

**PA-102**

Bestellnummer: 172970

Bruttopreis (EVP): CHF **99.00****ELA-Mono-Mischverstärker, 8,5 W**

ELA-Mono-Mischverstärker, 8,5 W

- 1 regelbarer Mikrofon-Eingang
- 1 regelbarer Line-Eingang
- Lieferung mit PTT-Handmikrofon
- Sirenen-Funktion über Taster
- Metallgehäuse
- Montagebügel beiliegend
- 12-V-Batteriebetrieb

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

Sicherheits- und Warnhinweise  
Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).  
Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

**Empfohlenes Zubehör**

NO-120P/SW      Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.

## PA-102

### Technische Daten:

|  |   |
|--|---|
| <b>EAN-Code</b>  | 4007754240788   |
| <b>Nettogewicht</b>                                      | 0,656 kg  |
| <b>Niederohm</b>   | 1   |
| <b>Ausgangsleistung, gesamt</b>                          | 15 W  |
| <b>Nennleistung</b>                                      | 8,5 W   |
| <b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>                 | -   |
| <b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>                 | -   |
| <b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>                 | -   |
| <b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>                | -   |
| <b>Leistung an 100 V</b>                                 | -   |
| <b>Leistung an 70 V</b>                                  | -   |
| <b>Leistung an 25 V</b>                                  | -   |
| <b>Leistung bei 4-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b> | -   |
| <b>Leistung bei 8-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b> | -   |
| <b>Ausgangs impedanz</b>                                 | -   |
| <b>Kanäle</b>  | 1   |
| <b>Zonen</b>   | -   |
| <b>Eingänge</b>  | 3,4 mV/2,2 k $\Omega$ (Mic), 240 mV/11 k $\Omega$ (Line)  |
| <b>Dämpfungsfaktor</b>                                   | -   |
| <b>Frequenzbereich</b>                                   | 20-20000 Hz   |
| <b>Frequenzweiche</b>                                    | -   |
| <b>Trennfrequenz</b>                                     | -   |
| <b>Integrierter Limiter</b>                              | -   |
| <b>Klangregelung Tiefen</b>                              | -   |
| <b>Klangregelung Mitten</b>                              | -   |
| <b>Klangregler Höhen</b>                                 | -   |
| <b>Störabstand</b>                                       | 70 dB   |
| <b>Übersprechdämpfung</b>                                | -   |
| <b>Klirrfaktor</b>                                       | < 0,3 %   |
| <b>Phantomspannung</b>                                   | -   |
| <b>Stromversorgung</b>                                   | DC 12 V/2 A   |
| <b>Netzspannung</b>                                      | -   |
| <b>Netzfrequenz</b>                                      | -   |
| <b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>                         | -   |
| <b>Leistungsaufnahme Standby</b>                         | -   |
| <b>Ruhestrom</b>   | -   |
| <b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>               | DC 12 V   |
| <b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>                    | DC 2 A  |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>                            | 0-40 °C   |
| <b>Breite</b>  | 151 mm  |
| <b>Höhe</b>  | 41 mm   |
| <b>Tiefe</b>   | 115 mm  |
| <b>Höheneinheiten HE</b>                                 | -   |
| <b>Gewicht</b>   | 410 g   |
| <b>Anschlüsse</b>  | 1 x 6,3-mm-Klinkenbuchse (Mic-Eingang), 1 Cinch L/R (Line-Eingang), Schraub-Klemmterminal (Lautsprecher), Schraub-Klemmterminal (Stromversorgung) |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>                       | 0,13 x 0,12 x 0,205 m   |
| <b>Bruttogewicht</b>                                     | 0,76 kg   |
| <b>Nettogewicht</b>                                      | 0,656 kg  |

### Artikel Informationen

|               |          |
|---------------|----------|
| Neu           |          |
| Bruttogewicht | 0.760 kg |
| VRG/VEG       | VRG-2.5  |