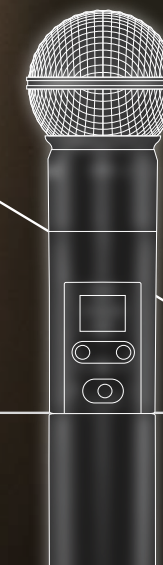
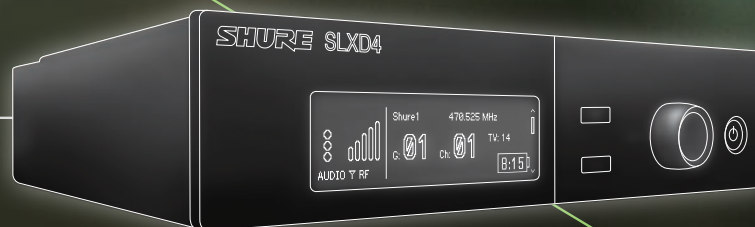


SLX-D WIRELESS

DRAADLOOS ONGEËVENAARD, WAAR DAN OOK.

SHURE



SLX-D levert transparante, 24-bit digitale audio en ijzersterke RF-prestaties met gebruiksvriendelijke, eenvoudige en veelzijdige systeemconfiguraties. Bedien tot 32 compatibele systemen per 44 MHz UHF-band, eenvoudig te installeren en met optionele oplaadbare accessoires. Beschikbaar met meerdere opties zoals een enkel half-rack en dubbel full-rack, handheld- en bodypack-zenders en een brede selectie van microfoonkoppen, lavalier-, headset- en instrumentmicrofoons. Compatibel met Shure UHF draadloze antenedistributie en externe antenne-accessoires.



ALTIJD DUIDELIJK TE VERSTAAN

Verstaanbaarheid is voor publiek essentieel. SLX-D biedt superieure digitale audiokwaliteit met een dynamisch bereik van > 120 dB.



DROP-OUTS ZIJN VERLEDEN TIJD

Toonaangevend Shure ontwerp met stabiele signalen en een hoge efficiëntie voor solide, betrouwbare prestaties.



AANZETTEN. SYNCHRONISEREN. EN GAAN.

Eenvoudig beheer van systeeminstellingen. Direct klaar voor gebruik na RF-scan en IR-synchronisatie. Of doorloop de begeleide frequentie-instellingstool die in elke SLX-D-ontvanger is ingebouwd.



TOT 8 UUR OPERATIONEEL

Klaar voor dagprogramma's- en avondoptredens - tot 8 uur gebruik met 2 AA-batterijen (meegeleverd) of optionele Shure SB903 Li-ion oplaadbare batterijen en oplaadaccessoires.



ONTWORPEN VOOR GROTE MOGELIJKHEDEN

SLX-D voldoet aan een breed scala van draadloze eisen met een topklasse aan handhelds, lavalier, headset- en instrumentmicrofoons voor maximaal 32 compatibele systemen per 44 MHz-band. *

**Daadwerkelijk resultaat kan variëren, afhankelijk van geldende regelgeving en gebruiksomgeving*



INSTALLATIEVRIENDELIJK

Via Ethernet zijn Firmware updates, externe controle functies en andere systeemsamenstellingen te realiseren.

| | QLX-D | SLX-D | SLX | GLX-D ADVANCED | BLX (1/2 RACK) |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|---|
| Prijs per Kanaal | € 1139,00 | € 587,40 | € 697,00 | € 469,75 | € 419,24 |
| Frequentie Band(en) | UHF, VHF, 1.X GHz, ISM/900 (regio afhankelijk) | UHF | UHF | 2.4 GHz | UHF |
| Digitaal/Analoog | Digitaal | Digitaal | Analoog | Digitaal | Analoog |
| Aantal systemen | 67 per 64 MHz band 17 per 6 MHz TV channel 21 per 8 Mhz TV channel | 32 per 44 MHz band 10 per 6 MHz TV channel 12 per 8 Mhz TV channel | 12 per band | 9 (tot 11 in ideale omstandigheden) | 12 |
| Kanaal Selectie | Scan en IR Sync | Scan en IR Sync | Scan en IR Sync | Automatisch Frequentie Management | Scan en handmatige transmitter synchronisatie |
| Toepassing | Middelgrote evenementen en installaties | Middelgrote presentaties, optredens en installaties | Middelgrote presentaties en optredens | Middelgrote locaties, kerken, scholen | Kleine tot middelgrote locaties, tours, kerken en scholen |
| Multi-Systeem/Netwerk | WWB/Channels AMX/Crestron Externe monitor/ iOS | Ethernet-linkable groep scans AMX/Crestron Lokale controle door derden | Nee | Frequentie Manager [Lokaal met meerdere systemen] | Nee |
| Stroom/Batterijduur/Opties | SB900 - tot 10 uur Batterij uitlezing 2AA - tot 9 uur | SB903 - tot 8 Batterij uitlezing 2AA - tot 8 uur | 2AA - tot 8 uur | SB902 - tot 16 hours Battery uitlezing | 2AA - tot 14 |
| RX Opties | 1/2 Rack Single | 1/2 Rack Single, Full Rack Dual | 1/2 Rack Single | 1/2 Rack Single | ½ Rack Single, Table-top |
| Rack Montage | Inclusief Rack Hardware | Inclusief Rack Hardware | Inclusief Rack Hardware | Inclusief Rack Hardware | Inclusief Rack Hardware (alleen 1/2 Rack) |
| TX Opties | Bodypack, Handheld, Zwanenhals*, Boundary* | Bodypack, Handheld | Bodypack, Handheld | Bodypack, Handheld | Bodypack, Handheld |
| Encryptie | AES-256 standaard | Nee | Nee | Nee | Nee |

SB903 HANDIGE LITHIUM-ION BATTERIJDEN OPLADER

(APART VERKRIJGBAAR)

- Snelle oplaadtijden
 - **SBC203 Dubbel laadstation:**
1 uur en 15 minuten opladen = 50% opgeladen
2.5 uur opladen = 100% opgeladen
 - **SBC10-903 Enkele Batterij oplader:**
3 uur opladen = 50% opgeladen
5.5 uur opladen = 100% opgeladen
Nauwkeurige batterijduur wordt in uren en minuten weergegeven op de desbetreffende zenders en ontvangers
- Batterijstatus en laadcyclusstatistieken die worden opgeslagen in de batterij, kunnen worden weergegeven op de zender
- Verminderde afval- en milieu-impact



SB903 in een SBC10-903 Enkele-Batterij Oplader

SLX-D zenders in SBC203 Dubbel Docking Opladstation

OVERZICHT: SLX-D vs SLX

- SLX-D biedt superieure digitale audiokwaliteit en RF-stabiliteit, ontwikkeld door Shure-experts
- In vergelijking met SLX een verdubbeling van het aantal gelijktijdige werkende systemen
- Groter LCD-scherm op de ontvanger, draaiknopbediening en handige frequentie-instelling
- Dubbele ontvanger voor efficiënte schaalbaarheid en gebruik van accessoires
- Eenvoudig te achterhalen oplaadgegevens, inclusief het opladen van de batterij in de zender.
- Scannen van meerdere systemen en instellen en beheren door derden via Ethernet
- Toonaangevend Shure ontwerp en kwaliteit, nu met metalen handzenders

SLX-D

DIGITAL WIRELESS SYSTEMS



Tijdens een optreden of presentatie wil je geen zorgen hebben over de materialen die je gebruikt. Of het nu gaat om een presentatie, educatie, in gebedshuizen of entertainment, het bereiken van je publiek staat centraal. Met het SLX-D Wireless System kun je vertrouwen op een sterk fundament en op een draadloze installatie die voldoet aan de eisen van een conferentie tot optredens.

ALTIJD DUIDELIJK TE VERSTAAN

Voor publiek is verstaanbaarheid essentieel. SLX-D biedt superieure digitale audiokwaliteit met een dynamisch bereik van > 120 dB.

DROPOUTS ZIJN VERLEDEN TIJD

Met het toonaangevend Shure ontwerp zorgt SLX-D voor stabiele signalen met een hoog rendement voor solide, betrouwbare prestaties.

GEbruik TOT 8 UUR

Klaar voor 8 uur durend gebruik tijdens conferenties en optredens met 2 AA-batterijen (meegeleverd) of optionele Shure SB903 Li-ion oplaadbare batterijen en oplaadaccessoires.

APPLICATIES

Evenementen, Presentaties

Gebedshuizen

Podia en Clubs

PRODUCT HIGHLIGHTS

Uitgebreid frequentiebereik van 20 Hz tot 20 kHz (microfoonafhankelijk)

120 dB dynamisch bereik

Digitale voorspellende schakeldiversiteit

44 MHz afstembandbreedte (afhankelijk van regio)

32 beschikbare kanalen per frequentieband (afhankelijk van regio)

Maximaal 12 systemen per 8 MHz-band

Eenvoudig koppelen van zenders en ontvangers via IR-scan en synchronisatie

Tot 8 uur gebruik met 2 AA-batterijen of optionele Shure SB903 oplaadbare batterij

SHURE

SLX-D DIGITAL WIRELESS SYSTEEM

SYSTEEM SPECIFICATIES

RF

| | |
|---------------------------------|--|
| Frequentiebereik RF-golf | 470-937,5 MHz <i>Verschildt per regio. Zie tabel Frequentiebanden en uitgangsvermogen.</i> |
| Bereik | 100 m <i>Opmerking: het werkelijke bereik hangt af van de absorptie, reflectie en interferentie van het RF-sigitaal.</i> |
| RF Tuning Stapgrootte | 25 kHz <i>Verschildt per regio</i> |
| Image Rejection | >70 dB <i>typical</i> |
| RF Sensitiviteit | -97 dBm bij 10 ⁻⁵ BER |

AUDIO

| | |
|--|--|
| Latency | 3,2 ms |
| Audio Frequency Response | 20 Hz-20 kHz (+1, -2 dB) |
| Audio Dynamic Range <i>A-weighted, typical</i> | 120 dB <i>@1% THD</i> |
| Total Harmonic Distortion | <0,02% |
| Systeem Audio Polariteit | XLR: Positieve druk op het microfoonmembraan produceert positieve spanning op pin 2 ten opzichte van pin 3 van de XLR-uitgang. TRS: Positieve druk op het microfoonmembraan produceert positieve spanning op de punt van de 6,35 mm (1/4 inch) ten opzichte van de ring van de 6,35 mm uitgang. |
| Mic Offset bereik | 0 tot 21 dB (in stappen van 3 dB) |

TEMPERATUUR RADIUS *Opmerking: batterij-eigenschappen kunnen hierdoor veranderen.*

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Temperature Radius in gebruik | -18 °C tot 50 °C |
| Opslag Temperatuur Radius | -29°C tot 74°C |

OPMERKING: apparatuur is bedoeld voor gebruik in professioneel entertainment en soortgelijke toepassingen. Dit apparaat kan mogelijk werken op bepaalde frequenties die niet zijn toegestaan in uw regio. Neem contact op met uw nationale autoriteit voor informatie over geautoriseerde frequenties en RF-vermogensniveaus voor draadloze microfoonproducten.

FREQUENTIE BANDEN

| Band | Range (MHz) | Transmitter Output (mW) |
|--------------|-------------|-------------------------|
| G59 | 470 to 514 | 1/10 |
| H56* | 518 to 562 | 1/10 |
| J53 | 562 to 606 | 1/10 |
| K59** | 606 to 650 | 1/10 |
| L56 | 650 to 694 | 1/10 |
| S50 | 823 to 832 | 1/10 |

* Aanbevolen band België
** Aanbevolen band Nederland

Opmerking: niet alle frequenties zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met een Shure-dealer voor beschikbaarheid.

BESCHIKBARE CONFIGURATIES

| | | | |
|--------------------|--|---------------------|--|
| SLXD14 | Wireless Systeem met SLXD1 Bodypack Zender en WA305 Instrument Kabel | SLXD24/SM58 | Wireless Systeem met SM58 [®] Handheld Zender |
| SLXD14/83 | Wireless Systeem met SLXD1 Bodypack Zender en WL183 Lavalier Microfoon | SLXD24/SM86 | Wireless Systeem met SM86 Handheld Zender |
| SLXD14/85 | Wireless Systeem met SLXD1 Bodypack Zender en WL185 Lavalier Microfoon | SLXD24/B58 | Wireless Systeem met Beta [®] 58A Handheld Zender |
| SLXD14/93 | Wireless Systeem met SLXD1 Bodypack Zender en WL93 Miniatuur Lavalier Microfoon | SLXD24/B87A | Wireless Systeem met Beta [®] 87A Handheld Zender |
| SLXD14/153B | Wireless Systeem met SLXD1 Bodypack Zender en MX153 (Black) Omni. Condenser Earset | SLXD24/B87C | Wireless Systeem met Beta [®] 87C Handheld Zender |
| SLXD14/153T | Wireless Systeem met SLXD1 Bodypack Zender en MX153 (Tan) Omni. Condenser Earset | SLXD24/K8B | Wireless Systeem met KSM8 Duality [™] Handheld Zender |
| SLXD14/98H | Wireless Systeem met SLXD1 Bodypack Zender en Beta [®] 98H/C Miniatuur Instrument Microfoon | SLXD24D/SM58 | Dual Wireless Systeem met 2 SLXD2/SM58 Handheld Zender |
| SLXD14/SM35 | Wireless Systeem met SLXD1 Bodypack Zender en SM35 Headset Microfoon | SLXD24D/B58 | Dual Wireless Systeem met 2 SLXD2/B58 Handheld Zender |
| SLXD124/85 | Handheld en Lavalier Combo Wireless Systeem | SLXD14D | Dual Wireless Systeem met twee SLXD1 Bodypack Zender |

Niet alle systemen zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met een erkende Shure-dealer voor beschikbaarheid in uw regio.

OPTIONELE ACCESSORIES (ZIE WEBSITE VOOR MEER OPTIES)

| | | | | | |
|------------------|--|-----------------|---|----------------|--|
| SB903 | Shure Lithium Ion Oplaadbare Batterij | UABIAST | In-Line Voeding | UA221 | UHF Passieve Antenne Splitter |
| SBC203 | Dubbele Docking Oplader | UA834 | Inline Antenne Amplifier | UA600 | Antennekit voor montage voorzijde |
| SBC10-903 | Enkele batterij oplader | UA874 | Actieve Richtantenne | UA505 | Externe antennebeugel met BNC-schotadapter |
| UA8 | Half-Wave Omnidirectionale Antenne Ontvanger | PA805SWB | Wideband Richtantenne, 470-952 MHz | HA-8089 | Spiraalvormige antenne |
| UA844+SWB | Antenne/Stroom Distributie Systeem 470-960 MHz | PA805X | Wideband Richtantenne, 650-1100 MHz | | |
| UA845UWB | Ultra Wideband Antenne/Stroom Distribution Systeem, 174-1804 MHz | UA860 | Passieve Omnidirectionele Antenna, 470-1100 MHz | | |



SLXD4 DIGITAL WIRELESS ONTVANGER

SPECIFICATIES

| | |
|-------------------------------|---|
| Afmetingen (H × B × D) | 42 × 197 × 152 mm |
| Gewicht | 816 g <i>zonder antennes</i> |
| Behuizing | Gegalvaniseerd staal |
| Stroombehoefte | 15 VDC @ 600 mA <i>Externe voeding</i> |

RF INPUT

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Spurious Rejection | >75 dB <i>Typical</i> |
| Connector Type | BNC |
| Impedance | 50 Ω |

AUDIO OUTPUT

| | |
|---------------------------------|--|
| Gain Adjustment Range | -18 tot +42 dB in 1 dB stappen |
| Configuratie | 6,35 mm: Balanced (Tip=audio +, Ring=audio -, Sleeve=ground) XLR: Balanced (1=ground, 2=audio +, 3=audio -) |
| Impedantie | 6,35 mm: 1.3 kΩ (670 Ω Unbalanced) XLR (line): 400 Ω (200 Ω Unbalanced) XLR (mic): 150 Ω |
| Full Scale Output | 6,35 mm: +15 dBV differentially (+9 dBV single) XLR (LINE setting): +15 dBV XLR (MIC setting): -15 dBV |
| Mic/Line Switch | 30 dB pad |
| Phantom Stroom bevoeling | 6,35 mm: Ja XLR: Ja |

NETWERK

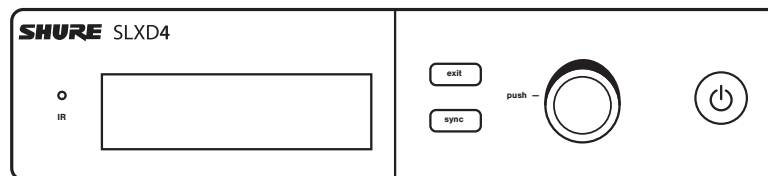
| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Netwerk Interface | Single Port Ethernet 10/100 Mbps |
| Adresseer mogelijkheden | DHCP of Handmatig IP adres |
| Maximum kabellengte | 100 m |

OVERZICHT

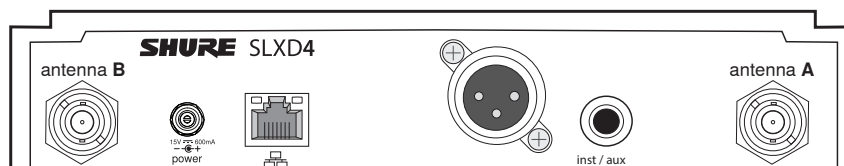
SLX-D Digital Wireless levert transparante, 24-bits digitale audio en ijzersterke RF-prestaties met eenvoudige installatie- en oplaadmogelijkheden in een reeks veelzijdige draadloze systeemconfiguraties. Met zijn superieure digitale draadloze technologie en ontwerp, synchroniseert de SLXD4 gemakkelijk draadloze zenders. Een verscheidenheid aan uitwisselbare vocale microfoonkeuzes garandeert de juiste oplossing voor een breed scala aan toepassingen, van een conferentie tot optredens.

KENMERKEN

- 24-bit transparante digital audio
- Uitgebreid frequentiebereik van 20 Hz tot 20 kHz (microfoonafhankelijk)
- 120 dB dynamisch bereik
- Digitale voorspellende schakeldiversiteit
- 44 MHz bandbreedte (afhankelijk van regio)
- 32 beschikbare kanalen per frequentieband (afhankelijk van regio)
- Maximaal 10 compatibele systemen per 6 MHz tv-band; 12 systemen per 8 MHz-band
- Eenvoudig koppelen van zenders en ontvangers via scan en IR-synchronisatie
- Robuuste metalen constructie



SLXD4
Paneel voorkant



SLXD4
Paneel achterkant

SLXD4D DUAL-CHANNEL DIGITAL WIRELESS ONTVANGER

SPECIFICATIES

| | |
|-----------------------------------|---|
| Afmetingen (H x B x D) | 42 x 393 x 152 mm |
| Gewicht | 451 g <i>zonder antennes</i> |
| Behuizing | Gegalvaniseerd staal |
| Stroom | 15 VDC @ 600 mA <i>Externe voeding</i> |

RF INPUT

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Spurious Rejection | >75 dB <i>Typical</i> |
| Connector Type | BNC |
| Impedance | 50 Ω |

AUDIO OUTPUT

| | |
|---------------------------------|---|
| Gain Adjustment Range | -18 tot +42 dB in 1 dB stappen |
| Configuratie | 1/4" (6.35 mm): Balanced (Tip=audio +, Ring=audio -, Sleeve=ground) XLR: Balanced (1=ground, 2=audio +, 3=audio -) |
| Impedantie | 6.35 mm: 1.3 kΩ (670 Ω Unbalanced) XLR (line): 400 Ω (200 Ω Unbalanced) XLR (mic): 150 Ω |
| Full Scale Output | 6.35 mm: +15 dB differentially (+9 dBV single) XLR (LINE setting): +15 dBV XLR (MIC setting): -15 dBV |
| Mic/Line Switch | 30 dB pad |
| Phantom Power Protection | 6.35 mm: Ja XLR: Ja |

NETWERK

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Interface | Single Port Ethernet 10/100 Mbps |
| Adresseer mogelijkheden | DHCP of Handmatig IP address |
| Maximum Kabellengte | 100 m |

OVERZICHT

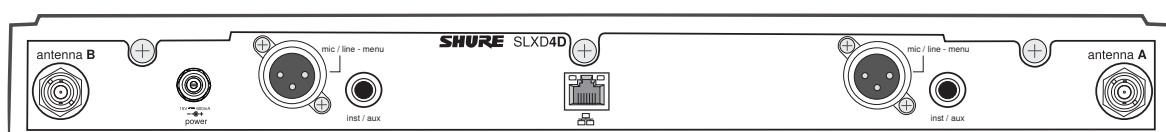
SLX-D Digital Wireless levert transparante, 24-bits digitale audio en ijzersterke RF-prestaties met eenvoudige installatie- en oplaadmogelijkheden in een reeks veelzijdige draadloze systeemconfiguraties. Met zijn superieure digitale draadloze technologie en ontwerp, synchroniseert de SLXD4D gemakkelijk draadloze zenders. Een verscheidenheid aan uitwisselbare vocale microfoonkeuzes garandeert de juiste oplossing voor een breed scala aan toepassingen, van een conferentie tot optredens.

KENMERKEN

- 24-bit transparante digitale audio
- Uitgebreid frequentiebereik van 20 Hz tot 20 kHz (microfoonafhankelijk)
- 120 dB dynamisch bereik
- Digitale voorspellende schakeldiversiteit
- 44 MHz bandbreedte (afhankelijk van regio)
- 32 beschikbare kanalen per frequentieband (afhankelijk van regio)
- Maximaal 10 compatibele systemen per 6 MHz tv-band; 12 systemen per 8 MHz-band
- Eenvoudig koppelen van zenders en ontvangers via scan en IR-synchronisatie
- Robuuste metalen constructie



SLXD4D
Paneel voorkant



SLXD4D
Paneel achterkant

SLXD1 DIGITAAL DRAADLOZE BODYPACK-ZENDER

SPECIFICATIES

| | |
|------------------------|--|
| Batterij Type | Oplaadbare Li-Ion of 1,5 V AA-batterijen |
| Afmetingen (H x B x D) | 98 x 68 x 25,5 mm |
| Gewicht | 89 g |
| Behuizing | PC/ABS |

AUDIO INPUT

| | |
|---|-----------------------------------|
| Connector | 4-Pins male mini connector (TA4M) |
| Configuratie | Unbalanced |
| Impedantie | 1 MΩ |
| Maximaal Input Level | 8,2 dBV (2,57 Vrms, 7,27 Vpp) |
| Preamplifier Equivalent Input Noise (EIN) | -118 dBV |

RF OUTPUT

| | |
|----------------|---|
| Antenne Type | 1/4 Wave |
| Bandbreedte | <200 kHz |
| Modulatie Type | Shure Proprietary Digital |
| Stroom | 1 mW/10 mW Afhankelijk van regio. Zie frequentiebereik en Tabel uitgangsvermogen. |

MICROFOON OPTIES ZIE WEBSITE VOOR MEER OPTIES

| | |
|---------|--|
| WL183 | Omnidirectionele condensator Lavalier-microfoon |
| WL185 | Cardioïde condensator Lavalier-microfoon |
| WL93 | Omnidirectionele miniatuur Condensator microfoon |
| MX153T | Microflex® Headworn Earset Microfoon, Tan |
| MX153B | Microflex® Headworn Earset Microfoon, Zwart |
| SM35 | Cardioid Condenser Headworn Microfoon |
| WB98H/C | Beta 98H / C Clip-On condensator instrumentmicrofoon |
| WA305 | 1/4 " Premium instrumentkabel |

OVERZICHT

SLX-D Digital Wireless levert transparante, 24-bits digitale audio en ijzersterke RF-prestaties met eenvoudige installatie- en oplaadmogelijkheden in een reeks veelzijdige draadloze systeemconfiguraties. Met zijn superieure digitale draadloze technologie en ontwerp, synchroniseert de SLXD1 gemakkelijk draadloze zenders. Een verscheidenheid aan uitwisselbare vocale microfoonkeuzes garandeert de juiste oplossing voor een breed scala aan toepassingen, van een conferentie tot optredens.

KENMERKEN

- Transparante 24-bit digitale audio
- Uitgebreid frequentiebereik van 20 Hz tot 20 kHz (microfoonafhankelijk)
- 120 dB dynamisch bereik
- Digitale voorspellende schakeldiversiteit
- 44 MHz afstembandbreedte (afhankelijk van regio)
- 32 beschikbare kanalen per frequentieband (afhankelijk van regio)
- Maximaal 10 compatibele systemen per 6 MHz tv-band; 12 systemen per 8 MHz bandv
- Eenvoudig koppelen van zenders en ontvangers via scan en IR-synchronisatie
- Tot 8 uur met 2 AA-batterijen of optionele Shure SB903 oplaadbare batterij
- Verwisselbare microfooncapsules
- Robuuste metalen constructie



SLXD1
Bodypack zender

SLXD2 DIGITAL WIRELESS HANDHELD ZENDERS

SPECIFICATIES

| | |
|----------------------------------|---|
| Batterij Type | Oplaadbare Li-Ion of 1,5 V AA-batterijen |
| Afmetingen (Dia. × L) | 37,1 × 176 mm |
| Gewicht | 147 g |
| Behuizing | Aluminium |

AUDIO INPUT

| | |
|-----------------------------|---|
| Configuratie | Unbalanced |
| Maximaal Input Level | 8,2 dBV (2,57 Vrms, 7,27 Vpp) <i>Opmerking: afhankelijk van het microfoontype</i> |

RF OUTPUT

| | |
|----------------------------|---|
| Antenne Type | Integrated Single-Band Helical |
| Bezette bandbreedte | <200 kHz |
| Modulatie Type | Shure Proprietary Digital |
| Stroom | 1 mW/10 mW <i>Afhankelijk van regio. Zie frequentiebereik en Tabel uitgangsvermogen.</i> |

MICROFOON OPTIES ZIE WEBSITE VOOR MEER OPTIES

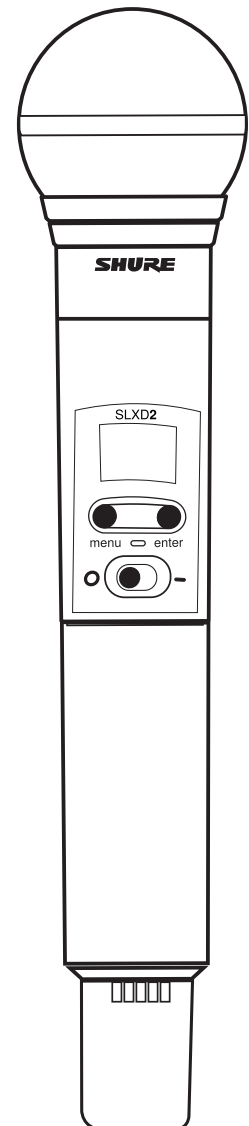
| | |
|------------------|---|
| SM58® | Industriestandaard cardioïde dynamische zangmicrofoon |
| Beta® 87A | Supercardioïde condensator zangmicrofoon |
| Beta® 87C | Cardioïde condensator vocaal Microfoon |
| SM86 | Cardioïde condensator vocaal Microfoon |
| KSM8 | Dual-diafragma dynamische zangmicrofoon |

OVERZICHT

SLX-D Digital Wireless levert transparante, 24-bits digitale audio en ijzersterke RF-prestaties met eenvoudige installatie- en oplaadmogelijkheden in een reeks veelzijdige draadloze systeemconfiguraties. Met zijn superieure digitale draadloze technologie en ontwerp, synchroniseert de SLXD2 gemakkelijk draadloze zenders. Een verscheidenheid aan uitwisselbare vocale microfoonkeuzes garandeert de juiste oplossing voor een breed scala aan toepassingen, van een conferentie tot optredens.

KENMERKEN

- Transparante 24-bit digitale audio
- Uitgebreid frequentiebereik van 20 Hz tot 20 kHz (microfoonafhankelijk)
- 120 dB dynamisch bereik
- Digitale voorspellende schakeldiversiteit
- 44 MHz afstembandbreedte (afhankelijk van regio)
- 32 beschikbare kanalen per frequentieband (afhankelijk van regio)
- Maximaal 10 compatibele systemen per 6 MHz tv-band; 12 systemen per 8 MHz bandv
- Eenvoudig koppelen van zenders en ontvangers via scan en IR-synchronisatie
- Tot 8 uur met 2 AA-batterijen of optionele Shure SB903 oplaadbare batterij
- Verwisselbare microfooncapsules
- Robuuste metalen constructie



SLXD2
Handheld zender

SLX-D DIGITAL WIRELESS BATTERIJ & ENKELE OPLADER

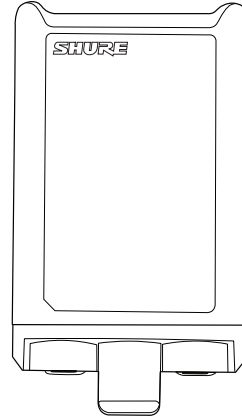
SPECIFICATIES

SB903 LI-ION OPLAADBARE BATTERIJEN

| | |
|---------------------------|---|
| Laadspanning | 4.2 V (± 0.03 V) |
| Laadstroom | SBC10-903: 220 mA SBC203: 625 mA (normaal) 250 mA (reduced) |
| Nominale spanning | 3.6 V |
| Nominale capaciteit | 1200 mAh |
| Behuizing | Gegoten polycarbonaat |
| Oplaad Temperatuur | SBC10-903: 10 °C to 45 °C SBC203: 10 °C to 45 °C, normal 0 °C to 10 °C, reduced |
| Afmetingen (H x B x L) | 14.5 x 32.5 x 55.5 mm |
| Gewicht | 28 g |

SBC10-903 OPLAADBARE SLEDE ENKELE BATTERIJ

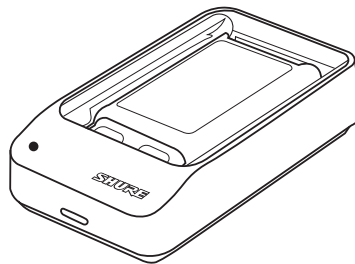
| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| DC Input Voltage Range | 5 VDC |
| Laadstroom | 220 mA USB |
| Laadtijd | 50%: 3 uur 100%: 5 uur, 30 minuten |
| Oplaad Voltage | 4.2 V |
| Oplaad Temperatuur | 10 °C tot 45 °C |
| Afmetingen (H x B x L) | 20.5 x 37.5 x 79.5 mm |
| Gewicht | 39 g |
| Behuizing | Gegoten polycarbonaat |
| STROOM VOORZIENING | |
| Input Voltage Range | 100 tot 240 VAC |
| Operating Frequency | 50 tot 60 Hz |
| Maximum Input Power | 0.2 A bij 100 VAC full load |
| Output Voltage | 4.75 tot 5.25 VDC |
| Maximum Output Power | 1.0 A bij 5 VDC |
| Oplaad Temperatuur | 0 °C tot 60 °C |



SB903
Opladbare Lithium Ion batterij

SB903 LITHIUM-ION OPLAADBARE BATTERIJ

De exacte resterende batterijduur weten? SB903 oplaadbare lithium-ionbatterijen maken real-time batterijuitlezing mogelijk met de SLX-D digitale draadloze zenders.



SBC10-903
Enkele batterij oplader

SBC10-903 OPLADER VOOR ENKELE SB903 BATTERIJ

Een enkele USB-batterijlader kan worden gevoed via A / C-stroombronnen en USB-poorten om één Shure SB903 oplaadbare lithium-ionbatterij op te laden voor gebruik met SLX-D digitale draadloze zenders.

SLX-D DIGITAL WIRELESS OPLAADSTATIONS

SPECIFICATIES

SBC203 DUAL-DOCKING OPLAADSTATION

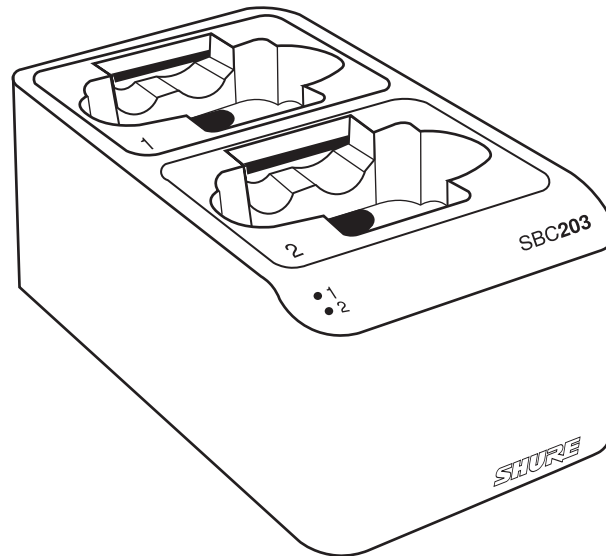
| | |
|--|--|
| Laadstroom | 625 mA of 250 mA Lagere laadstroom bij gebruik van andere voedingsbron of tussen de 0 °C en 10 °C |
| Oplaadtijd | 50%: 1 uur, 15 minuten 100%: 2 uur, 30 minuten |
| Externe laadmogelijkheid | SBC10-USB15W of SBC10-USB15WS |
| Stroom vereisten | 5 VDC, 3 A max |
| Charging Temperature Range for Battery | 0 °C to 45 °C |
| Afmetingen (H x B x L) | 66 x 99 x 165 mm |
| Gewicht | 284 g |
| Behuizing | ABS |

STROOM VOORZIENING

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Input Voltage Range | 100 tot 240 VAC |
| Operating Frequency | 50 tot 60 Hz |
| Maximale Input Power | 0.6 A bij 100 VAC full load |
| Output Voltage | 4.75 tot 5.25 VDC |
| Maximum Output Power | 3.0 A bij 5 V |
| Oplaad Temperatuur | 0 °C tot 60 °C |

SBC203 DUAL-DOCKING OPLAADSTATION VOOR SB903 LITHIUM-ION BATTERIJ

Dual docking oplaadstation laadt twee SB903 lithium-ionbatterijen op, in of los uit de zenders. Ontworpen om twee batterijen op te laden, twee body pack zenders, twee handzenders of een combinatie van een SLX-D zender en een SB903 batterij.



SBC203
Dual-Docking Oplaadstation