

U4 Xvive - Système sans fil pour ear monitor



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	U4-XV

U4 Xvive - Système sans fil pour ear monitor

U4 Xvive - Système sans fil pour ear monitor

Le système sans-fil U4 pour monitoring in-ear est un outil compact et performant, conçu pour offrir une qualité sonore exceptionnelle et une grande praticité. Idéal pour les musiciens et professionnels du son, ce dispositif allie légèreté, robustesse et simplicité d'utilisation.

Caractéristiques Principales :

Léger et compact : idéal pour une utilisation prolongée sans inconfort.

Emetteur et récepteur rechargeables : fonctionnent sur la bande de fréquence 2.4 GHz pour une transmission fiable.

Commutateur Aux/Line : pour une compatibilité avec divers équipements audio.

Sortie mini jack stéréo : pour une connectivité universelle.

Conversion A/D 24-bit/48kHz : transmission numérique non compressée pour une qualité sonore supérieure.

6 canaux : pour une flexibilité d'utilisation dans différents environnements.

Portée : jusqu'à 27 m (sans obstacles).

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Réponse en fréquence : 20Hz à 20 kHz.
Latence : inférieure à 5 ms pour une synchronisation parfaite.
Plage dynamique : 107 dB.
Autonomie : environ 5 heures par charge.
Matériau : boîtiers robustes en ABS pour une durabilité accrue.
Dimensions et poids : émetteur 90g, récepteur 118g.
Finition : gris élégant.

Points Forts :

Portabilité optimale : design léger et compact, parfait pour une utilisation sur scène.
Qualité audio exceptionnelle : grâce à la conversion numérique 24-bit/48kHz et une plage dynamique étendue.
Compatibilité universelle : livré avec un adaptateur XLR mâle/Jack mono 6.35mm et une housse pratique.
Praticité : câbles USB inclus pour une recharge facile.
Fiabilité : transmission stable avec une latence minimale.

Packaging :

Dimensions produit :	Poids : 1Kg	EAN : 6943050418613
----------------------	-------------	---------------------

Données non contractuelles