

OMNITRONIC DAD Taschensender

Taschensender mit Lavaliermikrofon

Art.-Nr.: 13106979

GTIN: 4026397724615



Listenpreis: 71.28 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- 16 einstellbare Übertragungsfrequenzen (823-832 und 863-865 MHz)
- Gain-Regler zum Einstellen der Empfindlichkeit
- LED-Anzeige für Batteriekapazität
- Gürtelclip
- Kopfbügelmikrofon und Krawattenmikrofon als Zubehör erhältlich
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
- Reichweite von bis zu 30m bei Sichtweite

Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere

Lieferumfang

- 1 x Sender, 1 x Mikrofon, 1 x USB-Kabel, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397724615

Gewicht: 0,19 kg

Länge: 0.21 m

Breite: 0.09 m

Höhe: 0.07 m

Technische Daten:

Typ:	Taschensender
Stromversorgung:	3V DC Oder 5V DC
Stromanschluss:	Batterie/Akku Stromeinspeisung über USB C (W) Einbauversion Stromanschlusskabel für USB A Netzanschluss (mitgeliefert)

Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Frequenzbereich:	50 - 18000 Hz
Reichweite:	Bis zu 30m bei Sichtweite
Frequenzband:	UHF 823 - 832 MHz; UHF 863 - 865 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,01 %
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Frequenzwahl:	16 Frequenzen schaltbar
Steuerelemente:	Lautstärkeregler, Frequenzwahlschalter
Anschlüsse:	Eingang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion Eingang: Line über 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Material:	Kunststoff
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 6,7 cm Tiefe: 2,3 cm Höhe: 11 cm
Gewicht:	0,12 kg
Mikrofon	
Typ:	Lavaliermikrofon
Stromversorgung:	1,5-10V DC
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Mini-XLR (W) 3-pol
Kabellänge:	1 m
Kapseltyp:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Empfindlichkeit:	-37 dB
Material:	Metall
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	0,018 kg
USB-Kabel	
Aufbau Kabel:	Stromkabel
Kabellänge:	0,8 m
Anschluss A:	1 x USB, Typ A
Anschluss B:	1 x USB C (M)