

# OMNITRONIC WR-1BT Bluetooth-Empfänger NFC

Bluetooth-Übertragung in CD-Qualität per aptX-Codec

Art.-Nr.: 13072200

GTIN: 4026397504095



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

## Features:

- Bluetooth-Empfänger für kabellosen Musikgenuss von Ihrem Smartphone, Tablet-PC oder Notebook
- Wiedergabe über Stereoanlagen oder Aktivlautsprecher in erstklassiger CD-Qualität
- NFC-Technologie für schnelles Koppeln der Geräte per Berührung
- Unterstützt den hochwertigen Audiocodec aptX
- Unterstützt A2DP und SBC
- Bluetooth 3.0 + EDR
- Empfänger speichert bis zu 8 gekoppelte Geräte für schnelle Wiedererkennung
- Reichweite bis 10 m
- Analoger Audioausgang über 3,5-mm-Stereoklinke
- Inklusive zwei Adapterkabeln (3,5-mm-Klinke/3,5-mm-Klinke und 3,5-mm-Klinke/Cinch L/R)
- Optischer Digitalausgang per Toslink
- Kompaktes Gehäuse mit schwarzer Hochglanzoberfläche
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Weltweit anmelde- und gebührenfrei
- 2,4 GHz weltweit anmelde- und gebührenfrei

## Logistic

EAN / GTIN: 4026397504095

Gewicht: 0,29 kg

Länge: 0.21 m

Breite: 0.10 m

Höhe: 0.07 m

## Technische Daten:

Typ:	Empfänger
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	3,00 W
Frequenzbereich:	10 - 22000 Hz

Frequenzband:	2,4 GHz
Material:	Kunststoff
Maße:	Breite: 7,5 cm Tiefe: 7 cm Höhe: 2 cm
Gewicht:	190 g
	über mitgeliefertes Netzteil
Bluetoothprofil:	A2DP/IOP
Unterstützte Codecs:	aptX, SBC
Reichweite:	10 m (Sichtlinie)
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Gerätespeicher:	8
Analoger Audioausgang:	3,5-mm-Stereoklinke
Kanaltrennung:	-45 dB
Geräuschspannungsabstand:	100 dB
Klirrfaktor:	0,05 %
Digitaler Audioausgang:	Toslink
Wellenlänge:	640-670 nm
Lichtleistung:	-17 dBm