

MICROAMP HA400

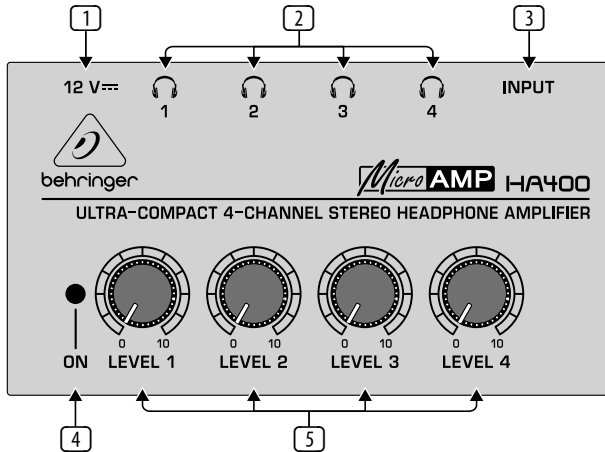
ES

Bienvenido a Behringer

Muchas gracias por la confianza que demostrado en los productos Behringer al adquirir el MicroAMP HA400.

Este amplificador estéreo de 4 canales es ideal para todo tipo de auriculares, además de ofrecerle gran flexibilidad de operación. Sus potentes incluso amplificadores estéreo le garantizan la mejor calidad de sonido incluso a volúmenes muy altos, y los amplificadores operacionales 4580 de alta calidad le aseguran una operación con el menor ruido posible y distorsiones mínimas.

Elementos de Control y Conexiones



Elementos de control y conexiones del HA400

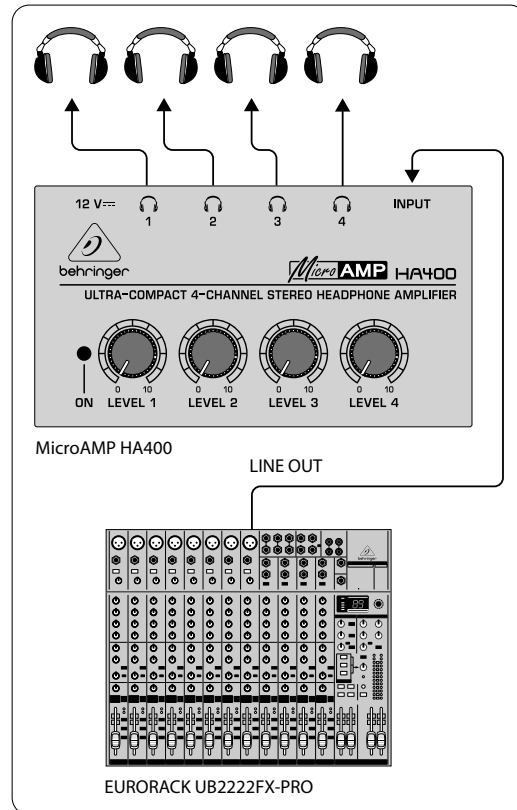
- 1 Conecte el adaptador de corriente incluido en la entrada **12 V**. El HA400 se enciende automáticamente al enchufar el adaptador a la toma de corriente. Para desconectar o apagar el aparato desenchufe el adaptador de la toma de corriente.
- ♦ **Al poner en funcionamiento el aparato, cerciórese de que el adaptador de corriente esté accesible fácilmente. Al montar el equipo en un rack, asegúrese de poder desconectarlo fácilmente ya sea desenchufándolo o mediante un interruptor eléctrico.**
- 2 Salidas jack estéreo de 6,3 mm para conectar hasta cuatro auriculares simultáneamente.
- 3 Entrada jack estéreo de 6,3 mm para conectar la fuente de sonido.
- ♦ **Si el nivel de la fuente de sonido es muy alto ¡el HA400 puede provocar distorsiones!**
- 4 El LED **ON** se ilumina cuando el HA400 está en funcionamiento.
- 5 Utilice los reguladores **LEVEL** para establecer el volumen de cada uno de los auriculares.

- ♦ **Le advertimos que los volúmenes elevados pueden producirle daños permanentes a su oído y/o equipos. Antes de encender el aparato, gire los reguladores de nivel al mínimo (completamente a la izquierda). Procure siempre que el volumen sea el apropiado.**

NÚMERO DE SERIE. El número de serie del HA400 se encuentra en la parte inferior del aparato.

Aplicaciones

A continuación le presentamos algunos ejemplos de cómo utilizar el MicroAMP HA400 con otros equipos.



Cableado del HA400

Garantía Limitada

Si quiere conocer los detalles y condiciones aplicables de la garantía así como información adicional sobre la Garantía limitada de MUSIC Group, consulte online toda la información en la web music-group.com/warranty.



MICROAMP HA400

ES

Especificaciones Técnicas

Line Inputs

Type	¼" TS connector, stereo
Impedance	100 kΩ
Max. input level	+15 dBu

Headphone Outputs

Type	¼" TRS connector, stereo
Impedance	approx. 80 Ω
Max. output level	approx. 40 mW in 100 Ω

Power Supply

Power supply	external power supply, 12 V \pm / 150 mA
--------------	--

Power Range

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
China	220 V~, 50 Hz
U.K./Australia	240 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 / 60 Hz

Dimensions/Weight

Dimensions (H x W x D)	approx. 47 x 57 x 104 mm (1.8 x 2.3 x 4.1")
Weight	approx. 0.37 kg (0.8 lbs)

Behringer se esfuerza constantemente por mantener los más altos estándares profesionales. Como resultado de estos esfuerzos, algunos productos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Las especificaciones y la apariencia pueden variar de las arriba mencionadas y/o mostradas.

ES Instrucciones de seguridad

1. Lea las instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Limpie este aparato con un paño seco.
7. No bloquee las aberturas de ventilación. Instale el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No instale este equipo cerca de fuentes de calor tales como radiadores, acumuladores de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que puedan producir calor.
9. No elimine o deshabilite nunca la conexión a tierra del aparato o del cable de alimentación de corriente. Un enchufe polarizado tiene dos polos, uno de los cuales tiene un contacto más ancho que el otro. Una clavija con puesta a tierra dispone de tres contactos: dos polos y la puesta a tierra. El contacto ancho y el tercer contacto, respectivamente, son los que garantizan una mayor seguridad. Si el enchufe suministrado con el equipo no concuerda con la toma de corriente, consulte con un electricista para cambiar la toma de corriente obsoleta.
10. Coloque el cable de suministro de energía de manera que no pueda ser pisado y que esté protegido de objetos afilados. Asegúrese de que el cable de suministro de energía esté protegido, especialmente en la zona de la clavija y en el punto donde sale del aparato.
11. Use únicamente los dispositivos o accesorios especificados por el fabricante.
12. Use únicamente la carretilla, plataforma, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante o suministrados junto con el equipo. Al transportar el equipo, tenga cuidado para evitar daños y caídas al tropezar con algún obstáculo.
13. Desenchufe el equipo durante tormentas o si no va a utilizarlo durante un periodo largo.
14. Confíe las reparaciones únicamente a servicios técnicos cualificados. La unidad requiere mantenimiento siempre que haya sufrido algún daño, si el cable de suministro de energía o el enchufe presentaran daños, se hubiera derramado un líquido o hubieran caído objetos dentro del equipo, si el aparato hubiera estado expuesto a la humedad o la lluvia, si ha dejado de funcionar de manera normal o si ha sufrido algún golpe o caída.
15. Al conectar la unidad a la toma de corriente eléctrica asegúrese de que la conexión disponga de una unión a tierra.
16. Si el enchufe o conector de red sirve como único medio de desconexión, éste debe ser accesible fácilmente.
17. Cómo debe deshacerse de este aparato: Este símbolo indica que este aparato no debe ser tratado como basura orgánica, según lo indicado en la Directiva WEEE (2012/19/EU) y a las normativas aplicables en su país. En lugar de ello deberá llevarlo al punto limpio más cercano para el reciclaje de sus elementos eléctricos / electrónicos (EEE). Al hacer esto estará ayudando a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud que podrían ser provocadas por una gestión inadecuada de este tipo de aparatos. Además, el reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Para más información acerca del reciclaje de este aparato, póngase en contacto con el Ayuntamiento de su ciudad o con el punto limpio local.

MUSIC Group no admite ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o pérdida que pudiera sufrir cualquier persona por conñar total o parcialmente en la descripciones, fotografías o afirmaciones contenidas en este documento. Las especificaciones técnicas, imágenes y otras informaciones contenidas en este documento están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Todas las marcas comerciales que aparecen aquí son propiedad de sus respectivos dueños. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, DDA y TC Applied Technologies son marcas comerciales o marcas registradas de MUSIC Group IP Ltd. © MUSIC Group IP Ltd. 2015 Reservados todos los derechos.