

## PA-4040MPX

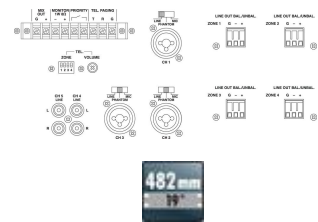
Bestellnummer: 173450

Bruttopreis (EVP): CHF **359.00**

### 4-Zonen-Mischer

4-Zonen-Mischer  
für universelle „Multiroom“-Beschallungsanwendungen

- 4 Zonen mit beliebiger Routing-Möglichkeit aller Eingangskanäle
- 3 Eingänge Mikrofon/Line über Kombibuchsen
- 2 Eingänge Line-Stereo über Cinch-Buchsen
- Eingangskanäle mit Gaineinstellung, 2-fach-Klangregelung und Zonen-Routing-Schalter
- Mikrofoneingänge mit individuell zuschaltbarer 15-V-Phantomspannung
- Priority-Funktion für Kanal 1 schaltbar
- Unabhängiger Paging-Eingang, auf alle Zonen routbar
- 4 Zonenausgänge, einzeln regelbar
- Anschluss für Monitor-Lautsprecher
- Aussteuerungskontrolle über Zonen- und Monitor-VU-Meter
- Regelbarer Kopfhörerausgang
- Netz- oder 24-V-Notstrombetrieb



### Empfohlenes Zubehör

|             |  |
|-------------|--|
| WAP-204RS   | I-net Radio, FM-RDS- und DAB+, MP3, USB, BT, RS232 |
| NO-120P/SW  | Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.            |
| CD-114/BT   | CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung     |
| PDM-302PTT  | Dynamisches Tischmikrofon, XLR, PTT Funktion       |
| PA-4120D    | 4 Kanal, Class D, ELA Verstärker, 4 x 120 Watt     |
| PA-4120     | ELA-Leistungsverstärker 4x120W Notstrom            |
| PA-4240     | ELA-Leistungsverstärker 4x240W Notstrom            |
| PA-900S     | ELA-Verstärker 1x120W 1/4fterlos                   |
| PA-1450D    | ELA-Verstärker 4 x 50 W                            |
| MCA-100P/XP | Audiokabel, 1,5m, XLR-Stecker auf offenes Kabel    |

## PA-4040MPX

### Technische Daten:

|  |   |
|--|---|
| <b>EAN-Code</b>                            | 4007754225808   |
| <b>Nettogewicht</b>                        | 4,7 kg  |
| <b>Ausgangsleistung, gesamt</b>            | -   |
| <b>Nennleistung</b>                        | -   |
| <b>Leistung an 2 Ω</b>                     | -   |
| <b>Leistung an 4 Ω</b>                     | -   |
| <b>Leistung an 8 Ω</b>                     | -   |
| <b>Leistung an 16 Ω</b>                    | -   |
| <b>Leistung an 100 V</b>                   | -   |
| <b>Leistung an 70 V</b>                    | -   |
| <b>Leistung an 25 V</b>                    | -   |
| <b>Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb</b>     | -   |
| <b>Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb</b>     | -   |
| <b>Ausgangsimpedanz</b>                    | -   |
| <b>Kanäle</b>                              | 5   |
| <b>Zonen</b>                               | 4   |
| <b>Eingänge</b>                            | 5 mV/4 kΩ, 100 mV/10 kΩ (Mic/Line),<br>100 mV/30 kΩ (Line)  |
| <b>Dämpfungsfaktor</b>                     | -   |
| <b>Frequenzbereich</b>                     | 50-17000 Hz   |
| <b>Frequenzweiche</b>                      | -   |
| <b>Trennfrequenz</b>                       | -   |
| <b>Integrierter Limiter</b>                | -   |
| <b>Klangregelung Tiefen</b>                | ±10 dB/100 Hz   |
| <b>Klangregelung Mitten</b>                | -   |
| <b>Klangregler Höhen</b>                   | ±10 dB/10 kHz   |
| <b>Störabstand</b>                         | > 65 dB (Mic), > 75 dB (Line)   |
| <b>Übersprechdämpfung</b>                  | -   |
| <b>Klirrfaktor</b>                         | < 1 %   |
| <b>Phantomspeisung</b>                     | 15 V  |
| <b>Stromversorgung</b>                     | ~ 230 V/50 Hz/20 VA, DC 24 V/600 mA   |
| <b>Netzspannung</b>                        | ~ 230 V   |
| <b>Netzfrequenz</b>                        | 50 Hz   |
| <b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>           | 20 VA   |
| <b>Leistungsaufnahme Standby</b>           | -   |
| <b>Ruhestrom</b>                           | -   |
| <b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b> | DC 24 V   |
| <b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>      | DC 600 mA   |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>              | 0-40 °C   |
| <b>Breite</b>                              | 482 mm  |
| <b>Höhe</b>                                | 133 mm  |
| <b>Tiefe</b>                               | 220 mm  |
| <b>Höheneinheiten HE</b>                   | 3   |
| <b>Gewicht</b>                             | 4,5 kg  |
| <b>Anschlüsse</b>                          | 3 x 6,3 mm/XLR-Combo (Mic/Line), 2 x Cinch<br>L/R (Line), 4 x Schraub-/Steckterminal<br>(Zonen), Schraubkontakte (Lautsprecher<br>Monitor), Schraubkontakte (Mix-Out),<br>Schraubkontakte (Paging), Schraubkontakte<br>(Priority) |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>         | 0,28 x 0,22 x 0,57 m  |
| <b>Bruttogewicht</b>                       | 5,68 kg   |
| <b>Nettogewicht</b>                        | 4,7 kg  |

### Artikel Informationen

|               |          |
|---------------|----------|
| Neu           |          |
| Bruttogewicht | 5.680 kg |
| VRG/VEG       | VRG-2    |