

## Advertencias

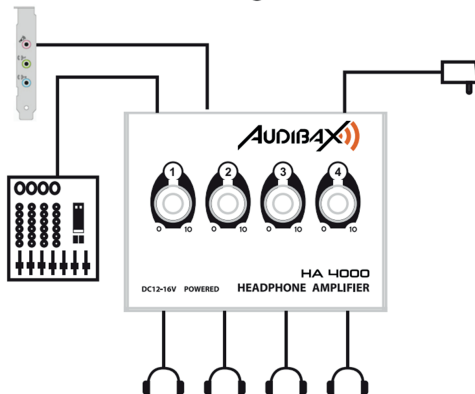
No utilice esta unidad cerca del agua y no la instale cerca de fuentes de calor u otras unidades (incluidos los amplificadores) que produzcan calor. Desenchufe esta unidad durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo. Consulte al personal de servicio calificado solo para el servicio, requerido cuando la unidad ha sido dañada de alguna manera, se ha derramado líquido dentro de la unidad, la unidad ha estado expuesta a la lluvia, no funciona normalmente o se ha caído.

## Disposición del panel

1. Salida de auriculares - conector de 6,35 MM
2. Indicador de encendido
3. Ajuste del volumen de salida
4. Toma de entrada RCA (R+2)
5. Toma de entrada estéreo de 6,35 MM
6. Interruptor estéreo/mono
7. Zócalo de entrada de alimentación de CC



## Aplicación



# AUDIBAX

---

# HA 4000

Please read the manual before using the product  
Por favor, lea el manual antes de usar el producto

## Specifications

- 4 channel headphone amplifier
- Input connector: 6.35mm, RCA
- Input Impedance: 100K $\Omega$  (unbalance)
- Max input level: +22dB
- Output connector: 6.35mm stereo
- Output impedance: minimum 10 $\Omega$  each channel
- Max gain: 19dB each channel
- Signal to Noise Ratio: >98dB
- Supply: 12-16v DC adaptor

## Feature

The HA 4000 is an extremely compact high powered multi-channel headphone amplifier. Conveniently powered from DC adaptor, and housed in a hardened steel chassis, this robust little beast features 4 high-powered independently controllable headphone amplifiers. A handy Stereo/Mono switch is also provided to for use when required.

How many times have you wanted to listen to the mix through a pair of headphones at the same time as someone else but there were none left. Time to get a multi-channel headphone amplifier. All studios require a flexible headphone amplifier to satisfy a multitude of monitoring needs. Sometimes you will need to distribute a stereo signal evenly to 4 sets of headphones. On other occasions, totally different mixes are required on each headphone.

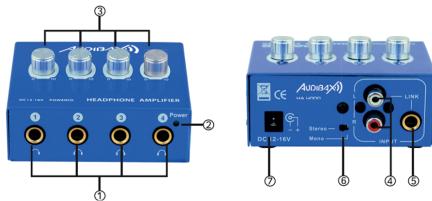
The HA 4000 gives you an a very flexible affordable solution to take care of all your headphone monitoring needs.

## Warnings

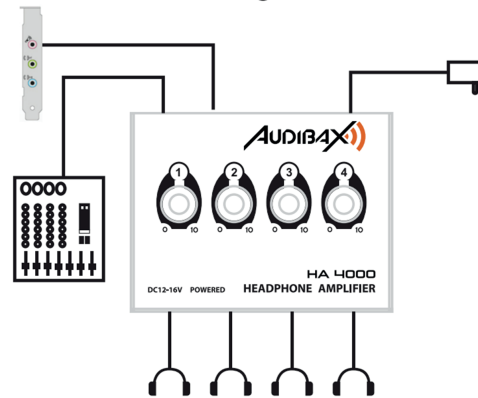
Do not use this unit near water, and do not install near any heat sources or other unit (including amplifiers) that produce heat. Unplug this unit during lightning storms or when unused for long periods of time. Refer to qualified service personnel only for servicing, required when the unit has been damaged in any way, liquid has been spilled into the unit, the unit has been exposed to rain, does not operate normally, or has been dropped.

## Panel Layout

1. Headphone output -6.35MM jack
2. Power indicator
3. Output volume adjust
4. RCA input socket (R+2)
5. 6.35MM stereo input socket
6. Stereo/Mono switch
7. DC power input socket



## Application



## Especificaciones

- Amplificador de auriculares de 4 canales
- Conector de entrada: 6,35 mm, RCA
- Impedancia de entrada: 100K $\Omega$  (desequilibrio)
- Nivel de entrada máx.: +22dB
- Conector de salida: estéreo de 6,35 mm
- Impedancia de salida: mínimo 10 $\Omega$  cada canal
- Ganancia máxima: 19dB cada canal
- Relación señal/ruido: >98dB
- Suministro: adaptador de CC de 12-16 V

## Características

El HA 4000 es un amplificador de auriculares multicanal de alta potencia extremadamente compacto. Convenientemente alimentado por un adaptador de CC y alojado en un chasis de acero endurecido, esta pequeña y robusta bestia cuenta con 4 amplificadores de auriculares de alta potencia controlables de forma independiente. También se proporciona un práctico interruptor estéreo/mono para usar cuando sea necesario.

Cuantas veces has querido escuchar la mezcla a través de unos auriculares al mismo tiempo que otra persona pero no quedaba ninguno. Es hora de conseguir un amplificador de auriculares multicanal. Todos los estudios requieren un amplificador de auriculares flexible para satisfacer una multitud de necesidades de monitoreo. A veces necesitará distribuir una señal estéreo uniformemente a 4 juegos de auriculares. En otras ocasiones, se requieren mezclas totalmente diferentes en cada auricular.

El HA 4000 le brinda una solución asequible muy flexible para atender todas sus necesidades de monitoreo de auriculares.