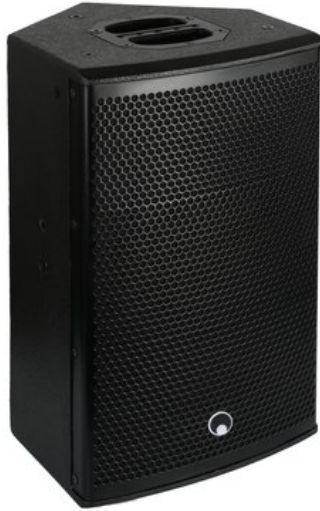


OMNITRONIC Enceinte PAS-210A MK3 à 2 voies, active, DSP

Enceinte active 10" et pré-réglages DSP, limiteur, 300 W RMS

Réf. : 11039475

GTIN: 4026397669992



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Enceinte de sonorisation active pour les applications de tournée et les installations fixes
- Système bass-reflex à 2 voies avec woofer de 25 cm et driver de compression de 2,5 cm
- DSP-controlled class D ampliflier with 300 watts power
- Filtre passe-haut commutable (Low Cut), 120 Hz, 90 Hz
- Entrée de signal symétrique XLR/jack, commutable Mic/Line
- Optimisé pour la combinaison avec les subwoofers PAS
- Processeur de signal numérique
- Poignée de transport robuste
- Avec points de vol
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- Possibilité d'utilisation: Debout; volant; monitoring; sur trépied
- Presets DSP: FLAT; DJ; MONITOR
- Double bride

L'étendue des fournitures

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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397669992

Poids: 15,60 kg

Longueur: 0.37 m

Largeur: 0.37 m

Hauteur: 0.59 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 350 W

Puissance de sortie: 300 W RMS

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:	65 - 20000 Hz
Pression acoustique max.:	121 dB
DSP:	Processeur de signal numérique
Presets DSP:	FLAT; DJ; MONITOR
Dispersion:	90° x 60°
Système d'enregistrement:	Double bride: Ø 35mm (0°/5°)
Points d'accroche:	4 x Filetage M10; 5 x Filetage M8
Commutation:	Class D
Éléments de commande:	Régulateur master
Circuit de protection:	Temporisation de démarrage; Limiteur
État LED:	Signal, power, Clip, presets DSP
Connexions:	Entrée: câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable Lien: 2 x XLR 3 broches
Entrée des canaux:	1 x Mono avec interrupteur Mic-Line via XLR, réglage du canal via bouton rotatif
Enceinte:	1 x pilote de compression aigus 1" avec aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium Materiale del cestello Pilote de compression à bobine mobile aiguës 1,5" Ouverture du raccordement du pavillon 1" 1 x Boumeur 10" avec aimant en ferrite Bobine mobile graves 2,5"
Type d'enceinte:	Boîtier compact
Poignée de transport:	1 Pièce
Matériau:	Bois multiplex bouleau
Couleur:	Noir, Surface structurée, verni
Dimension:	Largeur : 32 cm Profondeur : 52,5 cm Hauteur : 30 cm
Poids:	14,40 kg