

HF-XLR M2 Audimax - Système de transmission audio sans fil 30m pour 2 micros sta



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	HF-XLR-M2

HF-XLR M2 Audimax - Système de transmission audio sans fil 30m pour 2 micros statique ou dynamique.

HF-XLR-M2 Audimax - Système de transmission audio sans fil 50m pour 2 micros statiques ou dynamiques

Le HF-XLR-M2 Audimax est un système de transmission audio sans fil UHF offrant une réception longue distance jusqu'à 50 mètres avec un signal stable. Conçu pour fonctionner avec des microphones dynamiques et statiques, il assure une qualité audio haute résolution en 24 bits/48kbps. Grâce à sa connexion automatique et ses trois modes de commutation, il s'adapte à divers usages professionnels, que ce soit pour la musique, la prise de parole ou l'enregistrement en studio.

Caractéristiques Principales :

Système de transmission sans fil UHF avec une portée maximale de 50 mètres.

Réception stable et sans interférences grâce à la modulation DQPSK.

Connexion automatique dès l'allumage, sans besoin d'appairage manuel.

Trois modes de fonctionnement : microphone dynamique, audio musique, microphone à condensateur 48V.

Transmission audio haute résolution en 24 bits / 48 kbps.

Compatible avec divers équipements : mélangeurs, enceintes portables, amplificateurs, cartes son, etc.

Puce intelligente de réduction du bruit pour une identification précise des détails sonores.

Supporte plusieurs ensembles en simultané sans interférences de fréquences.

Batterie lithium rechargeable intégrée avec autonomie de 8 à 10 heures.

Recharge via USB Type-C, câbles de charge double fournis (bloc secteur optionnel).

Spécifications Techniques :

Plage de fréquence : 550 ~ 573 MHz

Nombre de canaux : 20 CH

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz

Distorsion harmonique totale : 0.2%

Taux d'échantillonnage : 24 bits / 48 kbps

Taux de retard : 3 millisecondes

Plage dynamique : 110 dB

Modes FM : UHF

Compatibilité : microphones dynamiques, microphones statiques 48V, mélangeurs, amplificateurs, enceintes

Taille : 115 x 30 x 23 mm

Poids : 127 g

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		