

## OMNITRONIC MTC-4806 6-Channel Amplifier

Réf. : 10452433

Class D Amplificateur PA multicanal à alimentation à découpage, 6 x 800 W RMS (4 Ohm), 6 x 400 W RMS (8 Ohm) (GTIN 4026397707731)



**Prix de catalogue: 1034.11 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Poids très faible et hauteur compacte grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- 2 modes de fonctionnement réglables (stéréo ou pont/100 V)
- Réglage du niveau par canal
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
- Très efficace Flux d'air Front to Rear
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; Installation; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; Bailleur; Centres sportifs/Centres de fitness

#### L'étendue des fournitures

- 1 x amplificateur, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x mode d'emploi

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397707731

Poids: 10,15 kg

Longueur: 0.55 m

Largeur: 0.52 m

Hauteur: 0.14 m

### Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	900 W Alimentation 1/8
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	6 x 800 W RMS (4 Ohm) 6 x 400 W RMS (8 Ohm) Ponté (8 Ohm) 3 x 1500 W RMS 6 x 200 W RMS (100 V) 3 x 1500 W RMS ponté (100 V)

Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Longueur du câble:	1 m amovible
Fusible de l'appareil:	5 x 20 mm, T 10 A Fusible fixe (par ex. sur platine) intégré
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>119 dB
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Refroidissement:	2 x ventilateur à température contrôlée , Flux d'air Front to Rear
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym.
Gain:	28,2 dB Ponté 34,2 dB
Couleur du boîtier:	Noir
Commutation:	Class D
Facteur d'atténuation:	350
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Sélecteur de mode (stéréo/Bridge)
Circuit de protection:	Démarrage progressif; Surchauffe; Surcharge; Court-circuit; Tension continue
État LED:	Power, Signal, Clip, Bridged, Protect
Connexions:	Entrée: Line via 6 x XLR 3 broches Lien: Line via 6 x XLR 3 broches Sortie: Enceinte via Borne enfichable à vis Sortie: 6 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) Sortie: Enceinte (Bridge) via 3 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 40,8 cm Hauteur : 8,8 cm
Poids:	8,72 kg