

## HF-XLR M1 Audimax - Système de transmission audio sans fil 30m pour micro statique



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	HF-XLR-M1

HF-XLR M1 Audimax - Système de transmission audio sans fil 30m pour micro statique ou dynamique.

HF-XLR-M1 Audimax - Système de transmission audio sans fil 30m pour micro statique ou dynamique

Ce kit permet une transmission audio haute qualité à partir d'un micro

Bande 550MHz 20 canaux (fréquences autorisées en France)

Latence ultra faible 2,4ms

bande passante 20 à 20 KHz

Modulation DQPSK

20 fréquences sélectionnables

Portée 30m environ en champ libre

Fonctionne avec micro dynamique sans alimentation

Fonctionne en 5v pour micros alimentés

Fonctionne en 48V (alimentation fantôme) pour micros statiques

Adaptateur XLR Jack coudé pour instrument

Batteries lithium rechargeable en USB typeC

Câbles de charge double fournis (bloc secteur optionnel)

Autonomie 10h

Témoins de niveau de charge

Taille de l'émetteur: 107\*36\*34mm

Taille du récepteur: 95\*36\*34mm

Taille du convertisseur: 60\*50\*20mm

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*