

OMNITRONIC UHF-600 Bodypack 823-832/863-865 MHz

Émetteur de poche pour récepteurs de la gamme UHF-600

Réf. : 13063608

GTIN: 4026397738759



Prix de catalogue: 59.38 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Émetteur de poche à émetteur multifréquence PLL
- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- Niveau de gain réglable sur 4 niveaux
- A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- Jusqu'à 12 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences
- Latence extrêmement faible
- Multicolore Écran LCD
- Indicateur de charge

microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

L'étendue des fournitures

- 1 x Émetteur, 1 x microphone, 1 x protection contre le vent, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397738759

Poids: 0,15 kg

Longueur: 0.18 m

Largeur: 0.13 m

Hauteur: 0.04 m

Données techniques:

Type:	Émetteur de poche et microphone
Alimentation électrique:	3V CC 125 mA
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Alimentation fantôme:	Ou 2,4 V DC

Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz
Bande passante:	11 MHz
Fonctionnement parallèle:	Max. 12 Émetteur
Puissance de sortie RF:	5 mW (LO); 10 mW (HI)
Latence:	< 3 ms
Modulation:	FM
Couleur du boîtier:	Noir
Type d'écran:	Multicolore Écran LCD
Écran:	Fréquence , indicateur de charge , Sourdine , intensité du signal RF; niveau audio AF , gain
Éléments de commande:	Commutateur de gain (high-mid-low)
Connexions:	Entrée: microphone via 1 x mini XLR (M) 3 broches version encastrable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; commutateur muet
Matériau:	Plastique
Dimension:	Largeur : 6,6 cm Profondeur : 2,8 cm Hauteur : 8,5 cm
Poids:	0,074 kg
Microphone	
Type:	Microphone serre-tête
Alimentation électrique:	1,5-10V CC
Longueur du câble:	0,9 m
Type de micro:	Condensateur Dimension : Ø 12 mm x 26,5 mm
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	80 - 18000 Hz
Sensibilité:	-53 dB
Impédance:	600 Ohm
Couleur:	Noir
Poids:	0,028 kg