

## OMNITRONIC PKD-352 Class D Studio Amplifier

Amplificateur de studio 2 canaux à alimentation à découpage, 2 x 175 W / 4 Ohm, 2 x 100 W / 8 Ohm

Réf. : 10451616

GTIN: 4026397719444



**Prix de catalogue: 224.91 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- 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 refroidissement par convection passive
- Pour des domaines d'application tels que: Installation; Enregistrement à domicile et studios; Restaurants, bars et hôtels; centres sportifs/centres de fitness

#### L'étendue des fournitures

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

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397719444

Poids: 3,30 kg

Longueur: 0.55 m

Largeur: 0.27 m

Hauteur: 0.07 m

### Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	70 W alimentation 1/8
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	2 x 175 W RMS (4 Ohm) 2 x 100 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
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>105 dB
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym.
Gain:	38 dB
Couleur du boîtier:	Noir
Commutation:	Class D
Temps de montée:	20 V/μs
Facteur d'atténuation:	>300
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Sélecteur de mode (stéréo/Bridge), Commutateur de sensibilité à l'entrée
Circuit de protection:	Démarrage progressif; Tension continue; VHF; Limitation de courant; Court-circuit; Limiteur; surchauffe
État LED:	Power, Signal, Clip
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Entrée: Line via 2 x RCA (F) version encastrable Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) Sortie: Enceinte via 2 x borne à visser
Sensibilité à l'entrée:	0,775 V; 1,4 V , commutable
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 19 cm Hauteur : 4,4 cm
Poids:	2,81 kg