

## OMNITRONIC ROD-1283 Active Column Speaker System

Réf. : 11039105

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



### Description:

The ROD-1283 is an active PA system with impressive volume reserves and superb audio performance for DJs and musicians on the go.

The intelligent design with a 12" subwoofer and satellite speakers allows for a 2.1 setup as well as a full-range speaker setup in mono mode. The satellites can be stacked without cables and be linked to the subwoofer cabinet by means of a smart click mechanism.

The integrated amplifier supplies a power of up to 800 watts and is protected with a limiter. The digital 4-channel mixer can be conveniently controlled via a display and encoder. It offers a wide range of inputs to connect your microphone, instrument, keyboard and laptop.

The latest Bluetooth technology with TWS support ensures fast and stable wireless connections to Bluetooth audio sources and links two ROD systems for stereo setups. The practical EQ presets are used for quick and application-specific sound contouring.

### Caractéristiques:

- Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-band EQ
- Mixeur à 4 canaux
- 2.1 stereo mode or 1.1 mono mode with stacked modules
- Lien stéréo Bluetooth pour un fonctionnement stéréo sans fil avec 2 systèmes liés
- **basse**
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- 2 Poignées encastrées
- 4 x pieds en plastique
- **integrated amplifier module**

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397747195

Poids: 29,90 kg

Longueur: 0.57 m

Largeur: 0.43 m

Hauteur: 0.64 m

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

## Données techniques:

Puissance de sortie:	800 W RMS Système
Plage de fréquence:	40 - 20000 Hz Système
Pression acoustique max.:	128 dB Système
DSP:	Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-band EQ
Poids:	25,90 kg
Plage de fréquence:	40 - 150 Hz
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" Cônematérialu : 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
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
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" Cônematérialu : 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
Hauteur:	Maximal : 95 cm Minimal : 59 cm Réglable sur 4 niveaux avec boulon de sécurité

Type (trépied en général):	Pied à tiroir manuel/pied d'enceinte
Matériau:	Acier, verni
Conception du câble:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> H05VV-F
Longueur du câble:	1,8 m
Conception du câble:	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> câble d'enceinte
Longueur du câble:	2 m 5 m

---

### Contenu de la livraison:

---

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