

## OMNITRONIC UHF-600 Bodypack 520-554 MHz

Émetteur de poche pour récepteurs de la gamme UHF-600

Réf. : 13063609

GTIN: 4026397738766



### 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
- License-free in Germany for professional use
- Jusqu'à 12 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences
- Latence extrêmement faible
- Écran LCD
- Indicateur de charge
- **microphone**
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397738766

Poids: 0,16 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 155 mA
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Alimentation fantôme:	2,48 V DC
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 520 - 554 MHz
Bande passante:	34 MHz

Fonctionnement parallèle:	Max. 12 Émetteur
Puissance de sortie RF:	20 mW (LO); 30 mW (HI)
Latence:	< 3 ms
Modulation:	FM
Couleur du boîtier:	Noir
Type d'écran:	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
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 6,6 cm Profondeur : 2,8 cm Hauteur : 8,5 cm
Poids:	0,074 kg
Type:	Microphone serre-tête
Alimentation électrique:	1,5-10V CC
Longueur du câble:	1,0 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:	Couleur chair
Poids:	0,028 kg

## Contenu de la livraison:

1 x Émetteur  
1 x Mode d'emploi  
1 x déclaration de conformité  
1 x microphone