

## 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)<br>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.<br>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<br>Entrée: Line via 1 x RCA stéréo<br>Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)<br>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<br>Profondeur : 35,4 cm<br>Hauteur : 8,9 cm   |
| Poids:                  | 14,65 kg  |