

OMNITRONIC UHF-502 Bodypack 863-865MHz, incl. Lavalier (CH B blue)

Émetteur de poche et micro cravate

Réf. : 13053532

GTIN: 4026397604184



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Pocket transmitter for UHF-502 microphone system with the same carrier frequency
- Incl. lavalier microphone
- Headset microphone optional
- Pilot tone technology (PLL) for interference-free operation
- Infrared interface for easy and error-free synchronization with the receiver via infrared signal
- LCD for battery capacity and transmission channel
- Sensitivity adjustable
- Transmitting power 5 mW/10 mW, switchable
- LED battery indicator
- Belt clip
- Operation via 2 x 1.5 V batteries (type AA), not included
- License-free and approved in the EU
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

Logistique

EAN / GTIN: 4026397604184

Poids: 0,20 kg

Longueur: 0.21 m

Largeur: 0.09 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Type:	Émetteur de poche et microphone
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	50 - 15000 Hz

Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence commutable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Dimension:	Largeur : 6,6 cm Profondeur : 2,2 cm Hauteur : 10,8 cm
Poids:	120 g
Color code:	CH A = red, CH B = blue
Receiving frequencies:	100
Coverage:	50 m (with line-of-sight)
RF power output:	5 mW (LO), 10 mW (HI)
Modulation method:	FM
Frequency stability:	10 ppm
S/N ratio:	>90 dB
T.H.D.:	<1 %
Audio input:	mini XLR (supplies 5 V)
Power consumption:	100 mA (LO), 130 mW (HI)
Lavalier microphone:	
Type:	Electret
Directivity pattern:	Cardioid
Sensitivity:	-47 dB
Impedance:	680 ohms
S/N ratio:	>63 dB
Power supply:	2-10 V DC
Connection:	cable with 3-pin mini XLR plug
Cable length:	approx. 1 m
Capsule:	9.7 x 5.2 mm