

HPR-6

Bestellnummer: 244210

Bruttopreis (EVP): CHF **67.40**

Leistungsfähiger Stereo-Kopfhörerverstärker

Leistungsfähiger Stereo-Kopfhörerverstärker,
auch als Kleinleistungsverstärker für Lautsprecherboxen 4-8 Ω verwendbar

- Robustes Metallgehäuse
- Stereo-Cinch-Eingang
- 6,3-mm-Stereo-Klinkenausgang
- Regler für Lautstärke und Balance

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



HPR-6

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754182965
Nettogewicht	0,288 kg
Art	Stereo-Kopfhörerverstärker
Frequenzbereich	19-40000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	110 mV-4 V
Eingangsempfindlichkeit	-
Eingangsimpedanz	-
Ausgangssignal	2 x 525 mW/2 x 1500 mW/4 Ω , 2 x 330 mW/2 x 750 mW/8 Ω , 2 x 114 mW/2 x 200 mW/32 Ω
Ausgangsimpedanz	-
Verstärkung	-
Phantomspesung	-
Kompression	-
Gate Ratio	-
Trennfrequenz	-
Hochpassfilter	-
Low Cut	-
Übertragungsverhältnis	-
Störabstand	69 dB
Kanaltrennung	-
Klirrfaktor	1 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	überbeil. Steckernetzteil
Abmessungen	120 x 68 x 36 mm
Gewicht	288 g
Eingänge	2 x Cinch L/R
Ausgänge	1 x 6,3mm-Klinke
Sonstiges	-