

PSSO Microphone dynamique WISE sans fil 823-832/863-865 MHz

Micro à main et émetteur multifréquences PLL

Réf. : 13063403

GTIN: 4026397679519

**Prix de catalogue: 177.31 €**

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Microphone à main dynamique avec technologie UHF-PLL
- Boîtier en aluminium robuste et ergonomique
- Des composants de haute qualité et des caractéristiques bien pensées garantissent des performances optimales et une grande fiabilité
- ISync 2,4 GHz – synchronisation et surveillance confortables en temps réel
- Nom d'utilisateur et couleur d'affichage éditables
- Puissance de sortie RF commutable
- Niveau de gain réglable
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- Directement compatible avec la capsule SM58 de Shure
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- Multicolore Écran LCD

L'étendue des fournitures

- 1 x microphone, 1 x sac, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397679519

Poids: 0,55 kg

Longueur: 0,33 m

Largeur: 0,11 m

Hauteur: 0,07 m

Données techniques:

Type: Émetteur à main

Alimentation électrique: 3V CC

Branchement électrique: Pile/batterie

Tramite

Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	50 - 18000 Hz
Sensibilité:	-74 dB
Gain:	-32 dB jusqu'à +4 dB
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz; UHF 823-832 MHz
Puissance de sortie RF:	50 mW (HI); 10 mW (LO)
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	Fréquence commutable
Type d'écran:	Multicolore Écran LCD
Éléments de commande:	Menu, Touches de navigation
Code couleur:	Indicateur de couleur et nom modifiable
Commutateur:	Interrupteur On/Off/Mute
Matériau:	Aluminium
Dimension:	Longueur : 26,5 cm Diamètre : Ø 5,2 cm
Poids:	0,39 kg