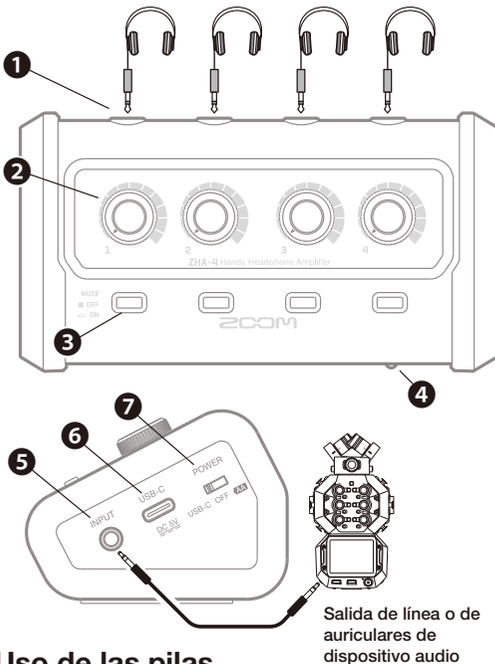


ZHA-4 Handy Headphone Amplifier

Características

- Amplificador de auriculares stereo portátil, diseñado para los entornos de monitorización audio más exigentes.
- 4 salidas de auriculares de 3,5 mm independientes, cada una con un mando de control de volumen específico.
- Botones de anulación (mute) independientes en cada canal, que le ofrecen una máxima flexibilidad para anular cada salida de forma inmediata sin que se vean afectadas el resto de salidas.
- Alta versatilidad de su sistema de alimentación de dos vías. La unidad puede funcionar con dos pilas de tipo AA o con un conector USB de tipo C a una salida de corriente o una batería USB.

Función de las partes



1 Salidas de auriculares

Cuatro tomas de auriculares de 3,5 mm independientes montadas en el panel.

2 Mandos de volumen de auriculares

Controla el volumen de cada una de las salidas de auriculares.

3 Botones de anulación (Mute)

Anulan (mute) cada una de las salidas de auriculares.

4 Piloto de encendido

Verde: Fuente de alimentación dentro de lo normal.
Rojo: La carga de las pilas está al mínimo. Sustituya las pilas por otras nuevas.

5 Toma de entrada de 3,5 mm

Conecte en esta toma la salida principal o la de auriculares de su dispositivo de salida audio.

6 Puerto USB (tipo C) para alimentación de la unidad

El puerto USB de toma de alimentación sirve para conectar un adaptador de corriente o una batería portátil.

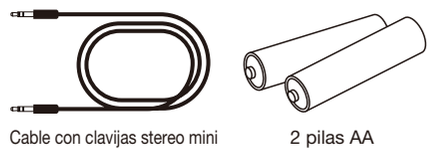
7 Interruptor de encendido

AA (lado derecho): ENCENDIDO, Alimentación por 2 pilas AA
OFF (centro): Apagado
USB-C (lado izquierdo): ENCENDIDO, Alimentación desde la toma USB-C

Uso de las pilas



Accesorios incluidos



Especificaciones técnicas

Ganancia: 24 dB | Nivel de saturación: +18 dBu | Impedancia de salida: 47 Ω | Características de frecuencia: 10 – 50K Hz +/-1.0 dB | Rango dinámico: ≥100 dB | Impedancia de entrada: 10 kΩ | Fuente de alimentación: 2 pilas AA* (alcalinas, hidruro metálico o de litio) / fuente de alimentación USB de tipo C externa DC 5V/1A Peso: 180 g | Dimensiones externas: 130 × 70 × 52 mm | Tiempo de funcionamiento continuo aproximado al usar pilas: unas 3,5 horas con pilas alcalinas / unas 4,5 horas con pilas NiMH (1900 mAh) / unas 8,5 horas con pilas de litio / * Conexión de 4 auriculares con carga de 32 Ω * Los tiempos de funcionamiento continuo a pilas fueron establecidos usando métodos de prueba propios. Por este motivo pueden variar en gran medida dependiendo de las condiciones concretas de uso.

ZOOM CORPORATION 4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan zoomcorp.com

Queda prohibida la copia o reproducción de este documento, tanto completa como parcial, sin el correspondiente permiso. Puede que vuelva a necesitar este manual en el futuro. Consérvelo siempre en un lugar seguro a la vez que accesible. El contenido de este documento y las especificaciones de este aparato pueden ser modificadas sin previo aviso.