



TXS-616SET/2

Order No.: 1000187

Price upon request

PRODUCTINFOS

Système microphone sans fil multi-fréquences,

UHF PLL

- 1 émetteur micro main, 1 récepteur, 1 bloc secteur
- Système True Diversity
- 80 canaux UHF réglables (672,000-691,750 MHz)
- Fonction ACT pour transmettre la fréquence sélectionnée au micro main par signal infrarouge
- Recherche automatique
- Réglage pour le volume et le Squelch
- Puissance d'émission sur le micro main commutable (high/low)
- Affichage pour antenne, antenne A/B, statut ACT et niveau audio NF (récepteur), canal et état batterie (micro main)
- Boîtier métallique solide (récepteur)

Restrictions ou déclarations nécessaires dans l'U.E.

Reportez-vous aux conseils sur les micros sans fil dans le chapitre "INFORMATIONS IMPORTANTES".

TECHNICAL SPECIFICATIONS

TXS-616SET/2

Généralités

Type	système micro sans fil
Plage de fréquence porteuse	672-692 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	< 25 mW/2,5 mW (EIRP)
Portée	≈ 50 m
Alimentation émetteur	2 x 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	via 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.