

## PPA-100/SW

Bestellnummer: 244190

Bruttopreis (EVP): CHF **215.00**



### Stereo-Kopfhörerverstärker

#### Stereo-Kopfhörerverstärker

- 6 separate Kopfhörerverstärker mit jeweils 1 Pegelregler und 1 Signal/Clip-LED sowie Main/Solo-Umschaltung
- Pro Verstärker 1 Eingang (Solo), umschaltbar auf den gemeinsamen Haupteingang (Main)
- Haupteingang mit Low/High-Umschalter zur Anpassung des Eingangssignals
- Eingänge: Solo (stereo) 6 x 6,3-mm-Klinke, Main (stereo) 2 x 6,3-mm-Klinke, 2 x Cinch L/R
- Ausgänge: Kopfhörer (stereo) 6 x 6,3-mm-Klinke

#### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 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.

### Empfohlenes Zubehör

FGA-40MF	Massefilter, Cinch Buchse auf Stecker
MZF-8645	KÄxfigmuttern- Schraubenset

## PPA-100/SW

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754182743
<b>Nettogewicht</b>	2,452 kg
<b>Art</b>	Kopfhörerverstärker
<b>Frequenzbereich</b>	5-30000 Hz
<b>Regelbereich</b>	-
<b>Regelfrequenzen</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	250 mV/50 kΩ (Solo) 250 mV/50 kΩ (Main Low) 2,2 V/60 kΩ (Main High)
<b>Eingangsempfindlichkeit</b>	-
<b>Eingangsimpedanz</b>	-
<b>Ausgangssignal</b>	2 x 16 mW/8 Ω 2 x 45 mW/32 Ω 2 x 75 mW/600 Ω
<b>Ausgangsimpedanz</b>	-
<b>Verstärkung</b>	-
<b>Phantomspeisung</b>	-
<b>Kompression</b>	-
<b>Gate Ratio</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Hochpassfilter</b>	-
<b>Low Cut</b>	-
<b>Übertragungsverhältnis</b>	-
<b>Störfabstand</b>	> 60 dB
<b>Kanaltrennung</b>	50 dB
<b>Klirrfaktor</b>	0,02 %
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/11 VA
<b>Abmessungen</b>	482 x 44 x 185 mm, 1 HE
<b>Gewicht</b>	2,3 kg
<b>Eingänge</b>	2 x Cinch L/R (Main), 2 x 6,3-mm-Klinke (Main), 6 x 6,3-mm-Klinke (Solo)
<b>Ausgänge</b>	6 x 6,3-mm-Klinke (Kopfhörer)
<b>Sonstiges</b>	-

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	3.140 kg
VRG/VEG	VRG-2.5
Alternativ-Artikel	PPA-100