

PA-914D

Best.-Nr. 1000143



PA-928D

Best.-Nr. 1000146



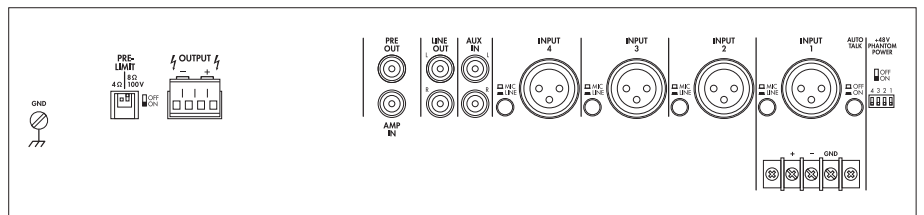
PA-9100D

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 Schraubkontakte
- 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 | 5,1 kg | 5,2 kg | 5,6 kg |

PA-948

Best.-Nr. 0175070

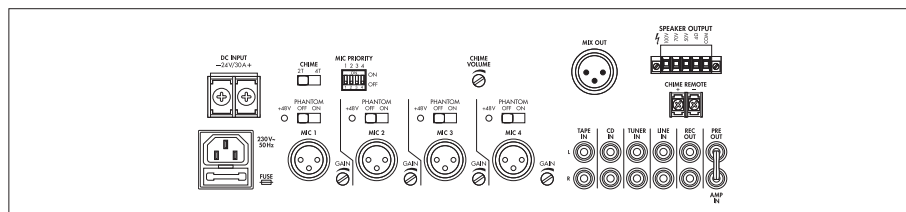


ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 480 W
- 4 symmetrische Mikrofon-/Line-Eingänge mit schaltbarer Priorität
- 4 Stereo-Line-Eingänge
- Lautsprecherausgänge über Schraubkontakte
- 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



- Temperaturregulierter 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 |