SSX SLXD15-DL4B-H56



Pack portable cravate DL4B - 518-562MHz



Présentation

Doté du micro-cravate omnidirectionnel DuraPlex™ DL4B et de l'émetteur sans fil Bodypack SLXD1, le SLXD15/DL4B offre un son numérique transparent et une stabilité RF à toute épreuve pour les applications de vidéographie, d'ENG et de diffusion.

Un système sans fil performant, où et quand vous en avez besoin.

Le système de poche sans fil numérique portable SLXD15/DL4B offre un son numérique 24 bits transparent et des performances RF robustes pour les vidéastes, les ingénieurs du son et la production sur le terrain, les films et les applications de sonorisation en extérieur. Il est possible d'utiliser jusqu'à 32 systèmes compatibles par bande de 44 MHz, grâce à une installation facile et à des accessoires rechargeables en option. Le SLXD1 est équipé d'un connecteur TQG pour une compatibilité avec une large sélection de microphones cravate. Comprend l'émetteur sans fil de poche SLXD1, le micro cravate omnidirectionnel DuraPlex™ DL4B, le récepteur portable monocanal SLXD5, deux pochettes de transport à fermeture éclair et deux paires de piles alcalines AA.

- Récepteur numérique sans fil puissant et portable pour fixation sur le sabot de fixation de l'appareil photo et l'utilisation en sacoche audio.
- Deux sorties 3,5mm dont une sortie casque et une sortie ligne/micro commutable
- Le mode Multi-Mic permet de balayer et de se synchroniser sur plusieurs fréquences IR propres et de contrôler plusieurs sources à partir d'un seul récepteur grâce à des commandes configurables par l'utilisateur sur le panneau avant.

- Écran d'affichage OLED lumineux pour les fonctions clés du système et la durée de vie restante de la batterie sur l'émetteur et le récepteur
- Audio numérique 24 bits transparent
- Gamme de fréquences étendue de 20 Hz à 20 kHz (en fonction du microphone)
- Plage dynamique de 118 dB
- Diversité de commutation numérique prédictif
- Largeur de bande de 44 MHz (selon les régions)
- 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 la batterie rechargeable Shure SB903 en option
- Contacts de chargement pour utilisation avec le chargeur de station d'accueil SBC203 en option.
- La connectivité TQG offre une variété d'options de microphone.
- Récepteur portable de construction métallique robuste
- Émetteur de poche ergonomique en plastique durable

Spécifications

- Alimentation : 2 piles AA alcalines, Batterie lithium-ion rechargeable
- Autonomie: 8 heures max.
- Capsule : à électret
- Catégorie : système complet cravate
- Couleur : Noir
- Directivité : omnidirectionnelle
- Nombre max de systèmes simultanés : 32
- Réponse en fréquence : 20 Hz 20 kHz
- Synchro émetteur : infrarouge
- Transmission : numérique