

## OMNITRONIC ROD-1043 Aktives Säulensystem

Mobiles Säulen-PA-System mit DSP, Mixer, Stereo-Bluetooth-Link, 350 W RMS

Art.-Nr.: 11039102

GTIN: 4026397747164



**Listenpreis: 534.31 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- Sehr gute Klangqualität und hohe Reichweite
- Stereo-Bluetooth-Link für drahtlosen Stereo-Betrieb mit 2 verlinkten Systemen
- Metallgitter

#### **Bass**

- 2 Muldentragegriffe
- 4 Kunststofffüße

#### **integriertes Verstärkermodul**

- Digitaler Signalprozessor
- DSP-Presets: FLAT; CLUB; VOICE; BASS BOOST; BASS REDUCTION
- Ansteuerbar über Bluetooth
- Bluetooth: Reichweite von bis zu 10m in Gebäuden

#### **Lieferumfang**

- 1 x Bass, 1 x Topteil, 1 x Distanzstange, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Lautsprecherkabel, 1 x Konformitätserklärung

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397747164

Gewicht: 23,00 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.38 m

Höhe: 0.59 m

### Technische Daten:

Ausgangsleistung: 350 W RMS System

Frequenzbereich: 42 - 20000 Hz System

Max. Schalldruck: 125 dB System

Gewicht: 20,00 kg

Bass

Frequenzbereich:	42 - 150 Hz
Impedanz:	1 x 4 Ohm Bass
Aufnahmesystem:	M20 Gewinde
Lautsprecher:	1 x 10" Tieftöner mit Ferritmagnet Korbmaterial: Stahl 2" Schwingspule Tiefton Konusmaterial: Pappe/Papier
Lautsprechertyp:	Subwoofer
Bauart:	Bassreflex
Muldentragegriff:	2 Stück
Transporthilfe:	4 x Kunststofffüße
Material:	MDF (Mitteldichte Faserplatte), 16 mm
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 32 cm Tiefe: 46,5 cm Höhe: 44,5 cm
Gewicht:	16,5 kg
<b>Integriertes Verstärkermodul</b>	
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 250 W
Schutzklasse:	SK I
Ausgangsleistung:	1 x 200 W RMS LF 1 x 150 W RMS (4 Ohm) HF
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker beiliegend
Gerätesicherung:	5 x 20 mm, T 2,5 A Sicherung im Service zu wechseln
DSP:	Digitaler Signalprozessor
DSP-Presets:	FLAT; CLUB; VOICE; BASS BOOST; BASS REDUCTION
Ansteuerung:	Bluetooth
Bluetooth:	Version: 5,3 mit Stereo-Link (TWS)
Bluetooth Geräteame:	ROD-1043
Reichweite:	Bluetooth: bis zu 10m in Gebäuden
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Schaltung:	Class D
Steuerelemente:	Lautstärkeregler, Netzschalter, Eingangsempfindlichkeitsschalter
Schutzschaltung:	Kurzschluss; Gleichspannung; Limiter; Überlast
Status LED:	Signal, Limit, DSP-Presets, Pairing, Link
Anschlüsse:	Eingang: Mic/Line über 1 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 1 x Speaker-Einbaubuchse (W)

Kanäle Eingang:	1 x Stereo über Cinch oder Bluetooth, Kanalregelung über Drehregler  1 x Mono mit Mic-Line Schalter über Kombibuchse (XLR/KLINKE), Kanalregelung über Drehregler
Trennfrequenz:	150 Hz
Topteil	
Belastbarkeit:	Programm: 160W Nominal: 80W AES
Frequenzbereich:	150 - 20000 Hz
Empfindlichkeit:	90 dB (1W/1m)
Abstrahlverhalten:	100° x 20°
Impedanz:	1 x 4 Ohm Topteil
Aufnahmesystem:	Flansch: Ø 25mm
Anschlüsse:	Eingang: Topteil über 1 x Speaker-Einbaubuchse (W)
Lautsprecher:	4 x 3" Breitbandlautsprecher mit Neodymmagnet Korbmaterial: Stahl 0,75" Schwingspule Breitbandlautsprecher Konusmaterial: Pappe/Papier
Lautsprechertyp:	Säulenlautsprecher
Bauart:	Geschlossene Box
Material:	Kunststoff hart
Maße:	Breite: 8,5 cm Tiefe: 10,5 cm Höhe: 45 cm
Gewicht:	1,43 kg
Distanzstange	
Aufnahmesystem:	M20 Gewinde Zapfen: Ø 25mm
Maße:	Höhe: 103 cm Durchmesser: Ø 3 cm
Gewicht:	0,74 kg
Netzkabel/Stromkabel	
Aufbau Kabel:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> H05VV-F
Kabellänge:	1,80 m
Lautsprecherkabel	
Aufbau Kabel:	1 x Lautsprecherkabel
Kabellänge:	2 m