

PA-6600 Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 172390

6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker, 600 W

6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 600 W
- 6 Zonen, einzeln steuerbar
- Gong, Dauer- und Heulton, Auto-Mute, 2-Ton- oder 4-Ton-Gong einstellbar
- Bass-, Höhen- sowie Masterregler, Pegelanzeige per LEDs, geregelter Lüfter
- Einschübe für verschiedene Funktionen optional erhältlich
- 17-V-Phantomspeisung für Elektret-Mikrofone Anschluss für Kommandomikrofon PA-6000RC
- 1 Front-Einbauschacht für optionale automatische Alarm-Durchsage PA-1120DMT oder optionalen Tuner- oder CD-Spieler-Einschub
- 3 rückseitige Einbaumöglichkeiten für optionale Module mit folgenden Funktionen:

PA-6FD: Fehlerüberwachung PA-6FM: Fehlermeldung PA-6FR: Anti-Feedback

Netz- und 24-V-Notstrombetrieb

Montagewinkel abnehmbar

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.

Im Betrieb liegt an den Lautsprecheranschlüssen berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an. Alle Anschlüsse nur bei ausgeschaltetem Verstärker vornehmen bzw. verändern. 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 -

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.













PA-6600

| Empfohlenes Zubehör | | |
|---------------------|--|--|
| WAP-204RS | I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232 | |
| PA-1200IRD | Internetradio Modul, DAB+, USB, Bedienbar via App | |
| NO-120P/SW | Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm. | |
| CD-114/BT | CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung | |
| PATL-105 | 5 Fach 100 Volt übertrager zu Line Pegel | |
| PATL-100/XC | 100V übertrager zu Line | |
| TCB-22 | 2-Kanal Symmetrierer, in beide Richtung verwendbar | |
| PA-1120DMT | Nachrichten/Uhr-Modul | |
| PA-6000RC | ELA-Tischmikrofon | |
| PA-6FD | Fehlerüberwachungsmodul | |
| PA-6FM | Fehlermeldemodul | |
| PA-6FR | Anti-Feedback-Modul | |
| PA-1140RCD | Tuner/CD/USB-Spieler-Modul | |
| PA-24ESP | Notstromversorgung | |
| PA-4000PTT | ELA-Tischmikrofon zu PA-40120 | |
| EDL-110/WS | ELA-Soundprojektor 100V max.10W IP44 | |
| EDL-420/WS | ELA-Kugellautsprecher 100V/80hm 20W IP44 | |
| ESP-70/WS | ELA-Wandlautsprecher, 100V robust max.10W | |
| MAESTRO-1 | ELA-Wandlautsprecher, 100V robust max.10W | |
| PA-4300PTT | ELA-Tischmikrofon | |



PA-6600

| Tachnische Daten | |
|-------------------------------------|--|
| Technische Daten: | |
| EAN-Code | 4007754201239 |
| Nettogewicht | 21,56 kg |
| 100 V | 1 |
| Niederohm | 1 |
| Ausgangsleistung, gesamt | 850 W |
| Nennleistung | 600 W |
| Leistung an 2 Ω | - |
| Leistung an 4 Ω | 600 W |
| Leistung an 8 Ω | - |
| Leistung an 16 Ω | - |
| Leistung an 100 V | 600 W |
| Leistung an 70 V | |
| Leistung an 25 V | |
| Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb | |
| | |
| Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb | |
| Ausgangsimpedanz | - - |
| Kanäle | 5 |
| Zonen | 6 |
| Eingänge | 2,5 mV/5 k Ω , 0,3 V/5 k Ω (Mic/Line), |
| | 0,3 V/15 kΩ (Line), 0,775 V/10 kΩ |
| | (Vorverstärker) |
| Dämpfungsfaktor | - |
| Frequenzbereich | 55-16000 Hz |
| Frequenzweiche | - |
| Trennfrequenz | - |
| Integrierter Limiter | - |
| Klangregelung Tiefen | ±10 dB/100 Hz |
| Klangregelung Mitten | - |
| Klangregler Höhen | ±10 dB/10 kHz |
| Störabstand | > 70 dBA (Mic), > 80 dBA (Line) |
| Übersprechdämpfung | - |
| Klirrfaktor | < 1 % |
| | 17 V |
| Phantomspeisung | |
| Stromversorgung | ~ 230 V/50 Hz/1700 VA, DC 24 V/50 A |
| Netzspannung | ~ 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme Betrieb | 1700 VA |
| Leistungsaufnahme Standby | - |
| Ruhestrom | - |
| Betriebsspannung (evtl. alternativ) | DC 24 V |
| Stromstärke (evtl. alternativ) | DC 50 A |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Breite | 430 mm |
| Höhe | 133 mm |
| Tiefe | 352 mm |
| Höheneinheiten HE | 3 |
| Gewicht | 20 kg |
| Anschlüsse | 3 x 6,3mm/XLR-Combo (Mic/Line), 2 x Cinch |
| | L/R (Line), 1 x 6,3-mm-Klinke |
| | (Vorverstärker), 1 x RJ45 (PTT-Mic), |
| | Schraubkontakte (Telefonanlage), 1 x |
| | |
| | 6,3-mm-Klinke (Ext. Verstärker), 1 x Cinch |
| | L/R (Record),Schraubkontakte |
| | (Lautsprecher) |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,55 x 0,22 x 0,48 m |
| Bruttogewicht | 23,58 kg |
| Nettogewicht | 21,56 kg |
| | |



PA-6600

| Artikel Informationen | | |
|-----------------------|-----------|--|
| Neu | | |
| Bruttogewicht | 23.580 kg | |
| VRG/VEG | VRG-2 | |