

U3 Xvive Système audio sans-fil pour micros dynamiques



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	U3XVIVE

U3 Xvive Système audio sans-fil pour micros dynamiques

U3 Complete Dynamic System - Système sans fil haute fidélité pour microphones dynamiques

Le U3 Complete Dynamic System est un système sans fil plug-and-play haute fidélité conçu pour les microphones dynamiques. Il offre une transmission audio numérique de haute qualité avec une faible distorsion et une large réponse en fréquence, le tout via une connexion sans fil 2.4 GHz stable avec une portée allant jusqu'à 30 mètres.

Caractéristiques Principales :

Qualité audio 24-bit / 48 kHz : Une résolution sonore professionnelle avec une large réponse en fréquence (20 Hz - 20 kHz).

Connexion sans fil stable : Fonctionne sur la bande ISM mondiale 2.4 GHz, garantissant une portée jusqu'à 30 mètres sans interférence.

Autonomie de 5 heures : Batterie intégrée avec un temps de charge de 1.5 à 2.5 heures via un câble USB double.

Compatible avec de nombreux appareils : Fonctionne avec des microphones dynamiques, des amplificateurs, des instruments ou des systèmes audio nécessitant des entrées XLR.

Spécifications Techniques :



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

Résolution audio : 24-bit / 48 kHz
Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
Rapport signal/bruit : 107 dB
Type de connexion : Sans fil 2.4 GHz ISM
Portée : Jusqu'à 30 mètres
Autonomie : 5 heures avec recharge via USB (1.5 à 2.5 heures de charge)

Points Forts :

Simplicité d'utilisation : Plug-and-play pour des performances immédiates sans configuration complexe.

Polyvalence : Idéal pour les chanteurs, musiciens, conférenciers, DJs, ou toute personne cherchant à se libérer des câbles lors de performances live ou en studio.

Liberté sans fil : Permet une connexion directe entre un microphone dynamique et des enceintes amplifiées sans besoin de table de mixage.

Compatibilité étendue : Fonctionne aussi bien avec des amplificateurs, des consoles de mixage, des instruments acoustiques et des appareils photo via des adaptateurs XLR.

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 800g	EAN : 6946042304000
<i>Données non contractuelles</i>		