

PA-914D

Best.-Nr. 1000143



PA-928D

Best.-Nr. 1000146



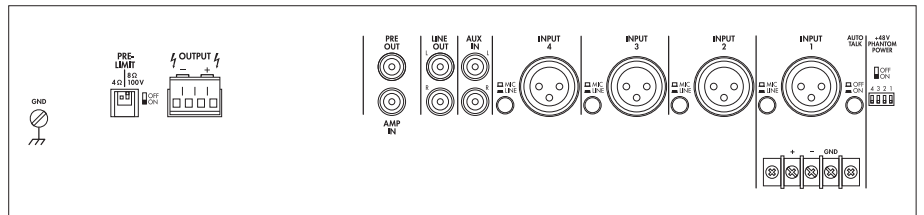
PA-9100D

Best.-Nr. 1000149



ELA-Mono-Class-D-Mischverstärker

- 1 x 140 W (PA-914D)
- 1 x 280 W (PA-928D)
- 1 x 1000 W (PA-9100D)
- Class-D-Konzept mit PASCAL-Verstärkermodul
- Stromsparendes Konzept durch hohen Wirkungsgrad
- Gewichtsreduzierte Konstruktion durch kompaktes Schaltnetzteil
- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- 4 symmetrische Mic/Line-Eingänge
- Mic 1 mit Vorrangschaltung und Auto-Talkover
- Zusätzlicher Anschluss für Tischmikrofon über Schraubterminal
- 1 Aux-Eingang
- Lautsprecherausgänge über Schraubanschlüsse
- Line-Ausgang
- Einschleifmöglichkeit für z. B. Effektgeräte, Equalizer, Feedback-Controller
- Ein- und Ausgangspegelregler
- 2-fach-Klangregelung für den Ausgang
- 48-V-Phantomspesung pro Mikrofoneingang, einzeln schaltbar
- Limiter-Schalter 8 Ω/100 V
- Montagewinkel abnehmbar



Modell	PA-914D	PA-928D	PA-9100D
Nennleistung	140 W	280 W	1000 W
Leistung an 8 Ω	140 W	280 W	1000 W
Leistung an 100 V	140 W/66 Ω	280 W/33 Ω	1000 W/9,2 Ω
Ausgangsimpedanz	8 Ω	8 Ω	4-8 Ω
Eingänge	3 mV (Mic), 200 mV (Line), 140 mV (Aux)	3 mV (Mic), 200 mV (Line), 140 mV (Aux)	3 mV (Mic), 200 mV (Line), 140 mV (Aux)
Frequenzbereich	20-20000 Hz	20-20000 Hz	20-20000 Hz
Klangregelung Tiefen	± 10 dB/100 Hz	± 10 dB/100 Hz	± 10 dB/100 Hz
Klangregler Höhen	± 10 dB/10 kHz	± 10 dB/10 kHz	± 10 dB/10 kHz
Störabstand	> 80 dB	> 80 dB	> 80 dB
Klirrfaktor	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Stromversorgung	~ 90-230 V/50-60 Hz/160 VA	~ 90-230 V/50-60 Hz/300 VA	~ 90-230 V/50-60 Hz/1100 VA
Abmessungen	482 x 88 x 275 mm, 2 HE	482 x 88 x 275 mm, 2 HE	482 x 88 x 275 mm, 2 HE
Gewicht	5 kg	5 kg	5,3 kg

PA-948

Best.-Nr. 0175070

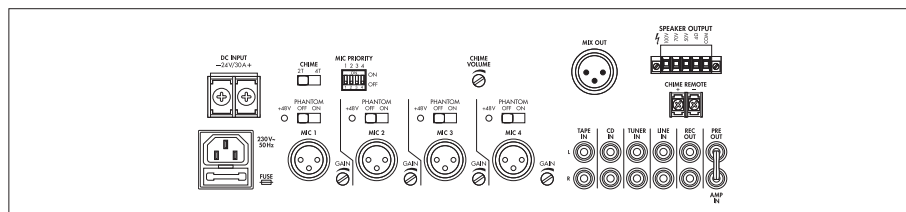


ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 480 W
- 4 symmetrische Mikrofon-/Line-Eingänge mit schaltbarer Priorität
- 4 Stereo-Line-Eingänge
- Lautsprecherausgänge über Schraubanschlüsse
- Symmetrischer Line-Ausgang
- Record-Ausgang
- Einschleifmöglichkeit für z. B. Effektgeräte, Equalizer, Feedback-Controller
- Extern auslösbarer 2/4-Ton-Gong
- Ein- und Ausgangspegelregler
- 2-fach-Klangregelung für den Ausgang
- Schaltbare 48-V-Phantomspesung für die Mikrofon-Eingänge



- Temperaturgeregelter Lüfter
- Netz- oder 24-V-Notstrombetrieb
- Montagewinkel abnehmbar



Modell	PA-948
Ausgangsleistung, gesamt	680 W
Nennleistung	480 W
Eingänge	2,5-100 mV (Mic), 350 mV (Line)
Frequenzbereich	50-16000 Hz
Klangregelung Tiefen	± 10 dB/100 Hz
Klangregler Höhen	± 10 dB/10 kHz
Störabstand	> 75 dB
Klirrfaktor	< 0,1 %
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/1090 VA, = 24 V/27 A
Abmessungen	482 x 137 x 395 mm, 3 HE
Gewicht	19 kg