



Description

Le système conférencier sans fil HT-968 comprend un récepteur HF 4/8 canaux et 4 ou 8 postes de conférence sans fil disposant d'un bouton pour l'activation du micro. Chaque poste est livré avec un col de cygne flexible avec bague LED rouge. Le récepteur est doté de 4/8 sorties audio asymétriques indépendantes (connexion Jack 6.35) et d'une sortie mixée symétrique ou asymétrique (connexion XLR et Jack 6.35).

La technologie de transmission PLL est basée sur des fréquences UHF utilisant la bande des 600Mhz compatibles avec la 4G, 5G et TNT (nouveau plan de fréquences). Un scan automatique permet de sélectionner les fréquences disponibles. Le récepteur est doté d'un anti-Larsen permettant d'éviter les risques d'interférences.

La portée des postes conférencier est d'environ 50 mètres en conditions normales. Ils nécessitent 2 piles AA d'1.5V.

Ce système est également compatible avec des émetteurs main ou ceinture pour des micros serre-tête ou cravate.

Spécifications techniques

Bande de fréquences 600MHz – modulation FM
Réponse en fréquences 40-18000Hz
Stabilité : < 30ppm
THD < 0.5%
Déviation maxi de fréquence: ± 45 kHz
Sortie audio : 0-300mV (asymétrique), 0-600mV (symétrique)
Consommation 100mA
Sortie RF 30mW
Consommation 100mA