

SSX SLXD35-G59



Complet ENG SLX-D - 470-514MHz



Présentation

Grâce à l'émetteur plug-on sans fil SLXD3, le SLXD35 offre un son numérique transparent et une stabilité HF à toute épreuve pour les applications de vidéographie, de reportage d'actualités et de broadcast.

Le sans fil robuste, où et quand vous en avez besoin.

Le système plug-on sans fil numérique portable SLXD35 offre un son numérique 24 bits transparent et des performances HF à toutes épreuves pour les vidéastes, la production de reportage d'actualités et de terrain, les films et les applications de prise de son en extérieur. Exploitez jusqu'à 32 liaisons par bande de 44 MHz avec une configuration facile et des accessoires de recharge en option. Le SLXD3 est doté d'une bague de verrouillage brevetée pour une connexion sûre et sans vibration de toute source XLR, y compris les microphones dynamiques et à condensateur. Comprend l'émetteur sans fil plug-on SLXD3, le récepteur portable SLXD5 monocanal, un étui de transport, un adaptateur à griffe non active, une pochette en cuir avec clip ceinture et deux paires de piles alcaline AA.

- Récepteur numérique sans fil puissant et portable pour montage sur fixation à griffe de l'appareil photo et utilisation dans une sacoche audio
- Deux sorties jack 3,5 mm : sortie casque et sortie ligne/micro commutable
- Utilisez le mode Multi-Mic pour scanner et synchroniser plusieurs fréquences IR propres, et contrôlez plusieurs sources à

- partir d'un seul récepteur grâce aux commandes configurables en façade
- Écran d'affichage OLED lumineux pour l'accès aux fonctions clés du système et à l'autonomie de l'émetteur et du récepteur
 - Son numérique 24 bits transparent
 - Réponse en fréquence étendue, de 20 Hz à 20 kHz (selon le microphone)
 - Plage dynamique 118 dB
 - Commutation prédictive Diversity numérique
 - Largeur de bande d'accord de 44 MHz (selon la région)
 - 32 canaux disponibles par bande de fréquence (selon la région)
 - Jusqu'à 10 systèmes compatibles par canal TNT de 6 MHz ; 12 systèmes par bande de 8 MHz
 - Appairage facile des émetteurs et des récepteurs grâce à la fonction Scan and Sync, par infrarouge
 - Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec 2 piles AA ou accu rechargeable Shure SB903 en option (SLXD3)
 - Jusqu'à 6 heures d'autonomie avec 2 piles AA ou accu rechargeable Shure SB903 en option (SLXD5)
 - Récepteur portable et émetteur à main robustes en métal

Spécifications

- Affichage écran émetteur : Oui
 - Alimentation : Récepteur : batterie rechargeable, Emetteur : 2 piles AA alcalines, Emetteur : batterie lithium-ion rechargeable, Récepteur : 2 piles AA alcalines
 - Autonomie : 8 heures max.
 - Capsule : N/A
 - Couleur : Noir
 - Directivité : N/A
 - Latence : 3,20 ms
 - Nombre max de systèmes simultanés : 32
 - Poids (kg) : 1,264 kg
 - Portée indicative : 100 m
 - Puissance d'émission : 30 W
 - Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
 - Synchro émetteur : infrarouge
 - Transmission : numérique
 - Specs complémentaires :
SLXD3
 - 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

SLXD5

- Dimensions (H × L × P) : 107 × 68 × 25,3 mm
- Poids : 182 g
- Boîtier Aluminium
- Alimentation Batterie :
- Batterie rechargeable Li-Ion ou
- Piles AA de 1,5 V
- Alimentation électrique : Éliminateur de batterie SBC-DC-903 Eliminator, ou 5 VDC via USB-C

ENTRÉE RF

- Rejet des rayonnements non essentiels >75 dB Typique
- Impédance 50 Ω
- Protection alimentation fantôme : Oui
- Type d'antenne : Fouet 1/4 d'onde

SORTIE AUDIO

- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz (+1, -3 dB)
- Type de connecteur : 3,5 mm, ×2
- Configuration :
- Asymétrique (mono) : tip=audio +, ring=audio -, sleeve=masse
- Double mono : Tip = gauche, Ring = droite, Sleeve = Ground (terre)
- Impédance : (Appareil photo)
- Ligne symétrique (mono) : 450 Ω
- Micro symétrique (mono) : 240 Ω
- Ligne mono double : 400 Ω
- Microphone mono double : 200 Ω
- Sortie full scale :
- Appareil photo (ligne symétrique) : 15 dBV
- Casque : 13 mW @ 64 Ω

ACCESSOIRES FOURNIS

- 1 Émetteur plug-on sans fil numérique SLXD3
- 1 Récepteur sans fil numérique portable monocanal SLXD5
- 1 Pochette de transport à fermeture éclair
- 1 Étui de protection en cuir avec clip ceinture intégré
- 1 Adaptateur pour fixation non conductrice sur griffe WA301
- 4 Piles alcalines AA