

OMNITRONIC UHF-502 Taschensender 863-865MHz, inkl. Lavalier (CH B Blau) Nr.: 13053532

Taschensender mit Lavaliermikrofon

GTIN: 4026397604184



Features:

- Taschensender passend für UHF-502 Mikrofonanlage mit der gleichen Trägerfrequenz
- Inkl. Lavaliermikrofon
- Kopfbügelmikrofon als Zubehör erhältlich
- Piloton-Technologie (PLL) für störungsfreien Betrieb
- Infrarotschnittstelle zur schnellen und fehlerfreien Synchronisation mit dem Empfänger per Funksignal
- LCD-Anzeige für Batteriekapazität und Übertragungskanal
- Gain-Regler zum Einstellen der Empfindlichkeit
- Sendeleistung 5 mW/10 mW, umschaltbar
- LED-Batterieanzeige
- Gürtelclip
- Betrieb über 2 x 1,5-V-Batterien (Typ AA), nicht im Lieferumfang
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU
- Richtcharakteristik: Niere
- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa

Logistic

EAN / GTIN: 4026397604184

Gewicht: 0,20 kg

Länge: 0.21 m

Breite: 0.09 m

Höhe: 0.07 m

Technische Daten:

Typ:	Taschensender mit Mikrofon
Kapseltyp:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Frequenzbereich:	50 - 15000 Hz

Frequenzband:	UHF 863 - 865 MHz
Frequenzwahl:	Frequenzen schaltbar
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Maße:	Breite: 6,6 cm Tiefe: 2,2 cm Höhe: 10,8 cm
Gewicht:	0,120 kg
Farbcode:	CH A = rot, CH B = blau
Empfangsfrequenzen:	100
Reichweite:	50 m (bei Sichtkontakt)
RF-Ausgangsleistung:	5 mW (LO), 10 mW (HI)
Modulationsverfahren:	FM
Frequenzstabilität:	10 ppm
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Schwellenwert:	<1 %
Audio-Eingang:	Mini-XLR (liefert 5 V)
Stromverbrauch:	100 mA (LO), 130 mW (HI)
Lavaliermikrofon:	
Typ:	Elektret
Richtcharakteristik:	Niere
Empfindlichkeit:	-47 dB
Impedanz:	680 Ohm
Geräuschspannungsabstand:	>63 dB
Spannungsversorgung:	2-10 V DC
Anschluss:	Kabel mit 3-pol Mini-XLR-Stecker
Kabellänge:	ca. 1 m
Kapsel:	9,7 x 5,2 mm

Lieferumfang: