



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. $0-40 \,^{\circ}\text{C}$

Données émetteur

Puissance émetteur < 25 mW/2,5 mW (EIRP)

Portée ≈ 50 m

Alimentation émetteur 2 x batterie 1,5 V, type R6

Largeur émetteur52 mmHauteur émetteur52 mmProfondeur émetteur275 mmPoids émetteur235 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 récepteur152 mmHauteur récepteur38 mmProfondeur récepteur120 mmPoids récepteur482 g

Branchements récepteur 1 x jack 6,35, asym.

 $1\ x\ XLR$, sym.