

SLX-D+

SHURE



S'appuyant sur la plateforme SLX-D, largement adoptée pour sa transparence audio numérique 24 bits et ses performances RF à toute épreuve, la SLX-D+ est conçue pour offrir une plage de fréquences étendue à 138 MHz (variable selon la région), ainsi qu'un traitement numérique du signal (DSP) breveté de réduction du Larsen et un cryptage. Les systèmes sans fil SLX-D+ maintiennent des signaux stables sur une plage de fréquences étendue à 138 MHz, offrant jusqu'à 11 canaux compatibles par bande TV de 6 MHz et 14 par bande TV de 8 MHz*.

TÉLÉCOMMANDE ET SURVEILLANCE

Le SLX-D+ est doté de ShowLink® Ease, une liaison de contrôle dédiée entre les récepteurs et les émetteurs qui permet une gestion à distance et de puissantes fonctionnalités automatisées.

L'EXCELLENCE SANS FIL. PARTOUT OÙ C'EST NÉCESSAIRE. Offrant un large choix de

configurations de systèmes portables et prêts à l'emploi, ainsi que de nombreuses options de microphones, les systèmes sans fil SLX-D+ sont adaptés à tous les événements, que ce soit sur scène, au théâtre ou dans un lieu de culte.

* Les performances peuvent varier en fonction de la réglementation du pays et de l'environnement d'exploitation.

APPLICATIONS

Événement, présentation et discours

Lieu de culte

Spectacles et clubs

Vidéographie et prise de son sur le terrain

Collecte et diffusion électroniques de l'information (ENG)

POINTS FORTS DU PRODUIT

Audio numérique 24 bits avec une plage dynamique supérieure à 118 dB

Plage dynamique supérieure à 118 dB et latence de 2,8 ms

Plage de réglage étendue de 138 MHz pour une plus grande capacité
couverture géographique

Jusqu'à 11 systèmes compatibles par bande TV de 6 MHz ;
14 systèmes par bande de 8 MHz

ShowLink® Ease pour la commande et la gestion à distance
des paramètres sans fil de l'émetteur issus du mix
position et ailleurs

Réducteur de Larsen numérique breveté Shure
logiciel intégré dans chaque récepteur SLX-D+

Chiffrement AES-256 inclus, pour une sécurité complète
et assurer la tranquillité d'esprit

options de récepteur portable et d'émetteur enfichable

Options de récepteur rack simple, double et quadruple ;
options d'émetteur de poche et d'émetteur portatif

Télécommande via l'application mobile WWB
pour SLXD4+, SLXD4D+, SLXD4Q+, SLXD4QDAN+,
et SLXD5+

Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec 2 piles AA ou en option
Batterie rechargeable Shure SB903



SLX-D+SYSTÈMES NUMÉRIQUES SANS FIL

SYSTÈME SSPÉCIFICATIONS

(sous réserve de modifications)

RF

Gamme de fréquences porteuses RF	470-937,5 MHz <i>Varie selon la région. Voir le tableau Plage de fréquences et puissance de sortie.</i>
Zone de travail	100 m (328 pi) <i>Remarque : La portée réelle dépend de l'absorption, de la réflexion et des interférences du signal RF.</i>
Pas de réglage RF	Bande JB : 125 kHz ; toutes les autres bandes : 25 kHz <i>Cela varie selon la région.</i>
Rejet d'image	> 85 dB <i>typique</i>
Sensibilité RF	- 97 dBm à 10:BER

AUDIO

Latence	2,8 ms
Filtre passe-haut/coupe-bas	160 Hz, -12 dB/octave <i>Remarque : le filtre HPF est désactivé par défaut.</i>
Réponse en fréquence audio	20 Hz-20 kHz (+1, -2 dB)
Plage dynamique audio	118 dB
<i>Pondération A, 20 Hz-20 kHz, typique</i>	<i>@1% THD</i>
Distorsion harmonique totale	<0,02%
Polarité audio du système	XLR : Une pression positive sur le diaphragme du microphone produit une tension positive sur la broche 2 par rapport à la broche 3 de la sortie XLR. TRS : Une pression positive sur le diaphragme du microphone produit une tension positive sur la pointe du 6,35 mm (1/4 pouce) par rapport à l'anneau de la sortie 6,35 mm.
Plage de découpage du microphone	0 à 21 dB (par paliers de 3 dB)

PLAGE DE TEMPÉRATURE Remarque : Les caractéristiques de la batterie peuvent limiter cette autonomie.

Plage de températures de fonctionnement	0 °F à 122 °F (-18 °C à 50 °C)
Plage de température de stockage	- 20 °F à 165 °F (-29 °C à 74 °C)

REMARQUE : Cet équipement radio est conçu pour une utilisation dans le domaine du spectacle musical professionnel et des applications similaires. Il est possible que cet appareil radio fonctionne sur des fréquences non autorisées dans votre région. Veuillez contacter les autorités compétentes de votre pays pour obtenir des informations sur les fréquences autorisées et les niveaux de puissance RF pour les microphones sans fil.

GAMME DE FRÉQUENCES

Groupe	Plage de fréquences (MHz)	Émetteur
		Puissance de sortie (mW)
G54	479 à 565	1/10/
G57	470 à 608	1/10/30*
G60	470 à 510	1/10/30*
G64	470 à 616	1/10/30*
G65	470 à 606	1/10/30*
G66	487 à 606	1/10
H58	520 à 606	1/10/30*
JB	806 à 810	1/10
K55	606 à 694	1/10/30
K60	614 à 703	1/10
L60	630 à 698	1/10/30*
M55	694 à 703 ; 748 à 758	1/10/30*
S50	823 à 832 ; 863 à 865	1/10
X51	925 à 937,5	1/10

* Puissance de 30 mW disponible uniquement sur le SLXD3 dans certaines bandes

Remarque : Toutes les fréquences ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre revendeur Shure agréé pour connaître les disponibilités.

CONFIGURATIONS DISPONIBLES

SLXD14+	Système sans fil avec émetteur de poche SLXD1+ et câble d'instrument WA305	SLXD24+/58	Système sans fil avec SM58®Émetteur portatif
SLXD14+/85M	Système sans fil avec émetteur de poche SLXD1+ et microphone cravate WL185m (noir)	SLXD24+/B58	Système sans fil avec bêta®Émetteur portatif 58A
SLXD14+/93	Système sans fil avec émetteur de poche SLXD1+ et microphone cravate miniature WL93 (noir).	SLXD24+/B87A	Système sans fil avec bêta®Émetteur portatif 87A
SLXD14+/153	Système sans fil avec émetteur de poche SLXD1+ et micro-casque MX153 (noir).	SLXD24+/N8	Système sans fil avec émetteur portatif Nexadyne™ 8/C
SLXD14+/SM35	Système sans fil avec émetteur de poche SLXD1+ et micro-casque SM35 Performance	SLXD24D+/58	Système sans fil double avec 2 émetteurs portatifs SLXD2+/SM58
SLXD15+	Système sans fil portable avec émetteur de poche SLXD1+ (sans émetteur-récepteur lavallière)	SLXD24D+/B58	Système sans fil double avec 2 émetteurs portatifs SLXD2+/B58
SLXD15+/85M	Système sans fil portable avec émetteur de poche SLXD1+ et microphone cravate WL185m	SLXD24D+/N8	Système sans fil double avec 2 émetteurs portatifs Nexadyne™ 8/C
SLXD35+	Système sans fil portable avec émetteur enfichable SLXD3+	SLXD14D+	Système sans fil double avec 2 émetteurs de poche SLXD1+
SLXD25+/58	Système sans fil portable avec émetteur portatif SM58	SLXD124+/85M	Système sans fil combiné SM58 (manuel) et WL185m (cravate)

Tous les systèmes ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre revendeur Shure agréé pour connaître la disponibilité dans votre région.

ACCESSOIRES EN OPTION

CONSULTEZ SHURE.COM POUR EN SAVOIR PLUS

SB903	Batterie rechargeable au lithium-ion Shure	UA844+SWB	Antenne/Système de distribution d'énergie 470-960 MHz	UA221	Séparateur d'antenne passive UHF
SBC203	Chargeur double station d'accueil	UABIAST	Alimentation intégrée	UA600	Kit d'antenne à montage avant
SBC10-903	Chargeur de batterie simple	UA834	Amplificateur d'antenne en ligne	UA505	Support d'antenne déporté avec adaptateur de cloison BNC
SBC80-903	Chargeur de batterie à huit compartiments	UA874	Antennes directionnelles actives	HA-8089	Antenne hélicoïdale
SBC-DC-903	Adaptateur secteur pour SLXD5	PA805SWB	Antenne directionnelle à large bande, 470-952 MHz	WA301	Housse de protection en silicone résistante à l'eau pour SLXD5
UA8	Antennes réceptrices omnidirectionnelles demi-onde	PA805X	Antenne directionnelle à large bande, 650-1100 MHz	WA311	Adaptateur de griffe non conducteur pour SLXD5
UA845UWB	Antenne ultra large bande/Système de distribution d'énergie, 174-1804 MHz			UA860	Antenne omnidirectionnelle passive, 470-1100 MHz

SHURE

SLXD4+ RÉCEPTEUR NUMÉRIQUE SANS FIL

CARACTÉRISTIQUES

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS)

Dimensions (H × L × P)	1,65 × 7,76 × 5,98 po (42 × 197 × 152 mm)
Poids	2 livres (900 g) <i>sans antennes</i>
Logement	Acier galvanisé
Besoins en énergie	15 V CC à 360 mA <i>Alimenté par une alimentation externe (pointe positive)</i>

ENTRÉE RF

Rejet injustifié	> 75 dB <i>Typique</i>
Type de connecteur	BNC
Impédance	50 Ω

SORTIE AUDIO

Plage de réglage du gain	- 18 à +42 dB par paliers de 1 dB
Configuration	1/4" (6,35 mm) : Symétrique (Pointe = audio +, Anneau = audio -, Manchon = masse) XLR : Symétrique (1=sol, 2=audio +, 3=audio -)
Impédance	1/4" (6,35 mm) : 1,1 kΩ (550 Ω asymétrique) XLR (ligne) : 500 Ω (250 Ω asymétrique) XLR (micro) : 150 Ω
Production à pleine échelle	1/4" (6,35 mm) : +18 dBV différenciellement (+12 dBV en mode simple) XLR (réglage ligne) : +18 dBV ; XLR (réglage micro) : -12 dBV
Commutateur micro/ligne	Atténuateur de 30 dB
Fantôme	6,35 mm (1/4") : Oui XLR : Oui

RÉSEAUTAGE

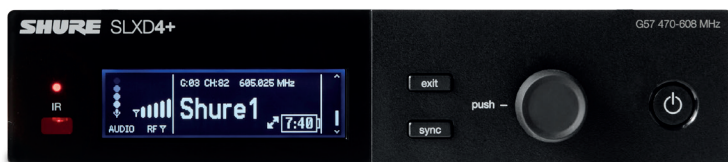
Interface réseau	Ethernet à port unique 10/100 Mbps
Réseau	Adresse IP DHCP ou manuelle
Capacité d'adressage	

APERÇU

Le récepteur monocanal demi-rack SLXD4+ ouvre un nouveau monde de supervision et de gestion mains libres pour les bénévoles expérimentés et les ingénieurs professionnels, offrant une qualité de transmission sans fil exceptionnelle, où que ce soit. Les émetteurs et récepteurs SLXD+ à large bande restent synchronisés grâce à une liaison de contrôle ShowLink® Ease dédiée. Gérez les interférences, recherchez de nouveaux canaux et effectuez les mises à jour automatiquement pour une transmission optimale. Vous pouvez également surveiller et configurer le système via un appareil mobile connecté.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité audio numérique 24 bits transparente avec une plage dynamique supérieure à 118 dB
 - Une connectivité RF ultra-fiable avec une large plage de réglage de 138 MHz pour une couverture géographique étendue :
 - > Jusqu'à 11 systèmes simultanés dans les bandes TV de 6 MHz
 - > Jusqu'à 14 systèmes simultanés dans les bandes TV de 8 MHz
 - Configuration automatique – une fois appariés, les récepteurs et émetteurs SLX-D+ restent connectés, malgré toute interférence radiofréquence.
 - Grâce à ShowLink® Ease, les paramètres de l'émetteur peuvent être ajustés à distance par voie hertzienne depuis le récepteur connecté, notamment :
 - > Modifier la fréquence de l'émetteur une fois la fréquence libre identifiée
 - > Ajuster le gain de l'émetteur
 - > Détection et déploiement automatiques d'une nouvelle fréquence pour le récepteur et l'émetteur en cas d'interférence
 - > Verrouiller et déverrouiller les commandes de l'émetteur
 - > Mises à jour du micrologiciel de l'émetteur
 - > Relier le deuxième émetteur à un canal récepteur
 - Surveillez l'état RF et contrôlez les paramètres du récepteur et de l'émetteur grâce au logiciel Wireless Workbench, ou à distance avec l'application mobile WWB via Wi-Fi ou Bluetooth.
 - Le logiciel breveté Shure Digital Feedback Reducer est intégré à chaque récepteur SLX-D+ afin de réduire automatiquement les larsens audio indésirables, le cas échéant.
- Chaque composant et système SLX-D+ est livré avec le chiffrement AES-256 installé, pour une tranquillité d'esprit totale et sécurisée.
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec 2 piles AA (fournies) ou avec les batteries rechargeables Li-ion Shure SB903 (en option) et leurs accessoires de charge.
 - Conception monocanal demi-rack avec construction métallique robuste



SLXD4+
Panneau avant



SHURE

SLXD4D+ DOUBLE CANAL NUMÉRIQUE RÉCEPTEUR SANS FIL

CARACTÉRISTIQUES

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS)

Dimensions (H x L x P)	1,65 x 7,76 x 5,98 po (42 x 197 x 152 mm)
Poids	2,1 lb (930 g) <i>sans antennes</i>
Logement	Acier galvanisé
Besoins en énergie	15 V CC à 360 mA <i>Alimenté par une alimentation externe (pointe positive)</i>

ENTRÉE RF

Rejet injustifié	> 75 dB <i>Typique</i>
Type de connecteur	BNC
Impédance	50 Ω

SORTIE AUDIO

Plage de réglage du gain	- 18 à +42 dB par paliers de 1 dB
Configuration	1/4" (6,35 mm) : Symétrique (Pointe = audio +, Anneau = audio -, Manchon = masse) XLR : Symétrique (1=sol, 2=audio +, 3=audio -)
Impédance	1/4" (6,35 mm) : 1,1 kΩ (550 Ω asymétrique) XLR (ligne) : 500 Ω (250 Ω asymétrique) XLR (micro) : 150 Ω
Production à pleine échelle	1/4" (6,35 mm) : +18 dBV différentiellement (+12 dBV en mode simple) XLR (réglage ligne) : +18 dBV ; XLR (réglage micro) : -12 dBV
Commutateur micro/ligne	Atténuateur de 30 dB
Fantôme	6,35 mm (1/4") : Oui XLR : Oui

RÉSEAUTAGE

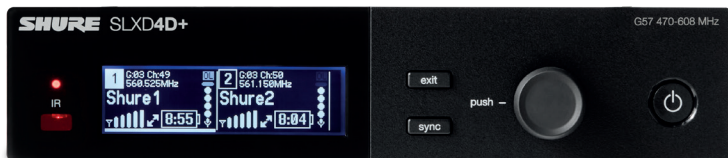
Interface réseau	Ethernet à port unique 10/100 Mbps
Réseau	Adresse IP DHCP ou manuelle

APERÇU

Le récepteur double canal demi-rack SLXD4D+ ouvre un nouveau monde de supervision et de gestion mains libres pour les bénévoles expérimentés et les ingénieurs professionnels, offrant une qualité de transmission sans fil exceptionnelle, où que ce soit. Les émetteurs et récepteurs SLXD+ à large bande restent synchronisés grâce à une liaison de contrôle ShowLink® Ease dédiée. Gérez les interférences, recherchez de nouveaux canaux et effectuez les mises à jour automatiquement pour une transmission optimale. Vous pouvez également surveiller et configurer le système via un appareil mobile connecté.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité audio numérique 24 bits transparente avec une plage dynamique supérieure à 118 dB
 - Une connectivité RF ultra-fiable avec une large plage de réglage de 138 MHz pour une couverture géographique étendue :
 - > Jusqu'à 11 systèmes simultanés dans les bandes TV de 6 MHz
 - > Jusqu'à 14 systèmes simultanés dans les bandes TV de 8 MHz
 - Configuration automatique – une fois appariés, les récepteurs et émetteurs SLX-D+ restent connectés, malgré toute interférence radiofréquence.
 - Grâce à ShowLink® Ease, les paramètres de l'émetteur peuvent être ajustés à distance par voie hertzienne depuis le récepteur connecté, notamment :
 - > Modifier la fréquence de l'émetteur une fois la fréquence libre identifiée
 - > Ajuster le gain de l'émetteur
 - > Détection et déploiement automatiques d'une nouvelle fréquence pour le récepteur et l'émetteur en cas d'interférence
 - > Verrouiller et déverrouiller les commandes de l'émetteur
 - > Mises à jour du micrologiciel de l'émetteur
 - > Relier le deuxième émetteur à un canal récepteur
 - Surveillez l'état RF et contrôlez les paramètres du récepteur et de l'émetteur grâce au logiciel Wireless Workbench, ou à distance avec l'application mobile WWB via Wi-Fi ou Bluetooth.
 - Le logiciel breveté Shure Digital Feedback Reducer est intégré à chaque récepteur SLX-D+ afin de réduire automatiquement les larsens audio indésirables, le cas échéant.
- Chaque composant et système SLX-D+ est livré avec le chiffrement AES-256 installé, pour une tranquillité d'esprit totale et sécurisée.
- Sommation audio : permet aux récepteurs doubles et quadruples de fonctionner comme une table de mixage à 2 ou 4 canaux
 - Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec 2 piles AA (fournies) ou avec les batteries rechargeables Li-ion Shure SB903 (en option) et leurs accessoires de charge.
 - Conception demi-rack à double canal avec construction métallique robuste



SLXD4D+
Panneau avant



Panneau arrière

SHURE

SLXD5+ RECEPTEUR NUMÉRIQUE PORTABLE MONOCANAL

CARACTÉRISTIQUES

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS)

Dimensions (H × L × P)	4,21 × 2,68 × 1,0 po (107 × 68 × 25,3 mm)
Poids	1,8 lb (182 g)
Logement	Aluminium
Besoins en énergie	Batterie : piles Li-ion rechargeables ou piles AA de 1,5 V Alimentation : adaptateur secteur SBC-DC-903 ou 5 V CC via USB-C

ENTRÉE RF

Rejet injustifié	> 75 dB <i>Typique</i>
Impédance	50 Ω
Pouvoir fantôme Protection	Oui
Type d'antenne	Fouet à 1/4 d'onde

SORTIE AUDIO

Fréquence audio Réponse	20 Hz – 20 kHz (+1, -3 dB)
Type de connecteur	1/8" (3,5 mm), ×2
Configuration	Équilibré (mono) : Pointe = audio +, Anneau = audio -, Manchon = masse Double mono : Pointe = gauche, Anneau = droite, Manchon = masse
Impédance (Caméra)	Ligne symétrique (mono) : 450 Ω ; Micro symétrique (mono) : 240 Ω ; Double ligne mono : 400 Ω ; Microphone double mono : 200 Ω
Production à pleine échelle	Caméra (ligne symétrique) : 15 dBV ; Casque : 13 mW à 64 Ω

APERÇU

Le récepteur sans fil portable monocanal SLXD5+ se fixe facilement sur votre appareil photo ou se glisse dans un sac audio. Il offre une transmission UHF longue portée performante et une configuration simple pour une qualité sans fil optimale, où que vous soyez. Les émetteurs et récepteurs SLXD+ à large bande passante restent synchronisés grâce à la liaison de contrôle ShowLink® Ease dédiée. Gérez les interférences, recherchez de nouveaux canaux et effectuez les mises à jour automatiquement pour une transmission claire. Vous pouvez également surveiller et configurer le système via un appareil mobile connecté.

CARACTÉRISTIQUES

- Récepteur sans fil numérique portable monocanal pour montage sur griffe porte-accessoires et utilisation dans un sac audio
 - Qualité audio numérique 24 bits transparente avec une plage dynamique supérieure à 118 dB
 - Une connectivité RF ultra-fiable avec une large plage de réglage de 138 MHz pour une couverture géographique étendue :
 - > Jusqu'à 11 systèmes simultanés dans les bandes TV de 6 MHz
 - > Jusqu'à 14 systèmes simultanés dans les bandes TV de 8 MHz
 - Deux sorties 3,5 mm (1/8") comprenant une sortie casque et une sortie ligne/micro commutable
 - Configuration automatique – une fois appariés, les récepteurs et émetteurs SLX-D+ restent connectés, malgré toute interférence radiofréquence.
 - Grâce à ShowLink® Ease, les paramètres de l'émetteur peuvent être ajustés à distance par voie hertzienne depuis le récepteur connecté, notamment :
 - > Modifier la fréquence de l'émetteur une fois la fréquence libre identifiée
 - > Ajuster le gain de l'émetteur
 - > Détection et déploiement automatiques d'une nouvelle fréquence pour le récepteur et l'émetteur en cas d'interférence
 - > Verrouiller et déverrouiller les commandes de l'émetteur
 - > Mises à jour du micrologiciel de l'émetteur
 - Utilisez le mode multi-microphones pour scanner et synchroniser plusieurs fréquences propres via infrarouge, et surveiller plusieurs sources à partir d'un seul récepteur grâce aux commandes en façade configurables par l'utilisateur.
 - Surveillez l'état RF et contrôlez les paramètres du récepteur et de l'émetteur grâce au logiciel Wireless Workbench, ou à distance avec l'application mobile WWB via Wi-Fi ou Bluetooth.
 - Le logiciel breveté Shure Digital Feedback Reducer est intégré à chaque récepteur SLX-D+ afin de réduire automatiquement les larsens audio indésirables, le cas échéant.
- Chaque composant et système SLX-D+ est livré avec le chiffrement AES-256 installé, pour une tranquillité d'esprit totale et sécurisée.
- Jusqu'à 5,5 heures d'autonomie avec 2 piles AA (fournies) ou avec les batteries rechargeables Li-ion Shure SB903 (en option) et leurs accessoires de charge.



SLXD5+
Single-C
Numérique W

SHURE

SLXD1+ ÉMETTEUR CEINTURE SANS FIL

CARACTÉRISTIQUES

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS)

Type de batterie	Batterie lithium-ion rechargeable ou des piles AA de 1,5 V
Dimensions (H × L × P)	3,86 × 2,68 × 1,0 po (98 × 68 × 25,5 mm)
Poids	3,1 oz (89 g)
Logement	PC/ABS

ENTRÉE AUDIO

Connecteur	Connecteur mini mâle à 4 broches (TA4M)
Configuration	Déséquilibré
Impédance	1 MΩ
Niveau d'entrée maximal	8,2 dBV (2,57 Vrms, 7,27 Vpp)
Bruit d'entrée équivalent du préamplificateur (EIN)	- 118 dBV

SORTIE RF

Type d'antenne	1/4 d'onde
Bande passante occupée	<200 kHz
Type de modulation	Shure Propriétaire Numérique
Pouvoir	1 mW/10 mW <small>Cela varie selon la région. Voir le tableau Plage de fréquences et puissance de sortie.</small>

OPTIONS DE MICROPHONE

CONSULTEZ SHURE.COM POUR EN SAVOIR PLUS

WL185m	Condenseur cardioïde Microphone cravate
WL93	Microphone miniature à condensateur omnidirectionnel
MX153	Microflex® Microphone oreillette à porter sur la tête
SM35	Performance cardioïde Microphone serre-tête
WA305	Câble d'instrument de verrouillage 1/4"

APERÇU

L'émetteur de poche SLXD1+ ouvre un nouveau monde de supervision et de gestion mains libres, aussi bien pour les bénévoles expérimentés que pour les techniciens professionnels. Offrant une qualité sans fil exceptionnelle, où que ce soit nécessaire, les émetteurs et récepteurs SLXD1+ à large bande passante restent synchronisés grâce à une liaison de contrôle ShowLink® Ease dédiée. Gérez les interférences, recherchez de nouveaux canaux et effectuez les mises à jour automatiquement pour une transmission optimale. Vous pouvez également surveiller et configurer le système via un appareil mobile connecté.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité audio numérique 24 bits transparente avec une plage dynamique supérieure à 118 dB
 - Une connectivité RF ultra-fiable avec une large plage de réglage de 138 MHz pour une couverture géographique étendue :
 - > Jusqu'à 11 systèmes simultanés dans les bandes TV de 6 MHz
 - > Jusqu'à 14 systèmes simultanés dans les bandes TV de 8 MHz
 - Configuration automatique – une fois appariés, les récepteurs et émetteurs SLX-D+ restent connectés, malgré toute interférence radiofréquence.
 - Grâce à ShowLink® Ease, les paramètres de l'émetteur peuvent être ajustés à distance par voie hertzienne depuis le récepteur connecté, notamment :
 - > Modifier la fréquence de l'émetteur une fois la fréquence libre identifiée
 - > Ajuster le gain de l'émetteur
 - > Verrouiller et déverrouiller les commandes de l'émetteur
 - > Mises à jour du micrologiciel de l'émetteur
 - Surveillez l'état RF et contrôlez les paramètres du récepteur et de l'émetteur grâce au logiciel Wireless Workbench, ou à distance avec l'application mobile WWB via Wi-Fi ou Bluetooth.
- Chaque composant et système SLX-D+ est livré avec le chiffrement AES-256 installé, pour une tranquillité d'esprit totale et sécurisée.
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec 2 piles AA (fournies) ou avec les batteries rechargeables Li-ion Shure SB903 (en option) et leurs accessoires de charge.
 - Construction en plastique ergonomique et durable



SLXD1+
Sans fil numérique
Émetteur de poche

SHURE

SLXD2+ ÉMETTEUR PORTABLE SANS FIL NUMÉRIQUE

CARACTÉRISTIQUES

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS)

Type de batterie	Batterie lithium-ion rechargeable ou des piles AA de 1,5 V
Dimensions <small>(Diamètre x Longueur)</small>	1,46 x 6,93 pouces (37,1 x 176 mm)
Poids	5,1 oz (144 g)
Logement	Aluminium

ENTRÉE AUDIO

Configuration	Déséquilibré
Niveau d'entrée maximal	8,2 dBV <small>(2,57 Vrms, 7,27 Vpp)</small> <i>Remarque : dépend du type de microphone</i>

SORTIE RF

Type d'antenne	Hélicoïdale monobande intégré
Bande passante occupée	<200 kHz
Type de modulation	Shure Propriétaire Numérique
Pouvoir	1 mW/10 mW <small>Cela varie selon la région. Voir le Tableau Plage de fréquences et puissance de sortie.</small>

OPTIONS DE MICROPHONE

CONSULTEZ SHURE.COM POUR EN SAVOIR PLUS

SLXD2+/58	Émetteur portatif SLXD2+ avec capsule cardioïde SM58
SLXD2+/B58	Émetteur portatif SLXD2+ avec capsule supercardioïde Beta 58A
SLXD2+/B87A	Émetteur portatif SLXD2+ avec capsule supercardioïde Beta 87A
SLXD2+/B87C	Émetteur portatif SLXD2+ avec capsule cardioïde Beta 87C
SLXD2+/SM86	Émetteur portatif SLXD2+ avec capsule cardioïde SM86
SLXD2+/N8	Émetteur portatif SLXD2+ avec capsule cardioïde Nexadyne 8/C
SLXD2+/K8	Émetteur portatif SLXD2+ avec capsule cardioïde KSM8

APERÇU

L'émetteur portatif SLXD2+ ouvre un nouveau monde de supervision et de gestion mains libres, aussi bien pour les bénévoles expérimentés que pour les techniciens professionnels. Offrant une qualité de transmission sans fil exceptionnelle, où que ce soit nécessaire, les émetteurs et récepteurs SLXD+ à large bande passante restent synchronisés grâce à une liaison de contrôle ShowLink® Ease dédiée. Gérez les interférences, recherchez de nouveaux canaux et effectuez les mises à jour automatiquement pour une transmission optimale. Vous pouvez également surveiller et configurer le système via un appareil mobile connecté.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité audio numérique 24 bits transparente avec une plage dynamique supérieure à 118 dB
 - Une connectivité RF ultra-fiable avec une large plage de réglage de 138 MHz pour une couverture géographique étendue :
 - > Jusqu'à 11 systèmes simultanés dans les bandes TV de 6 MHz
 - > Jusqu'à 14 systèmes simultanés dans les bandes TV de 8 MHz
 - Configuration automatique – une fois appariés, les récepteurs et émetteurs SLX-D+ restent connectés, malgré toute interférence radiofréquence.
 - Grâce à ShowLink® Ease, les paramètres de l'émetteur peuvent être ajustés à distance par voie hertzienne depuis le récepteur connecté, notamment :
 - > Modifier la fréquence de l'émetteur une fois la fréquence libre identifiée
 - > Ajuster le gain de l'émetteur
 - > Verrouiller et déverrouiller les commandes de l'émetteur
 - > Mises à jour du micrologiciel de l'émetteur
 - Surveillez l'état RF et contrôlez les paramètres du récepteur et de l'émetteur à l'aide du logiciel de bureau Wireless Workbench, ou à distance avec l'application mobile WWB via Wi-Fi, ou Bluetooth
- Chaque composant et système SLX-D+ est livré avec le chiffrement AES-256 installé, pour une tranquillité d'esprit totale et sécurisée.
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec 2 piles AA (fournies) ou avec les batteries rechargeables Li-ion Shure SB903 (en option) et leurs accessoires de charge.
 - Construction métallique robuste



SLXD2+/58
Sans fil numérique
Émetteur portatif

SHURE

SLXD3+ ÉMETTEUR NUMÉRIQUE PLUG ON

CARACTÉRISTIQUES

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS)

Type de batterie	Batterie lithium-ion rechargeable ou des piles AA de 1,5 V
Dimensions (L x l x P)	4,9 x 1,6 x 1,6 po (126 x 41 x 41 mm)
Poids	7,0 oz (200 g)
Logement	Aluminium, alliage de zinc, PC/ABS

ENTRÉE AUDIO

Configuration	XLR
Niveau d'entrée maximal	Atténuation -12 dB : 20,5 dBV ; 0 dB : 8,5 dBV Amplification +12 dB : -3,5 dBV <i>Remarque : dépend du type de microphone</i>
Pouvoir fantôme	+ 48 V (7 mA maximum) + 12 V (15 mA maximum)

SORTIE RF

Type d'antenne	Dipôle
Bande passante occupée	<200 kHz
Type de modulation	Shure Propriétaire Numérique
Pouvoir	1 mW/10 mW/30 mW <i>Cela varie selon la région. Voir le tableau Plage de fréquences et puissance de sortie.</i>
Taux d'absorption spécifique (SAR)	<0,17 W/kg

APERÇU

L'émetteur de poche SLXD3+ ouvre un nouveau monde de supervision et de gestion mains libres pour les bénévoles expérimentés et les techniciens professionnels. Offrant une qualité sans fil exceptionnelle, où que ce soit nécessaire, les émetteurs et récepteurs SLXD+ à large bande passante restent synchronisés grâce à une liaison de contrôle ShowLink® Ease dédiée. Gérez les interférences, recherchez de nouveaux canaux et effectuez les mises à jour automatiquement pour une transmission optimale. Vous pouvez également surveiller et configurer le système via un appareil mobile connecté.

CARACTÉRISTIQUES

- Convertissez toute source XLR pour une utilisation au sein des systèmes sans fil SLX-D+.
 - Fournit une alimentation fantôme de +12 à 48 V CC pour une utilisation avec des microphones à condensateur.
 - Mécanisme de verrouillage breveté pour une connexion sûre et sans jeu
 - Qualité audio numérique 24 bits transparente avec une plage dynamique supérieure à 118 dB
 - Une connectivité RF ultra-fiable avec une large plage de réglage de 138 MHz pour une couverture géographique étendue :
 - > Jusqu'à 11 systèmes simultanés dans les bandes TV de 6 MHz
 - > Jusqu'à 14 systèmes simultanés dans les bandes TV de 8 MHz
 - Configuration automatique – une fois appariés, les récepteurs et émetteurs SLX-D+ restent connectés, malgré toute interférence radiofréquence.
 - Grâce à ShowLink® Ease, les paramètres de l'émetteur peuvent être ajustés à distance par voie hertzienne depuis le récepteur connecté, notamment :
 - > Modifier la fréquence de l'émetteur une fois la fréquence libre identifiée
 - > Ajuster le niveau de puissance de sortie
 - > Verrouiller et déverrouiller les commandes de l'émetteur
 - > Mises à jour du micrologiciel de l'émetteur
 - Surveillez l'état RF et contrôlez les paramètres du récepteur et de l'émetteur grâce au logiciel Wireless Workbench, ou à distance avec l'application mobile WWB via Wi-Fi ou Bluetooth.
- Chaque composant et système SLX-D+ est livré avec le chiffrement AES-256 installé, pour une tranquillité d'esprit totale et sécurisée.
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec 2 piles AA (fournies) ou avec les batteries rechargeables Li-ion Shure SB903 (en option) et leurs accessoires de charge.



SLXD3+
Sans fil numérique
Émetteur enfichable

SHURE

SLXD4Q+ RECEPTEUR NUMÉRIQUE 4 CANAUX

CARACTÉRISTIQUES

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS)

Dimensions (H x L x P)	1,65 x 15,47 x 5,98 po (42 x 393 x 152 mm)
Poids	1750 g <i>sans antennes</i>
Logement	Acier galvanisé
Besoins en énergie	15 V à 0,9 A

ENTRÉE RF

Rejet injustifié	> 75 dB <i>Typique</i>
Type de connecteur	BNC
Impédance	50 Ω
Tension de polarisation	15 V CC, 150 mA maximum par antenne <i>marquabilité commutable</i>

SORTIE AUDIO

Fréquence audio Réponse	20 Hz–20 kHz (+1, -2 dB)
Plage de réglage du gain	-18 à +42 dB par paliers de 1 dB
Configuration	1/4" (6,35 mm) : Symétrique (Pointe = audio +, Anneau = audio -, Manchon = masse) XLR : Symétrique (1=soL, 2=audio +, 3=audio -)
Impédance	1/4" (6,35 mm) : 1,1 kΩ (550 Ω asymétrique) XLR (ligne) : 500 Ω (250 Ω asymétrique) XLR (micro) : 150 Ω
Production à pleine échelle	1/4" (6,35 mm) : +12 dBV asymétrique (+18 dBV symétrique) XLR (réglage ligne) : +18 dBV ; XLR (réglage micro) : -12 dBV
Commutateur micro/ligne	Atténuateur de 30 dB
Fantôme	6,35 mm (1/4") : Oui XLR : Oui
Protection contre les surtensions	

SORTIE EN CASCADE

Connecteur	BNC
Taper	Remarque : Pour la connexion d'un récepteur supplémentaire sur la même bande
Configuration	Déséquilibré
Impédance	50Ω
Gain d'insertion	0-2 dB, typique

RÉSEAUTAGE

Interface réseau	20 Hz–20 kHz (+1, -2 dB)
Réseau	Adresse IP DHCP ou manuelle
Capacité d'adressage	
Longueur maximale du câble	100 m (328 pi)

APERÇU

Le système sans fil numérique SLX-D+ offre un son numérique 24 bits transparent et des performances RF d'une fiabilité à toute épreuve, avec une configuration réseau simplifiée et des options de recharge, le tout dans une gamme de configurations sans fil polyvalentes. Doté d'une technologie sans fil numérique de pointe et d'une conception compacte (configuration quadruple rack), le SLXD4Q+ optimise l'espace et réduit le nombre d'accessoires nécessaires, tout en s'adaptant facilement aux besoins en canaux. Les émetteurs et récepteurs SLXD+ à large bande passante restent synchronisés grâce à une liaison de contrôle ShowLink® Ease dédiée. Gérez les interférences, recherchez de nouveaux canaux et effectuez les mises à jour automatiquement pour une transmission optimale. Vous pouvez également surveiller et configurer le système via un appareil mobile connecté.

CARACTÉRISTIQUES

- Quatre canaux dans un seul espace rack avec une construction métallique robuste
 - 4 sorties XLR et 4 sorties jack 6,35 mm, et 2 connexions Ethernet locales
 - Qualité audio numérique 24 bits transparente avec une plage dynamique supérieure à 118 dB
 - Une connectivité RF ultra-fiable avec une large plage de réglage de 138 MHz pour une couverture géographique étendue :
 - > Jusqu'à 11 systèmes simultanés dans les bandes TV de 6 MHz
 - > Jusqu'à 14 systèmes simultanés dans les bandes TV de 8 MHz
 - Configuration automatique – une fois appariés, les récepteurs et émetteurs SLX-D+ restent connectés, malgré toute interférence radiofréquence.
 - Grâce à ShowLink® Ease, les paramètres de l'émetteur peuvent être ajustés à distance par voie hertzienne depuis le récepteur connecté, notamment :
 - > Modifier la fréquence de l'émetteur une fois la fréquence libre identifiée
 - > Ajuster le gain de l'émetteur
 - > Détection et déploiement automatiques d'une nouvelle fréquence pour le récepteur et l'émetteur en cas d'interférence
 - > Verrouiller et déverrouiller les commandes de l'émetteur
 - > Mises à jour du micrologiciel de l'émetteur
 - Surveillez l'état RF et contrôlez les paramètres du récepteur et de l'émetteur grâce au logiciel Wireless Workbench, ou à distance avec l'application mobile WWB via Wi-Fi ou Bluetooth.
 - La fonction RF Cascade permet de créer un système à 12 canaux en reliant trois SLXD4Q+, sans aucun autre accessoire requis.
 - Le logiciel breveté Shure Digital Feedback Reducer est intégré à chaque récepteur SLX-D+ afin de réduire automatiquement les larsens audio indésirables, le cas échéant.
- Chaque composant et système SLX-D+ est livré avec le chiffrement AES-256 installé, pour une tranquillité d'esprit totale et sécurisée.
- Somme audio : Permet aux récepteurs doubles et quadruples de fonctionner comme une table de mixage à 2 ou 4 canaux
 - Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec 2 piles AA (fournies) ou avec les batteries rechargeables Li-ion Shure SB903 (en option) et leurs accessoires de charge.



SLXD4Q+
Quadruple canal
Récepteur sans fil numérique, face avant



SLXD4Q+
Quadruple canal
Récepteur numérique sans fil, arrière

SHURE

SLXD4QDAN+ RECEPTEUR NUMÉRIQUE 4 CANAUX DANTE

CARACTÉRISTIQUES

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS)

Dimensions (H x L x P)	1,65 x 15,47 x 5,98 po (42 x 393 x 152 mm)
Poids	1750 g <i>sans antennes</i>
Logement	Acier galvanisé
Besoins en énergie	15 V CC à 1,03 A

ENTRÉE RF

Rejet injustifié	> 75 dB <i>Typique</i>
Type de connecteur	BNC
Impédance	50 Ω
Tension de polarisation	15 V CC, 150 mA maximum par antenne <i>marquabilité commutable</i>

SORTIE AUDIO

Fréquence audio Réponse	20 Hz–20 kHz (+1, -2 dB)
Plage de réglage du gain	-18 à +42 dB par paliers de 1 dB
Configuration	1/4" (6,35 mm) : Symétrique (Pointe = audio +, Anneau = audio -, Manchon = masse) XLR : Symétrique (1=sol, 2=audio +, 3=audio -)
Impédance	1/4" (6,35 mm) : 1,1 kΩ (550 Ω asymétrique) XLR (ligne) : 500 Ω (250 Ω asymétrique) XLR (micro) : 150 Ω
Production à pleine échelle	1/4" (6,35 mm) : +12 dBV asymétrique (+18 dBV symétrique) XLR (réglage ligne) : +18 dBV ; XLR (réglage micro) : -12 dBV
Commutateur micro/ligne	Atténuateur de 30 dB
Fantôme	6,35 mm (1/4") : Oui XLR : Oui

SORTIE EN CASCADE

Connecteur	BNC
Taper	Remarque : Pour la connexion d'un récepteur supplémentaire sur la même bande
Configuration	Déséquilibré
Impédance	50 Ω
Gain d'insertion	0-2 dB, typique

RÉSEAUTAGE

Interface réseau	20 Hz–20 kHz (+1, -2 dB)
Réseau	Adresse IP DHCP ou manuelle
Capacité d'adressage	
Longueur maximale du câble	100 m (328 pi)

APERÇU

Le système sans fil numérique SLX-D+ offre un son numérique 24 bits transparent et des performances RF d'une fiabilité à toute épreuve, avec une configuration réseau simplifiée et des options de recharge, le tout dans une gamme de configurations sans fil polyvalentes. Doté d'une technologie sans fil numérique de pointe et d'une conception compacte (configuration quadruple rack), le SLXD4QDAN+ optimise l'espace et réduit le nombre d'accessoires nécessaires. Grâce à sa connectivité Dante Audio, il s'adapte facilement aux besoins en canaux. Les émetteurs et récepteurs SLXD+ à large bande passante restent synchronisés grâce à une liaison de contrôle ShowLink® Ease dédiée. Gérez les interférences, recherchez de nouveaux canaux et effectuez les mises à jour automatiquement pour une transmission optimale. Vous pouvez également surveiller et configurer le système via un appareil mobile connecté.

CARACTÉRISTIQUES

- Quatre canaux dans un seul espace rack avec une construction métallique robuste
 - 4 sorties XLR et 4 sorties jack 6,35 mm, et 2 connexions Ethernet locales
 - Réseau audio Dante, transmis par un seul câble Ethernet
 - Qualité audio numérique 24 bits transparente avec une plage dynamique supérieure à 118 dB
 - Une connectivité RF ultra-fiable avec une large plage de réglage de 138 MHz pour une couverture géographique étendue :
 - > Jusqu'à 11 systèmes simultanés dans les bandes TV de 6 MHz
 - > Jusqu'à 14 systèmes simultanés dans les bandes TV de 8 MHz
 - Configuration automatique – une fois appariés, les récepteurs et émetteurs SLX-D+ restent connectés, malgré toute interférence radiofréquence.
 - Grâce à ShowLink® Ease, les paramètres de l'émetteur peuvent être ajustés à distance par voie hertzienne depuis le récepteur connecté, notamment :
 - > Modifier la fréquence de l'émetteur une fois la fréquence libre identifiée
 - > Ajuster le gain de l'émetteur
 - > Détection et déploiement automatiques d'une nouvelle fréquence pour le récepteur et l'émetteur en cas d'interférence
 - > Verrouiller et déverrouiller les commandes de l'émetteur
 - > Mises à jour du micrologiciel de l'émetteur
 - Surveillez l'état RF et contrôlez les paramètres du récepteur et de l'émetteur grâce au logiciel Wireless Workbench, ou à distance avec l'application mobile WWB via Wi-Fi ou Bluetooth.
 - La fonction RF Cascade permet de créer un système à 12 canaux en reliant trois SLXD4Q+, sans aucun autre accessoire requis.
 - Le logiciel breveté Shure Digital Feedback Reducer est intégré à chaque récepteur SLX-D+ afin de réduire automatiquement les larsens audio indésirables, le cas échéant.
- Chaque composant et système SLX-D+ est livré avec le chiffrement AES-256 installé, pour une tranquillité d'esprit totale et sécurisée.
- Sommatrice audio : Permet aux récepteurs doubles et quadruples de fonctionner comme une table de mixage à 2 ou 4 canaux.
 - Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec 2 piles AA (fournies) ou avec les batteries rechargeables Li-ion Shure SB903 (en option) et leurs accessoires de charge.



SLXD4QDAN+
Quadruple canal
Récepteur sans fil numérique, face avant



SLXD4QDAN+
Quadruple canal
Récepteur numérique sans fil, arrière

SLXD+ ALIMENTATION SANS FIL RECHARGEABLE

CARACTÉRISTIQUES

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS)

Batterie rechargeable Li-ion SB903

Tension de charge	4,2 V (±0,03 V)
Courant de charge	SBC10-903 : 220 mA SBC203 : 625 mA (normal) 250 mA (réduit)
Tension nominale	3,6 V
Capacité nominale	1200 mAh
Logement	Polycarbonate moulé
Chargement	SBC10-903 : 50 °F à 113 °F (10 °C à 45 °C)
Plage de température	SBC203 : 50 °F à 113 °F (10 °C à 45 °C), normal 32 °F à 50 °F (0 °C à 10 °C), réduit
Dimensions (H × L × P)	0,57 × 1,28 × 2,19 po (14,5 × 32,5 × 55,5 mm)
Poids	1 oz (28 g)



SB903
Batterie lithium-ion rechargeable

SB903 LITHIUM-ION BATTERIE RECHARGEABLE

Vous souhaitez connaître le niveau de charge exact de la batterie ? Les batteries lithium-ion rechargeables SB903 offrent des fonctionnalités en temps réel sur l'autonomie et l'état de la batterie des émetteurs sans fil numériques SLX-D.

SBC10-903 GALETTE DE CHARGEMENT POUR BATTERIE SIMPLE

Plage de tension d'entrée CC	5 V CC
Courant de charge	220 mA <i>Alimenté par USB</i>
Temps de charge	50 % : 3 heures 100 % : 5 heures et 30 minutes
Tension de charge	4,2 V
Chargement	50 °F à 113 °F
Plage de température	10 °C à 45 °C
Dimensions (H × L × P)	0,81 × 1,48 × 3,13 po (20,5 × 37,5 × 79,5 mm)
Poids	1,3 oz (39 g)
Logement	Polycarbonate moulé

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Plage de tension d'entrée	100 à 240 V CA
Fréquence de fonctionnement	50 à 60 Hz
Puissance d'entrée maximale	0,2 A <i>à pleine charge de 100 V CA</i>
Tension de sortie	4,75 à 5,25 V CC
Puissance de sortie maximale	1,0 A à 5 V CC
Chargement	32 °F à 140 °F (0 °C à 60 °C)
Plage de température	



SBC10-903
Chariot de chargement pour batterie unique

SBC10-903 SIMPLE CHARGEUR DE BATTERIE POUR BATTERIE SB903

Le chargeur de batterie USB simple peut être alimenté par des sources d'alimentation secteur et des ports USB pour charger une batterie rechargeable lithium-ion Shure SB903 destinée à être utilisée avec les émetteurs sans fil numériques SLX-D.

SLXD+ ALIMENTATION NUMÉRIQUE SANS FIL RECHARGEABLE

CARACTÉRISTIQUES

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS)

Chargeur de batterie 8 baies SBC80-903

Courant de charge	625 mA
Temps de charge	50 % : 1 heure 100 % : 3 heures
Alimentation externe	PS60
Besoins en énergie	15 V CC, 4 A
Dimensions (H × L × P)	1,18 × 6,81 × 5,75 po (30 × 173 × 146 mm)
Poids	13,2 oz (375 g)
Stockage	- 20 °F à 165 °F (-29 °C à 74 °C)
Plage de température	
Chargement	32 °F à 113 °F (0 °C à 45 °C)
Plage de température	

Station de recharge à double station d'accueil SBC203

Courant de charge	625 mA ou 250 mA <i>Courant plus faible utilisé lors de l'utilisation d'une autre source d'alimentation ou en fonctionnement entre 0 °C et 10 °C (32 °F et 50 °F).</i>
Temps de charge	50 % : 1 heure 15 minutes 100 % : 2 heures 30 minutes
Alimentation externe	SBC10-USB15W ou SBC10-USB15WS
Besoins en énergie	5 V CC, 3 A max.
Température de charge	32 °F à 113 °F (0 °C à 45 °C)
Autonomie de la batterie	
Dimensions (H × L × P)	2,6 × 3,9 × 6,5 po (66 × 99 × 165 mm)
Poids	10,0 oz (284 g)
Logement	ABS

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Plage de tension d'entrée	100 à 240 V CA
Fréquence de fonctionnement	50 à 60 Hz
Puissance d'entrée maximale	0,6 A à 100 V CA pleine charge
Tension de sortie	4,75 à 5,25 V CC
Puissance de sortie maximale	3,0 A à 5 V
Opération	32 °F à 140 °F (0 °C à 60 °C)
Plage de température	

Chargeur de batterie SBC80-903 à 8 emplacements pour batterie lithium-ion SB903

Station de recharge pour jusqu'à huit (8) batteries lithium-ion rechargeables SB903. Le socle de charge est conçu pour s'intégrer dans un tiroir rackable et assure une charge complète des batteries installées en 3 heures. Des voyants LED indiquent l'état de la batterie et le niveau de charge.



SBC80-903

Chargeur de batterie à 8 compartiments

Station de recharge à double station d'accueil SBC203 pour batterie lithium-ion SB903

La station de recharge double permet de recharger deux batteries lithium-ion SB903, qu'elles soient intégrées ou non à leurs émetteurs. Elle est conçue pour recharger deux batteries, deux émetteurs de poche, deux émetteurs portatifs ou toute paire d'émetteurs SLX-D ou de batteries SB903.



SBC203

Station de recharge à double station d'accueil