

OMNITRONIC Amplificateur XDA-1002 classe D

Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 2 x 510 W RMS (4 Ohm), 2 x 300 W RMS (8 Ohm) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 2 x 510 W RMS (4 Ohm), 2 x 300 W RMS (8 Ohm) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 2 x 510 W RMS (4 Ohm), 2 x 300 W RMS (8 Ohm) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 2 x 510 W RMS (4 Ohm), 2 x 300 W RMS (8 Ohm) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 2 x 510 W RMS (10 Ohm) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 2 x 510 W RMS (10 Ohm) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à decoupage) (10 Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à al



Réf.: 10451635





Prix de catalogue: 410.55 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Amplificateur PA stéréo en technologie classe D et alimentation à découpage
- Poids et hauteur réduits grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- 2 modes de fonctionnement réglables (stéréo ou pont)
- 2 réglages de niveau
- Entrées symétrisées électroniquement via des prises XLR encastrées avec sorties XLR en boucle
- Sorties haut-parleurs via des prises haut-parleurs verrouillables
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- 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

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	210 W alimentation 1/8
Classe de protection:	SKI
Puissance de sortie:	2 x 510 W RMS (4 Ohm)
	2 x 300 W RMS (8 Ohm)
	1000 W RMS ponté (8 Ohm)

Logistique

EAN / GTIN: 4026397580143

Poids: 4,65 kg Longueur: 0.54 m Largeur: 0.36 m Hauteur: 0.08 m

Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
	Tramite
Plage de fréquence:	30 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>100 dB
Distorsion harmonique:	<0,02 % avec 1 kHz
Refroidissement:	Ventilateur
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym.
Gain:	36 dB
Couleur du boîtier:	Noir
Commutation:	Class D
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Sélecteur de mode (stéréo/Bridge), Commutateur Groundlift
Circuit de protection:	Court-circuit; surchauffe; Tension continue; Transitoires de démarrage; Démarrage progressif; Temporisation de démarrage; Limiteur
État LED:	Power, Signal, Protect, Limite
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Lien: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Sensibilité à l'entrée:	1,25 V
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 24 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	4,03 kg