



## HPR-6

Order No.: 0244210

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

**Amplificateur casque stéréo de puissance élevée,**

pouvant servir aussi de petit amplificateur de puissance pour des enceintes 4-8 Ω

- Corps métallique solide
- Entrée RCA stéréo
- Sortie jack 6,35 stéréo
- Réglage pour le volume et la balance

### Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

### Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent . Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### HPR-6

Type	amplificateur casque stéréo
Bande passante	19-40000 Hz
Signal d'entrée	110 mV-4 V
Signal de sortie	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
Rapport signal / bruit	69 dB
Taux de distorsion	1 %
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	par bloc secteur livré
Dimensions	120 x 68 x 36 mm
Poids	288 g
Entrées	2 x RCA D/G
Sorties	1 x jack 6,35
Poids net	0,288 kg

### HPR-6