

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

GTIN: 4026397737202



Prezzo di listino: 891.31 €

incl. 19% IVA

Features :

OMNITRONIC ROD-1283 Active Column Speaker System

Sistema PA a colonna mobile con DSP, mixer, collegamento Bluetooth stereo, 800 W RMS

- Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-band EQ
- Mixer a 4 canali
- 2.1 stereo mode or 1.1 mono mode with stacked modules
- Collegamento Bluetooth stereo per il funzionamento stereo wireless con 2 sistemi collegati
- bass**
- Nero Metallo grille with Schiuma acustica
- 2 Maniglie concave per il trasporto
- 4 x piedini in plastica
- integrated amplifier module**
- Processore di segnale digitale
- Preset DSP: MUSIC; LIVE; SPEECH; 80 Hz low cut; FLAT
- Multicolore Schermo LCD
- Controllabile via Bluetooth
- Bluetooth: Portata fino a 10m in edifici
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola a basso rumore

OMNITRONIC ROD-1283 Speaker Stand

Treppiedi per casse

- Regolabile in altezza

Logistica

EAN / GTIN: 4026397737202

Peso : 35,00 kg

Lunghezza : 0.00 m

Larghezza : 0.00 m

Altezza : 0.00 m

Merci voluminose

OMNITRONIC BOB Borsa per il trasporto per supporto per box/asta distanziatrice

Accessori per la serie BOB

- Adatto per supporto alto per cassa e aste distanziatrici
- Tessuto sintetico nero resistente
- High-quality workmanship with Tessili , nero

Dati tecnici :

Peso: 29,05 kg

OMNITRONIC ROD-1283 Active Column Speaker System

Potenza in uscita:	800 W RMS Sistema
Intervallo di frequenza:	40 - 20000 Hz Sistema
Pressione acustica massima:	128 dB Sistema
DSP:	Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-band EQ
Peso:	25,90 kg
Intervallo di frequenza:	40 - 150 Hz
Sistema di registrazione:	Filettatura M20
Altoparlante:	1 x 12" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: acciaio 2.5" woofer a bobina mobile Conomateriale: cartone/carta
Tipo di altoparlante:	Subwoofer
Tipologia di struttura:	Bass reflex
Maniglia di trasporto concava:	2 Pezzo
Ausilio di trasporto:	4 x piedini in plastica
Materiale:	MDF (pannello di fibra a media densità), verniciato
Colore:	Nero, Superficie strutturata
Spessore del materiale:	16 mm
Misure:	Larghezza: 37 cm Profondità: 52 cm Altezza: 48 cm
Peso:	22,5 kg
Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 400 W
Potenza in uscita:	1 x 500 W RMS LF 2 x 150 W RMS (8 Ohm) HF 1 x 300 W RMS (4 Ohm) HF
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione presente
Fusibile di protezione del dispositivo:	5 x 20 mm, T 3,15 A fusibile sostituibile

DSP:	Processore di segnale digitale
Preset DSP:	MUSIC; LIVE; SPEECH; 80 Hz low cut; FLAT
Raffreddamento:	1 x Ventola a basso rumore
Filtro:	Low cut: 80 Hz
Attivazione:	Bluetooth
Bluetooth:	Versione: 5,3 con collegamento stereo (TWS)
Nome del dispositivo Bluetooth:	ROD-1283
Massima:	Bluetooth: fino a 10m in edifici
Deviazione della portante:	2,4 GHz
Commutazione:	Class D
Tipo di display:	Multicolore Schermo LCD
Controlli:	Interruttore di rete, Encoder, Menu, Tasto BACK
Circuito di protezione:	Surriscaldamento; Cortocircuito; Tensione continua; Limitatore
LED di stato:	Limite
Collegamenti:	Ingresso: mic/line via 1 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Ingresso: line via 2 x presa combinata XLR a 3 poli/jack da 6,35 mm (F) versione da incasso Ingresso: line via 1 x RCA stereo Uscita: line via 1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso Uscita: testata via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Frequenza di taglio:	150 Hz
Capacità di carico:	Programma: 160W Nominale: 80W AES
Intervallo di frequenza:	150 - 20000 Hz
Sensibilità:	90 dB (1W/1m)
Direzionalità:	100° x 20°
Impedenza:	8 Ohm testata
Sistema di registrazione:	Flangia: Ø 25mm
Collegamenti:	Ingresso: testata via 1 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Link: connettore speciale
Altoparlante:	4 x 3" altoparlante a banda larga con magnete al neodimio Materiale del cestello: acciaio 0.75" altoparlante a banda larga a bobina mobile Conomateriale: cartone/carta
Tipo di altoparlante:	Altoparlante a colonna
Tipologia di struttura:	Cassa chiusa
Materiale:	Plastica dura
Colore:	Nero
Misure:	Larghezza: 8,5 cm Profondità: 10,5 cm Altezza: 45 cm
Peso:	1,50 kg
Altezza:	Maximum: 95 cm

	Minimum: 59 cm Adjustable in 4 steps con bullone di sicurezza
Tipo (treppiede generico):	Treppiede estensibile a mano/Supporto alto per cassa
Materiale:	Acciaio, verniciato
Struttura cavo:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Lunghezza cavo:	1,8 m
Struttura cavo:	2 x 0,75 mm ² cavi per altoparlanti
Lunghezza cavo:	2 m 5 m

OMNITRONIC ROD-1283 Speaker Stand

Portata massima:	14 kg
Altezza:	Maximum: 150 cm Minimum: 90 cm con bullone di sicurezza
Sistema di registrazione:	Ø 25mm
Tipo (treppiede generico):	Treppiede estensibile a mano/Supporto alto per cassa
Materiale:	Acciaio
Colore:	Nero
Dimensioni di trasporto:	82 cm x 12 cm x 9 cm
Peso:	1,95 kg

OMNITRONIC ROD-1283 Cover set

Materiale:	Nylon
Colore:	Nero
Peso:	1,00 kg

OMNITRONIC BOB Borsa per il trasporto per supporto per box/asta distanziatrice

Materiale:	Tessili
Colore:	Nero
Misure:	Lunghezza: 106 cm Larghezza: 9 cm Profondità: 7 cm
Peso:	0,19 kg

Contenuto della confezione:

1 x OMNITRONIC ROD-1283 Active Column Speaker System

- 1 x bass
- 2 x testata
- 1 x asta distanziatrice
- 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione
- 2 x cavi per altoparlanti
- 2 x fascette fermacavo
- 1 x Manuale d'uso

1 x dichiarazione di conformità

1 x OMNITRONIC ROD-1283 Speaker Stand

1 x treppiede

1 x Manuale d'uso

1 x OMNITRONIC ROD-1283 Cover set

2 x borsa

1 x OMNITRONIC BOB Borsa per il trasporto per supporto per box/asta distanziatrice

1 x borsa