

APart PR4000 QUADRUPLE TUNER FM

APart



Le PR4000 APart est un robuste boîtier 19" de 1 U contenant 4 tuners FM indépendants. Ce quadruple tuner est naturellement associé aux systèmes matriciels et multisalles.

Surtout, le PR4000 est un quadruple tuner convivial et facile à installer. Chaque tuner peut être contrôlé individuellement et possède 10 mémoires de réglage. La fonction syntonisation haut/bas s'arrête automatiquement quand une station de radio ayant une force de signal suffisante est trouvée. Un son parfait est donc garanti !

Le PR4000 peut être contrôlé par sa face avant ou par la télécommande IR fournie. Le volume de sortie de chaque tuner peut être commandé (-20 dB / +6 dB) via l'atténuateur à l'arrière du tuner. Ainsi, le niveau de volume du tuner correspondra à celui des autres sources sonores de votre système musical.

Pour optimiser la qualité sonore et éviter les ronflements et bourdonnements, le PR4000 possède un isolateur de masse d'antenne FM intégré.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SECTION FM

Plage de syntonisation	87.5 - 108 MHz
Antenne externe	FM 75 ohms (isolateur de masse fourni)
Plage de fréquences	20 Hz - 15 kHz
Sensibilité utile	10 dBf
Rapport S/B : mono/stéréo	76 dB / 70 dB
DHT : mono/stéréo	0,5 % / 0,7 %

GENERALES

Sortie	Cinch (RCA)
Niveau de sortie	Réglable
Alimentation électrique	230 V
Télécommande	IR (fournie)
Dimensions (H x L x P)	44 x 483 x 280 mm
Poids	3,1 kg