

Boîtier Récepteur audio stéréo sans fil Neutrik XIRIUM PRO 2 (sans antenne et modu

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NXP2RX-E



Boîtier Récepteur audio stéréo sans fil Neutrik XIRIUM PRO 2 (sans antenne et module)

Boîtier Récepteur audio stéréo sans fil Neutrik XIRIUM PRO 2 (sans antenne et module)

La série Xirium pro de NEUTRIK est une évolution complète dans la transmission sonore sans fil. XIRIUM PRO, qui utilise la bande des 5 GHz pour la transmission, offre une alternative à la disponibilité réduite des canaux VHF / UHF et à la congestion de la bande 2,4 GHz, pouvant porter jusqu'à 500m. Avec DiWA (Digital Wireless Audio), NEUTRIK a mis au point une technologie de transmission de données numériques assurant une haute fidélité sans compression des données. Un flux audio numérique non compressé de 24 bits / 48 kHz nécessite une bande passante de 1,15 MHz.

Une application est également fournie avec ses boîtiers (compatible android et iOS). Celle ci permet d'avoir une visibilité sur chaque boîtier en utilisation et ainsi de savoir le taux de charge de chacun et toutes les caractéristiques propres à chaque appareil (Nom de l'appareil, Canal de transmission, niveau entrée, niveau de sortie, puissance de transmission, informations et réglages).

Transmission audio avec la qualité d'un studio d'enregistrement - sans compression

Une telle largeur de bande ne peut pas être transmise dans la bande UHF sans utiliser un compresseur. En choisissant la bande de fréquences 5 GHz, XIRIUM PRO fournit une bande passante de 20 MHz. Malgré l'utilisation de la



PROZIC
 113 Ancienne route Imperiale
 31120 Portet-sur-Garonne

technologie sans fil, les signaux audio sont transmis au niveau de qualité d'enregistrement.

Le protocole propriétaire DiWA fournit un échantillonnage sur 24 bits / 48 kHz et permet la transmission de toute la gamme de fréquences audibles de 20 Hz à 20 kHz.

Caractéristiques Techniques :

- Transmission : Omni-directionel/directionel
- Bande de fréquence : 5 GHz
- Portée de transmission : 500m
- DiWA permet l'échantillonnage 24 bits / 48 kHz
- Transmission: Sans compression, aucune réduction des données converties
- THD: 105 dB à 1 kHz,
- Diaphonie pondérée A :

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