



Amplificateur 100V / 4 Ω / 6 zones / 600 W

- Amplificateur 100V / 4 Ω
- 6 zones
- Puissance totale 600 W RMS
- Réglage du volume pour chaque
- Réglage bass / treble / volume pour chaque entrée
- Affichage du niveau de sortie par LED
- Protection complète contre les courts-circuits / surtensions / température élevée
- Ventilation à vitesse variable contrôlée par la température des composants internes
- Alimentation fantôme 17 V commutable pour les entrées micro
- Insert pour module optionnel
- Alimentation principale 230 V~ / Alimentation de secours 24 V=

Caractéristiques techniques

Puissance	650 Wmax / 600 W RMS
Puissance max. par sortie	100 W
Nombre d'entrées	5
Branchements d'entrée	3 x combo jack 6,35/ XLR (Mic/Ligne) 2 x RCA D/G (Ligne) 1 x jack 6,35 (préampli) 1 x RJ45 (mic PTT) contacts à vis (téléphone) 1 x jack 6,35 (ampli externe) 1 x RCA D/G (Record)
Standards d'entrée	2,5 mV/5 kΩ, 0,3 V/5 kΩ (Mic/Ligne) 0,3 V/15 kΩ (Ligne) 0,775 V/10 kΩ (préampli)
Bande passante	55 Hz - 16 kHz
Impédance de sortie	100 V ou 4 Ω
Branchements sortie	contacts à vis (ligne 100V)
Rapport signal / bruit	> 70 dB (Mic) / > 80 dB (Line)
Taux de distorsion	< 1%
Tension alimentation fantôme	17 V
Alimentation	230 V~ / 50 Hz / 1690 W - 24 V=
Température de fonctionnement	0 - 40°C
Dimensions	430 x 133 x 352 mm / 3U
Poids	20 kg

