HF-TETE

Sources

Système microphone sans fil

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

Gardez les mains-libres Micro serre-tête

En savoir plus

Jusqu'à 10h d'autonomie

La gamme HF-TETE 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 serre-tête se branchant sur un émetteur de poche possédant une autonomie de 10 heures (fourni avec un clip ceinture).

Ils garantissent une excellente qualité de diffusion et s'adapteront à tous vos besoins de diffusion où garder les mains libres est un critère clé (animation, chants...).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (Emetteur)		
Type micro. / directivité	Electrostatique / cardioïde	
Bande passante	50 – 16 KHz	
Puissance sortie HF	10 mW	
Sensibilité	1.6 mV/Pa (micro serre-tête) (réglable de 0 à -30dB / pas de 10dB)	
Entrée	Jack 3.5mm	
Autonomie	Env. 10 heures	
Alimentation	2 piles de type AA, 1,5 V	
Dimensions émetteur	71 x 96 x 28 mm	
Matériau	ABS	
Couleur	Gris et noir	
Poids émetteur	95 g	
Accessoires fournis	2 x piles AA et une pochette de protection	



Sources

Système microphone sans fil

Face arrière récepteur



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-TETE-EU	821 - 832 / 863 - 865 MHz
HF-TETE-C	766 - 790 MHz
НF-ТЕТЕ-В	614 - 638 MHz
HF-TETE-UK	606 - 630 MHz
HF-TETE-A	548 - 572 MHz

