

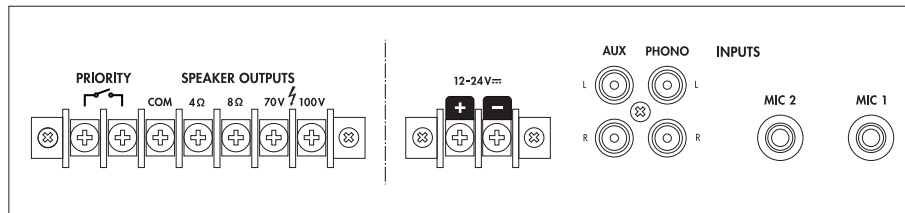
PA-704

Best.-Nr. 0179480



ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 35 W
- 2 niederohmige Mikrofoneingänge
- 1 Aux-, 1 Phono-Eingang
- Lautsprecherausgänge über Schraubkontakte
- Ein- und Ausgangspegelregler
- 2-fach-Klangregelung für den Ausgang
- Anschluss für eine Mikrofon-Sprechtaste zum Abschalten der anderen Quellen bei Durchsagen
- Netz- und 12-24-V-Notstrombetrieb



Modell	PA-704
Ausgangsleistung, gesamt	70 W
Nennleistung	35 W
Eingänge	5 mV (Mic), 210 mV (Aux), 5 mV (Phono)
Frequenzbereich	100-18000 Hz
Klangregelung Tiefen	±10 dB/150 Hz
Klangregler Höhen	±10 dB/6 kHz
Störabstand	> 55 dB
Klirrfaktor	< 1 %
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/100 VA = 12-24 V/2,5 A
Abmessungen	320 x 85 x 230 mm
Gewicht	4,97 kg

PA-812DAP

Best.-Nr. 1000235



PA-806DAP

Best.-Nr. 1000234



PA-803DAP

Best.-Nr. 1000168



ELA-Mono-Class-D-Mischverstärker mit integriertem MP3-Spieler, FM-/DAB+-Tuner und Bluetooth

- 1 x 120 W (PA-812DAP)
- 1 x 60 W (PA-806DAP)
- 1 x 30 W (PA-803DAP)
- Class-D-Konzept mit hohem Wirkungsgrad zur Senkung der Energiekosten
- Geräuschloser Betrieb durch Lüfterloses Kühlkonzept
- Bluetooth Version 4.2
- MP3-Spieler mit USB/SD-Schnittstelle, FM/DAB+-Radio, LED-Display, IR-Fernbedienung
- Empfang von rauschfreiem „Digitalradio“ (DAB+)
- 1 symmetrischer XLR-Mikrofon-Eingang mit 48-V-Phantomspannung und Prioritätswahl für Durchsagen
- 2 asymmetrische Eingänge, umschaltbar Mic/Line
- 2 asymmetrische Eingänge
- 1 Tel.-Input-Eingang
- 1 Music-on-hold-Ausgang (MOH)
- Lautsprecherausgänge über Schraubkontakte
- Mute-Funktion über Schraubkontakt
- 1 Amp-Eingang
- 1 Preamp-Ausgang
- Ein- und Ausgangspegelregler
- 2-fach-Klangregelung für den Ausgang
- LEDs für Betrieb, Clipping, Protect und Signalpegel



Modell	PA-812DAP	PA-806DAP	PA-803DAP
Nennleistung	120 W	60 W	30 W
Eingänge	4,5 mV/600 Ω (Kanal 1), 4,5 mV/120 mV (Kanal 2-3), 60 mV (Kanal 4-5) 90 mV (Tel.)	4,5 mV/600 Ω (Kanal 1), 4,5 mV/120 mV (Kanal 2-3), 60 mV (Kanal 4-5) 90 mV (Tel.)	4,5 mV/600 Ω (Kanal 1), 4,5 mV/120 mV (Kanal 2-3), 60 mV (Kanal 4-5) 90 mV (Tel.)
Frequenzbereich	60-15000 Hz	60-15000 Hz	60-15000 Hz
Klangregelung Tiefen	ja	ja	ja
Klangregler Höhen	ja	ja	ja
Störabstand	72 dB (Mic, Kanal 1-3) 85 dB (Line, Kanal 2-5)	72 dB (Mic, Kanal 1-3) 85 dB (Line, Kanal 2-5)	72 dB (Mic, Kanal 1-3) 85 dB (Line, Kanal 2-5)
Klirrfaktor	< 0,5 %	< 0,5 %	< 0,5 %
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/250 VA = 24 V/8,4 A	~ 230 V/50 Hz/160 VA = 24 V/4,2 A	~ 230 V/50 Hz/100 VA = 24 V/2,5 A
Abmessungen	320 x 95 x 245 mm	320 x 95 x 245 mm	320 x 95 x 245 mm
Gewicht	4,5 kg	4,1 kg	3,95 kg

