

## OMNITRONIC Amplificateur XPA-1800

Class H Amplificateur PA stéréo à limiteur, 2 x 900 W RMS (4 Ohm), 2 x 650 W RMS (8 Ohm)

Réf. : 10451036

GTIN: 4026397593914



**Prix de catalogue: 558.11 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- 3 modes de fonctionnement réglables (stéréo, parallèle ou pont)
- Sensibilité d'entrée réglable
- 2 réglages de niveau
- Indicateur LED par canal pour le circuit de protection activé (Protect) et indicateur de niveau 5x avec LED clip
- Entrées de signal via des prises XLR et RCA
- Sorties haut-parleurs via des prises haut-parleurs verrouillables et des paires de borniers à vis
- Architecture de classe H
- Très efficace Flux d'air Front to Rear
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
- 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 mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 4 x pied, 4 x vis

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397593914

Poids: 15,60 kg

Longueur: 0.53 m

Largeur: 0.42 m

Hauteur: 0.14 m

### Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	765 W Alimentation 1/8
Puissance de sortie:	2 x 900 W RMS (4 Ohm) 2 x 650 W RMS (8 Ohm)

1800 W RMS ponté (8 Ohm)

Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>100 dB
Distorsion harmonique:	<0,5 % 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.
Commutation:	Class H
Temps de montée:	>10 V/μs
Facteur d'atténuation:	>200
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Sélecteur de mode (stereo/parallèle/bridged), Commutateur de sensibilité à l'entrée
Circuit de protection:	Court-circuit; Surchauffe; Tension continue; Transitoires de démarrage; Démarrage progressif; Temporisation de démarrage
État LED:	Power, Indicateur de niveau, Clip, Bridged, Protect
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Entrée: Line via 1 x RCA stéréo Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) Sortie: Enceinte via Borne à visser
Sensibilité à l'entrée:	0,775 V; 1,4 V , commutable
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 35,4 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	14,65 kg