTER].

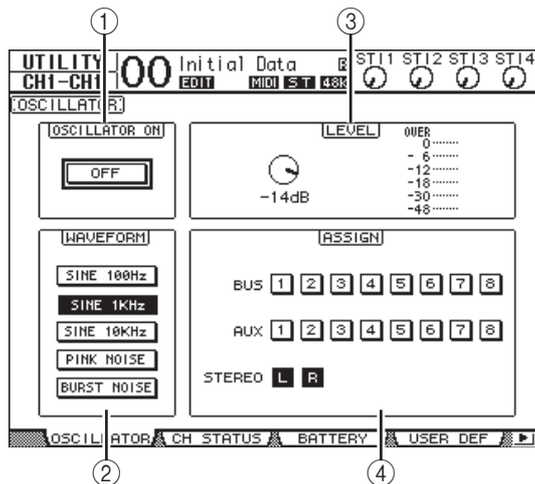
5. Utilice el botón LAYER [REMOTE] para asignar o recuperar la capa User Assignable.

Puede utilizar los deslizadores y los botones [ON] para controlar los canales asignados.

Utilizar el oscilador

El 01V96i dispone de un oscilador que puede utilizar para comprobar sonidos. Siga los pasos descritos a continuación para utilizar el oscilador:

1. Pulse el botón **DISPLAY ACCESS [UTILITY]** repetidamente hasta que aparezca la página **Utility | Oscillator**.



Esta página contiene los siguientes parámetros:

1. **OSCILLATOR ON**
Este botón de parámetro activa o desactiva el oscilador.
 2. **WAVEFORM**
Estos botones de parámetros seleccionan las formas de onda del oscilador.
 3. **Sección LEVEL**
El control de parámetro de esta sección ajusta el nivel de salida del oscilador.
 4. **Sección ASSIGN**
Los botones de esta sección seleccionan la salida Oscillator.
2. Desplace el cursor en el botón del canal de salida Oscillator en la sección **ASSIGN**, y pulse **[ENTER]** (puede seleccionar varios canales).
 3. Desplace el cursor en uno de los botones de parámetro **WAVEFORM**, y pulse **[ENTER]**.
Puede seleccionar uno de las siguientes formas de onda.
 - **SINE 100Hz**100 Hz onda sinusoidal
 - **SINE 1kHz**.....1 kHz onda sinusoidal
 - **SINE 10kHz**10 kHz onda sinusoidal
 - **PINK NOISE**Interferencia pink

- **BURST NOISE**... Ruido Burst (200 mseg de pulsos de interferencias pink en intervalos de cuatro segundos)

4. Desplace el cursor en el control de parámetro en la sección **LEVEL**, y gire la rueda Parameter para ajustar el nivel Oscillator al mínimo.

Nota: Las ondas sinusoidales y las interferencias pink normalmente crean altas presiones de sonido. Los niveles del oscilador demasiado altos pueden dañar los altavoces. Si utiliza un oscilador, asegúrese de utilizar el nivel gradualmente.

5. Desplace el cursor al botón **OSCILLATOR ON/OFF**, y pulse los botones **[ENTER]** o **[INC]/[DEC]** para activar el Oscillator.

La señal del oscilador se dirigirá a los canales seleccionados en la sección **ASSIGN**.

6. Desplace el cursor en el control de parámetro en la sección **LEVEL**, y gire la rueda Parameter para aumentar el nivel Oscillator.

Puede visualizar el nivel del Oscillator en el contador **LEVEL**.

Utilizar las teclas definidas por el usuario

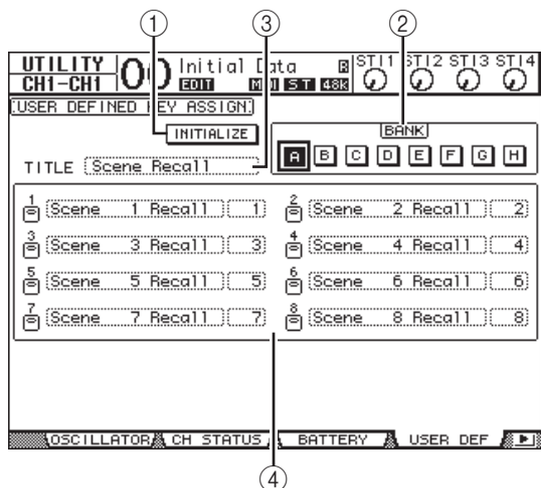
Puede asignar más de 160 funciones a los botones USER DEFINED KEYS [1]–[8].

Si asigna a uno de los botones una función que normalmente se realiza en las páginas de la pantalla, puede asignar el botón asignado como botón de acceso directo.

Las asignaciones Function to User Defined Keys se almacenan en bancos. Cada banco dispone de una asignación de los ocho botones. El 01V96i dispone de ocho bancos (Bancos A–H). Al cambiar los bancos le permite cambiar la asignación rápidamente.

Siga los pasos que se indican a continuación para asignar las funciones en las USER DEFINED KEYS.

1. Pulse el botón USER ACCESS [UTILITY] para localizar la página Utility | User Def.



Esta página contiene los siguientes parámetros:

- ① **INITIALIZE**
Este botón reajusta los contenidos de todos los bancos con sus valores iniciales.
- ② **BANK**
Estos botones seleccionan los bancos deseados.
- ③ **TITLE**
Este parámetro visualiza el nombre del banco seleccionado en el botón del parámetro BANK. Desplace el cursor en la casilla de parámetro TITLE, y pulse [ENTER]. Aparecerá la ventana Title Edit, que le permite introducir un nombre.
- ④ **1–8**
Estas casillas de parámetro le permiten asignar funciones a USER DEFINED KEYS [1]–[8].

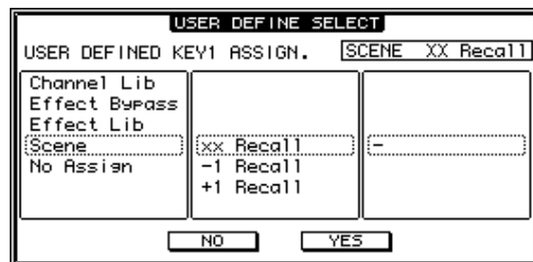
2. Desplace el cursor al botón del parámetro BANK deseado y pulse [ENTER].

El banco correspondiente se seleccionará, y las funciones asignadas a los botones User Defined en el banco se visualizarán en las casillas de parámetro 1–8.

Consejo: Si selecciona una función que se ejecute según los números especificados (por ejemplo, una función que recupera una escena o una memoria de biblioteca concreta o que transmite mensajes MIDI), aparecerá una casilla de parámetro extra a la derecha, donde debe especificar el número.

3. Desplace el cursor en una de las casillas de parámetro 1–8 y pulse [ENTER].

El 01V96i visualiza la ventana User Define Select, que le permite asignar funciones a los botones seleccionados.



4. Desplace el cursor a la columna izquierda, y gire la rueda Parameter o pulse los botones [INC]/[DEC] para seleccionar una función que desee asignar.

Una función está seleccionada si aparece en el interior del cuadro punteado. Consulte el Manual de Referencia donde encontrará una lista completa de funciones asignables.

5. De la misma forma, ajuste la columna central y derecha.

Los elementos que aparecen en las columnas central y derecha varían según las funciones seleccionadas en el paso 4.

6. Para cerrar la ventana, desplace el cursor en el botón YES, y pulse [ENTER].

Cuando la ventana se cierra, la función especificada se asigna al botón User Defined seleccionado.

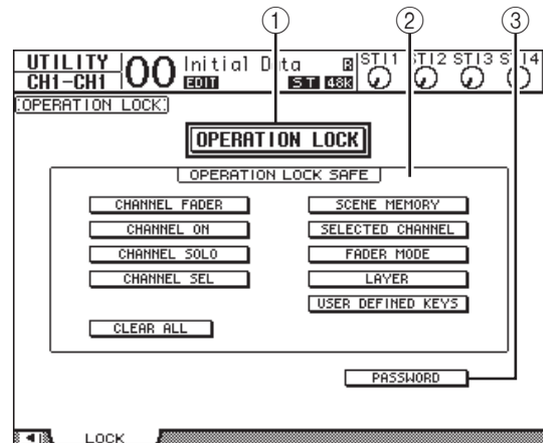
Para cancelar la asignación, desplace el cursor al botón CANCEL y pulse [ENTER].

7. Si asignó funciones que precisan de números (como la recuperación de una memoria de escena o de biblioteca), desplace el cursor a una casilla de parámetro extra que aparece a la derecha y especifique el número.

Consejo: Los ajustes de la 01V96i pueden guardarse en el disco duro del ordenador utilizando el software Studio Manager. Es muy recomendable que realice copias de seguridad de los datos importantes. Puede descargarse Studio Manager desde el siguiente sitio web.
<http://www.yamahaproaudio.com/>

Utilizar Operation Lock

El 01V96i dispone de una función Operation Lock que evita las ediciones no intencionadas y restringe el acceso a la utilización del panel con una contraseña. Para utilizar la función Operation Lock, pulse el botón [UTILITY] repetidamente para visualizar la página Utility | Lock.



Esta página contiene los siguientes parámetros:

① OPERATION LOCK

Este botón activa o cancela Operation Lock. Si activa este botón, aparecerá la ventana Password.



Introduzca una contraseña de cuatro letras utilizando los botones Channel 1-10 [SEL] (El botón Channel 10 [SEL] introduce un "0"). (Los caracteres de la contraseña se representan en forma de asterisco.) Desplace el cursor hacia el botón OK y a continuación pulse [ENTER] para activar Operation Lock. El valor por defecto de la contraseña es "1234".

Para cancelar Operation Lock, pulse [ENTER]. Volverá a aparecer la ventana Password. Introduzca la contraseña y seleccione el botón OK. Operation Lock se cancelará.

Nota: Si olvida la contraseña, no podrá cancelar Operation Lock. Asegúrese de guardar la contraseña por escrito.

② Sección OPERATION LOCK SAFE

Esta sección le permite seleccionar ciertos controles en el panel que no resulten afectados por la función Operation Lock. Para cancelar todos los botones "safe" simultáneamente, desplace el cursor en el botón CLEAR ALL, y pulse [ENTER].

③ PASSWORD

Este botón le permite cambiar la contraseña actual. Desplace el cursor hacia el botón PASSWORD y pulse la tecla [ENTER]. Aparecerá la ventana Set Password, que le permite cambiar la contraseña.

Introduzca la contraseña actual en el campo PASSWORD, y una nueva contraseña en el campo NEW PASSWORD. El valor por defecto de la contraseña es 1234. Vuelva a introducir la nueva contraseña en el cambio REENTRY que se encuentra debajo del campo NEW PASSWORD. Desplace el cursor hacia el botón OK y a continuación pulse [ENTER] para cambiar la contraseña.

Consejo: Para eliminar la contraseña registrada, desplace el cursor en el botón CLEAR y pulse la tecla [ENTER].

Si ha olvidado la contraseña que ha especificado, puede borrarla inicializando la 01V96i a sus ajustes originales de fábrica.

Inicializar

Puede eliminar todos los ajustes grabados actualmente y restablecer los valores predefinidos, y reajustar la contraseña Operation Lock con su ajuste inicial. Siga los pasos descritos a continuación.

Nota:

- Si inicializa el 01V96i a los valores predefinidos de fábrica, se borrará toda la información de Escena, bibliotecas y otros datos almacenados previamente. Proceda con precaución.
- Si desea conservar los datos internos actuales, asegúrese de realizar una copia de seguridad de los mismos utilizando el software Studio Manager.

1. Compruebe que el 01V96i está desactivado.
2. Mientras mantiene pulsado el botón SCENE MEMORY [STORE], active el conmutador POWER ON/OFF.

En un minuto, el 01V96i visualizará la siguiente ventana de confirmación.

3. Para restablecer los ajustes por defecto del 01V96i, desplace el cursor hasta el botón INITIALIZE, y pulse [ENTER].

Para cancelar la operación de inicialización, desplace el cursor hasta el botón CANCEL, y pulse [ENTER].

Cuando los datos internos se hayan sobrescrito completamente, el 01V96i se reiniciará utilizando los ajustes originales.

4. Para reajustar la contraseña Operation Lock a su configuración inicial, en el paso 2, desplace el cursor hacia el botón PASSWORD, y a continuación pulse [ENTER].

La contraseña se reajusta a "1234".

Si no lleva a cabo ningún procedimiento después de que aparezca la ventana de confirmación, la ventana se cerrará automáticamente y el 01V96i se reiniciará sin estar inicializado.

Solucionar problemas

No se activa el equipo, no se iluminan los LEDs del panel o la LCD	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿El contraste de la LCD y el brillo del panel son los adecuados? <input type="radio"/> ¿El conmutador POWER está activado? <input type="radio"/> Si aún no se activa el equipo, póngase en contacto con uno de los centros de servicio Yamaha indicados al final del manual.
No se recibe ningún sonido	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿La tarjeta E/S opcional se ha insertado correctamente? (consulte la página 18) <input type="radio"/> ¿Se está recibiendo la señal desde el dispositivo externo? <input type="radio"/> ¿El puerto de entrada está asignado a un canal de entrada? (consulte la página 29) <input type="radio"/> ¿El GAIN está ajustado a un nivel adecuado? (consulte la página 32) <input type="radio"/> ¿El atenuador del EQ está elevado? (consulte la página 35) <input type="radio"/> ¿Hay alguna inserción activada aunque no se haya asignado correctamente? <input type="radio"/> ¿El indicador de la tecla [ON] del canal de entrada está iluminado? <input type="radio"/> ¿Está elevado el deslizador del canal de entrada?
No se emite sonido	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿La tarjeta E/S opcional se ha insertado correctamente? (consulte la página 18) <input type="radio"/> ¿El indicador de la tecla [ON] del canal STEREO está iluminado? <input type="radio"/> ¿El canal de salida está asignado a un puerto de salida? (consulte la página 31)
No se emite ningún sonido desde los auriculares o los jacks MONITOR OUT	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿El mando [PHONES] o el mando [LEVEL] están ajustados al volumen adecuado?
El volumen es insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿El GAIN está ajustado a un nivel adecuado? (consulte la página 32) <input type="radio"/> ¿Está elevado el deslizador del canal de entrada? <input type="radio"/> ¿El gain del EQ es excesivamente bajo? (consulte la página 35) <input type="radio"/> ¿El umbral o la relación GATE/COMP está ajustada a un valor excesivo? (consulte la página 37) <input type="radio"/> ¿El atenuador del EQ está elevado? (consulte la página 35) <input type="radio"/> ¿Está elevado el deslizador del canal de salida? <input type="radio"/> Compruebe los niveles en cada pantalla de la función METER. (consulte la página 23)
El sonido está distorsionado	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿Está ajustado correctamente el wordclock? (consulte la página 27) <input type="radio"/> ¿El GAIN está ajustado a un nivel adecuado? (consulte la página 32) <input type="radio"/> ¿Ha elevado excesivamente el deslizador del canal de entrada? <input type="radio"/> ¿Ha elevado excesivamente el deslizador del canal STEREO? <input type="radio"/> ¿Ha elevado excesivamente el gain del EQ o del COMP? (consulte las páginas 35–37)
Se emite sonido aunque no se haya asignado a un canal de salida	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿El canal de entrada está ajustado a una salida directa? (consulte la página 33) <input type="radio"/> ¿La salida Insert está asignada al canal de salida?
Al utilizar un deslizador no cambia el nivel de la forma esperada	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿Ha seleccionado los canales correctos en la sección LAYER?
Sólo se escucha un canal específico desde MONITOR OUT o el jack PHONES	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿La tecla [CUE] está activada?
Se escuchan ruidos en una grabadora o un dispositivo conectados externamente	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿Está ajustado correctamente el wordclock? (consulte la página 27) <input type="radio"/> ¿Se está recibiendo una señal no sincronizada? <input type="radio"/> ¿El oscilador está activado? (consulte la página 45)
Falta la gama de frecuencias altas	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿Puede aplicarse el énfasis? Esto se produce cuando el estado de la señal de entrada no coincide con los datos de énfasis. <input type="radio"/> ¿Puede aplicarse el EQ? (consulte la página 35)
Se está recibiendo una señal de entrada, pero no hay salida del monitor	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿Puede aplicarse el DIMMER? <input type="radio"/> ¿El direccionamiento es el adecuado para la señal que desea monitorizar?
El espacio es restringido, especialmente cuando se aplica el boost del EQ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Utilice el atenuador del EQ para reducir el nivel. (consulte la página 35)
La señal se retarda	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Compruebe si el retardo de cada canal es el correcto.
No se pueden guardar memorias de escena o datos de la biblioteca	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿Está intentando guardar una memoria de escena/biblioteca de sólo lectura, o una escena protegida? (consulte la página 42)
No se pueden transmitir/recibir datos MIDI	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ¿El MIDI PORT está seleccionado correctamente? <input type="radio"/> ¿El MODE y el canal están seleccionados correctamente en los dispositivos de transmisión y recepción? <input type="radio"/> ¿Ha asignado un evento al cambio de programa?

Al recuperar una escena, no se actualizan algunos canales/parámetros	○ ¿Se ha podido especificar la recuperación segura para estos canales/parámetros?
Al recuperar una escena, los deslizadores tardan en detenerse	○ ¿Ha especificado un tiempo de fundido?
El nivel de señal es bajo a una frecuencia específica	○ ¿El gain del EQ es excesivamente bajo? ○ Direccionar una señal mediante un GEQ o un efecto la retrasará en relación a otras señales. Si se mezcla una señal con la misma señal direccionada de una forma diferente, un efecto de filtro de peine reducirá el nivel a unas frecuencias específicas.
No se puede controlar la consola 01V96i desde 01V96i Editor	○ Consulte la guía de instalación de 01V96i Editor en el sitio web.
El software de la DAW no reconoce la consola 01V96i	○ ¿Ha descargado e instalado el controlador de Yamaha Steinberg USB? ○ Debe conectar la 01V96i al ordenador y activar la 01V96i antes de iniciar el software de la DAW. ○ Compruebe los ajustes del controlador y del dispositivo del software de la DAW.
Las señales no se graban en el software de la DAW	○ ¿Los puertos de entrada están ajustados correctamente en el software de la DAW? ○ ¿Si utiliza Cubase, los ajustes de conexión del VST son correctos? ○ ¿La señal que desea grabar se direcciona a uno de los USB1-16?

Mensajes de error

Mensaje	Resumen
Problemas con la memoria de seguridad	
Check Sum Error!	La suma de comprobación de la desactivación y el inicio no coincide. Se ha producido un problema con la memoria de seguridad, quizás debido a que queda poca batería.
Low Battery!	Queda poca batería de seguridad. Sustituya la batería.
Low Battery ! Replace Battery !	Queda poca batería. Sustituya la batería.
Low Battery ! Factory Preset ? Replace Battery !	Queda poca batería. Sustituya la batería.
Battery is Exhausted ! Replace Battery !	La batería está agotada. Sustituya la batería.
Problemas de comunicación	
MIDI port is not selected!	Este mensaje aparecerá si intenta ejecutar un volcado general sin especificar el MIDI PORT.
Port busy. Try again.	Se ha producido un Port Busy durante la ejecución de un volcado general MIDI. Vuelva a intentar la operación.
TX buffer full. Try again.	Se ha producido un TX Buffer Full durante la ejecución de un volcado general MIDI. Vuelva a intentar la operación.
Work Memory full!	No se ha podido asignar memoria para el volcado general MIDI.
MIDI Framing Error	Se ha producido un error de encuadre en el mensaje recibido en el puerto MIDI. Compruebe si se ha conectado un dispositivo adecuado.
MIDI Overrun Error	Se ha producido un error de desbordamiento en el mensaje recibido en el puerto MIDI. Compruebe si se ha conectado un dispositivo adecuado.
MIDI Parity Error	Se ha producido un error de paridad en el mensaje recibido en el puerto MIDI. Compruebe si se ha conectado un dispositivo adecuado.
MIDI RxBuf. Full	El buffer de recepción del puerto MIDI se ha desbordado. Causa: La cantidad de datos recibida es demasiado grande o el sistema ha estado cargado durante un periodo de tiempo prolongado.
MIDI TxBuf. Full	El buffer de transmisión del puerto MIDI se ha desbordado. Causa: La cantidad de datos transmitida es demasiado grande o el sistema ha estado cargado durante un periodo de tiempo prolongado.
SLOT1 Framing Error	Se ha producido un error de encuadre en el mensaje recibido en el puerto serie SLOT1. Compruebe los ajustes del puente serie de la tarjeta MY.
SLOT1 Overrun Error	Se ha producido un error de desbordamiento en el mensaje recibido en el puerto serie SLOT1. Compruebe los ajustes del puente serie de la tarjeta MY.
SLOT1 Parity Error	Se ha producido un error de paridad en el mensaje recibido en el puerto serie SLOT1. Compruebe los ajustes del puente serie de la tarjeta MY.
SLOT1 RxBuf. Full	El buffer de recepción del puerto serie SLOT1 se ha desbordado. Causa: La cantidad de datos recibida es demasiado grande o el sistema ha estado cargado durante un periodo de tiempo prolongado.
SLOT1 TxBuf. Full	El buffer de transmisión del puerto serie SLOT1 se ha desbordado. Causa: La cantidad de datos transmitida es demasiado grande o el sistema ha estado cargado durante un periodo de tiempo prolongado.
USB RxBuf. Full	El buffer de recepción del puerto USB se ha desbordado. Causa: La cantidad de datos recibida es demasiado grande o el sistema ha estado cargado durante un periodo de tiempo prolongado.
USB TxBuf. Full	El buffer de transmisión del puerto USB se ha desbordado. Causa: La aplicación del PC de comunicación ha finalizado de manera anormal, etc. Desconecte y reconecte el cable, y vuelva a iniciar la aplicación.

Mensaje	Resumen
Problemas con DIO	
WRONG WORD CLOCK!	El wordclock es incorrecto. Causa: El dispositivo asignado como origen del reloj no funciona, o bien se ha seleccionado un origen del reloj con el que la 01V96i no puede sincronizarse.
Sync Error!(SLOT)	No se ha podido sincronizar con la señal de entrada proveniente de la ranura MY. Compruebe el origen del reloj del dispositivo conectado.
Sync Error!(2TRD)	No se ha podido sincronizar con la señal de entrada Digital 2TR. Compruebe el origen del reloj del dispositivo conectado.
Sync Error!(ADAT IN)	No se ha podido sincronizar con la señal de entrada ADAT IN. Compruebe el origen del reloj del dispositivo conectado.
Problemas de almacenamiento/recuperación en memoria	
Y56K Couldn't Store #xx : SLOT(1).	No se ha podido almacenar el #xx de escena del Y56K/Y96K. Causa: Ha seleccionado la escena 97 o posterior.
Y56K Couldn't Recall #xx : SLOT(1).	No se ha podido recuperar el #xx de escena del Y56K/Y96K. Causa: La escena no se ha almacenado en el Y56K/Y96K o se ha seleccionado la escena 97 o posterior.
Channel Library #xx Can't Recall!	Este mensaje aparece si intenta recuperar una memoria de biblioteca del canal creada desde un módulo de canal diferente. Por ejemplo, aparecerá si una memoria de biblioteca creada para un canal auxiliar se recupera en un canal de entrada.
Nothing to Undo!	No es posible deshacer porque no existen datos en el buffer de deshacer. Este mensaje aparecerá si intenta recuperar el buffer de deshacer (#U) sin haber ejecutado las operaciones de almacenar o recuperar desde que se activó la consola.
Nothing to Paste.	El buffer de copia está vacío. Este mensaje aparecerá si intenta ejecutar Channel Paste antes de ejecutar Channel Copy.
Can't Paste to a Different Channel Type.	No se puede pegar porque el módulo del canal es diferente. Por ejemplo, este mensaje aparecerá si copia el canal INPUT 1 e intenta pegarlo en AUX1.
For Effect 1,2 Only.	Este tipo de efecto sólo puede utilizarse con EFFECT 1 y 2. Este mensaje aparecerá si intenta recuperar HQ.PITCH o FREEZE a EFFECT 3 o 4.
AUX Pair Status Conflicted!	Este mensaje aparecerá si la memoria de biblioteca CH guardada y AUX tienen diferentes ajustes Pair. La memoria de biblioteca se ha recuperado, pero los ajustes Pair para AUX no se han reproducido.
Surround Mode Conflicted!	Este mensaje aparecerá si la memoria de biblioteca del canal y los ajustes Surround Mode son diferentes. La memoria de biblioteca se ha recuperado, pero los ajustes de emparejamiento AUX no se han reproducido.
Output Has No Gate!	Este mensaje aparecerá si intenta recuperar una memoria de biblioteca Gate en una salida.
Stereo In Has No Gate!	Este mensaje aparecerá si intenta recuperar una memoria de biblioteca Gate en una entrada estéreo.
Stereo In Has No Comp!	Este mensaje aparecerá si intenta recuperar una memoria de biblioteca Comp en una entrada estéreo.
#xx of Scene is Read Only! #xx of Channel Library is Read Only! #xx of Gate Library is Read Only! #xx of Comp Library is Read Only! #xx of EQ Library is Read Only! #xx of Effects Library is Read Only! #xx of Input Patch Library is Read Only! #xx of Output Patch Library is Read Only!	Este mensaje aparecerá si intenta ejecutar una operación como Almacenar o Editar título en una memoria de sólo lectura.
#xx of Scene is Protected!	Este mensaje aparecerá si intenta ejecutar una operación como Almacenar o Editar título en una escena protegida.

Mensaje	Resumen
#xx of Scene is Empty! #xx of Channel Library is Empty! #xx of Gate Library is Empty! #xx of Comp Library is Empty! #xx of EQ Library is Empty! #xx of Effects Library is Empty! #xx of Input Patch Library is Empty! #xx of Output Patch Library is Empty!	Este mensaje aparecerá si intenta recuperar una escena o una memoria de biblioteca donde no se han guardado datos.
Funcionamiento del panel	
Not assigned.	Este mensaje aparecerá si utiliza una tecla definida por el usuario a la que no se ha asignado ninguna función.
This Key doesn't Work on Current Layer.	Este mensaje aparecerá si utiliza una tecla no funcional cuando utilice una capa remota cuyo ajuste de destino es ProTools, Nuendo, Cubase o General DAW.
Fader calibration data error! Channel xx,yy,...	Se ha producido un error de datos para la calibración del deslizador xx, yy,... del canal. Realice la calibración del deslizador. Si así no se soluciona el problema, póngase en contacto con un centro de servicio.
Problemas con el patch	
Currently Patched from Direct Out!	Este mensaje aparecerá si intenta cambiar la asignación de salida de un puerto de salida que esté asignado a una salida directa mientras utiliza dicha salida directa.
This Routing is Ineffective!	No se emitirá sonido porque se ha especificado un patch de salida directa incorrecto. Este mensaje aparecerá si activa una salida directa que está asignada a un puerto de salida correspondiente al canal par de un canal doble cuando se trabaja a 88,2 kHz o 96 kHz.

Contenido del Manual de referencia

Cómo utilizar este Manual de Referencia	1
Contenido del Manual de instrucciones (folleto) ..	3
Árbol de funciones	4
Superficie de control y panel posterior	6
Superficie de control	6
Panel posterior	10
E/S analógica y E/S digital	12
Entradas y salidas analógicas	12
Entradas y salidas digitales	13
Convertir frecuencias de muestreo de señales recibidas en entradas de tarjeta E/S	14
Monitorizar estado de Input Channel digital	14
Difuminar salidas digitales	15
Ajustar el formato de transferencia para las frecuencias de muestreo más altas	16
Canales de entrada	17
Acerca de los canales de entrada	17
Ajustar los canales de entrada desde la pantalla	18
Ajustar los canales de entrada desde el panel superior	25
Emparejar canales de entrada	26
Asignar un nombre a los canales de entrada	28
Salidas Bus	29
Acerca de Stereo Out	29
Bus Out 1–8	29
Ajustar el Stereo Out y el Bus Out 1–8 desde la pantalla	30
Ajustar Stereo Out y Bus Out 1–8 desde Control Surface	33
Emparejar buses o envíos Aux	33
Señales de salida de atenuación	34
Asignar un nombre a Stereo Out y a las salidas Bus	35
Salidas Aux	36
Aux Out 1–8	36
Ajustar las salidas Aux 1–8 desde la pantalla	36
Ajustar las salidas Aux 1–8 desde Control Surface	38
Ajustar los niveles de Aux Send	38
Visualizar los ajustes Aux Send para canales múltiples	40
Panoramizar envíos Aux	41
Copiar posiciones de deslizador de canal a los envíos Aux	42
Aplicar rutas de entrada y salida	43
Aplicar rutas de entrada	43
Aplicar patches a la salida	44
Aplicar patches a las salidas Direct	46
Insertar patches	47
Monitorizar	49
Monitor	49
Configuración de Monitor y Solo	49
Utilizar el monitor	50
Utilizar la función Solo	51
Surround Pan	52
Acerca de Surround Pan	52
Ajustar y seleccionar los modos Surround Pan	53
Panoramización Surround	56
Agrupar canales y enlazar parámetros	59
Agrupar y enlazar	59
Utilizar grupos Fader y grupos Mute	59
Utilizar Fader Group Master	61
Utilizar Mute Group Master	62
Enlazar parámetros EQ y Compressor	62
Efectos internos	64
Acerca de los efectos internos	64
Utilizar procesadores de efectos a través de los envíos Aux	64
Insertar los efectos internos en los canales	65
Editar efectos	66
Acerca de los efectos Add-On	67
Acerca de los Plug-Ins	67
Memorias de escena	68
Acerca de las memorias de escena	68
¿Qué se guarda en una escena?	68
Acerca de los números de escena	68
Guardar y recuperar escenas	69
Actualización automática de memoria de escena	70
Fundir escenas	71
Recuperar escenas con seguridad	72
Guardar escenas	72
Copiar y pegar una escena (Global Paste)	73
Bibliotecas	74
Acerca de las bibliotecas	74
Funcionamiento general de las bibliotecas	74
Utilizar las bibliotecas	75
Control remoto	83
Acerca de la función Remote	83
Capa remota Pro Tools	83
Capa remota Nuendo/Cubase	93
Otras capas remotas DAW	94
Capa remota MIDI	94
Función de control de la unidad	98
MIDI	100
MIDI y el 01V96i	100
Configuración del puerto MIDI	101
Asignar escenas a Program Changes para la recuperación remota	103
Asignar parámetros a Control Changes para el control a tiempo real	104
Controlar parámetros utilizando Parameter Changes	106
Transmitir ajustes de parámetro a través de MIDI (Bulk Dump) ..	107
Otras funciones	109
Ajustar las preferencias	109
Crear una capa personalizada combinando canales (User Assignable Layer)	110
Colocar las consolas en cascada	111
Comprobar la batería y la versión del sistema	113
Calibrar los deslizadores	113
Índice	115
Apéndice: Listas de parámetros	119
USER DEFINED KEYS	119
Asignaciones iniciales de USER DEFINED KEYS	121
Parámetros de Input Patch	121
Ajustes iniciales de Input Patch	123
Parámetros de Output Patch	125
Ajustes iniciales de Output Patch	127
Ajustes iniciales definidos por el usuario de banco de la capa remota	128
Parámetros de efectos	132
Sincronización del tempo y de los efectos	146
Parámetros EQ predefinidos	147
Parámetros Gate predefinidos (fs = 44,1 kHz)	148
Parámetros Compressor predefinidos (fs = 44,1 kHz)	149
Parámetros de dinámicas	151
Apéndice: MIDI	156
Tabla Scene Memory a Program Change	156
Tabla Initial Parameter a Control Change	157
Formato de información MIDI	173
MIDI Implementation Chart	final de manual

Especificaciones

Especificaciones generales

Número de memorias de escena		99
Frecuencia de muestreo	Interna	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
	External	Audio USB Frecuencia normal 44,1 kHz $\pm 0,1\%$ 48 kHz $\pm 0,1\%$ Frecuencia doble 88,2 kHz $\pm 0,1\%$ 96 kHz $\pm 0,1\%$
		Los otros Frecuencia normal: 44,1 kHz-10% a 48 kHz+6% Frecuencia doble: 88,2 kHz-10% a 96 kHz+6%
Delay de señal	fs=48 kHz	Menos de 1,6 ms CH INPUT a STEREO OUT
	fs=96 kHz	Menos de 0,8 ms CH INPUT a STEREO OUT
Deslizador		100 mm motorizado $\times 17$
Resolución del deslizador		+10 a -138, $-\infty$ deslizador de entrada dB
		0 a -138, $-\infty$ deslizadores master, deslizador estéreo dB
Distorsión armónica total ¹ (CH INPUT a STEREO OUT) (Gain de entrada=Mín.)	fs=48 kHz	Menos de 0,05% 20 Hz-20 kHz @ +14 dB en 600 Ω Menos de 0,01% 1 kHz @ +24 dB en 600 Ω
	fs=96 kHz	Menos de 0,05% 20 Hz-40 kHz @ +14 dB en 600 Ω Menos de 0,01% 1 kHz @ +24 dB en 600 Ω
Respuesta de frecuencia (CH INPUT a STEREO OUT)	fs=48 kHz	20 Hz-20 kHz, 0,5, -1,5 dB @ +4 dB en 600 Ω
	fs=96 kHz	20 Hz-40 kHz, 0,5, -1,5 dB @ +4 dB en 600 Ω
Gama dinámica (nivel máximo a nivel de ruido)		110 dB tipo. Convertidor de DA (STEREO OUT)
		105 dB tipo. AD+DA (en STEREO OUT) @ fs=48 kHz
		105 dB tipo. AD+DA (en STEREO OUT) @ fs=96 kHz
Murmullo y ruido ² (20 Hz-20 kHz) Rs=150 Ω	Gain de entrada=Máx. Pad de entrada =0 dB	-128 Ruido de entrada equivalente en dB
		-86 Ruido de salida residual dB. STEREO OUT (STEREO OUT off)
		-86 dB (90 dB S/N) STEREO OUT (Deslizador STEREO a nivel nominal y todos los deslizadores CH INPUT al nivel mínimo)
Gain de voltaje máximo	Pad de entrada =0 dB Sensibilidad de entrada =-60 dB	-64 dB (68 dB S/N) STEREO OUT (deslizador STEREO a nivel nominal y un deslizador CH INPUT a nivel nominal)
		74 dB CH INPUT (CH1-12) a STEREO OUT/OMNI (BUS) OUT
		40 dB CH INPUT (CH13-16) a STEREO OUT
Interferencias (@ 1 kHz) Gain de entrada=Mín.		74 dB CH INPUT (CH1-12) a OMNI (AUX) OUT (mediante el deslizador de pre entrada)
		74 dB CH INPUT (CH1-12) a MONITOR OUT (a través del STEREO BUS)
		80 canales de entrada adyacentes (CH1-12)
		80 dB canales de entrada adyacentes (CH13-16)
Entrada AD (1-12)	Conmutador virtual	+48 V DC (cada 4 canales)
	Conmutador de pad	0/20 dB atenuación
	Control de gain	44 dB (-60 a -16), detentado
	Indicador de pico	LED (rojo) se activa cuando el nivel post HA alcanza los 3 dB por debajo del corte en el dominio digital
	Indicador de señal	LED (verde) se activa cuando el nivel post HA alcanza los 20 dB por debajo del nominal en el dominio digital
	Convertidor de AD	24-bit lineal, 128-tiempos de sobremuestreo (fs=44,1, 48 kHz), 64 tiempos de sobremuestreo (fs=88,2, 96 kHz)

Entrada AD (13–16)	Control de gain	30 dB (–26 a +4), detentado	
	Indicador de pico	LED (rojo) se activa cuando el nivel post HA alcanza los 3 dB por debajo del corte en el dominio digital	
	Indicador de señal	LED (verde) se activa cuando el nivel post HA alcanza los 20 dB por debajo del nominal en el dominio digital	
	Convertidor de AD	24-bit lineal, 128-tiempos de sobremuestreo (fs=44,1, 48 kHz), 64 tiempos de sobremuestreo (fs=88,2, 96 kHz)	
	Selector de entrada	CH15/16/2TR IN para CH15/16	
Entrada digital (2TR IN DIGITAL, entrada ADAT)			
Entrada opcional (SLOT)	Tarjetas disponibles	Tarjetas de interface digital opcionales (serie MY16, MY8, MY4)	
Canal de entrada CH1–32	Patch de entrada	—	
	Fase	Normal/inversa	
	Tipo de compuerta ³	Activado/desactivado	Key in: Grupo de 12 canales (1–12, 13–24, 25–32)/AUX1–8
		Activado/desactivado	Key in: self /Stereo Link
	Tipo de compresor ⁴	Activado/desactivado	Pre EQ /pre fader/post fader
		Activado/desactivado	Key in: self /Stereo Link
	Atenuador	–96,0 a +12,0 dB (intervalos de 0,1 dB)	
	EQ	4-banda PEQ (TYPE1) ⁵	Activado/desactivado
		Activado/desactivado	
	Delay	muestras 0–43400	
	Activado/desactivado	—	
	Deslizador	100 mm motorizado (INPUT/AUX1–8)	
	Aux send	Activado/desactivado	AUX1–8; pre deslizador/post deslizador
		Activado/desactivado	Pre fader/after pan
	Pan	127 posiciones (Izquierda= 1–63, Central, Derecha= 1–63)	
	Surround pan	127 × 127 posiciones [(Izquierda= 1–63, Central, Derecha= 1–63)] × [(Frontal= 1–63, Central, Posterior= 1–63)]	
	Nivel LFE	–∞, –96 dB a +10 dB (256 intervalos)	
	Direccionar	STEREO, BUS1–8, DIRECT OUT	
	Direct Out	Pre EQ /pre fader/post fader	
	Medir	Visualizado en LCD	Activa/desactiva el peak hold
Activa/desactiva el peak hold			
Stereo Input Channel CH1–4	Patch de entrada (L/R)	—	
	Fase (L/R)	Normal/inversa	
	Atenuador (L/R)	–96,0 a +12,0 dB (intervalos de 0,1 dB)	
	Ecuador	4 banda PEQ (TYPE1) ⁵	Activado/desactivado
		Activado/desactivado	—
	Deslizador	100 mm motorizado	envío INPUT/AUX1–8
		Activado/desactivado	AUX1–8; pre deslizador/post deslizador
	Solo	Activado/desactivado	Pre fader/after pan
		Activado/desactivado	Pre fader/after pan
	Panoramización (L/R)	127 posiciones (Izquierda= 1–63, Central, Derecha= 1–63)	
	Panoramización surround (L/R)	127 × 127 posiciones [(Izquierda= 1–63, Central, Derecha= 1–63)] × [(Frontal= 1–63, Central, Posterior= 1–63)]	
	Nivel LFE (L/R)	–∞, –96 dB a +10 dB (256 intervalos)	
	Direccionar	STEREO, BUS1–8, DIRECT OUT	
	Medir	Visualizado en LCD	Activa/desactiva el peak hold
		Activa/desactiva el peak hold	

OSCILLATOR	Nivel	0 a -96 dB (intervalos de 1 dB)
	Activado/desactivado	—
	Forma de onda	Sine 100 Hz, sine 1 kHz, sine 10 kHz, interferencia pink, interferencia burst
	Direccionar	BUS1-8, AUX1-8, STEREO L/R
STEREO OUT	Convertidor de DA	24-bit lineal, 128-tiempos de sobremuestreo (fs=44,1, 48 kHz), 64 tiempos de sobremuestreo (@fs=88,2, 96 kHz)
MONITOR OUT	Convertidor de DA	24-bit lineal, 128-tiempos de sobremuestreo (fs=44,1, 48 kHz), 64 tiempos de sobremuestreo (@fs=88,2, 96 kHz)
OMNI OUT 1-4	Patch de salida	STEREO, BUS1-8, AUX1-8, DIRECT OUT 1-32, INSERT OUT (CH1-32, BUS1-8, AUX1-8, STEREO), CASCADE OUT (BUS1-8, AUX 1-8, STEREO, SOLO)
	Convertidor de DA	24-bit lineal, 128-tiempos de sobremuestreo (fs=44,1, 48 kHz), 64 tiempos de sobremuestreo (@fs=88,2, 96 kHz)
2TR OUT DIGITAL	Dither	Activado/desactivado Longitud de palabra 16, 20, 24-bits
	Patch de salida	STEREO, BUS1-8, AUX 1-8, DIRECT OUT 1-32, INSERT OUT (CH 1-32, BUS 1-8, AUX 1-8, STEREO), CASCADE OUT (BUS 1-8, AUX 1-8, STEREO, SOLO)
Salida ADAT	Dither	Activado/desactivado Longitud de palabra 16, 20, 24-bits
	Patch de salida	STEREO, BUS1-8, AUX 1-8, DIRECT OUT 1-32, INSERT OUT (CH 1-32, BUS 1-8, AUX 1-8, STEREO), CASCADE OUT (BUS 1-8, AUX 1-8, STEREO, SOLO)
Salida opcional (SLOT)	Tarjeta disponible	Tarjeta de interface digital opcionales (serie MY16, MY8, MY4)
	Dither	Activado/desactivado Longitud de palabra 16, 20, 24-bits
	Patch de salida	STEREO, BUS1-8, AUX 1-8, DIRECT OUT 1-32, INSERT OUT (CH 1-32, BUS 1-8, AUX 1-8, STEREO), CASCADE OUT (BUS 1-8, AUX 1-8, STEREO, SOLO)
STEREO	Tipo de compresor ⁴	Activado/desactivado Pre EQ /pre fader/post fader
	Atenuador	-96,0 a +12,0 dB (intervalos de 0,1 dB)
	EQ	4-PEQ de 4 bandas ⁵ Activado/desactivado
	Activado/desactivado	—
	Deslizador	100 mm motorizado
	Balancear	127 posiciones (Izquierda=1-63, Central, Derecha=1-63)
	Delay	0-29100 muestras
	Medir	Visualizado en LCD Activa/desactiva el peak hold 12 elementos x 2 indicadores LED
BUS1-8	Tipo de compresor ⁴	Activado/desactivado Pre EQ /pre fader/post fader
	Atenuador	-96,0 a +12,0 dB (intervalos de 0,1 dB)
	EQ	4-PEQ de 4 bandas ⁵ Activado/desactivado
	Activado/desactivado	—
	Deslizador	100 mm motorizado
	Delay	0-29100 muestras
	Bus to stereo	Nivel (-∞, -138 dB a 0 dB) Activado/desactivado Pan 127 posiciones (Izquierda=1-63, Central, Derecha=1-63)
	Medir	Visualizado en LCD Activa/desactiva el peak hold

AUX1-8	Tipo de compresor ⁴	Activado/desactivado Pre EQ /pre fader/post fader
	Atenuador	-96,0 a +12,0 dB (intervalos de 0,1 dB)
	EQ	4-PEQ de 4 bandas ⁵ Activado/desactivado
	Activado/desactivado	—
	Deslizador	100 mm motorizado
	Delay	0-29100 muestras
	Medir	Visualizado en LCD Activa/desactiva el peak hold
INTERNAL EFFECTS (EFFECT 1-4)	Número de efectos	4@44,1kHz, 48kHz 2@88,2kHz, 96kHz
	Desviar	Activado/desactivado
	In/out	2-entrada, 2-salida
	Effect-in desde	AUX1-8/INSERT OUT
	Effect-out hasta	Patch de entrada
Necesidades de alimentación	EE.UU./Canadá	120 V, 60 Hz 90 W
	Otros	220-240 V, 50/60 Hz 90 W
Dimensiones	(Anchura x Altura x Profundidad)	148 x 548 x 436 mm
Peso (sin los elementos incluidos)		14 kg
Intervalo de temperatura del aire libre de funcionamiento		0-35°C
Intervalo de temperatura de almacenamiento		-20 a 60°C
Accesorios incluidos		Cable de CA CUBASE AI DOWNLOAD INFORMATION (impreso) Manual del Usuario
Opciones		Tarjeta de interface digital (serie MY16, MY8, MY4) Kit de montaje rack RK1

1. La distorsión armónica total se mide con un 6 dB/filtro de octavas @ 80 kHz.
2. El murmullo y el ruido se miden con un 6 dB/filtro de octavas @ 12,7 kHz; equivalente a un filtro de 20 kHz con dB infinito/atenuación de octavas.
3. Consulte "ParámetrosGate" en la página 59.
4. Consulte "Parámetros Comp" en la página 60.
5. Consulte "Parámetros EQ" en la página 59.

Parámetros EQ

	LOW/HPF	L-MID	H-MID	HIGH /LPF
Q	0,1–10,0 (41 puntos) shelving bajo HPF	0,1–10,0 (41 puntos)		0,1–10,0 (41 puntos) shelving alto LPF
F	21,2 Hz–20,0 kHz (intervalos de 1/12 oct)			
G	±18 dB (intervalo de 0,1 dB) HPF: on/off	±18 dB (intervalo de 0,1 dB)		±18 dB (intervalo de 0,1 dB) LPF: on/off

ParámetrosGate

Gate	Threshold	–54 dB–0 dB (intervalos de 0,1 dB)
	Intervalo	–70 dB–0 dB (intervalos de 1 dB)
	Attack	0 ms–120 ms (intervalo 1 ms)
	Hold	0,02 ms–1,96 s (216 puntos) @ 48 kHz
		0,02 ms–2,13 s (216 puntos) @ 44,1 kHz
		0,01 ms–981 ms (216 puntos) @ 96 kHz
		0,01 ms–1,06 s (216 puntos) @ 88,2 kHz
	Decay	5 ms–42,3 s (160 puntos) @ 48 kHz
		6 ms–46,0 s (160 puntos) @ 44,1 kHz
		3 ms–21,1 s (160 puntos) @ 96 kHz
3 ms–23,0 s (160 puntos) @ 88,2 kHz		
Ducking	Threshold	–54 dB a 0 dB (intervalos de 0,1 dB)
	Intervalo	–70 dB a 0 dB (intervalos de 1 dB)
	Attack	0 ms–120 ms (intervalo de 1 ms)
	Hold	0,02 ms–1,96 s (216 puntos) @ 48 kHz
		0,02 ms–2,13 s (216 puntos) @ 44,1 kHz
		0,01 ms–981 ms (216 puntos) @ 96 kHz
		0,01 ms–1,06 s (216 puntos) @ 88,2 kHz
	Decay	5 ms–42,3 s (160 puntos) @ 48 kHz
		6 ms–46,0 s (160 puntos) @ 44,1 kHz
		3 ms–21,1 s (160 puntos) @ 96 kHz
3 ms–23,0 s (160 puntos) @ 88,2 kHz		

Parámetros Comp

Compressor	Threshold	-54 dB a 0 dB (intervalos de 0,1 dB)
	Ratio (x:1)	x=1, 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 8, 10, 20, ∞ (16 puntos)
	Out Gain	0 dB a +18 dB (intervalos de 0,1 dB)
	Knee	Hard, 1, 2, 3, 4, 5 (6 paso)
	Attack	0 ms–120 ms (intervalo de 1 ms)
	Release	5 ms–42,3 s (160 puntos) @ 48 kHz
		6 ms–46,0 s (160 puntos) @ 44,1 kHz
3 ms–21,1 s (160 puntos) @ 96 kHz		
3 ms–23,0 s (160 puntos) @ 88,2 kHz		
Expander	Threshold	-54 dB a 0 dB (intervalos de 0,1 dB)
	Ratio (x:1)	x=1, 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 8, 10, 20, ∞ (16 puntos)
	Out Gain	0 dB a +18 dB (intervalos de 0,1 dB)
	Knee	Hard, 1, 2, 3, 4, 5 (6 puntos)
	Attack	0 ms–120 ms (intervalo de 1 ms)
	Release	5 ms–42,3 s (160 puntos) @ 48 kHz
		6 ms–46,0 s (160 puntos) @ 44,1 kHz
3 ms–21,1 s (160 puntos) @ 96 kHz		
3 ms–23,0 s (160 puntos) @ 88,2 kHz		
Reductor H	Threshold	-54 dB a 0 dB (intervalos de 0,1 dB)
	Ratio (x:1)	x=1, 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 8, 10, 20, ∞ (15 puntos)
	Out Gain	-18 dB a 0 dB (intervalos de 0,1 dB)
	Width	1 dB–90 dB (intervalos de 1 dB)
	Attack	0 ms–120 ms (intervalo de 1 ms)
	Release	5 ms–42,3 s (160 puntos) @ 48 kHz
		6 ms–46,0 s (160 puntos) @ 44,1 kHz
3 ms–21,1 s (160 puntos) @ 96 kHz		
3 ms–23,0 s (160 puntos) @ 88,2 kHz		
Reductor S	Threshold	-54 dB a 0 dB (intervalos de 0,1 dB)
	Ratio (x:1)	x=1, 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 8, 10, 20, ∞ (15 puntos)
	Out Gain	-18 dB a 0 dB (intervalos de 0,1 dB)
	Width	1 dB–90 dB (intervalos de 1 dB)
	Attack	0 ms–120 ms (intervalo de 1 ms)
	Release	5 ms–42,3 s (160 puntos) @ 48 kHz
		6 ms–46,0 s (160 puntos) @ 44,1 kHz
3 ms–21,1 s (160 puntos) @ 96 kHz		
3 ms–23,0 s (160 puntos) @ 88,2 kHz		

Bibliotecas

Biblioteca Effect	Preajustes	56
	Memorias de usuario	72
Biblioteca Compressor	Preajustes	36
	Memorias de usuario	92
Biblioteca Gate	Preajustes	4
	Memorias de usuario	124
Biblioteca EQ	Preajustes	40
	Memorias de usuario	160
Biblioteca Channel	Preajustes	2
	Memorias de usuario	127
Biblioteca Input Patch	Preajustes	1
	Memorias de usuario	32
Biblioteca Output Patch	Preajustes	1
	Memorias de usuario	32

Especificación de entrada analógica

Entrada	PAD	GAIN	Carga real Impedancia	Para utilizar con Nominal	Nivel de entrada			Conector
					Sensibilidad ¹	Nominal	Máx. antes de cortar	
INPUT A/B 1-12	0	-60 dB	3 k Ω	50-600 Ω Micros y 600 Ω Líneas	-70 dBu (0,245 mV)	-60 dBu (0,775 mV)	-40 dBu (7,75 mV)	A: Tipo XLR-3-31 (Balanceado) ² B: Jack phone (TRS) (Balanceado) ³
	20	-16 dB			-26 dBu (38,8 mV)	-16 dBu (123 mV)	+4 dBu (1,23 V)	
-6 dBu (388 mV)			+4 dBu (1,23 V)	+24 dBu (12,28 V)				
INPUT 13-16	—	-26 dB	10 k Ω	600 Ω líneas	-36 dBu (12,3 mV)	-26 dBu (38,8 mV)	-6 dBu (388 mV)	Jack phone (TRS) (Balanceado) ³
		+4 dB			-6 dBu (388 mV)	+4 dBu (1,23 V)	+24 dBu (12,28 V)	
CH INSERT IN 1-12	—	—	10 k Ω	600 Ω Líneas	-12 dBu (195 mV)	-2 dBu (616 mV)	+18 dBu (6,16 V)	Jack phone (TRS) (No balanceado) ⁴
2TR IN [L, R]	—	—	10 k Ω	600 Ω Líneas	-10 dBV (316 mV)	-10 dBV (316 mV)	+10 dBV (3,16 V)	Jack de patilla RCA (No balanceado)

1. La sensibilidad es el nivel más bajo que producirá una salida de +4 dB (1,23 V) o el nivel de salida nominal cuando la unidad está ajustada a gain máximo. (Todos los deslizadores y controles de nivel están en posición máxima.)
2. Los conectores de tipo XLR-3-31 están balanceados (1=GND, 2=HOT, 3=COLD).
3. Los jacks phone están balanceados (Punta=HOT, Anillo=COLD, Funda=GND).
4. Los jacks phone CH INSERT IN/OUT no están balanceados. (Punta=OUTPUT, Anillo=INPUT, Funda=GND).

En estas especificaciones, cuando dB representa un voltaje específico, 0 dB se referencia a 0,775 Vrms.

Para niveles 2TR IN, 0 dBV se referencia a 1,00 Vrms.

Todos los convertidores de AD de entrada (CH INPUT 1-16) son lineales de 24-bits, sobremuestreo de 128-tiempos (@fs=44,1, 48 kHz)

+48 V DC (alimentación virtual) se suministra a CH INPUT (1-12) conectores de tipo XLR.

Tres conmutadores PHANTOM +48V CH1-4, 5-8, 9-12 activan la potencia virtual para las entradas 1-4, 5-8, 9-12 respectivamente.

Especificaciones de salida analógica

Salida	Fuente real Impedancia	Para utilizar con Nominal	Nivel de salida		Conector
			Nominal	Máx. antes de cortar	
STEREO OUT [L, R]	75 Ω	600 Ω Líneas	+4 dBu (1,23 V)	+24 dBu (12,28 V)	Tipo XLR 3-32 (balanceado) ¹
OMNI OUT 1-4	150 Ω	Líneas de 10 k Ω	+4 dBu (1,23 V)	+24 dBu (12,28 V)	Jack phone (TRS) (Balanceado) ²
MONITOR OUT [L, R]	150 Ω	Líneas de 10 k Ω	+4 dBu (1,23 V)	+24 dBu (12,28 V)	Jack phone (TRS) (Balanceado) ²
CH INSERT OUT 1-12	600 Ω	Líneas de 10 k Ω	-2 dBu (616 mV)	+18 dBu (6,16 V)	Jack phone (TRS) (No balanceado) ³
2TR OUT [L, R]	600 Ω	Líneas de 10 k Ω	-10 dBV (316 mV)	+10 dBV (3,16 V)	Jack de patilla RCA (No balanceado)
PHONES	100 Ω	8 Ω Phones	4 mW	25 mW	Jack phone estéreo (TRS) (No balanceado) ⁴
		40 Ω Phones	12 mW	75 mW	

1. Los conectores de tipo XLR-3-32 están balanceados (1=GND, 2=HOT, 3=COLD).
2. Los jacks phone están balanceados (Punta=HOT, Anillo=COLD, Funda=GND).
3. Los jacks phone CH INSERT IN/OUT no están balanceados. (Punta=OUTPUT, Anillo=INPUT, Funda=GND).
4. El jack phone estéreo PHONES está sin balancear (punta=LEFT, anillo=RIGHT, funda=GND).

En estas especificaciones, cuando dB representa un voltaje específico, 0 dB se referencia a 0,775 Vrms.

niveles 2TR OUT [L, R], 0 dBV se referencia a 1,00 Vrms.

Todos los convertidores de DA son de 24-bits, sobremuestreo de 128-tiempos. (@fs=44,1, 48 kHz)

Especificaciones de entrada digital

Entrada	Formato	Longitud de información	Nivel	Conector
2TR IN DIGITAL	IEC 60958	24-bits	0,5 Vpp/75 Ω	Jack de patilla RCA
ADAT IN	ADAT ¹	24-bits	—	ÓPTICO

1. Formato de interface digital óptica multicanal patentado ALESIS

Especificaciones de salida digital

Salida	Formato	Longitud de información	Nivel	Conector
2TR OUT DIGITAL	IEC 60958 ¹ Uso del consumidor	24-bits ³	0,5V pp/75 Ω	Jack de patilla RCA
ADAT OUT	ADAT ²	24-bits ³	—	ÓPTICO

1. Estado de canal de 2TR OUT DIGITAL

Tipo : PCM lineal
 Código de categoría : Mezclador de señal digital
 Prohibición de copia : NO
 Énfasis : NO
 Precisión de reloj : Nivel II (1000 ppm)
 Frecuencia de muestreo : Depende de la configuración interna

2. Formato de interface digital óptica multicanal patentado ALESIS

3. Difuminado: Longitud de palabra 16, 20, 24 bits

Especificaciones de ranura E/S

I/O SLOT acepta una tarjeta mini YGDAI. SLOT dispone de un interface serie.

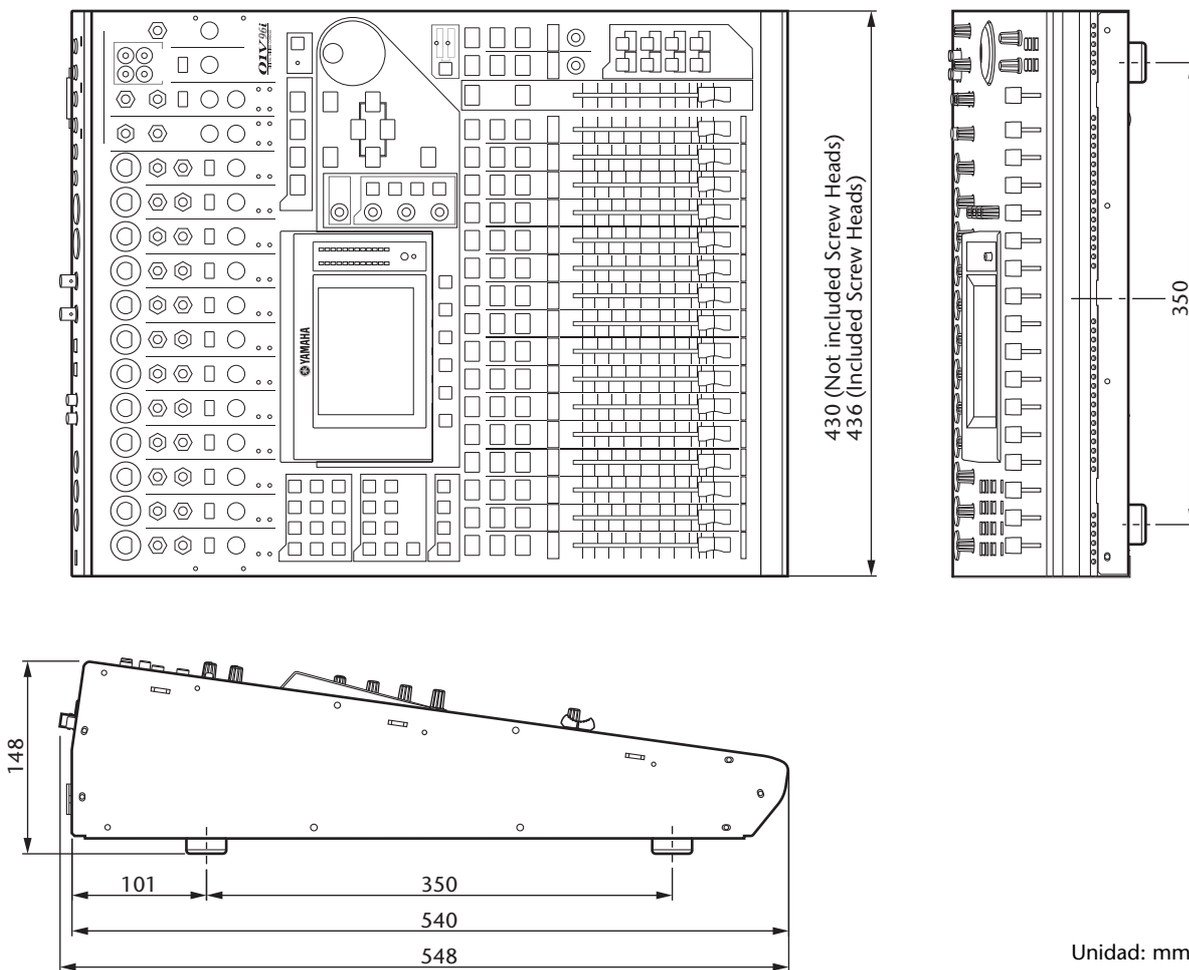
Consulte el sitio web Yamaha Pro Audio para ver la información más reciente acerca de las tarjetas mini-YGDAI.
<http://www.yamahaproaudio.com/>

Especificaciones de E/S MIDI/USB/WORD CLOCK

Puerto E/S		Formato	Nivel	Conector en consola
TO HOST USB		USB 2.0	—	Conector USB de tipo B Audio: 16 entradas/16 salidas MIDI: 5 puertos
MIDI	IN ¹	MIDI	—	Conector 5P DIN
	OUT	MIDI	—	Conector 5P DIN
	THRU	MIDI	—	Conector 5P DIN
WORD CLOCK	IN	—	TTL/75 Ω	Conector BNC
	OUT	—	TTL/75 Ω	Conector BNC

1. MIDI IN se puede utilizar como TIME CODE IN MTC.

Dimensiones



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.

Modelos europeos

Entrada de corriente basada en EN 55103-1:2009

5A (en la activación inicial)

5A (después de una interrupción del suministro de 5 s)

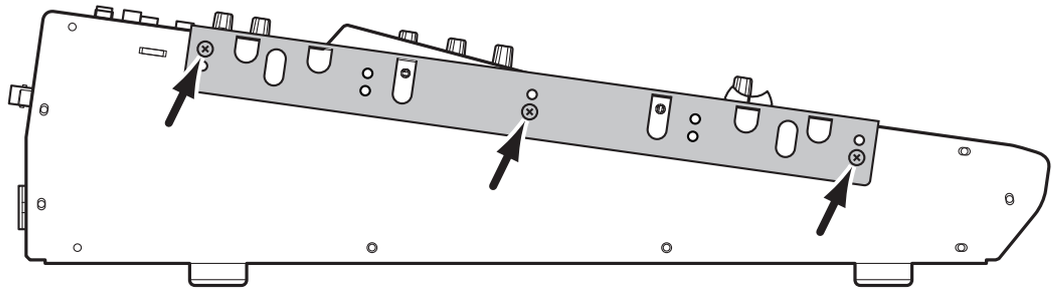
Compatible con los entornos: E1, E2, E3 y E4

Opciones

Montar el 01V96i en rack utilizando el kit de montaje rack RK1

Puede montar el 01V96i utilizando el kit de montaje rack RK1 opcional.

- 1.** Mantenga una de las abrazaderas contra un lado del 01V96i para que la abrazadera se proyecte hacia el lado, y alinee los cinco orificios de la abrazadera con los orificios del lado del 01V96i, tal como se muestra en la ilustración a continuación.
- 2.** Fije la abrazadera utilizando tres tornillos incluidos en el paquete del RK1.
- 3.** Instale la otra abrazadera en el otro lado del 01V96i del mismo modo.



Índice

Símbolos

∅ /INSERT/DELAY 12

Numéricos

01V96i Editor7
 1-16/17-32 13
 1-8 14, 46
 1-8 (direccionamiento) 34
 2TR IN DIGITAL COAXIAL 17
 2TR IN/OUT 11
 2TR OUT DIGITAL COAXIAL 17

A

Acerca de la pantalla 19
 Activar la función Peak Hold 24
 AD Sección Output 16
 AD15/16 10
 ADAT IN/OUT 17
 Ajustar los niveles Input 32
 Aplicar patches 29
 entrada 31
 salida 31
 Asignar patches 29
 ASSIGN 45
 AUX 1-AUX 8 12

B

BANK 44, 46
 Biblioteca Effects 38
 Biblioteca EQ 36
 Botón de acceso directo 46
 Botones 20

C

Casillas de parámetro 20
 CH1-32 23
 CH1-4 ON/OFF 16
 CH5-8 ON/OFF 16
 CH9-12 ON/OFF 16
 Channel Strip 11
 CLEAR 15
 COMP (Compressor) 37
 Comp Edit 37
 COMP GR 24
 Comp Lib 37
 COMP. (H) (Compander Hard) 37
 COMP. (S) (Compander Soft) 37
 Comprimir 37
 Conexiones y configuración 25
 Conmutadores PAD 10
 Contadores estéreo 13
 Contraseña
 valor por defecto 47
 Control de contraste 13
 Controles de nivel 12
 Controles GAIN 10
 Controles giratorios 20

Cubierta
 instalación 9
 Cursor 15

D

D (direccionamiento) 34
 DEC/INC 15
 DEL 21
 Deslizador STEREO 11
 Deslizadores 20
 Deslizadores de canal 11
 Desplazar ficha derecha 13
 Desplazar ficha izquierda 13
 Digital I/O 17
 DIO/SETUP 12
 Direccionamiento 33
 DISPLAY ACCESS 12
 Distribución en cadena 27
 Distribución en estrella 27
 Driver 7
 DYNAMICS 13

E

Ecuilizar 35
 EDIT 19
 Efectos 38
 EFFECT 13
 Effect 24
 Emparejar 33
 ENTER 15
 Entrada de información 15
 Envío Aux 12
 EQ 13
 Escribir títulos 21
 EXPAND (Expander) 37

F

F (Frecuencia) 36
 F1-F4 13
 FADER MODE 12
 Firmware 8
 Formato de consumidor
 (IEC 60958) 17
 FREQUENCY 14
 Fuente de monitor 11
 Fuente de Wordclock 28

G

G (Gain) 36
 GAIN 14
 GATE GR 24
 Grabar en un software DAW 39

H

H. SHELF (shelving alto) 36
 HIGH 14
 HIGH-MID 14
 HOME 12
 HPF (high-pass filter o
 filtro pasa altos) 36

I

In Name 43
 Indicador
 EDIT 19
 MIDI 19
 PEAK 10
 SIGNAL 10
 SOLO 15
 Indicador de frecuencia de muestreo .. 19
 Indicador del modo surround 19
 Inicializar 48
 INITIALIZE 43, 46
 INPUT 23
 INPUT 13-16 10
 INPUT A/B 10
 INS 21
 INSERT I/O 10
 Interface de pantalla 20

L

L. SHELF (shelving bajo) 36
 LAYER 13
 LEVEL 24, 45
 Lock 47
 Long 43
 LOW 14
 LOW-MID 14

M

MASTER 13
 Master 23
 Medir 23
 Memorias de escena 42
 Mensajes de confirmación 21
 MIDI 12, 19
 MIDI IN/THRU/OUT 17
 MIDI/USB 17
 MONITOR LEVEL 11
 MONITOR OUT L/R 16
 Monitor Out y Phones 11

N

Name Input Auto Copy 43
 Niveles de monitorización 41

O

OMNI OUT 1-4 16
 ON 11, 12
 OPERATION LOCK 47
 Operation Lock 47
 OPERATION LOCK SAFE 47
 Oscilador 45
 Oscillator 45
 OUTPUT 23

P

Página

CH1-32 23

Comp Edit 37

Comp Lib 37

Effect 24

In Name 43

Lock 47

Master 23

Oscillator 45

Position 23

ST IN 23

Stereo 24

PAIR/GROUP 12

PAN 14

PAN/ROUTING 12

Pantalla 13

Parámetro ATT. 36

PASSWORD 48

PATCH 12

PEAK 10

PEAK HOLD 24

PHANTOM +48V 16

PHONES 11

PHONES LEVEL 11

Position 23

POST FADER 23

POWER ON/OFF 18

PRE EQ 23

PRE FADER 23

Principios básicos de funcionamiento 19

Q

Q 14

Q (inclinación) 35

R

RECALL 14

REMOTE 13

Rueda Parameter 15

S

S (direccionamiento) 34

Salidas directas 33

SCENE 12

Scene ▲/▼ 14

SCENE MEMORY 14

SEL 11, 12

Seleccionar Canales 22

Seleccionar capas 21

Seleccionar modos Fader 22

Seleccionar páginas de pantalla 20

SELECTED CHANNEL 14

Señales Stereo 17

SHIFT LOCK 21

Short 43

SIGNAL 10

Sincronización 27, 28

Sistema de grabación 26

Sistema de mezcla 25

SLOT 18

SOLO 11, 12, 15

SPC 21

ST IN 12, 23

STEREO 11

Stereo 24

STEREO OUT I/D 17

STORE 14

Studio Manager 7

T

Tarjeta opcional 18

Tarjetas E/S mini-YGDAI (Yamaha General Digital Audio Interface) 18

Teclas definidas por el usuario 46

TITLE 46

Títulos escribir 21

TO HOST USB 17

U

USB 2.0 17

USB OUT 30

User Assignable Layer 44

USER DEFINED KEYS 14, 46

Utilidad 7

UTILITY 12

V

Ventana Password 47

Ventana Title Edit 21

Ventana User Define Select 46

VIEW 13

W

WAVEFORM 45

WORD CLOCK IN 17

WORD CLOCK OUT 17

Wordclock 27

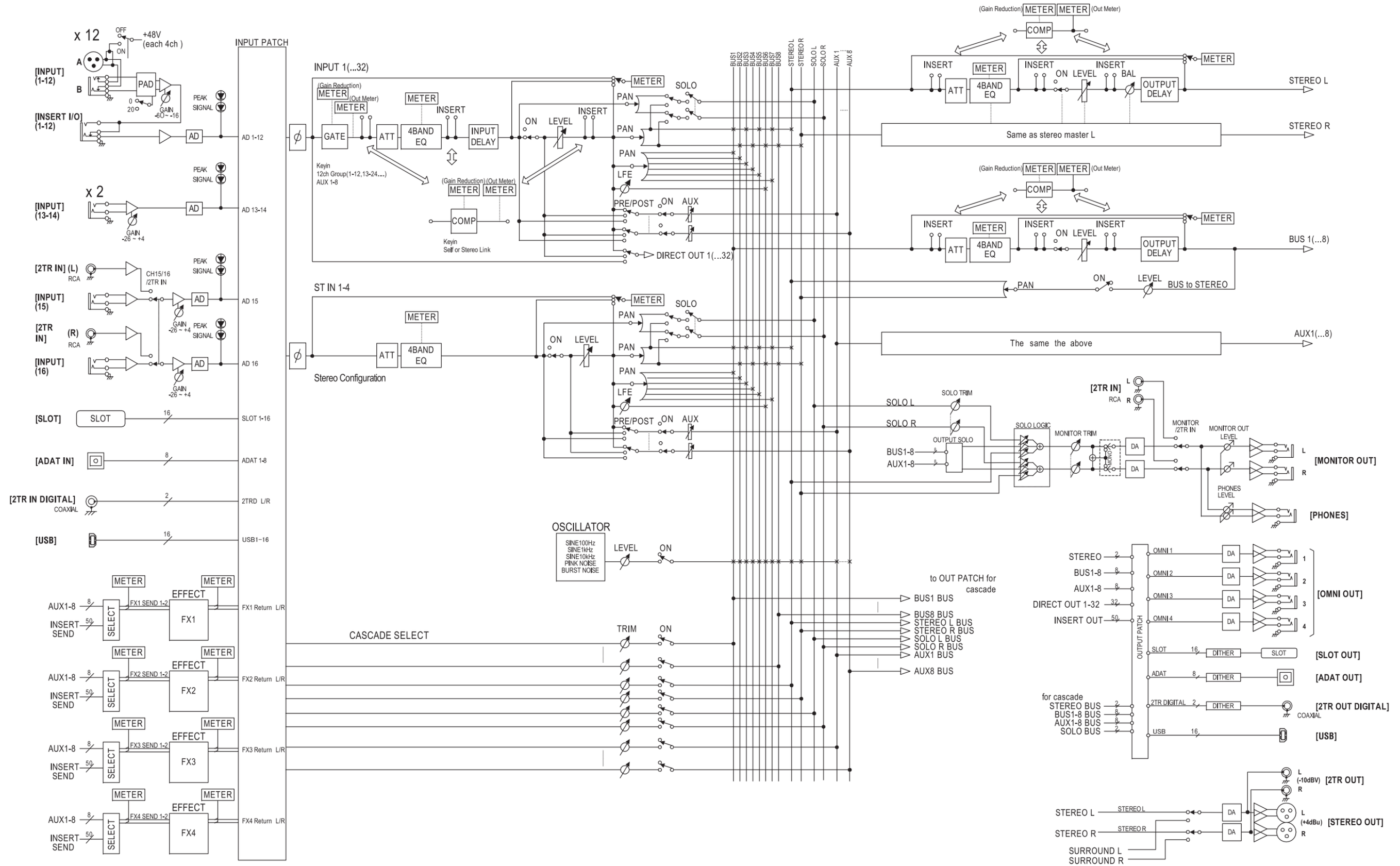
Wordclock esclavo 27

Wordclock maestro 27

Y

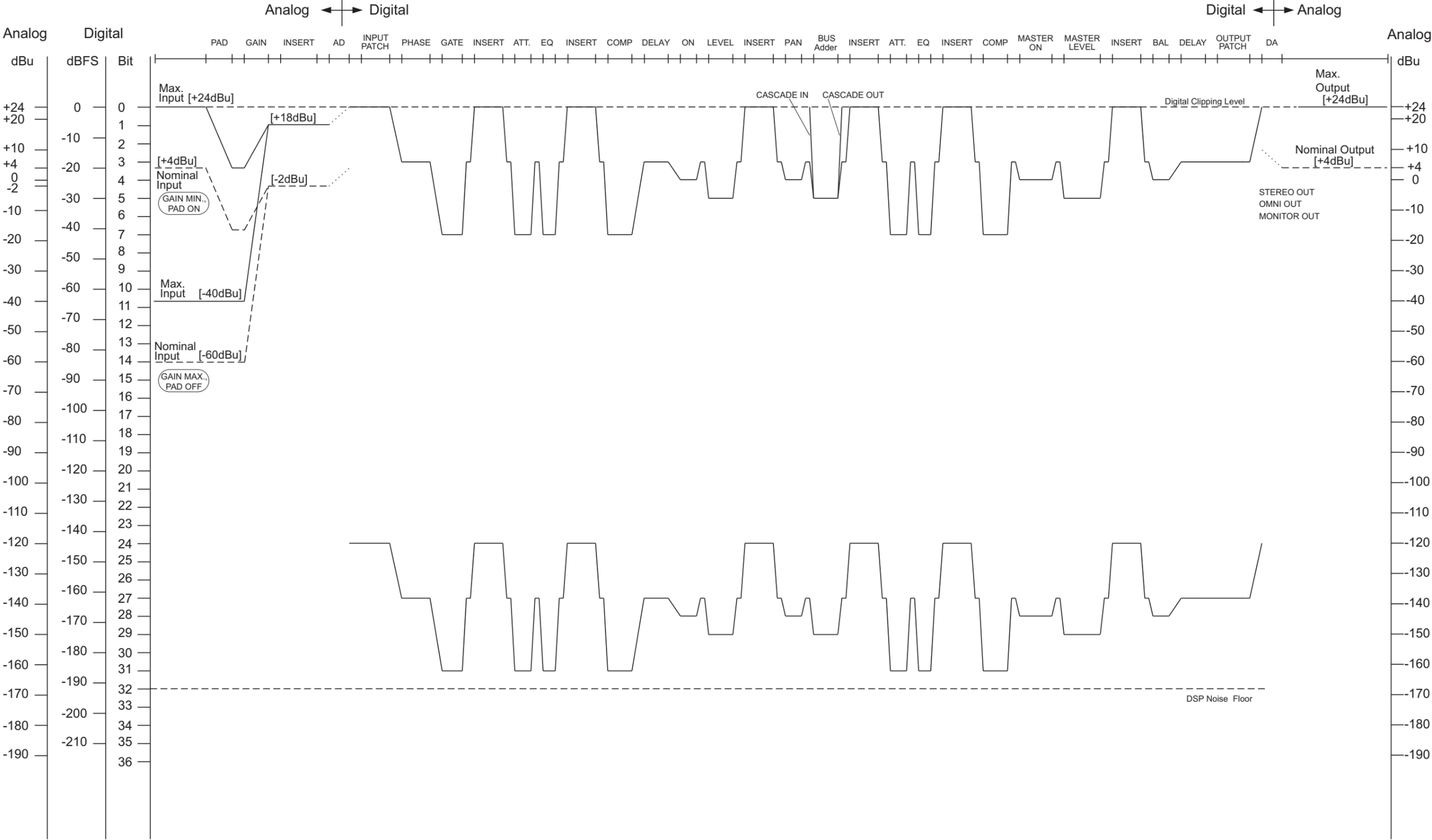
Yamaha Steinberg USB Driver 7

01V96i Diagrama en bloques



When 96kHz FX3,4 cannot be used.

01V96i Diagrama de nivel



[0dBu = 0.775Vrms]
 [0dBFS = Full Scale]

ADDRESS LIST

NORTH AMERICA

CANADA

Yamaha Canada Music Ltd.
135 Milner Avenue, Toronto, Ontario,
M1S 3R1, Canada
Tel: +1-416-298-1311

U.S.A.

Yamaha Corporation of America
6600 Orangethorpe Avenue, Buena Park, CA 90620,
U.S.A.
Tel: +1-714-522-9011

CENTRAL & SOUTH AMERICA

MEXICO

Yamaha de México, S.A. de C.V.
Av. Insurgentes Sur 1647 Piso 9, Col. San José
Insurgentes, Delegación Benito Juárez, México,
D.F., C.P. 03900, México
Tel: +52-55-5804-0600

BRAZIL

Yamaha Musical do Brasil Ltda.
Rua Fidêncio Ramos, 302 – Cj 52 e 54 – Torre B – Vila
Olimpia – CEP 04551-010 – São Paulo/SP, Brazil
Tel: +55-11-3704-1377

ARGENTINA

**Yamaha Music Latin America, S.A.,
Sucursal Argentina**
Olga Cossetini 1553, Piso 4 Norte,
Madero Este-C1107CEK,
Buenos Aires, Argentina
Tel: +54-11-4119-7000

PANAMA AND OTHER LATIN

AMERICAN COUNTRIES/ CARIBBEAN COUNTRIES

Yamaha Music Latin America, S.A.
Edif. Torre Banco General, Piso 7, Urbanización
Marbella, Calle 47 y Aquilino de la Guardia,
Ciudad de Panamá, República de Panamá
Tel: +507-269-5311

EUROPE

THE UNITED KINGDOM/IRELAND

Yamaha Music Europe GmbH (UK)
Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes,
MK7 8BL, U.K.
Tel: +44-1908-366700

GERMANY

Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: +49-4101-303-0

SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

**Yamaha Music Europe GmbH, Branch
Switzerland in Thalwil**
Seestrasse 18a, 8800 Thalwil, Switzerland
Tel: +41-44-3878080

AUSTRIA/BULGARIA/ CZECH REPUBLIC/HUNGARY/ ROMANIA/SLOVAKIA/SLOVENIA

**Yamaha Music Europe GmbH
Branch Austria**
Schleiergasse 20, 1100 Wien, Austria
Tel: +43-1-60203900

POLAND

**Yamaha Music Europe GmbH
Sp.z o.o. Oddział w Polsce**
ul. Wielicka 52, 02-657 Warszawa, Poland
Tel: +48-22-880-08-88

MALTA

Olimpus Music Ltd.
Valletta Road, Mosta MST9010, Malta
Tel: +356-2133-2093

NETHERLANDS/BELGIUM/ LUXEMBOURG

Yamaha Music Europe Branch Benelux
Clarissenhof 5b, 4133 AB Vianen, The Netherlands
Tel: +31-347-358040

FRANCE

Yamaha Music Europe
7 rue Ambroise Croizat, Zone d'activités de Pariest,
77183 Croissy-Beaubourg, France
Tel: +33-1-6461-4000

ITALY

Yamaha Music Europe GmbH, Branch Italy
Via Tinelli N.67/69 20855 Gerno di Lesmo (MB),
Italy
Tel: +39-039-9065-1

SPAIN/PORTUGAL

**Yamaha Music Europe GmbH Ibérica, Sucursal
en España**
Ctra. de la Coruna km. 17,200, 28231
Las Rozas de Madrid, Spain
Tel: +34-91-639-88-88

GREECE

Philippos Nakas S.A. The Music House
19th klm. Leof. Lavriou 190 02 Peania – Attiki,
Greece
Tel: +30-210-6686168

SWEDEN/FINLAND/ICELAND

**Yamaha Music Europe GmbH Germany filial
Scandinavia**
JA Wettergrensgata 1, 400 43 Göteborg, Sweden
Tel: +46-31-89-34-00

DENMARK

**Yamaha Music Denmark,
Fillial of Yamaha Music Europe GmbH, Tyskland**
Generatorvej 8C, ST. TH., 2860 Søborg, Denmark
Tel: +45-44-92-49-00

NORWAY

**Yamaha Music Europe GmbH Germany -
Norwegian Branch**
Grini Næringspark 1, 1332 Østerås, Norway
Tel: +47-6716-7800

RUSSIA

Yamaha Music (Russia) LLC.
Room 37, entrance 7, bld. 7, Kievskaya street,
Moscow, 121059, Russia
Tel: +7-495-626-5005

OTHER EUROPEAN COUNTRIES

Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: +49-4101-3030

AFRICA

Yamaha Music Gulf FZE
JAFZA-16, Office 512, P.O.Box 17328,
Jebel Ali FZE, Dubai, UAE
Tel: +971-4-801-1500

MIDDLE EAST

TURKEY

**Yamaha Music Europe GmbH
Merkezi Almanya Türkiye İstanbul Şubesi**
Maslak Meydan Sodal, Spring Giz Plaza Bagimsiz
Böl. No:3, Sariyer Istanbul, Turkey
Tel: +90-212-999-8010

CYPRUS

Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: +49-4101-303-0

OTHER COUNTRIES

Yamaha Music Gulf FZE
JAFZA-16, Office 512, P.O.Box 17328,
Jebel Ali FZE, Dubai, UAE
Tel: +971-4-801-1500

ASIA

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Yamaha Music & Electronics (China) Co.,Ltd.
2F, Yunhedasha, 1818 Xinzha-lu, Jingan-qu,
Shanghai, China
Tel: +86-400-051-7700

INDIA

Yamaha Music India Private Limited
P-401, JMD Megapolis, Sector-48, Sohna Road,
Gurgaon-122018, Haryana, India
Tel: +91-124-485-3300

INDONESIA

PT. Yamaha Musik Indonesia (Distributor)
Yamaha Music Center Bldg. Jalan Jend. Gatot
Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia
Tel: +62-21-520-2577

KOREA

Yamaha Music Korea Ltd.
8F, Dongsung Bldg. 21, Teheran-ro 87-gil,
Gangnam-gu, Seoul, 06169, Korea
Tel: +82-2-3467-3300

MALAYSIA

Yamaha Music (Malaysia) Sdn. Bhd.
No.8, Jalan Perbandaran, Kelana Jaya, 47301
Petaling Jaya, Selangor, Malaysia
Tel: +60-3-78030900

SINGAPORE

Yamaha Music (Asia) Private Limited
Block 202 Hougang Street 21, #02-00,
Singapore 530202, Singapore
Tel: +65-6740-9200

TAIWAN

Yamaha Music & Electronics Taiwan Co.,Ltd.
2F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist.,
New Taipei City 22063, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-2-7741-8888

THAILAND

Siam Music Yamaha Co., Ltd.
3, 4, 15, 16th Fl., Siam Motors Building,
891/1 Rama 1 Road, Wangmai,
Pathumwan, Bangkok 10330, Thailand
Tel: +66-2215-2622

VIETNAM

Yamaha Music Vietnam Company Limited
15th Floor, Nam A Bank Tower, 201-203 Cach
Mang Thang Tam St., Ward 4, Dist.3,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel: +84-8-3818-1122

OTHER ASIAN COUNTRIES

**Yamaha Corporation
Sales & Marketing Division**
10-1, Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu,
Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2312

OCEANIA

AUSTRALIA

Yamaha Music Australia Pty. Ltd.
Level 1, 80 Market Street, South Melbourne,
VIC 3205, Australia
Tel: +61-3-9693-5111

COUNTRIES AND TRUST TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN

**Yamaha Corporation
Sales & Marketing Division**
10-1, Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu,
Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2312

Yamaha Pro Audio global website
<http://www.yamahaproaudio.com/>
Yamaha Downloads
<http://download.yamaha.com/>

Manual Development Group
© 2011 Yamaha Corporation

Published 05/2017 IPTO-C0
Printed in Japan

WZ74230