

# SSX SLXD5-J53



Récepteur portable SLX-D - 562-606MHz



## Présentation

### VUE D'ENSEMBLE

Le récepteur numérique sans fil portable SLXD5, un canal, offre les fonctions avancées d'un récepteur numérique sans fil SLXD dans un boîtier discret et portable.

Avec une clarté audio numérique 24 bits irréprochable, une transmission UHF longue portée efficace et des fonctions d'installation faciles à utiliser, le SLXD5 est à l'aise sur votre appareil photo ou dans votre sacoche audio.

Balayez et déployez des fréquences vers un émetteur sans fil SLXD compatible avec la synchronisation IR, ou coordonnez et contrôlez de grandes configurations de canaux avec de nombreuses sources en utilisant le mode Multi-Mic. Une gamme complète d'accessoires rechargeables optionnel permet l'excellence sans fil, où que ce soit, et l'écran OLED lumineux affiche l'autonomie en heures et en minutes lorsqu'il est utilisé avec les batteries rechargeables au lithium-ion SB903 en option.

Comprend le récepteur portable SLXD5, une paire de piles alcalines AA, un adaptateur de montage à froid non conducteur et une pochette de transport à fermeture éclair.

### CARACTÉRISTIQUES

- Récepteur numérique sans fil puissant et portable pour montage sur le mounting shoes de l'appareil photo et utilisation en sacoche audio
- Audio numérique 24 bits
- Gamme de fréquences étendue de 20 Hz à 20 kHz (en fonction du microphone)
- Plage dynamique de 118 dB
- Deux sorties 1/8", dont une sortie casque et une sortie ligne/micro commutable
- Utilisez le mode Multi-Mic pour balayer et synchroniser plusieurs fréquences IR propres et contrôler plusieurs sources à partir d'un seul récepteur grâce à aux commandes configurables par l'utilisateur sur l'avant du SLXD5.
- Écran d'affichage OLED lumineux pour les fonctions clés du système et la durée de vie restante de la batterie
- Diversité de commutation numérique prédictive
- Largeur de bande de 44 MHz (selon les régions)
- 32 canaux disponibles par bande de fréquence (selon les régions)
- Jusqu'à 10 systèmes compatibles par bande TV de 6 MHz ; 12 systèmes par bande de 8 MHz
- Construction métallique robuste

## Spécifications

- Catégorie : récepteur caméra
- Connecteurs : Minijack femelle, Minijack mono femelle
- Construction : métal
- Couleur : Noir
- Poids (kg) : 0,182 kg
- Sans fil : Oui
- Source de courant : Batterie SB903 en option ou câble d'alimentation optionnel SBC-DC-903
- Specs complémentaires :
- Dimensions (H x L x P) : 107 x 68 x 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, x2
- 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  $\Omega$
- Micro symétrique (mono) : 240  $\Omega$
- Ligne mono double : 400  $\Omega$
- Microphone mono double : 200  $\Omega$
- Sortie full scale :
- Appareil photo (ligne symétrique) : 15 dBV
- Casque : 13 mW @ 64  $\Omega$

Batterie SB903 en option ou câble d'alimentation optionnel SBC-DC-903