

QSC

Amplis/Enceintes Pro



RMX 4050 HD



Puissance Classe H et prix abordable

La très forte puissance d'un ampli classe H à un prix abordable. Toute la technologie QSC audio concentrée dans 3U de rack 19". Jusqu'à 4000 W en mode bridgé. La légendaire fiabilité QSC.

Points forts

- ✓ Circuits classe H à haute puissance et haut rendement
- ✓ Très haute qualité sonore à toutes les puissances
- ✓ Echauffement modéré, même à forte puissance en continu
- ✓ Limiteurs intégrés commutables, indépendants pour chaque canal
- ✓ Filtres passe-haut commutables (30 Hz ou 50 Hz)
- ✓ Seulement 3U de rack 19"
- ✓ Connecteurs d'entrée XLR (symétrique), Jacks et bornier
- ✓ Sorties HP sur bornes et Speakon
- ✓ Multiprotection
- ✓ Jusqu'à 2000 W en stéréo et 4000 W en mode bridgé

Caractéristiques techniques

Puissance de sortie par canal (4 ohms/1 kHz)	1300 W
Puissance de sortie en mode bridgé	2800 W (8 ohms) et 4000 W (4 ohms)
Gain	36 dB
Sensibilité (puissance nominale / 8 ohms)	1,25 V RMS
DHT	< 0,02 %
Réponse en fréquence	20 - 20000 Hz +0 - 1 dB
Facteur d'amortissement	> 250 sous 8 ohms

Rapport S/B	100 dB
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 bornier sorties : bornes isolées Speakon
Refroidissement	ventilateur à vitesse variable, cirsui d'air arrière vers l'avant
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	classe H
Alimentation	120/240 V - 50/60 Hz
Dimensions	3 U 19" -40 cm (P)
Poids	30,8 kg