

Points clés

-  Récepteur true diversity
-  Excellente qualité audio (animation, chants)
-  Grande flexibilité (12 canaux)
-  Kit de montage en baie fourni

Grande flexibilité
Jusqu'à 12 canaux disponibles

Récepteur true diversity
Optimise la stabilité du signal

Excellente qualité audio
Microphone cardioïde sans fil

Facile à prendre en main
+ Pince pour pied fournie

Jusqu'à 10h d'autonomie



En savoir plus

La gamme HF-MAIN comprend 5 modèles qui couvrent des bandes de fréquences de 548 à 865 Mhz pour respecter les normes en vigueur suivant les pays (liste des modèles en page 2).

Ces ensembles sont constitués d'un récepteur HF 12 canaux avec écran LCD intuitif (rackable via accessoire fourni) et d'un micro à main sans fil possédant une autonomie de 10 heures (fourni avec un support pince pour pied).

Ils garantissent une excellente qualité de diffusion et s'adapteront à tous vos besoins (animation, discours, chants...).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (Micro.)

Type / Directivité	Dynamique / Cardioïde
Bande passante	80 – 16 KHz
Puissance sortie HF	10 mW
Sensibilité	1.5 mV/Pa (réglable de 0 à -30dB / pas de 10dB)
Autonomie	Env. 10 heures
Alimentation	2 piles de type AA, 1,5 V
Dimensions	env. 260 x 50 mm (L x Ø)
Matériau	ABS
Couleur	Gris
Poids	245 g
Accessoires fournis	2 x piles AA, pince support micro et une pochette de protection

Face arriere recepteur



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (Récepteur)

Réponse en fréq.	50 – 16 KHz (-3 dB)
Rapport S/B	≥ 103 dBA
Alimentation	Secteur (12V DC / 300 mA) Adaptateurs prises fournis (EU, US, UK, Corée, Australie, Chine)
Sorties	Jack 6,35mm (asymétrique) : +6 dB XLR (symétrique) : +12 dB
Dimensions	200 x 42 x 127 mm
Matériau	Métal
Couleur	Noir
Poids	680 g
Accessoires	Alimentation secteur + kit de montage en baie

Modèle à choisir suivant les fréquences

Modèle	Bande de fréquences
HF-MAIN-EU	821 - 832 / 863 - 865 MHz
HF-MAIN-C	766-790 MHz
HF-MAIN-B	614 - 638 MHz
HF-MAIN-UK	606 - 630 MHz
HF-MAIN-A	548 - 572 MHz