

Récepteur sans fil UHF, PLL, 6 x 1441 canaux, Diversity, REMOSET, pour système de conférence - JTS

Référence : CS-W4C/5

Marque : JTS



Description

Récepteur UHF PLL large bande Diversity, 4 canaux, pour système de conférence
 Largeur de bande 36 MHz
 6 groupes avec respectivement 22 presets de canaux maximum compatibles
 1441 fréquences sélectionnables
 Sortie HF et alimentation pour une installation en cascade de 10 récepteurs CS-W4C/5 au plus sans répartiteur supplémentaire
 Technologie REMOSET pour la synchronisation récepteur / émetteur
 Antennes amovibles (connexion BNC)
 Fonction Auto-Scan
 Son pilote et noise mute
 Réglage de volume en fonction du canal
 Réglages de priorité spécifiques à la fonction conférence
 Modes conférence : Override, Priorité et Open
 Affichage rétro-éclairé avec témoins d'état tels que groupe/canal, fréquence, batterie, antenne A/B
 Affichage LED pour niveau de réception HF, niveau audio NF
 Témoin d'état de la batterie de l'émetteur
 Tension d'alimentation pour booster d'antenne optionnel
 Connexions Link
 Sortie Trigger
 Sortie XLR par canal (sym.)
 Sortie XLR (sym.) et sortie jack 6,35 pour signal de mixage
 Sorties Mic/ligne commutables
 Installation en rack 19", 482 mm, 1 U

Limitations ou déclarations dans l'U.E. !

Reportez-vous aux instructions sur les systèmes microphones sans fil dans le chapitre "INFORMATIONS IMPORTANTES"

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Généralités	
Type	unité récepteur
Plage de fréquence porteuse	506-542 MHz
Bande passante audio	60-16000 Hz
Canaux	4
Taux de distorsion	< 0,6 %
Dynamique	> 105 dB(A)
Température fonc.	0-40 °C
Données émetteur	
Données récepteur	
Signal audio récepteur	630 mV/600 Ω XLR (Ligne), 63 mV/600 Ω XLR (Mic), 316 mV/600 Ω jack
Récepteur alimentation	~ 110-240 V/50-60 Hz/20 VA
Largeur récepteur	485 mm
Hauteur récepteur	45 mm
Profondeur récepteur	260 mm
Poids récepteur	2,4 kg

Caractéristique	Valeur
Branchements récepteur	5 x XLR, sym., 1 x jack 6,35, asym.