Manual del usuario

CHECK

INPUT 🗲

OUTPUT

Bass

Limiter

Enhancer LMB-3





Antes de utilizar esta unidad, lea atentamente las secciones tituladas: "UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD" y "NOTAS IMPORTANTES" (en un folleto aparte). Tras su lectura, guarde el documento o documentos en un lugar accesible para que pueda consultarlos de inmediato si le hiciera falta.

Características principales

- El BOSS LMB-3 es un limitador/mejorador específicamente diseñado para bajos eléctricos.
- El LMB-3 permite crear un sonido bien equilibrado controlando las diferencias de volumen y evitando la distorsión del sonido.
- La intensidad del limitador se puede controlar de manera espontánea ajustando el nivel de los mandos THRESHOLD y RATIO.
- Con el efecto Enhance puede hacer que el sonido sea más claro y nítido.

Descripción del panel



Admite la conexión de un adaptador de CA (serie PSA, se vende por separado). El adaptador de CA le permite tocar sin necesidad de preocuparse de cuánta carga le queda a la pila.

- Es recomendable dejar la pila puesta en la unidad aunque se esté usando con el adaptador de CA. De este modo, podrá seguir tocando incluso si el cable del adaptador de CA se desconectara accidentalmente.
- * Use únicamente el adaptador de CA especificado (serie PSA).

Adaptador de CA (serie PSA, se vende por separado) Indicador CHECK

Este indicador muestra si hay algún efecto activado o desactivado, y actúa también como indicador de comprobación de la pila.

El indicador se ilumina cuando hay un efecto activado.

prácticamente agotada y hay que sustituirla de inmediato.

Mando LEVEL

Este mando ajusta el nivel de los sonidos de efecto. Ajuste el mando para que no haya ninguna diferencia de volumen entre el sonido del efecto y el sonido directo del bajo eléctrico.

Si gira este mando todo lo posible hacia la izquierda, no se oirá ningún sonido cuando el efecto esté activado.

Mando ENHANCE

Este mando ajusta la intensidad del efecto de mejora que hace que el sonido sea más claro y nítido.

Al girar el mando hacía la derecha, el efecto se enfatiza

Conector OUTPUT

Conecte un amplificador a este conector.

Amplificador de bajo

Conmutador de pedal

Este conmutador activa o desactiva los efectos.

Tornillo de apriete manual

Afloje este tornillo para poder abrir el pedal y cambiar la pila.

* Para obtener instrucciones sobre la sustitución de la pila, consulte la sección "Cambio de la pila".

Si el indicador pierde intensidad o no se enciende habiendo un efecto activado, la pila está

Mando THSHD

Este mando controla el nivel de umbral (el nivel en el que se empieza a aplicar el efecto de compresión)

El nivel de umbral baja al girar el mando hacia la izquierda.

Este mando controla la proporción de compresión del limitador. Es decir, ajusta cuánto debería comprimir el limitador las señales que están por encima del nivel de umbral.

- Cuando está definido como "1:1", no se obtendrá ningún efecto del
- * Para obtener una explicación más detallada sobre el nivel de los mandos Ratio y Threshold, consulte "Acerca de la acción del limitador".

Conector INPUT

Baio eléctrico

Este conector admite señales de entrada (procedentes de un bajo, algún otro instrumento musical u otra unidad de efectos).

> * El conector INPUT funciona también como interruptor de encendido. La unidad se enciende al conectar un cable al conector INPUT; la unidad se apaga cuando se desenchufa el cable.

Cuando no vaya a usar la unidad de efectos, asegúrese de desconectar el cable del conector

1

3

Precauciones con la conexión

- Para evitar que el equipo deje de funcionar correctamente o que sufra algún daño, baje siempre el volumen y apague todas las unidades antes de realizar cualquier conexión.
- Una vez realizadas las conexiones, encienda los distintos dispositivos en el orden indicado. Si los enciende en un orden distinto, corre el riesgo de que se produzcan fallos de funcionamiento y/o daños en los altavoces u otros dispositivos.

Orden de encendido: Encienda el amplificador de bajo en último lugar Orden de apagado: Apague el amplificador de bajo en primer lugar.

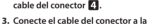
 Antes de encender o apagar la unidad, asegúrese siempre de bajar el volumen. Incluso con el volumen bajado, podría oírse algún sonido al encender o apagar la unidad. No obstante, esto es normal y no indica ningún fallo de funcionamiento.

Uso de la pila

- Con la unidad se entrega una pila. No obstante, la duración de esta pila puede ser limitada, ya que su fin principal es permitir la comprobación de la unidad.
- La incorrecta manipulación de las pilas presenta un riesgo de explosión y de fuga de líquido. Asegúrese de cumplir todas las instrucciones relativas a las pilas indicadas en las secciones "UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD" y "NOTAS IMPORTANTES" (en un folleto aparte).
- Cuando la unidad funciona solamente con la pila, el indicador luminoso de la unidad perderá intensidad cuando la carga de la pila comience a agotarse. En tal caso, sustituya la pila lo antes posible
- La pila se debe colocar o sustituir siempre antes de conectar cualquier otro dispositivo. De esta forma, puede evitar que se produzcan fallos de funcionamiento y daños

Cambio de la pila

- 1. Mantenga pisado el pedal y afloje el tornillo de apriete manual 11; a continuación, abra el pedal 2 hacia arriba.
- El pedal se puede abrir sin quitar del todo el tornillo de apriete manual.
- 2. Extraiga la pila vieja del compartimento 3 y desconéctele el



- pila nueva y coloque esta en el compartimento.
- * Asegúrese de respetar la polaridad de la pila (+ y -).
- 4. Introduzca el muelle helicoidal 5 en la base del muelle 6 situada en la parte posterior del pedal y cierre el pedal.
- Tenga cuidado de que el cable del conector de la pila no se enganche en el pedal, el muelle helicoidal ni el compartimento.
- 5. Inserte el tornillo de apriete manual en el orificio guía 8 de la caja y apriételo bien.

Funcionamiento de la unidad

1. Cuando haya establecido las conexiones necesarias, ajuste los mandos como se muestra en la ilustración.



- 2. Pise el conmutador de pedal para activar el efecto. (Asegurese de que el indicador CHECK se ilumina).
- 3. Ajuste el nivel de Threshold (el nivel en el que comienza la compresión) con el mando THSHD.



- 4. Ajuste la relación de compresión con el mando RATIO.
- Aiuste la intensidad del efecto de meiora con el mando ENHANCE.
- Ajuste el mando LEVEL para que no haya ninguna diferencia de volumen entre los sonidos del efecto v los del bajo directo.

Acerca de la acción del limitador

El limitador del LMB-3 funcionará de forma distinta según cómo se hayan definido los niveles de los mandos Threshold y Ratio Los mandos THSHD y RATIO funcionan como se explica a continuación.

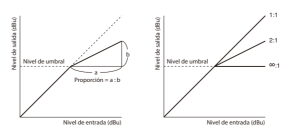
Mando THSHD

El nivel de Threshold es el nivel en el que empieza a funcionar la compresión. Cuando la señal de entrada ha alcanzado el nivel de Threshold, la señal se comprimirá según la proporción de compresión definida mediante "RATIO", y luego se emitirá. Cuando la señal de entrada es más baja que el nivel de Threshold, se emitirá sin compresión alguna.

Mando RATIO

La proporción de compresión para la señal de entrada se denomina Ratio. Por ejemplo, cuando Ratio está definido como "2:1", una señal de entrada que sea 6 dB más fuerte que el nivel de Threshold se comprimirá a la mitad, o 3 dB. Cuando está definido como "∞:1", cualquier señal de entrada que esté por encima del nivel de Threshold se comprimirá al nivel de Threshold y luego se emitirá.

La imagen siguiente muestra cómo se ve afectada la señal de salida por los ajustes de los mandos THSHD y RATIO.



Especificaciones principales

Nivel de entrada nominal	-20 dBu
Impedancia de entrada	1 ΜΩ
Nivel de salida nominal	-20 dBu
Impedancia de salida	1 kΩ
Impedancia de carga recomendada	10 kΩ o superior
Alimentación	Pila de carbón-zinc (9 V, 6F22)
	Pila alcalina (9 V, 6LR61)
	Adaptador de CA (serie PSA, se vende por separado
Consumo	25 mA * Duración estimada de la pila con un uso continuado: De carbón: 5 horas Alcalina: 10,5 horas Estas cifras pueden variar en función de las condiciones de uso reales.
Dimensiones	73 (anchura) x 129 (fondo) x 59 (altura) mm
Peso	380 g (pila incluida)
Accesorios	Folleto ("UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD", "NOTAS IMPORTANTES" e "Información") Pila de carbón-zinc (9 V, 6F22)
Accesorios opcionales (se venden por separado)	Adaptador de CA (serie PSA)

- * 0 dBu = 0,775 Vrms
- * Este documento explica las especificaciones del producto en el momento de la publicación del documento. Para obtener la información más reciente, visite el sitio web de Roland.

02 © 2017 Roland Corporation