

OMNITRONIC UHF-502 Bodypack incl. 823-832MHz Lavalier (CH B orange)

Art.n.: 13053523

Trasmettitore tascabile con microfono lavalier

GTIN: 4026397580747



Prezzo di listino: 58.91 €

incl. 19% IVA

Features :

- Operation in the Duplex Gap 823-832 MHz
- La tecnologia Squelch a frequenza pilota elimina le interferenze RF wireless
- Interfaccia a infrarossi per una sincronizzazione rapida e impeccabile tra trasmettitore e ricevitore
- Regolatore di guadagno per l'impostazione della sensibilità
- Indicatore a LED per la capacità della batteria
- Clip per cintura
- Schermo LCD
- Indicatore del livello di carica

Trasmettitore

- Funzionamento a pila/batteria ricaricabile possibile
- Portata fino a 50m a vista
- UHF 823 - 832 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa

microfono

- Direttività: Cardioide

Dotazione della fornitura

- 1 x Trasmettitore, 1 x microfono

Logistica

EAN / GTIN: 4026397580747

Peso : 0,22 kg

Lunghezza : 0.21 m

Larghezza : 0.09 m

Altezza : 0.07 m

Dati tecnici :

Tipo: Trasmettitore tascabile con microfono

Tipo di display: Schermo LCD

Schermo: Indicatore del livello di carica , Canale

Peso:	0,14 kg
Trasmittitore	
Tipo:	Trasmittitore tascabile
Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile
Pila:	2 x Mignon (AA) (non in dotazione)
Rapporto segnale-rumore:	>90 dB
Distorsione armonica totale:	<1 % a 1 kHz
Massima:	Fino a 50m a vista
Banda di frequenza:	UHF 823 - 832 MHz
Stabilità della frequenza:	± 0,001 %
Potenza di uscita RF:	5 mW (LO); 10 mW (HI)
Modulazione:	FM
Selezione frequenza:	100 frequenze commutabili
Tensione in uscita:	5 V
Collegamenti:	Ingresso: microfono via mini XLR (M) versione da incasso a 3 poli
Codice colore:	CH A= verde, CH B= arancione,
Interruttore:	Interruttori di accensione/spengimento
Misure:	Larghezza: 6,6 cm Profondità: 2,2 cm Altezza: 10,8 cm
Microfono	
Tipo:	Microfono lavalier
Alimentazione elettrica:	2-10V DC
Lunghezza cavo:	1 m
Tipo di capsula:	Elettrete Misure: Ø 5,2 mm x 9,7 mm
Direttività:	Cardioide
Intervallo di frequenza:	50 - 15000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>63 dB
Sensibilità:	-47 dB
Impedenza:	680 Ohm
Collegamenti:	Uscita: 1 x Mini XLR (F) a 3 poli