

## MTC-4806 Omnitronic - Amplificateur 6x800W RMS sous 4 ohms ou 6X200W en 100V

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	MTC-4806



MTC-4806 Omnitronic - Amplificateur 6x800W RMS sous 4 ohms ou 6X200W en 100V

MTC-4806 Omnitronic - Amplificateur 6x800W RMS sous 4 ohms ou 6x200W en 100V

L'&#39;amplificateur MTC-4806 Omnitronic est une solution audio puissante et compacte, idéale pour les installations professionnelles exigeantes. Grâce à sa technologie de classe D et son alimentation à découpage, il offre une performance énergétique exceptionnelle tout en maintenant un format rack 2U ultra léger. Conçu pour répondre aux besoins des clubs, salles de sport, établissements hôteliers ou encore DJ mobiles, cet amplificateur multicanal allie puissance, flexibilité et fiabilité.

Puissance impressionnante : 6 x 800 W RMS sous 4 ohms ou 6 x 200 W en 100V

Technologie Classe D : pour une efficacité énergétique optimale

Deux modes de fonctionnement : stéréo ou pont/100 V pour une grande polyvalence

Contrôle indépendant : réglage du volume par canal

Format rack compact : installation 19" (2U), seulement 8,8 cm de hauteur

Refroidissement intelligent : double ventilateur à température contrôlée avec flux d'air frontal à arrière

Indicateurs LED : pour l'état de fonctionnement, signal, clip, mode bridge et protection

Spécifications Techniques :



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz  
Consommation : 900 W (1/8 de charge)  
Sorties :

6 x 800 W RMS sous 4 Ohm  
6 x 400 W RMS sous 8 Ohm  
3 x 1500 W RMS en ponté (8 Ohm)  
6 x 200 W RMS en ligne 100 V  
3 x 1500 W RMS ponté en 100 V

Réponse en fréquence : 20 - 20000 Hz  
Rapport signal/bruit : > 119 dB  
Distorsion harmonique : < 0,05 % à 1 kHz  
Impédance d'entrée : 20 kOhm symétrique / 10 kOhm asymétrique  
Gain : 28,2 dB (34,2 dB en ponté)  
Connectique :

Entrées : 6 x XLR 3 broches  
Sorties : borniers à vis et boîtiers encastrables

Dimensions : 48,3 cm (L) x 40,8 cm (P) x 8,8 cm (H)  
Poids : Léger grâce à l'alimentation à découpage  
Protection : contre surchauffe, surcharge, court-circuit, tension continue

Points Forts :

Flexibilité d'utilisation : parfait pour les installations fixes comme pour les prestations mobiles  
Format ultra compact : facilite l'intégration dans tout type de rack professionnel  
Excellente dissipation thermique : évite les surchauffes même en usage intensif  
Interface intuitive : contrôle simple et rapide par canal  
Fiabilité professionnelle : composants robustes et protection intégrée assurant une longue durée de vie

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4026397707731
<i>Données non contractuelles</i>		