

OMNITRONIC ROD-1283 Active Column Speaker System

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

Art.n.: 11039105

GTIN: 4026397747195



Descrizione :

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.

Features :

- 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**

Logistica

EAN / GTIN: 4026397747195

Peso : 29,90 kg

Lunghezza : 0.57 m

Larghezza : 0.43 m

Altezza : 0.64 m

- 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

Dati tecnici :

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

Contenuto della confezione:

- 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