

**HF-XLR Audimax - Système de transmission audio sans fil 50m pour micro statique ou**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : HF-XLR



HF-XLR Audimax - Système de transmission audio sans fil 50m pour micro statique ou dynamique.

HF-XLR Audimax - Système de transmission audio sans fil 50m pour micro statique ou dynamique

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

Bande 571 à 598MHz (fréquences autorisées en France)

Latence ultra faible 3ms

bande passante 40 à 20 KHz

Modulation DQPSK

16 fréquences sélectionnables

Portée 50m 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 fournis (bloc secteurs optionnels)

Autonomie 6h

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 :		
<i>Données non contractuelles</i>		