

OMNITRONIC ROD-1283 Active Column Speaker System

Système de sonorisation mobile à colonne avec DSP, table de mixage, lien stéréo Bluetooth, 800 W RMS GTIN: 4026397747195



Prix de catalogue: 831.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation;
 3-band EQ

tête d'ampli

Métalgrille en noir avec mousse acoustique

basse

- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- 2 Poignées encastrées
- 4 x pieds en plastique

integrated amplifier module

- Processeur de signal numérique
- Presets DSP: MUSIC; LIVE; SPEECH; 80 Hz Low Cut; FLAT
- L'appareil est refroidi par ventilateur silencieux
- Commandé via Bluetooth
- Bluetooth: A une portée de jusqu'à 10m dans les bâtiments
- Multicolore Écran LCD

L'étendue des fournitures

 1 x basse, 2 x tête d'ampli, 1 x tube d'écartement, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 2 x câble d'enceinte, 2 x serre-câble, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Données techniques:

Puissance de sortie:	800 W RMS Système
Plage de fréquence:	40 - 20000 Hz Système
Pression acoustique max.:	128 dB Système

Logistique

EAN / GTIN: 4026397747195

Réf.: 11039105

Poids: 26,00 kg Longueur: 0.57 m Largeur: 0.43 m Hauteur: 0.65 m

DSP:	Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-band EQ
Poids:	23,00 kg
Basse	
Plage de fréquence:	40 - 150 Hz
Impédance:	1 x 4 Ohm basse
Système d'enregistrement:	Filetage M20
Enceinte:	1 x Boumeur 12" avec aimant en ferrite
	Matériau du panier : acier
	Materiale del cestello
	Bobine mobile graves 2,5" Cônematériau : carton/papier Materiale del
	cestello
Type d'enceinte:	Subwoofer
Type de construction:	Bassreflex
Poignée encastrée:	2 Pièce
Aide au transport:	4 x pieds en plastique
Matériau:	MDF (panneaux de fibres à densité moyenne), verni
Couleur:	Noir, Surface structurée
Épaisseur du matériau:	16 mm
Dimension:	Largeur: 37 cm
	Profondeur : 52 cm
	Hauteur : 48 cm
Poids:	22,5 kg
Integrated amplifier module	
Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 400 W
Puissance de sortie:	1 x 500 W RMS LF
	2 x 150 W RMS (8 Ohm) HF
	1 x 300 W RMS (4 Ohm) HF
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection ci-joint
	Tramite
Fusible de l'appareil:	5 x 20 mm, T 3,15 A fusible interchangeable
DSP:	Processeur de signal numérique
Presets DSP:	MUSIC; LIVE; SPEECH; 80 Hz Low Cut; FLAT
Refroidissement:	1 x ventilateur silencieux
Filtre:	Low Cut: 80 Hz
Commande:	Bluetooth
Bluetooth:	Version: 5,3 avec lien stéréo (TWS)
Nom de l'appareil Bluetooth:	ROD-1283
Portée:	Bluetooth: jusqu'à 10m dans les bâtiments
Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Commutation:	Class D
Type d'écran:	Multicolore Écran LCD

Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Encodeur, Menu, Palpeur BACK
Circuit de protection:	Surchauffe; Court-circuit; Tension continue; Limiteur
État LED:	Limite
Connexions:	Entrée: Mic/Line via 1 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable
	Entrée: Line via 2 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable
	Entrée: Line via 1 x RCA stéréo
	Sortie: Line via 1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
	Sortie: tête d'ampli via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Fréquence de rupture:	150 Hz
Tête d'ampli	
Capacité de charge:	Programme: 160W
	Nominale: 80W AES
Plage de fréquence:	150 - 20000 Hz
Sensibilité:	90 dB (1 W/1 m)
Dispersion:	100° x 20°
Impédance:	8 Ohm tête d'ampli
Système d'enregistrement:	Bride: Ø 25mm
Connexions:	Entrée: tête d'ampli via 1 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
	Lien: raccords spéciaux
Enceinte:	4 x haut-parleur large bande 3" avec aimant en néodyme
	Matériau du panier : acier
	Materiale del cestello
	Bobine mobile haut-parleur large bande 0,75" Cônematériau : carton/papier Materiale del
	cestello
Type d'enceinte:	Enceinte colonne
Type de construction:	Enceinte fermée
Matériau:	Plastique dur
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 8,5 cm
	Profondeur : 10,5 cm
	Hauteur : 45 cm
Poids:	1,50 kg
Câble secteur/câble d'alimentation	
Conception du câble:	3 x 0,75 mm² H05VV-F
Longueur du câble:	1,8 m
Câble d'enceinte	
Conception du câble:	2 x câble d'enceinte
Longueur du câble:	2 m
	5 m