



Le MBR150 est un amplificateur de puissance monobloc compact qui peut être utilisé comme amplificateur autonome ou modulaire. Il accepte des charges de 2 ohms, ce qui vous permet de brancher jusqu'à 8 haut-parleurs 16 ohms en parallèle.

L'amplificateur est équipé d'un système réglable RPO (Remote Power On) de mise sous tension à distance. Cela signifie que l'amplificateur peut être activé de trois façons (sélection via le commutateur externe à l'arrière) :

1. Via l'interrupteur d'alimentation en face avant
 2. Via le réglage de mise sous tension automatique. Dès qu'un signal audio est détecté, l'amplificateur se met en service
 3. Via le réglage 5-24 volts. Un signal CC 5-24 V externe activera l'amplificateur.
- Parallèlement à ce système RPO, le volume du MBR150 peut être contrôlé à distance via n'importe quel commutateur de télécommande externe haut/bas.

Des commandes de tonalité graves - aigus et une prise casque de contrôle en face avant vous permettent d'obtenir une qualité sonore parfaite.

En face arrière se trouve un commutateur coupe-bas. Il permet d'attaquer de petites enceintes satellites ou de sonorisation. A l'opposé, le bouton Loudness renforcera les fréquences hautes et basses. Cela donnera un son plus agréable à faible niveau de volume.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|---|
| Entrée ligne | Cinch (RCA) asymétrique, 775 mV, 20 kohms |
| Sortie de renvoi | En parallèle avec l'entrée cinch (RCA) |
| Puissance de sortie (Programme RMS) | 8 ohms : 100 watts / 140 watts max. 4 ohms : 150 watts / 180 watts max. 2 ohms : 170 watts / 200 watts max. |
| Réponse en fréquence | 20 Hz - 30 kHz |
| Commandes de tonalité | Graves : 70 Hz +/- 10 dB; Aigus : 10 kHz +/- 10 dB |
| Limiteur | Dynamique lent à -3 dB, désactivable |
| Distorsion | <0,02 % |
| Télécommande du volume | Euroblock; par contact haut/bas |
| Sélecteur RPO | Commutateur on/off (face avant); signal audio; CC 5-24 V |
| Loudness | Par bouton poussoir |
| Coupe-bas | 100 Hz, 12 dB/oct. |
| Alimentation électrique | 230 V |
| Dimensions (H x L x P) | 140 x 70 x 335 mm |
| Poids | 3,8 kg |