

# QSC

## Amplis/Enceintes Pro



### RMX 1450



*Le meilleur de QSC audio à prix budget*

Une alimentation largement dimensionnée dotée de puissants transformateurs toroïdaux permet à cet ampli de délivrer un grave consistant qui ne s'écroule pas. Cet ampli délivre jusqu'à 1400W bridgé sous 4 ohms. Un taux de distorsion très faible assure un son de haute qualité. Tout cela dans seulement 2U de rack 19".

### 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)	450 W
Puissance de sortie en mode bridgé	1400 W
Gain	32 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

<b>Rapport S/B</b>	100 dB - A
<b>Impédance d'entrée</b>	20 kohms symétrique, 10 kohms asymétrique
<b>Contrôles</b>	Avant : M/A, gains 1 et 2, Arrière: switchs de configuration
<b>Connecteurs</b>	entrées : XLR / Jack 1/4" et borniersorties : bornes isolées
<b>Refroidissement</b>	ventilateur à vitesse variable
<b>Protection des circuits</b>	court circuit, thermique, circuit ouvert, ultrasons, HF. Stable sur charge réactive ou dissymétrique.
<b>Protection de la charge</b>	muting M/A, courant continu
<b>Etages de sortie</b>	complémentaires, classe AB
<b>Alimentation</b>	120/240 V - 50/60 Hz
<b>Dimensions</b>	2 U 19" - 40 cm (P)
<b>Poids</b>	18,2 kg