

OMNITRONIC Set ROD-1283 active column speaker system + speaker stand + cover set

GTIN: 4026397737202



Caractéristiques:

OMNITRONIC ROD-1283 Active Column Speaker System

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

- 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 amplifiier module

- 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397737202

Poids: 35,00 kg
Longueur: 0.00 m
Largeur: 0.00 m
Hauteur: 0.00 m
Article encombrant

OMNITRONIC ROD-1283 Speaker Stand

Supports de haut-parleurs

- Réglable en hauteur

OMNITRONIC Sac de transport BOB pour pied d'enceinte / tube d'écartement

Accessoire pour la gamme BOB

- Convient aux pieds d'enceinte et aux barres d'écartement
- Tissu synthétique noir résistant
- Finition haut de gamme avec Textile , noir

Données techniques:

Poids: 29,05 kg

OMNITRONIC ROD-1283 Active Column Speaker System

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 Bousseur 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
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 ² H05VV-F
Longueur du câble:	1,8 m
Conception du câble:	2 x 0,75 mm ² câble d'enceinte
Longueur du câble:	2 m 5 m

OMNITRONIC ROD-1283 Speaker Stand

Charge maximale:	14 kg
Hauteur:	Maximal : 150 cm Minimal : 90 cm avec boulon de sécurité
Système d'enregistrement:	Ø 25mm
Type (trépied en général):	Pied à tiroir manuel/pied d'enceinte
Matériau:	Acier
Couleur:	Noir
Dimension de transport:	82 cm x 12 cm x 9 cm
Poids:	1,95 kg

OMNITRONIC ROD-1283 Cover set

Matériau:	Nylon
Couleur:	Noir
Poids:	1,00 kg

OMNITRONIC Sac de transport BOB pour pied d'enceinte / tube d'écartement

Matériau:	Textile
Couleur:	Noir
Dimension:	Longueur : 106 cm Largeur : 9 cm Profondeur : 7 cm
Poids:	0,19 kg

Contenu de la livraison:

1 x OMNITRONIC ROD-1283 Active Column Speaker System

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

1 x OMNITRONIC ROD-1283 Speaker Stand

1 x trépied
1 x Mode d'emploi

1 x OMNITRONIC ROD-1283 Cover set

2 x sac

1 x OMNITRONIC Sac de transport BOB pour pied d'enceinte / tube d'écartement

1 x sac