

# OMNITRONIC UHF-502 Taschensender 823-832MHz, inkl. Lavalier (CH B orange): 13053523

Taschensender mit Lavaliermikrofon

GTIN: 4026397580747



## Features:

- Betrieb in Duplexlücke 823-832 MHz
- Pilotfrequenz-Squelch-Technologie löscht drahtlose RF-Interferenzen
- Infrarotschnittstelle zur schnellen und fehlerfreien Synchronisation zwischen Sender und Empfänger
- Gain-Regler zum Einstellen der Empfindlichkeit
- LED-Anzeige für Batteriekapazität
- Gürtelclip
- LCD Display
- Ladezustandsanzeige

### Sender

- Akku-/Batteriebetrieb möglich
- Reichweite von bis zu 50m bei Sichtweite
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas

### Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere

## Logistic

EAN / GTIN: 4026397580747

Gewicht: 0,22 kg

Länge: 0.21 m

Breite: 0.09 m

Höhe: 0.07 m

## Technische Daten:

Typ: Taschensender mit Mikrofon

Displaytyp: LCD Display

Display: Ladezustandsanzeige , Kanal

Gewicht: 0,14 kg

Typ: Taschensender

Stromanschluss:	Batterie/Akku
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Klirrfaktor:	<1 % bei 1 kHz
Reichweite:	Bis zu 50m bei Sichtweite
Frequenzband:	UHF 823 - 832 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,001 %
RF-Ausgangsleistung:	5 mW (LO); 10 mW (HI)
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	100 Frequenzen schaltbar
Ausgangsspannung:	5 V
Anschlüsse:	Eingang: Mikrofon über Mini-XLR (M) 3-pol Einbauversion
Farbcode:	CH A= grün, CH B= orange,
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Maße:	Breite: 6,6 cm Tiefe: 2,2 cm Höhe: 10,8 cm
Typ:	Lavaliermikrofon
Stromversorgung:	2-10V DC
Kabellänge:	1 m
Kapseltyp:	Elektret Maße: Ø 5,2 mm x 9,7 mm
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	50 - 15000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>63 dB
Empfindlichkeit:	-47 dB
Impedanz:	680 Ohm
Anschlüsse:	Ausgang: 1 x Mini-XLR (W) 3-pol

## Lieferumfang:

1 x Sender  
1 x Mikrofon