

Récepteur sans fil UHF, PLL, 124 canaux, Diversity, 506-542 MHz - JTS

Référence : IN-264R/5

Marque : JTS



Description

Sécurité et flexibilité : augmentation de la qualité de transmission et optimisation de la portée impliquent sécurité et flexibilité. Ces caractéristiques se retrouvent dans le système IN-264, avec un design innovant et une puissance d'émission commutable. Une transmission audio sans fil de grande qualité jusqu'à 300 m en champ libre est possible.

A propos de l'émission : REMOSET permet un réglage simple de fréquences pour les émetteurs main ou de poche, via le récepteur. Par un signal radio, on peut régler sur l'émetteur le canal de transmission sans nécessité de contact visuel même pendant une prestation sur scène. Un procédé innovant d'analyse de porteuse apporte à tout utilisateur, une aide importante dans la mesure où seuls les canaux de transmission sur lesquels aucun autre émetteur n'est actif, sont autorisés.

Récepteur 2 canaux Diversity UHF PLL,
 REMOSET

Largeur de bande 36 MHz

124 Presets de canaux en 6 groupes

Jusqu'à 20 canaux sans intermodulation

Technologie REMOSET pour une synchronisation récepteur / émetteur

Fonction Auto-Scan

Son pilote et Squelch

Réglage de niveau du signal audio

Atténuateur 20 dB x2 commutable

LED pour niveau HF et audio

Corps métallique solide

Affichage rétro-éclairé avec indications d'état comme batterie émetteur, canal / groupe de réception, niveau audio / HF, Mute, verrouillage et antenne active

L'amplificateur d'antenne optionnel UB-900I est directement alimenté par les entrées d'alarme

Installation en rack 19" (482 mm) via les étriers de montage livrés

Restrictions ou déclarations nécessaires dans l'U.E.

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

Emetteurs correspondants IN-264TH/5 et IN-264TB/5.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	récepteur sans fil
Plage de fréquence porteuse	506-542 MHz
Bande passante audio	40-18000 Hz
Canaux	2
Taux de distorsion	< 0,6 %
Dynamique	> 105 dB
Température fonc.	0-40 °C
Signal audio récepteur	100 mV XLR, 100 mV jack
Récepteur alimentation	via bloc secteur livré
Largeur récepteur	420 mm
Hauteur récepteur	54 mm
Profondeur récepteur	230 mm
Poids récepteur	2 kg
Branchements récepteur	XLR, sym., jack 6,35, sym.