



TXS-611SET

Order No.: 0253650

Price upon request

PRODUCTINFOS

Système micro multi-fréquences,

UHF PLL

- 1 émetteur micro main (cardioïde), 1 récepteur, 1 bloc alimentation
- Système True Diversity
- 80 canaux UHF réglables (863-865 MHz)
- Fonction ACT pour transmettre la fréquence sélectionnée au micro main par signal infrarouge
- Recherche automatique
- Réglage de volume et Squelch
- Puissance d'émission commutable sur le micro main (high/low)
- Affichage pour canal, antenne A/B, statut ACT et niveau audio NF (récepteur), canal et état batterie (micro main)
- Boîtier métallique solide (récepteur)

Sans déclaration dans l'union européenne

Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent. Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

En cas de non utilisation prolongée de l'appareil (par exemple supérieure à une semaine), retirez les batteries ou accumulateurs. Ils pourraient couler et endommager l'appareil.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

Ne jetez pas les batteries et accumulateurs dans la poubelle domestique. Déposez-les dans un container selon la réglementation en vigueur.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

TXS-611SET

Généralités

Type	système microphone sans fil
Plage de fréquence porteuse	863-865 MHz
Bande passante audio	50-18000 Hz
Canaux	1
Taux de distorsion	< 0,5 %
Dynamique	120 dB
Rapport signal / bruit HF	105 dB
Température fonc.	0-40 °C
Données émetteur	
Puissance émetteur	< 10 mW
Portée	≈ 30 m

TXS-611SET

Alimentation émetteur	2x batterie 1,5 V, type R6
Largeur émetteur	52 mm
Hauteur émetteur	52 mm
Profondeur émetteur	275 mm
Poids émetteur	235 g
Données récepteur	
Signal audio récepteur	350 mV/10 k Ω (jack) 25 mV/10 k Ω (XLR, sym.)
Récepteur alimentation	par bloc secteur livré
Largeur récepteur	152 mm
Hauteur récepteur	38 mm
Profondeur récepteur	120 mm
Poids récepteur	482 g
Branchements récepteur	1 x jack 6,35, asym. 1 x XLR, sym.

TXS-611SET

Poids net	0,852 kg
-----------	----------