

QSC

Amplis/Enceintes Pro



RMX 850



L'ampli idéal pour les puissances moyennes

Une alimentation largement dimensionnée donne à cet ampli un punch dans le grave qui surprend compte tenu de sa puissance sur le papier. Avec des systèmes de diffusion présentant un bon rendement, cet ampli permet d'atteindre des pressions acoustiques élevées. Un taux de distorsion très faible assure un son de haute qualité.

Points forts

- ✓ Haute qualité sonore, très faible DHT
- ✓ Rapport prix/performance exceptionnel
- ✓ Limiteur intégré commutable sur chaque canal
- ✓ Filtre passe-haut commutable sur chaque canal
- ✓ Refroidissement par ventilateur à vitesse variable
- ✓ Connecteurs d'entrée XLR/Jack et bornier
- ✓ Circuits de multiprotection
- ✓ Modes stéréo, parallèle et bridgé

Caractéristiques techniques

Puissance de sortie par canal (4 ohms/1 kHz)	300 W
Puissance de sortie en mode bridgé	830 W
Gain	30 dB
Sensibilité (puissance nominale / 8 ohms)	1,15 V RMS
DHT	< 0,05 %
Réponse en fréquence	20 - 20000 Hz +0 - 1 dB
Facteur d'amortissement	> 300

Rapport S/B	100 dB - A
Impédance d'entrée	20 kohms symétrique, 10 kohms asymétrique
Contrôles	Avant : M/A, gains 1 et 2, Arrière: switchs de configuration
Connecteurs	entrées : XLR / Jack 1/4" et borniersorties : bornes isolées
Refroidissement	ventilateur à vitesse variable
Protection des circuits	court circuit, thermique, circuit ouvert, ultrasons, HF. Stable sur charge réactive ou dissymétrique.
Protection de la charge	muting M/A, courant continu
Etages de sortie	complémentaires, classe AB
Alimentation	120/240 V - 50/60 Hz
Dimensions	2 U 19" -40 cm (P)
Poids	15,9 kg