

PSSO PXS Mini Bodypack 640-690 MHz

Compact bodypack transmitter with battery pack and TFT color display for PXS receivers

Réf. : 13063514

GTIN: 4026397744057



Prix de catalogue: 177.31 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Émetteur de poche à émetteur multifréquence PLL
- Petit format léger
- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- Puissance de sortie RF commutable
- Niveau de gain réglable
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- A une portée de jusqu'à 200m par visibilité
- Jusqu'à 28 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences
- Multicolore Écran TFT
- Indicateur de charge
- batterie**
- Sans fil, flexible et polyvalent
- Durée de fonctionnement jusqu'à 10h
- Possibilité de fonctionnement sur batterie/piles
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Émetteur, 1 x Antenne, 1 x batterie, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397744057

Poids: 0,16 kg

Longueur: 0.22 m

Largeur: 0.09 m

Hauteur: 0.04 m

Données techniques:

Type:	Émetteur de poche
Branchement électrique:	Pile/batterie intégré Tramite

Alimentation électrique via USB C (W) version encastrable

Tramite

Plage de fréquence:	30 - 19000 Hz
Portée:	Jusqu'à 200m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 640 - 690 MHz
Bande passante:	50 MHz
Fonctionnement parallèle:	Max. 28 Émetteur
Puissance de sortie RF:	20 mW (LO); 30 mW (HI)
Couleur du boîtier:	Noir
Type d'écran:	Multicolore Écran TFT
Écran:	Canal , Fréquence , indicateur de charge , Sourdine
Éléments de commande:	Menu, Touches de navigation
Connexions:	Entrée: microphone via Mini XLR (M) 4 broches version encastrable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Métal
Dimension:	Largeur : 6,6 cm Profondeur : 2,5 cm Hauteur : 15,5 cm
Poids:	0,10 kg
Batterie	
Type de batterie:	1 x Lithium-Ion 3,7 V, 1000 mAh, 3,7 Wh
Batterie:	Durée de fonctionnement jusqu'à 10h Durée de charge 3h
Batterie:	1 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)