



# HT-2288R

Centrale - récepteur  
pour système de conférence sans fil - HF



## Description

Le système de conférence sans fil **HT-2288** utilise le mode de transmission HF. Flexible et fiable, il constitue la solution idéale pour les systèmes de conférence mobiles. Simple d'installation et d'utilisation, il convient particulièrement pour les salles de réunions modulables et ne nécessite aucun câblage supplémentaire.

La technologie utilisée et la qualité des composants garantissent la stabilité et la performance du système, ainsi que l'absence d'interférences, d'effet Larsen ou de ronfle et offrent au système une fonction intégrée d'anti-brouillage.

La portée de la transmission HF est de 100 mètres dans les conditions optimales et de 60 mètres dans les conditions normales.

Le système de conférence sans fil HF **HT-2288** est composé de :

- Centrale – récepteur HF : HT-2288R
- Postes "président" et "délégués sans fil" : HT-2288c/d
- Chargeur de batteries HT-2288B

## Spécifications techniques HT-2288 R

Transmission UHF

Affichage LCD 160x32

Modes de prise de parole : FIFO (1/2/3/4),

limité (1/2/3/4), discours Président seul

Gestion de 256 unités max. – 5 micros max.

ouverts simultanément

Portée : 60m (conditions normales)

Fréquence porteuse : 500MHz~950MHz

Technologie PLL

Seuil de réception : -100dBm

Gain audio : <20

Réponse en fréquences : 50Hz – 15kHz

Ratio signal/bruit : > 85dB

Taux de distorsion harmonique : <0,8%

Alimentation : DC 12~15V <1A

Consommation énergétique : 7W

Dimensions : 485x355x85mm (rack 19")

Poids : 7kg