

## OMNITRONIC XPA-350 MK2 Amplifier

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

Réf. : 10451001

GTIN: 4026397730760



**Prix de catalogue: 236.81 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- 2 réglages de niveau
- 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 AB
- (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; groupe/Salle de répétition

#### L'étendue des fournitures

- 1 x Amplificateur, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 4 x pied, 1 x Mode d'emploi

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397730760

Poids: 8,75 kg

Longueur: 0.55 m

Largeur: 0.43 m

Hauteur: 0.14 m

### Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	245 W alimentation 1/8
Classe de protection:	SK I
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)
	Tramite
Longueur du câble:	1 m amovible
Fusible:	5 x 20 mm, T 3,15 A fusible en service à changer
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>95 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.
Gain:	30 dB/ 1 V
Couleur du boîtier:	Noir
Commutation:	Class AB
Temps de montée:	>20 V/μs
Facteur d'atténuation:	>200
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Sélecteur de mode (stereo/parallel/bridged)
Circuit de protection:	Court-circuit; surchauffe; Tension continue; Démarrage progressif; Transitoires de démarrage; VHF; Limitation de courant; Limiteur
État LED:	Power, Signal, Clip, Protect
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Entrée: Line via RCA stéréo 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 V
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 36,8 cm Hauteur : 9,1 cm
Poids:	7,65 kg