

OMNITRONIC Émetteur de poche UHF-502 823-832 MHz, micro cravate inclus (CH B orange)

REF: 335072
GTIN: 4026397580747



Caractéristiques:

- Fonctionnement en espace duplex 823–832 MHz
- La technologie d'accord silencieux à fréquence pilote supprime les interférences RF sans fil
- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- Réglage de gain pour ajuster la sensibilité
- Indicateur LED de la capacité de la batterie
- Clip de ceinture
- Écran LCD
- Indicateur de charge

Émetteur

- Possibilité de fonctionnement sur batterie/piles
- A une portée de jusqu'à 50m par visibilité
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe

microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

Logistique

EAN / GTIN: 4026397580747

Poids: 0,22 kg

Longueur: 0.21 m

Largeur: 0.09 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Type: Émetteur de poche et microphone

Type d'écran: Écran LCD

Écran: Indicateur de charge , Canal

Poids: 0,14 kg

Type: Émetteur de poche

Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Rapport signal/bruit:	>90 dB
Distorsion harmonique:	<1 % avec 1 kHz
Portée:	Jusqu'à 50m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,001 %
Puissance de sortie RF:	5 mW (LO); 10 mW (HI)
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	100 fréquence commutable
Tension de sortie:	5 V
Connexions:	Entrée: microphone via mini XLR (M) 3 broches version encastrable
Code couleur:	CH A= vert, CH B= orange,
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Dimension:	Largeur : 6,6 cm Profondeur : 2,2 cm Hauteur : 10,8 cm
Type:	Micro cravate
Alimentation électrique:	2-10V CC
Longueur du câble:	1 m
Type de micro:	Électret Dimension : Ø 5,2 mm x 9,7 mm
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	50 - 15000 Hz
Rapport signal/bruit:	>63 dB
Sensibilité:	-47 dB
Impédance:	680 Ohm
Connexions:	Sortie: 1 x Mini XLR (F) 3 broches

Contenu de la livraison:

1 x Émetteur
1 x microphone