

OMNITRONIC Amplificateur XPA-350

Class AB Amplificateur PA stéréo à limiteur, 2 x 175 W RMS (4 Ohm), 2 x 130 W RMS (8 Ohm)

Réf. : 10451031

GTIN: 4026397593877



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397593877

Poids: 8,25 kg

Longueur: 0.53 m

Largeur: 0.42 m

Hauteur: 0.15 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	115/230 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	280 W Alimentation 1/8
Puissance de sortie:	2 x 175 W RMS (4 Ohm) 2 x 130 W RMS (8 Ohm) 350 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)
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/ μ s
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; Démarrage progressif; Transitoires de démarrage; Limiteur
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 (stéréo) version encastrable Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) Sortie: Enceinte via Borne à visser Sortie: 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:	7,35 kg