

SSX SLXD3-K59



Emetteur plug-on SLX-D - 606-650MHz



Présentation

L'émetteur numérique sans fil enfichable SLXD3 convertit n'importe quelle source XLR, y compris les microphones dynamiques et à condensateur, pour l'utiliser comme émetteur sans fil SLX-D. Doté d'une bague de verrouillage brevetée pour une connexion sûre, le SLXD3 transmet de l'audio numérique 24 bits depuis n'importe quelle source XLR vers un récepteur numérique sans fil SLXD4 ou SLXD5 par l'intermédiaire d'une radiofréquence robuste.

Utilisez la synchronisation IR pour coupler facilement et rapidement les émetteurs avec les récepteurs sans fil SLX-D de votre choix.

Une gamme complète d'accessoires rechargeables en option permet d'atteindre l'excellence sans fil partout où cela est nécessaire.

L'écran OLED lumineux affiche l'autonomie de la batterie en heures et en minutes lorsqu'elle est utilisée avec les batteries rechargeables au lithium-ion SB903 (en option). Comprend l'émetteur enfichable SLXD3, une paire de piles alcalines AA, une pochette de transport zippée et un étui de protection en cuir avec clip ceinture intégré.

CARACTÉRISTIQUES

- Convertit n'importe quelle source XLR pour l'utiliser dans les systèmes sans fil SLX-D

- Fournit une alimentation fantôme +12-48 VDC pour l'utilisation de microphones à condensateur
- Mécanisme de verrouillage breveté pour une connexion sûre et sans vibrations
- Audio numérique 24 bits transparent
- Plage de fréquences étendue de 20 Hz à 20 kHz (en fonction du microphone)
- Plage dynamique de 118 dB
- Diversité de commutation numérique prédictive
- Niveaux de puissance commutables de 1/10/30 mW (en fonction de la région et de la bande)
- Largeur de bande de 44 MHz (en fonction de la région)
- 32 canaux disponibles par bande de fréquence (en fonction de la région)
- Jusqu'à 10 systèmes compatibles par bande TV de 6 MHz ; 12 systèmes par bande de 8 MHz
- Appairage facile des émetteurs et des récepteurs par balayage et synchronisation IR
- Jusqu'à 8 heures avec 2 piles AA ou une batterie rechargeable Shure SB903 (en option)
- Construction métallique robuste

Spécifications

- Catégorie : émetteur plug-on
- Construction : aluminium
- Couleur : Noir
- Dimensions (mm) : 126 × 41 × 41
- Écran d'affichage : Oui
- Poids (kg) : 0,20 kg
- Specs complémentaires :
- Type de batterie : Li-Ion rechargeable ou piles AA de 1,5 V
- Dimensions de l'appareil (Dia. × L) : 126 × 41 × 41 mm
- Poids : 200 g
- Boîtier : Aluminium, alliage de zinc, PC/ABS

ENTRÉE AUDIO

- Configuration : XLR
- Niveau d'entrée maximum 1 kHz @ 1% THD :
- Atténuation -12 dB : 20,5 dBV
- 0 dB : 8,5 dBV
- Boost +12 dB : -3,5 dBV
- Alimentation fantôme : +48 V (7 mA maximum)+12 V (15 mA maximum)

SORTIE RF

- Type d'antenne : Dipôle
- Largeur de bande occupée : <200 kHz
- Type de modulation numérique : propre à Shure
- Puissance 1 mW/10 mW/30 mW (Varie selon les régions.)
- Débit d'absorption spécifique (DAS) <0,17 W/kg

ACCESSOIRES FOURNIS

- 1 Émetteur sans fil numérique plug-on SLXD3
- 1 Étui de protection en cuir avec clip ceinture intégré
- 2 Piles alcalines AA