



TXS-855

Order No.: 0255280

Price upon request

PRODUCTINFOS

L'augmentation de la qualité de transmission et l'optimisation de la portée offrent une sécurité certaine et une réelle flexibilité.

Ces caractéristiques ont été atteintes par un design des circuits innovant et une puissance d'émission commutable. Une portée audio sans fil jusqu'à 300 m en champ libre est, sans aucun problème, possible. Transmission rapide : grâce à REMOSET, on peut régler facilement la fréquence d'un émetteur main ou de poche correspondant via le récepteur. Par signal radio, on peut régler le canal de transmission souhaité sur l'émetteur sans qu'un contact visuel ne soit nécessaire, même pendant une prestation en direct sur scène. Une méthode d'analyse intelligente des porteuses aide l'utilisateur, en autorisant uniquement des canaux de transmission sur lesquels aucun autre émetteur n'est actif.

Récepteur UHF PLL Diversity 1 canal

avec technologie REMOSET

- 124 canaux sélectionnables en 6 groupes de canaux (506-542 MHz)
- Fonctionnement parallèle jusqu'à 20 canaux
- Système Diversity avec antennes amovibles (connexion BNC)
- Fonction Scan intégrée
- Piloton et Noise Squelch

- Réglage de niveau en continu du signal audio
- Atténuateur 20 dB (XLR)
- Affichage LCD pour canal de réception / groupe de canaux de réception, niveau audio / HF, Peak audio, Mute, verrouillage, antenne active et état de la batterie de l'émetteur
- Sortie XLR, sym.
- Sortie jack 6,35, sym.
- Tension alimentation 11 V pour antennes actives ou amplificateur d'antenne (par ex. TXS-875B)

Restrictions ou déclarations nécessaires dans l'U.E.

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

TASTENWELT 05/2018

“Une portée de 300 m, une caractéristique que lors des tests, j'ai déjà testé [...] et le TXS-855 a réellement une grande portée incroyable.”

TECHNICAL SPECIFICATIONS

TXS-855

Généralités

Type	Unité récepteur
Plage de fréquence porteuse	506-542 MHz
Bande passante audio	40-18000 Hz
Canaux	1
Taux de distorsion	< 0,6 %
Dynamique	> 105 dB
Température fonc.	0-40 °C
Données récepteur	
Signal audio récepteur	100 mV XLR, 100 mV jack
Récepteur alimentation	via bloc secteur livré
Largeur récepteur	210 mm
Hauteur récepteur	42 mm
Profondeur récepteur	195 mm
Poids récepteur	525 g
Branchements récepteur	1 x XLR, sym., 1 x jack 6,35, sym.

