

OMNITRONIC ROD-1283 Aktives Säulensystem

Mobiles Säulen-PA-System mit DSP, Mixer, Stereo-Bluetooth-Link, 800 W RMS

Art.-Nr.: 11039105

GTIN: 4026397747195



Beschreibung:

Das ROD-1283 ist ein aktives Säulen-PA-System mit beeindruckendem Leistungsvermögen und hoher Klangqualität für mobile DJs und Musiker.

Die intelligente Konstruktion aus 12" Subwoofer und Satellitenlautsprechern ermöglicht den Einsatz als 2.1-System sowie als Fullrange-Box im Mono-Setup. Dazu werden die Satelliten kabellos übereinander gestackt und mit dem Subwoofer verbunden.

Der integrierte Verstärker liefert eine Leistung von bis zu 800 W und ist mit einem Limiter gegen Überlastung ausgestattet. Das digitale 4-Kanal-Mischpult lässt sich bequem per Display und Encoder regeln und bietet eine große Auswahl von Anschlüssen z. B. für Mikrofone, Instrumente, Keyboards und Notebooks.

Die neueste Bluetooth-Technologie mit TWS-Unterstützung sorgt für schnelle und stabile Verbindungen zu Bluetooth-Audioquellen und ermöglicht drahtloses Koppeln von zwei ROD Systemen für Stereo-Setups. Die praktischen EQ-Presets dienen zur schnellen und anwendungsbezogenen Klangabstimmung.

Features:

- Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-Band EQ
- 4-Kanal-Mixer
- 2.1 Stereo- oder 1.1 Mono-Betrieb mit gestackten Modulen
- Stereo-Bluetooth-Link für drahtlosen Stereo-Betrieb mit 2 verlinkten Systemen

Bass

- Metallgitter in schwarz mit Akustikschaumstoff
- 2 Muldentragegriffe

Logistic

EAN / GTIN: 4026397747195

Gewicht: 29,90 kg

Länge: 0.57 m

Breite: 0.43 m

Höhe: 0.64 m

- 4 x Kunststofffüße
- **integriertes Verstärkermodul**
- Digitaler Signalprozessor
- DSP-Presets: MUSIC; LIVE; SPEECH; 80 Hz Low Cut; FLAT
- Mehrfarbiges LCD Display
- Ansteuerbar über Bluetooth
- Bluetooth: Reichweite von bis zu 10m in Gebäuden
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter geräuscharm

Technische Daten:

Ausgangsleistung:	800 W RMS System
Frequenzbereich:	40 - 20000 Hz System
Max. Schalldruck:	128 dB System
DSP:	Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation; 3-Band EQ
Gewicht:	25,90 kg
Frequenzbereich:	40 - 150 Hz
Aufnahmesystem:	M20 Gewinde
Lautsprecher:	1 x 12" Tieftöner mit Ferritmagnet Korbmaterial: Stahl 2,5" Schwingspule Tiefton Konusmaterial: Pappe/Papier
Lautsprechertyp:	Subwoofer
Bauart:	Bassreflex
Muldentragegriff:	2 Stück
Transporthilfe:	4 x Kunststofffüße
Material:	MDF (Mitteldichte Faserplatte), lackiert
Farbe:	Schwarz, strukturierte Oberfläche
Materialstärke:	16 mm
Maße:	Breite: 37 cm Tiefe: 52 cm Höhe: 48 cm
Gewicht:	22,5 kg
Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 400 W
Ausgangsleistung:	1 x 500 W RMS LF 2 x 150 W RMS (8 Ohm) HF 1 x 300 W RMS (4 Ohm) HF
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker beiliegend
Gerätesicherung:	5 x 20 mm, T 3,15 A Sicherung auswechselbar
DSP:	Digitaler Signalprozessor
DSP-Presets:	MUSIC; LIVE; SPEECH; 80 Hz Low Cut; FLAT
Kühlung:	1 x Lüfter geräuscharm
Filter:	Low Cut: 80 Hz
Ansteuerung:	Bluetooth
Bluetooth:	Version: 5,3 mit Stereo-Link (TWS)

Bluetooth Gerätename:	ROD-1283
Reichweite:	Bluetooth: bis zu 10m in Gebäuden
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Schaltung:	Class D
Displaytyp:	Mehrfarbiges LCD Display
Steuerelemente:	Netzschalter, Encoder, Menü, BACK Taster
Schutzschaltung:	Überhitzung; Kurzschluss; Gleichspannung; Limiter
Status LED:	Limit
Anschlüsse:	Eingang: Mic/Line über 1 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion Eingang: Line über 1 x Stereo-Cinch Ausgang: Line über 1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion Ausgang: Topteil über 2 x Speaker-Einbaubuchse (W)
Trennfrequenz:	150 Hz
Belastbarkeit:	Programm: 160W Nominal: 80W AES
Frequenzbereich:	150 - 20000 Hz
Empfindlichkeit:	90 dB (1W/1m)
Abstrahlverhalten:	100° x 20°
Impedanz:	8 Ohm Topteil
Aufnahmesystem:	Flansch: Ø 25mm
Anschlüsse:	Eingang: Topteil über 1 x Speaker-Einbaubuchse (W) Link: Spezialsteckverbindung
Lautsprecher:	4 x 3" Breitbandlautsprecher mit Neodymmagnet Korbmaterial: Stahl 0,75" Schwingspule Breitbandlautsprecher Konusmaterial: Pappe/Papier
Lautsprechertyp:	Säulenlautsprecher
Bauart:	Geschlossene Box
Material:	Kunststoff hart
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 8,5 cm Tiefe: 10,5 cm Höhe: 45 cm
Gewicht:	1,50 kg
Höhe:	Maximal: 95 cm Minimal: 59 cm 4-stufig verstellbar mit Sicherungsbolzen
Typ (Stative allgemein):	Handauszugsstativ/Boxenhochständer
Material:	Stahl, lackiert
Aufbau Kabel:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Kabellänge:	1,8 m
Aufbau Kabel:	2 x 0,75 mm ² Lautsprecherkabel

Kabellänge: 2 m
5 m

Lieferumfang:

1 x Bass
2 x Topteil
1 x Distanzstange
1 x Netzkabel/Stromkabel
2 x Lautsprecherkabel
2 x Kabelbinder
1 x Bedienungsanleitung
1 x Konformitätserklärung