

SLT STEALTH-WL2



système sans fil UHF 100 canaux



Présentation

L'audio sans fil sans compromis

Le Stealth Wireless MKII est une solution sans fil de dernière génération permettant d'économiser jusqu'à 60 mètres de câble, idéale pour ajouter une connectivité audio sans fil à toute enceinte active sans faire de compromis sur la qualité audio. Capable de transmettre un signal audio de haute qualité à travers les cloisons, le sol ou le plafond, le Stealth Wireless MKII présente une flexibilité d'installation qui dépasse de loin les systèmes câblés conventionnels.

Avec ce nouveau Stealth Wireless MKII, dites adieu aux longues sessions d'installation et de démontage des plusieurs dizaines de mètres de câbles nécessaires pour connecter l'ensemble de votre système de sonorisation live, et faites de véritables économies de temps et d'argent !

Un système sans fil simple et intuitif.

Le nouveau système sans fil Stealth Wireless MKII comprend un émetteur à deux canaux équipé de deux antennes amovibles afin de faciliter son rangement. Son écran LCD en façade met à votre disposition un retour d'information précis sur la fréquence RF active, le numéro du canal sélectionné et le niveau du signal AF pour chaque canal. Chaque système Stealth Wireless MKII est également livré avec deux récepteurs compacts et robustes équipés d'une antenne orientable sur pivot, et d'un système de fixation sur enceinte via une vis M10 fournie.

Une connectique professionnelle pour vos systèmes son.

L'émetteur du Stealth Wireless MKII présente une connectique professionnelle basée sur deux entrées combo XLR/jack 6,35 mm, compatibles avec les sorties principales de pratiquement toutes les tables de mixage ou consoles existantes. Pour plus de flexibilité, le Stealth Wireless MKII peut être paramétré pour un usage en mono ou en stéréo.

Chaque récepteur dispose d'une sortie jack 6,35 mm pour transmettre le signal à un système d'enceintes amplifiées ou à un combo amplificateur + enceinte passive traditionnel. Le système Stealth Wireless est livré avec 2 câbles jack TRS vers XLR, vous permettant de connecter immédiatement le système sans fil à votre système son.

Spécifications

- Catégorie : accessoire sonorisation
- Dimensions (mm) : 180 x 99 x 35
- Poids (kg) : 302 g
- Quantité : 1
- Type : émetteur récepteur UHF
- Specs complémentaires :
- Système sans fil complet livré avec 1 émetteur et 2 récepteurs UHF
- Émetteur (x1)
 - Réponse en fréquence : 50 Hz à 17 kHz, +/- 3 dB
 - Plage de fréquence : 863 – 865 MHz
 - Canaux : jusqu'à 100 bandes de fréquences UHF sélectionnables (selon région)
 - Portée du système : 60 mètres
 - Largeur de bande : 863 – 865 Mhz, 2 MHz
 - Stabilité de la fréquence : +/- 0,005%
 - Ecran LCD de contrôle : fréquence RF active, canal sélectionné, niveau du signal AF de chaque canal
 - Entrées : 2 combo XLR/jack TRS
 - Alimentation : 12V, 500 mA
 - Poids et dimensions : 302 grammes, 180 x 99 x 35 mm
- Récepteurs (x2)
 - Ecran LCD de contrôle : fréquence RF active, canal sélectionné, niveau du signal AF de chaque canal
 - Boutons Scan, Channel, Left/Right, Squelch, +/-
 - Squelch (seuil de coupure) ajustable
 - Sensibilité : - 100 dBm
 - Taux de distorsion harmonique : < 0,05% @ 1 kHz
 - Sortie : 1 jack TRS
 - Impédance de la sortie : 600 ohms symétrique
 - Alimentation : 12V, 500 mA
 - Livré avec une vis M10 pour fixation sur enceinte
 - Poids et dimensions : 162 grammes, 72 x 28 x 118 mm