

# **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
- Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation
- Metallgitter

#### Distanzstange

- Höhenverstellbar

#### **Bass**

- 2 Muldentragegriffe
- 4 x 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, 2 x Kabelbinder, 1 x Konformitätserklärung

#### **Technische Daten:**

Ausgangsleistung:	350 W RMS System
Frequenzbereich:	42 - 20000 Hz System
Max. Schalldruck:	125 dB System

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397747164

Gewicht: 22,40 kg Länge: 0.53 m Breite: 0.39 m Höhe: 0.59 m

DSP:	Multiband Compressor; Multistep Limiter; Active Phase Correction; Delay Compensation
Gewicht:	19,20 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, strukturierte Oberfläche
Maße:	Breite: 32 cm
	Tiefe: 46,5 cm
	Höhe: 44,5 cm
Gewicht:	16,5 kg
Integriertes Verstärkermodul	
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 250 W
Schutzklasse:	SKI
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 Gerätename:	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
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 8,5 cm Tiefe: 10,5 cm Höhe: 45 cm
Gewicht:	1,43 kg
Distanzstange	
Höhe:	Maximal: 95 cm Minimal: 59 cm 4-stufig verstellbar mit Sicherungsbolzen
Aufnahmesystem:	M20 Gewinde Zapfen: Ø 25mm
Typ (Stative allgemein):	Handauszugsstativ/Boxenhochständer
Material:	Stahl, lackiert
Gewicht:	0,74 kg
Netzkabel/Stromkabel	
Aufbau Kabel:	3 x 0,75 mm² H05VV-F
Kabellänge:	1,80 m
Lautsprecherkabel	
Aufbau Kabel:	2 x 0,75 mm² Lautsprecherkabel
Kabellänge:	2 m