

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