

# SHURE



## Présentation

Doté du microphone cravate cardioïde **WL185** et de l'émetteur sans fil Bodypack **SLXD1**, le **SLXD15/85** offre un son numérique transparent et une stabilité RF à toute épreuve pour les applications de vidéographie, d'ENG et de radiodiffusion.

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

Le système sans fil numérique portable SLXD15/85 offre un son numérique 24 bits transparent et des performances RF robustes pour les vidéastes, la production ENG et sur le terrain, les films et la sonorisation en extérieur. Il est possible d'utiliser jusqu'à 32 systèmes compatibles par bande de 44 MHz, avec une installation facile et 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 microphone cravate cardioïde WL185, 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 le montage sur le sabot 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 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
- 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