

ULXD2-B58-H51 Shure - Emetteur main beta 58 Shure bande H51 534 à 598 MHz**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : ULXD2-B58-H51



ULXD2-B58-H51 Shure - Emetteur main beta 58 Shure bande H51 534 à 598 MHz

ULXD2-B58-H51 Shure - Emetteur main beta 58 Shure bande H51 534 à 598 MHz

Dotée d'une technologie de transmission sans fil numérique très robuste, la gamme ULX-D Shure offre des performances audio et HF exceptionnelles ainsi qu'un ensemble de fonctionnalités innovantes. Conçu pour les prestations et installations fixes les plus exigeantes, le système ULX-D garantit une qualité sonore professionnelle et une gestion du spectre efficace.

Caractéristiques Principales :

Technologie audio numérique 24 bits / 48 kHz avec une réponse en fréquences de 20 Hz à 20 kHz et une dynamique de plus de 120 dB.

Stabilité du signal HF permettant jusqu'à 560 fréquences compatibles en mode Haute Densité.

Cryptage du signal sur 256 bits pour garantir la confidentialité.

Contrôle réseau via Ethernet pour utiliser le logiciel Wireless Workbench 6 et gérer les fréquences avec le Manager de spectre Axient.

Compatible avec le réseau audio numérique Dante? (sauf récepteur simple).

Alimentation flexible par deux piles LR6 ou accu rechargeable Ion-Lithium SB900 avec indication précise de l'autonomie.

Micro dynamique supercardioïde interchangeable BETA58A pour une captation sonore précise.

Spécifications Techniques :

Bande de fréquences : 534 à 598 MHz (H51).
Puissance d'émission commutable : 1 mW, 10 mW, 20 mW.
Autonomie : jusqu'à 11 heures avec deux piles LR6 ou avec un accu SB900A (plus de 11 heures à 10 mW).
Réponse en fréquence audio : 20 Hz à 20 kHz.
Latence : 2,9 ms.
Convertisseurs A/N et N/A : 24 bits / 48 kHz.
Synchronisation des émetteurs via IR.
Gestion des interférences avec alertes et scanner de fréquences rapide.

Points Forts :

Performances audio : une reproduction sonore fidèle et une grande dynamique.
Efficacité spectrale : jusqu'à 560 systèmes utilisables simultanément en mode haute densité.
Confidentialité assurée : cryptage du signal en 256 bits pour des communications sécurisées.
Contrôle à distance via l'application ShurePlus? Channel sur iOS et Android.
Alimentation polyvalente : compatibilité avec piles LR6 ou accu Lithium-Ion pour une flexibilité maximale.

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 0042406214599
<i>Données non contractuelles</i>		