

OMNITRONIC Amplificateur XPA-1200

Class AB Amplificateur PA stéréo à limiteur, 2 x 610 W RMS (4 Ohm), 2 x 420 W RMS (8 Ohm)

Réf.: 10451034











Prix de catalogue: 427.21 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- 2 modes de fonctionnement réglables (stéréo ou pont)
- 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 ou jack encastrées
- Sorties haut-parleurs via des prises haut-parleurs verrouillables et des paires de borniers à vis
- Prise haut-parleur supplémentaire pour un fonctionnement en pont de 8 ohms
- Architecture de classe AB
- 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

Données techniques:

| Alimentation électrique: | 115/230 V CA, 50/60 Hz |
|-----------------------------------|------------------------|
| | |
| Puissance totale de raccordement: | 800 W alimentation 1/8 |
| | 2 2/2// 21/2 // 21) |
| Puissance de sortie: | 2 x 610 W RMS (4 Ohm) |
| | 2 x 420 W RMS (8 Ohm) |

Logistique

EAN / GTIN: 4026397593907

Poids: 12,80 kg Longueur: 0.53 m Largeur: 0.42 m Hauteur: 0.15 m

1200 W RMS ponté (8 Ohm)

| | , |
|-------------------------|--|
| Branchement électrique: | Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) |
| | Tramite |
| Plage de fréquence: | 20 - 20000 Hz |
| Rapport signal/bruit: | >95 dB |
| Distorsion harmonique: | <0,5 % avec 1 kHz |
| Refroidissement: | 1 x ventilateur à température contrôlée , flux d'air Front to Rear |
| Impédance: | Entrée: 20 kOhm, sym. |
| | Entrée: 10 kOhm , non sym. |
| Commutation: | Class AB |
| Temps de montée: | >20 V/µs |
| Facteur d'atténuation: | >350 |
| Éléments de commande: | Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Commutateur Groundlift, Commutateur limiteur, Sélecteur de mode (stéréo/Bridge) |
| Circuit de protection: | Court-circuit; surchauffe; Tension continue; Transitoires de démarrage; Démarrage progressif |
| État LED: | Power, Indicateur de niveau, Clip, Bridged, Protect |
| Connexions: | Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches |
| | Entrée: Line via 2 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable |
| | Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) |
| | Sortie: Enceinte via borne à visser |
| | Entrée: enceinte (Bridge) via 1 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) |
| | Sortie: enceinte (Bridge) via borne à visser |
| Sensibilité à l'entrée: | 1,4 V |
| Niveau max.: | Entrée: +21 dBV |
| | Entrée: +9 V |
| 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: | 11,90 kg |
| | |