



## 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            |