AXIENT DIGITAL DRAHTLOSSYSTEME



Axient Digital beinhaltet die innovativste drahtlose Audiotechnologie weltweit und wurde von Grund auf neu konzipiert, um bei professionellen Produktionen einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

Dank seiner unerreichten Signalstabilität und Klangqualität, den unterschiedlichen Hardware-Optionen und erweiterten Anschluss- und Steuerungsmöglichkeiten ist das Axient Digital Drahtlossystem allen Herausforderungen gewachsen – heute und in der Zukunft.

HF SIGNALQUALITÄT

Mit herausragender Signalqualität, selbst in komplexesten Umgebungen, garantiert Axient Digital maximale Stabilität und Reichweite sowie klare Wiedergabe und kompromisslosen Klang.

AUDIOQUALITÄT

Axient[®] Digital garantiert kompromisslose Audioqualität. Mit äußerst niedriger Latenz, einem transparenten Frequenzgang und einem großen Dynamikbereich liefert das System einen echten, authentischen Sound. Auf die Audioqualität von Shure können Sie sich jederzeit verlassen.

STEUERUNG UND KONTROLLE

ShowLink® Fernsteuerung, WirelessWorkbench®, die ShurePlus™ Channels App und netzwerkbasierte Akkuüberwachung sorgen für unübertroffene Kontrolle und nahtlose Performance.

HARDWARE & SKALIERBARKEIT

Mit zwei Sender-Serien für eine gemeinsame Empfänger-Plattform, bietet Axient Digital ein skalierbares Funksystem mit unvergleichlichem Klang für eine Vielzahl von Anwendungen.



AXIENT DIGITAL DRAHTLOSSYSTEME

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN (Änderungen vorbehalten)

HF	
Verfügbarer Frequenzbereich	470–960 MHz Hinweis: variiert je nach Region (siehe Tabelle Frequenzbereich und Sendeleistung)
Reichweite	100 m (330 ft) Hinweis: Die tatsächlich erzielbare Reichweite ist ortsabhängig (beeinflusst durch HF-Absorption, Reflexionen, Interferenzen).
HF-Schrittweite	25 kHz variiert je nach Region
Spiegelfrequenzunterdrückung	>70 dB typisch
HF-Empfindlichkeit	-98 dBm at 10 ^s BER
AUDIO	
Latenz	Standard Modus: 2,0 ms High Density Modus: 2,9 ms
Übertragungsbereich	AD1: 20 Hz-20 kHz (±1 dB) AD2: 20 Hz-20 kHz (±1 dB) ADX1: 20 Hz-20 kHz (±1 dB) ADX1M: 20 Hz-20 kHz (±1 dB) ADX1M: 20 Hz-20 kHz (±1 dB) ADX2/ADX2FD: 20 Hz-20 kHz (±1 dB) Hinweis: abhängig vom verwendeten Mikrofontyp
Dynamikbereich A-bewertet, typisch, System-Gain bei +10	Analoger XLR-Ausgang: 120 dB(A); 117 dB (ungewichtet) Dante Digital-Ausgang: 130 dB(A); 126 dB (ungewichtet)
Klirrfaktor 6 dB FS Eingang, 1 kHz, System-Gain bei +10	<0.01%
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 (in Bezug auf Pin 3 des XLR-Ausgangs) und an der Spitze des 6,3-mm-Klinkensteckers.
TEMPERATURBEREICH_Hinweis: Ver	wendete Batterie kann diesen Bereich einschränken.
Betriebstemperaturbereich	-18 °C to 50 °C
Lagertemperaturbereich	-29 °C to 65 °C

HINWEIS. Dieses Drahtlossystem ist für den Betrieb mit professionellen Beschallungsanlagen und ähnliche Anwendungen ausgelegt. Es könnte auf Frequenzen betrieben werden, die in Ihrer Region nicht zugelassen sind. Bitte erkundigen Sie sich bei den zuständigen Behörden nach den zulässigen Frequenzen und Sendeleistungen in Ihrer Region.

OPTIONALES ZUBEHÖR

(MEHR INFORMATIONEN AUF SHURE.COM)

Akku-Ladegeräte		Docking-Ladegeräte		Handsender	
SBRC	Netzwerkfähige Rack-Ladestation	SBC200	2-fach-Ladestation für AD1 & AD2 Sender und SB900	WA617M	Farbige Abdeckkappen für Ladekontakte der AD2 Handsender
SBC-AX	SBRC Lademodul für SB900 Akkus	SBC220	Netzwerkfähige 2-fach-Ladestation für Sender AD1 & AD2, Akkus SB900	WA619-A	Abdeckkappe für Ladekontakte der ADX2 Handsender, 470 - 636 MHz
SBM910	SBRC Lademodul für SB910 Akkus	SBC240	Netzwerkfähige 2-fach-Ladestation für AD1 & AD2 Sender und SB900 Akku	WA619-B	Abdeckkappe für Ladekontakte der ADX2 Handsender, 606 - 810 MHz
SBM910M	SBRC Lademodul für SB910: Akkus			WA619-C	Abdeckkappe für Ladekontakte der ADX2 Handsender, 750 - 960 MHz
SBM920	SBRC Lademodul für SB920 Akkus			AD651B	Talk Switch (Ring), für ADX2/ ADX2FD Handsender, zum Umrouten des Audiosignals am AD4 Empfänger, Nutzung mit AD610 Show Link Access Point, schwarz, exkl. SR44 Knopfzelle
SBC10-100	USB Ladestation für SB900			WA371	Mikrofonklemme
SBC210	2-fach-Ladestation für SB900			WA653	Mikrofon-Flag Erweiterungssatz zur Verlängerung des Handsenders
SBC800	8-fach-Ladestation für SB900				
SBC840	Netzwerkfähige 8-fach-Ladestation für Sender ADX1, ADX2 & ADX2FD, Akkus SB910 & SB920				
SBC840M	Netzwerkfähige 8-fach-Ladestation für SB910M Akkus				

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG

90XN1371	Hardware-Kit
70AN1371	
95A8994	BNC-BNC Durchsteck-Adapter zur Antennenfrontmontage
Je nach Region	Halbwellen-Empfangsantenne (2
95B9023	BNC-Kabel kurz, zur Antennenfrontmontage, 55 cm
95C9023	BNC-Kabel lang, zur Antennenfrontmontage, 84 cm
95N2035	BNC Kabel zur HF-Kaskadierung 28 cm
Je nach Region	Verriegelbares Netzkabel (IEC, V-Lock)
Je nach Region	Verriegelbares Kaltgerätekabel (IEC) zum Verlinken von weiterer Geräten (V-Lock)
95A33402	Ethernetkabel, 91 cm
95B33402	Ethernet-Verbindungskabel, 33cr
TASCHENSENDER	
TASCHENSENDER 80B8201 / 89B8201(US)	AA Alkaline-Batterien (2)
80B8201 /	AA Alkaline-Batterien (2) %-Lambda-Antenne
80B8201 / 89B8201(US)	¼-Lambda-Antenne
80B8201 / 89B8201(US) Je nach Region WA340	%-Lambda-Antenne TA4F Adapter-Kit (Verriegelung durch Überwurfmutter)
80B8201 / 89B8201(US) Je nach Region WA340	%-Lambda-Antenne TA4F Adapter-Kit (Verriegelung durch Überwurfmutter) Tragekoffer für Hand- und/oder
80B8201 / 89B8201(US) Je nach Region WA340 WA610 95A2313 /	K-Lambda-Antenne TA4F Adapter-Kit (Verriegelung durch Überwurfmutter) Tragekoffer für Hand- und/odei Taschensender
80B8201 / 89B8201(US) Je nach Region WA340 WA610 95A2313 / 29A13 (US)	X-Lambda-Antenne TA4F Adapter-Kit (Verriegelung durch Überwurfmutter) Tragekoffer für Hand- und/oder Taschensender Reißverschlusstasche
80B8201 / 89B8201(US) Je nach Region WA340 WA610 95A2313 / 29A13 (US)	X-Lambda-Antenne TA4F Adapter-Kit (Verriegelung durch Überwurfmutter) Tragekoffer für Hand- und/oder Taschensender Reißverschlusstasche
80B8201 / 89B8201(US) Je nach Region WA340 WA610 95A2313 / 29A13 (US) 44A12547 HANDSENDER	%-Lambda-Antenne TA4F Adapter-Kit (Verriegelung durch Überwurfmutter) Tragekoffer für Hand- und/oder Taschensender Reißverschlusstasche Gürtelclip
80B8201 / 89B8201(US) Je nach Region WA340 WA610 95A2313 / 29A13 (US) 44A12547 HANDSENDER	%-Lambda-Antenne TA4F Adapter-Kit (Verriegelung durch Überwurfmutter) Tragekoffer für Hand- und/oder Taschensender Reißverschlusstasche Gürtelclip Reißverschlusstasche Gewindeadapter 5/8 auf 3/8



AD4D 2-KANAL-FUNKEMPFÄNGER

Überblick

Der AD4D Axient Digital Dual Empfänger setzt neue Maßstäbe in der Transparenz von digitalem Audio und maximaler Spektrumeffizienz. Die bahnbrechenden Features beinhalten eine große Schaltbandbreite, geringe Latenz sowie einen High Density (HD) Mode. So wird eine zuverlässige Performance auch in den komplexesten HF-Umgebungen sichergestellt. Netzwerkbasierte Steuerung, AES3, AES67 und Dante™ sowie Signal-Routing-Optionen bieten ein ganz neues Niveau an Management und Flexibilität für den gesamten Workflow. Kompatibel mit allen Axient Digital Sendern.

Features

- Große Schaltbandbreite von bis zu 184 MHz

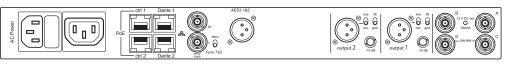
- Group Schaudarhorene von dis zu 184 MHZ
 True Digital Diversity Empfang für jeden Kanal für maximale Betriebssicherheit
 Netzwerkbasierte Steuerung mit Wireless Workbench* Software und ShurePlus ** Channels App
 Kopfhöreranschluss auf der Vorderseite mit Kopfhörermatrix über alle netzwerkfähigen Empfänger (Dante Cue)
 und Dante-Browse-Monitoring
- Konfigurierbarer Ethernet-Switch für redundantes Dante-Digital-Audio
- AES3-Ausgang
- Kanalqualität-Anzeige gibt Auskunft über HF Signal-Rausch-Abstand
- Verriegelbare Netzkabel (IEC, V-Lock)

Technische Daten

Abmessungen	44 mm × 483 mm × 333 mm, H x B x T
Gewicht	4,6 kg, ohne Antennen
Gehäuse	Stahl, Aluminium
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,26 A max.
Thermische Verlustleistung	Maximum: 23 W (78 BTU/hr) Leerlauf: 15 W (52 BTU/hr)
Audio-Ausgang	
Gain Regelbereich	von -18 bis +42 dB in 1-dB-Schritten (und zusätzlichem Mute)
Konfiguration	1/4" (6,3 mm Klinke): Trafosymmetrisch (Spitze=Audio+, Ring=Audio-, Schaft= Masse) XLR: Trafosymmetrisch (1=Masse, 2=Audio+, 3=Audio-)
Ausgangsimpedanz Typisch, XLR Line-out	100 Ω
Maximale Ausgangsspannung 200 kΩ Last	1/4" (6,3 mm Klinke): +8 dBV XLR: LINE-Einstellung = +18 dBV, MIC-Einstellung = -12 dBV
Mic/Line-Schalter	30 dB Dämpfung
Schutz vor Phantomspannung	Ja
Netzwerk	
Netzwerk-Schnittstelle	10/100 Mbit/s, 1 Gbit/s, Dante Digital Audio
Netzwerkadressierung	DHCP oder manuelle IP-Adresse
Maximale Länge Ethernetkabel	ca. 100 m
Kaskadierungsausgang	
Steckertyp	BNC Hinweis: Für den Anschluss eines zusätzlichen Empfängers im gleichen Frequenzband
Konfiguration	unsymmetrisch, passiv
Impedanz	50 Ω
Einfügungsdämpfung	0 dB, typisch
HF-Eingang	
Nebenwellen-Unterdrückung	>80 dB, typisch
Steckertyp	BNC
Impedanz	50 Ω
Bias-Spannung	12–13,5 V DC, 150 mA maximal, pro Antenne, an-/ausschaltbar
Verfügbarer Frequenzbereich modellabhängig	AD4D=A: 470 MHz bis 636 MHz AD4D=B: 606 MHz bis 810 MHz AD4D=C: 750 MHz bis 960 MHz



AD4D 2-Kanal-Funkempfänger Vorderseite



2-Kanal-Funkempfänger Rückseite



AD4Q 4-KANAL-FUNKEMPFÄNGER

Überblick

Der AD4Q Axient Digital Quad Empfänger setzt neue Maßstäbe in der Transparenz von digitalem Audio und maximaler Spektrumeffizienz. Die bahnbrechenden Features beinhalten eine große Schaltbandbreite, geringe Latenz, einen High Density (HD) Mode und Quadversity™. Sie gewährleisten eine zuverlässige Performance auch in den komplexesten HF-Umgebungen. Netzwerkbasierte Steuerung, AES3, AES67 und Dante™ sowie Signal-Routing-Optionen bieten ein ganz neues Niveau an Management und Flexibilität für den gesamten Workflow. Kompatibel mit allen Axient Digital Sendern.

Features

- Große Schaltbandbreite von bis zu 184 MHz
- True Digital Diversity Empfang für jeden Kanal für maximale Betriebssicherheit Netzwerkbasierte Steuerung mit Wireless Workbench® Software und ShurePlus™ Channels App
- Quadversity"-Modus für größere Reichweite und verbesserten HF Signal-Rausch-Abstand
 Kopfhöreranschluss auf der Vorderseite mit Kopfhörermatrix über alle netzwerkfähigen Empfänger (Dante Cue) und Dante-Browse-Monitoring
 Konfigurierbarer Ethernet-Switch für redundantes Dante-Digital-Audio
- Umschaltbare XLR/AES3-Ausgänge
- Kanalqualität-Anzeige gibt Auskunft über HF Signal-Rausch-Abstand Verriegelbare Netzkabel (IEC, V-Lock)
- Optionales DC-Modul für redundante Spannungsversorgung verfügbar

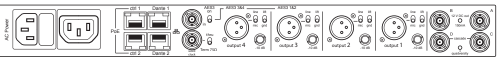
Technische Daten

Abmessungen	44 mm × 483 mm × 333 mm, H x B x T
Gewicht	4,8 kg, ohne Antennen
Gehäuse	Stahl, Aluminium
Spannungsversorgung	100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz, 0,68 A max.
Thermische Verlustleistung	Maximum: 31 W (106 BTU/hr) Leerlauf: 21 W (72 BTU/hr)
Audio-Ausgang	
Gain Regelbereich	von -18 bis +42 dB in 1-dB-Schritten (und zusätzlichem Mute)
Konfiguration	1/4" (6,3 mm Klinke): Trafosymmetrisch (Spitze=Audio+, Ring=Audio-, Schaft= Masse) XLR: Trafosymmetrisch (1=Masse, 2=Audio+, 3=Audio-)
Ausgangsimpedanz Typisch, XLR Line-out	100 Ω
Maximale Ausgangsspannung 200 kΩ Last	1/4" (6,3 mm Klinke): +8 dBV XLR: LINE-Einstellung = +18 dBV, MIC-Einstellung = -12 dBV
Mic/Line-Schalter	30 dB Dämpfung
Schutz vor Phantomspannung	Ja
Netzwerk	
Netzwerk-Schnittstelle	10/100 Mbit/s, 1 Gbit/s, Dante Digital Audio
Netzwerkadressierung	DHCP oder manuelle IP-Adresse
Maximale Länge Ethernetkabel	ca. 100 m
Kaskadierungsausgang	
Steckertyp	BNC Hinweis: Für den Anschluss eines zusätzlichen Empfängers im gleichen Frequenzband
Konfiguration	unsymmetrisch, passiv
Impedanz	50 Ω
Einfügungsdämpfung	0 dB, typisch
HF-Eingang	
Nebenwellen-Unterdrückung	>80 dB, typisch
Steckertyp	BNC
Impedanz	50 Ω
Bias-Spannung	12-13,5 V DC, 150 mA maximal, pro Antenne, an-/ausschaltbar
V. 6. 1 5	AD4Q=A: 470 MHz bis 636 MHz
Verfügbarer Frequenzbereich modellabhängig	AD4Q=B: 606 MHz bis 810 MHz
	AD4Q=C: 750 MHz bis 960 MHz



AD40

4-Kanal-Funkempfänger Vorderseite



4-Kanal-Funkempfänger Rückseite

ΔηΔΩ



AD4D-DC 2-KANAL-FUNKEMPFÄNGER

Überblick

Der AD4D Axient Digital Dual Empfänger setzt neue Maßstäbe in der Transparenz von digitalem Audio und maximaler Spektrumeffizienz. Die bahnbrechenden Features beinhalten eine große Schaltbandbreite, geringe Latenz sowie einen High Density (HD) Mode. So wird eine zuverlässige Performance auch in den komplexesten HF-Umgebungen sichergestellt. Netzwerkbasierte Steuerung, AES3, AES67 und Dante™ sowie Signal-Routing-Optionen bieten ein ganz neues Niveau an Management und Flexibilität für den gesamten Workflow. Kompatibel mit allen Axient Digital Sendern.

Features

- Gleichstrom-Spannungsversorgungsmodul zur redundanten Stromversorgung

- Große Schaltbandbreite von bis zu 184 MHz

 True Digital Diversity Empfang für jeden Kanal für maximale Betriebssicherheit

 Netzwerkbasierte Steuerung mit Wireless Workbench® Software und ShurePlus™ Channels App

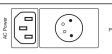
 Kopfhöreranschluss auf der Vorderseite mit Kopfhörermatrix über alle netzwerkfähigen Empfänger (Dante Cue) und Dante-Browse-Monitoring
- Konfigurierbarer Ethernet-Switch für redundantes Dante-Digital-Audio
- AES3-Ausgang
- Kanalqualität-Anzeige gibt Auskunft über HF Signal-Rausch-Abstand Verriegelbare Netzkabel (IEC, V-Lock)

Technische Daten

Abmessungen	44 mm × 483 mm × 333 mm, H x B x T
Gewicht	4,6 kg, ohne Antennen
Gehäuse	Stahl, Aluminium
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,26 A max.
Thermische Verlustleistung	Maximum: 23 W (78 BTU/hr) Leerlauf: 15 W (52 BTU/hr)
DC-Eingangsspannungsbereich	10,9 - 14,8 V DC
Maximaler DC-Eingangsstrom	AD4D: 3,3 A
Schutzarten	Überspannung, Unterspannung, Verpolung
4-Pin XLR	Pin 1: negativ; Pin 2: keine Verbindung; Pin 3: keine Verbindung; Pin 4: positiv
Audio-Ausgang	
Gain Regelbereich	von -18 bis +42 dB in 1-dB-Schritten (und zusätzlichem Mute)
Konfiguration	1/4" (6,3 mm Klinke): Trafosymmetrisch (Spitze=Audio+, Ring=Audio-, Schaft= Masse) XLR: Trafosymmetrisch (1=Masse, 2=Audio+, 3=Audio-)
Ausgangsimpedanz Typisch, XLR Line-out	100 Ω
Maximale Ausgangsspannung 200 kΩ Last	1/4" (6,3 mm Klinke): +8 dBV XLR: LINE-Einstellung = +18 dBV, MIC-Einstellung = -12 dBV
Mic/Line-Schalter	30 dB Dämpfung
Schutz vor Phantomspannung	Ja
Netzwerk	
Netzwerk-Schnittstelle	10/100 Mbit/s, 1 Gbit/s, Dante Digital Audio
Netzwerkadressierung	DHCP oder manuelle IP-Adresse
Maximale Länge Ethernetkabel	ca. 100 m
Kaskadierungsausgang	
Steckertyp	BNC Hinweis: Für den Anschluss eines zusätzlichen Empfängers im gleichen Frequenzband
Konfiguration	unsymmetrisch, passiv
Impedanz	50 Ω
Einfügungsdämpfung	0 dB, typisch
HF-Eingang	
Nebenwellen-Unterdrückung	>80 dB, typisch
Steckertyp	BNC
Impedanz	50 Ω
Bias-Spannung	12–13,5 V DC, 150 mA maximal, pro Antenne, an-/ausschaltbar
	AD4D=A: 470 MHz bis 636 MHz
Verfügbarer Frequenzbereich modellabhängig	AD4D=B: 606 MHz bis 810 MHz



AD4D-DC 2-Kanal-Funkempfänger Vorderseite













AD4D-DC 2-Kanal-Funkempfänger Rückseite





AD4Q-DC 4-KANAL-FUNKEMPFÄNGER

Überblick

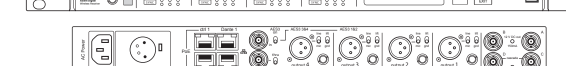
Der AD4Q Axient Digital Quad Empfänger setzt neue Maßstäbe in der Transparenz von digitalem Audio und maximaler Spektrumeffizienz. Die bahnbrechenden Features beinhalten eine große Schaltbandbreite, geringe Latenz, einen High Density (HD) Mode und Quadversity™. Sie gewährleisten eine zuverlässige Performance auch in den komplexesten HF-Umgebungen. Netzwerkbasierte Steuerung, AES3, AES67 und Dante™ sowie Signal-Routing-Optionen bieten ein ganz neues Niveau an Management und Flexibilität für den gesamten Workflow. Kompatibel mit allen Axient Digital Sendern.

Features

- Gleichstrom-Spannungsversorgungsmodul zur redundanten Stromversorgung
- Große Schaltbandbreite von bis zu 184 MHz True Digital Diversity Empfang für jeden Kanal für maximale Betriebssicherheit
- Netzwerkbasierte Steuerung mit Wireless Workbench® Software und ShurePlus™ Channels App Quadversity™-Modus für größere Reichweite und verbesserten HF Signal-Rausch-Abstand
- Kopfhöreranschluss auf der Vorderseite mit Kopfhörermatrix über alle netzwerkfähigen Empfänger (Dante Cue) und Dante-Browse-Monitoring
- Konfigurierbarer Ethernet-Switch für redundantes Dante-Digital-Audio
- Umschaltbare XLR/AES3-Ausgänge Kanalqualität-Anzeige gibt Auskunft über HF Signal-Rausch-Abstand
- Verriegelbare Netzkabel (IEC, V-Lock)

Technische Daten

Abmessungen	44 mm × 483 mm × 333 mm, H x B x T
Gewicht	4,8 kg, ohne Antennen
Gehäuse	Stahl, Aluminium
Spannungsversorgung	100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz, 0,68 A max.
Thermische Verlustleistung	Maximum: 31 W (106 BTU/hr) Leerlauf: 21 W (72 BTU/hr)
DC-Eingangsspannungsbereich	10,9 - 14,8 V DC
Maximaler DC-Eingangsstrom	AD4Q: 4,0 A
Schutzarten	Überspannung, Unterspannung, Verpolung
4-Pin XLR	Pin 1: negativ; Pin 2: keine Verbindung; Pin 3: keine Verbindung; Pin 4: positiv
Audio-Ausgang	
Gain Regelbereich	von -18 bis +42 dB in 1-dB-Schritten (und zusätzlichem Mute)
Konfiguration	1/4" (6,3 mm Klinke): Trafosymmetrisch (Spitze=Audio+, Ring=Audio-, Schaft= Masse) XLR: Trafosymmetrisch (1=Masse, 2=Audio+, 3=Audio-)
Ausgangsimpedanz Typisch, XLR Line-out	100Ω
Maximale Ausgangsspannung 200 kΩ Last	1/4" (6,3 mm Klinke): +8 dBV XLR: LINE-Einstellung = +18 dBV, MIC-Einstellung = -12 dBV
Mic/Line-Schalter	30 dB Dämpfung
Schutz vor Phantomspannung	Ja
Netzwerk	
Netzwerk-Schnittstelle	10/100 Mbit/s, 1 Gbit/s, Dante Digital Audio
Netzwerkadressierung	DHCP oder manuelle IP-Adresse
Maximale Länge Ethernetkabel	ca. 100 m
Kaskadierungsausgang	
Steckertyp	BNC Hinweis: Für den Anschluss eines zusätzlichen Empfängers im gleichen Frequenzband
Konfiguration	unsymmetrisch, passiv
Impedanz	50 Ω
Einfügungsdämpfung	0 dB, typisch
HF-Eingang	
Nebenwellen-Unterdrückung	>80 dB, typisch
Steckertyp	BNC
Impedanz	50 Ω
Bias-Spannung	12–13,5 V DC, 150 mA maximal, pro Antenne, an-/ausschaltbar
	AD4Q=A: 470 MHz bis 636 MHz
Verfügbarer Frequenzbereich	AD4Q=B: 606 MHz bis 810 MHz
modellabhängig	AD4Q=C: 750 MHz bis 960 MHz



AD4Q-DC 4-Kanal-Funkempfänger Vorderseite



ENTER



1

2

AD1 TASCHENSENDER

Überblick

Die Taschensender der AD Serie bieten überragende Audioqualität und HF-Leistung mit großer Schaltbandbreite, High Density (HD) Mode und Verschlüsselung. Robustes Metallgehäuse, AA-Batterien oder SB900 Akkutechnologie (mit Ladestation), TA4- oder LEM03-Anschluss.

Features

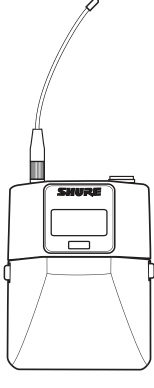
- Zwei Übertragungsmodi: Standard Optimale Abdeckung, niedrige Latenz High Density Drastischer Anstieg der maximalen Kanalanzahl
- Verschlüsselte, sichere Übertragung Außenliegende Ladekontakte für Ladestationen
- AA-Batterien oder SB900 Lithium-lonen-Akkus Abnehmbare 1/4-Lambda-Antenne
- TA4- oder Lemo3-Anschluss

Technische Daten

Gain Offset-Bereich	von -12 dB bis 21 dB (in 1-dB-Schritten)
Batterietyp	Shure SB900 Lithium-Ionen Akku oder LR6 AA-Batterien 1,5 V
Batterie-/Akkulaufzeit bei 10 mW	Shure SB900: bis zu 9 Stunden Alkaline-Batterien: bis zu 8 Stunden siehe Tabelle Batterie-/Aktulaufzeiten
Abmessungen	86 mm × 66 mm × 23 mm H × B × T
Gewicht	155 g ohne Batterien
Gehäuse	Aluminiumguss
Audio-Eingang	
Stecker Siehe Zeichnung für Details	4-Pin-Mini-XLR (TA4M) LEM03-Stecker
Konfiguration	unsymmetrisch
Eingangsimpedanz Siehe Zeichnung für Details	TA4M: 1 MΩ LEMO: 8,2 MΩ
Maximaler Eingangspegel 1 kHz bei 1% THD	Pad deaktiviert: 8,5 dBV (7,5 Vss) 12dB Pad aktiviert: 20,5 dBV (30 Vss)
Äquivalentes Eingangsrauschen System-Gain-Einstellung > +20	-120 dBV(A), typisch
HF-Ausgang	
Stecker	SMA
Antennentyp	1/4 Lambda
Impedanz	50 Ω
Belegte Bandbreite	<200 kHz
Modulationstyp	Shure Axient Digital (Proprietär)
HF-Sendeleistung	2 mW, 10 mW, 35 mW varliert je nach Region, siehe Tabelle Frequenzbereich und Sendeleistung
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	<0,20 W/kg



AD1	Axient Digital Taschensender, TQG-Anschluss (TA4F)
AD1LEM03	Axient Digital Taschensender, LEMO3-Anschluss



AD1 Taschensender

Verfügbare Frequenzbänder

Band	Bereich (MHz)	HF-Sendeleistung (mW)
G53	470 bis 510	2/10/35
G54	479 bis 565	2/10/20
G55	470 bis 636*	2/10/35
G56	470 bis 636	2/10/35
G57	470 bis 616*	2/10/35
G62	510 bis 530	2/10/35
H54	520 bis 636	2/10/35
K53	606 bis 698*	2/10/35
K54	606 bis 663**	2/10/35
K55	606 bis 694	2/10/35
K56	606 bis 714	2/10/35
K57	606 bis 790	2/10/35
K58	622 bis 698	2/10/35
L54	630 bis 787	2/10/35
R52	794 bis 806	2/10/35
JB	806 bis 810	2/10
X51	925 bis 937,5	2/10
X55	941 bis 960	2/10/35

Hinweis: Nicht alle Frequenzen sind überall verfügbar.

^{*} mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz

* mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz

* mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz

sowie zwischen 616 und 653 MHz



AD2 HANDSENDER

Überblick

Die Handsender der AD-Serie bieten überragende Audioqualität und HF-Performance mit großer Schaltbandbreite, High Density (HD) Mode und Verschlüsselung. Robustes Metallgehäuse in Schwarz oder Nickel, AA oder SB900 Akkutechnologie (mit Ladestation)

Features

- Zwei Übertragungsarten:
 Standard Optimale Abdeckung, niedrige Latenz
 High Density Drastischer Anstieg der maximalen Kanalanzahl Verschlüsselte, sichere Übertragung Frequenz- und Power-Lock

- Robustes Metallgehäuse in Schwarz oder Nickel Außenliegende Ladekontakte für Ladestationen

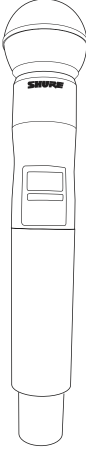
- AA-Batterien oder SB900 Lithium-lonen-Akkus Hintergrundbeleuchtetes LCD mit einfacher Menü-Navigation und Bedienelementen
- Unauffälliger, verriegelbarer An-/Aus-Schalter Verfügbare Mikrofonkapseln: KSM8, KSM9, KSM9HS, Beta* 87A/87C, Beta* 58, SM58*, VP68

Technische Daten

Mic Offset-Bereich	von -12 dB bis 21 dB (in 3-dB-Schritten)
Batterietyp	Shure SB900 Lithium-Ionen Akku oder LR6 AA-Batterien 1,5 V
Batterie-/Akkulaufzeit bei 10 mW	Shure SB900: bis zu 9 Stunden Alkaline-Batterien: 8 Stunden siehe Tabelle Batterie-/Akkulaufzeiten
Abmessungen	256 mm × 51 mm L x Durchmesser
Gewicht	340 g ohne Batterien
Gehäuse	Aluminiumguss
Audio-Eingang	
Konfiguration	unsymmetrisch
Maximaler Eingangspegel 1 kHz bei 1% THD,	145 dB SPL, typisch (SM58) Hinweis: abhängig vom verwendeten Mikrofontyp
HF-Ausgang	
Antennentyp	Integrierte Helix-Antenne
Belegte Bandbreite	<200 kHz
Modulationstyp	Shure Axient Digital (Proprietär)
HF-Sendeleistung	2 mW, 10 mW, 35 mW varliert je nach Region, siehe Tabelle Frequenzbereich und Sendeleistung
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	<0,20 W/kg

Verfügbare Modelle

AD2	Axient Digital Handsender	
AD2/B58A	mit Beta® 58A Funkmikrofonkopf, dynamisches Gesangsmikrofon mit Supernierencharakteristik	
AD2/B87A	mit Beta® 87A Kondensator-Funkmikrofonkopf mit Supernierencharakteristik für Gesang	
AD2/B87C	mit Beta® 87C Kondensator-Funkmikrofonkopf mit Nierencharakteristik für Gesang	
AD2/K8N	mit KSM8 Dualdyne™ Funkmikrofonkopf, dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik (Nickel)	
AD2/K8B	mit KSM8 Dualdyne™ Funkmikrofonkopf, dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik (Schwarz)	
AD2/K9N	mit KSM9 Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Nickel)	
AD2/K9HSN	mit KSM9HS Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Nickel)	
AD2/K9B	mit KSM9 Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Schwarz)	
AD2/K9HSB	mit KSM9HS Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Schwarz)	
AD2/SM58	mit SM58 Funkmikrofonkopf, dynamisches Gesangsmikrofon mit Nierencharakterisitk	
AD2/VP68	mit VP68 Kondensator-Funkmikrofonkopf mit Kugelcharakteristik	



AD2 Handsender

Verfügbare Frequenzbänder

		HF-Sendeleistung
Band	Bereich (MHz)	(mW)
G53	470 bis 510	2/10/35
G54	479 bis 565	2/10/20
G55	470 bis 636*	2/10/35
G56	470 bis 636	2/10/35
G57	470 bis 616*	2/10/35
G62	510 bis 530	2/10/35
H54	520 bis 636	2/10/35
K53	606 bis 698*	2/10/35
K54	606 bis 663**	2/10/35
K55	606 bis 694	2/10/35
K56	606 bis 714	2/10/35
K57	606 bis 790	2/10/35
K58	622 bis 698	2/10/35
L54	630 bis 787	2/10/35
R52	794 bis 806	2/10/35
JB	806 bis 810	2/10
X51	925 bis 937,5	2/10
X55	941 bis 960	2/10/35

Hinweis: Nicht alle Frequenzen sind überall verfügbar. Fragen Sie Ihren autorisierten Shure Händler. * mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz ** mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz sowie zwischen 616 und 653 MHz



AD3 DIGITALER AUFSTECKSENDER

Überblick

Der Axient Digital AD3 Aufstecksender verwandelt jedes Mikrofon in ein portables, drahtloses Mikrofon der Axient Digital AD-Serie, die eine makellose Audioqualität und HF-Performance sowie eine große Schaltbandbreite und Verschlüsselungsfunktion bietet. Der AD3 ist mit den Axient Digital AD4D- und AD4Q-Empfängern in den Modi Standard oder High Density kompatibel und zeichnet sich durch ein benutzerfreundliches, schnelles und sicheres XLR-Steckerdesign aus. Er kann sowohl mit AA Batterien als auch mit einem Shure Akku der SB900-Serie betrieben werden und bietet eine zuschaltbare Phantomspeisung (12V/48V) sowie eine intuitive Menüführung. Mit seinem leichten, robusten Metallgehäuse ist der AD3 so konstruiert, dass er Schweiß, Feuchtigkeit und Schmutz widersteht.

Features

- Zuschaltbare Phantomspeisung (12V/48V)
- Zum Patent angemeldeter verriegelbarer XLR-Stecker für eine sichere Verbindung OLED-Display mit intuitiver Menüführung
- Robuste Metallkonstruktion, die gegen Staub und Feuchtigkeit beständig ist Bewährtes Gain Ranging optimiert die Gaineinstellung
- AES 256-Bit-Verschlüsselung für abhörsichere Übertragung 100 Meter Reichweite bei Sichtverbindung
- Wählbare Übertragungsmodi optimieren die Spektrumseffizienz

 - Standard Optimale Abdeckung, niedrige Latenz High Density Drastischer Anstieg der maximalen Kanalanzahl
- Schaltbare Sendeleistung (2/10/35 mW, regionsabhängig)
 Betrieb mit 2 AA-Batterien (im Lieferumfang enthalten) oder wiederaufladbarem Shure Lithium-Ionen-Akku der SB900-Serie (separat erhältlich, Restlaufzeitanzeige in Stunden und Minuten) für bis zu 8 Stunden Laufzeit Externe Stromversorgung und Ladung möglich über USB-C-Anschluss
- Im Lieferumfang enthalten: 2 x AA-Alkalibatterien, USB-A-zu-USB-C-Kabel, Gürtelclip und Reißverschlusstasche zur Aufbewahrung

Technische Daten

Mic Offset-Bereich	-12 bis 21 dB (in 1dB Schritten)	
Batterietyp	Shure SB900 Li-lon Akku oder 2 AA Batterien 1,5 V	
Batterie-/Akkulaufzeit bei 10 mW	Shure SB900: über 8 Stunden Alkaline: über 7 Stunden Siehe Tabelle Batterie-/Akkulaufzeit	
Abmessungen	126 x 44,5 x 44,5 mm	
Gewicht	240 g, ohne Batterie/Akku	
Gehäuse	Metall	
Betriebstemperaturbereich	−14 bis 122 °F (−10 bis 50 °C)	
Lagertemperaturbereich	-40 bis 165 °F (-40 bis 74 °C)	
Audio-Eingang		
Stecker	3-pin female XLR	
Konfiguration	symmetrisch	
Eingangsimpedanz	Pad (-12 dB): 26,64 kΩ 0 dB: 6.64 kΩ Boost (12 dB): 6.64 kΩ	
Maximaler Eingangspegel 1 kHz bei 1% THD	Pad (-12 dB): 21 dBV 0 dB: 9 dBV Boost (12 dB): -3 dBV Hinweis: abhängig vom verwendeten Mikrofontyp	
Äquivalentes Eingangsrauschen System-Gain-Einstellung >= +20	-115 dBV(A), typisch	
Phantomspannung	+48 V (7 mA Maximum) +12 V (15 mA Maximum)	
Hochpassfilter	12 dB pro Oktave, Grenzfrequenz wählbar von 40 bis 240 Hz in 20 Hz Schritten	
HF-Ausgang		
Antennentyp	Dipol	
Wellenwiderstand	50 Ω	
Belegte Bandbreite	<200 kHz	
Kanalabstand	Standard Modus: 350 kHz High Density Modus: 125 kHz	
Modulationsart	Shure Axient Digital (Proprietär)	
HF-Sendeleistung	2 mW, 10 mW, 35 mW Variiert nach Region; siehe Tabelle Frequenzbereiche und Sendeleistung.	
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	<0.21 W/ka	



AD3 Aufstecksender

Verfügbare Frequenzbänder

Band	Bereich (MHz)	HF-Sendeleistung (mW)
G53	470 bis 510	2/10/35
G54	479 bis 565	2/10/20
G55	470 bis 636*	2/10/35
G56	470 bis 636*	2/10/35
G57	470 bis 616*	2/10/35
G62	510 bis 530	2/10/35
G63	487 bis 636	2/10/30
H54	520 bis 636	2/10/35
K53	606 bis 698	2/10/35
K54	606 bis 663**	2/10/35
K55	606 bis 694	2/10/35
K56	606 bis 714	2/10/35
K57	606 bis 790	2/10/35
K58	622 bis 698	2/10/35
L54	794 bis 806	2/10
R52	806 bis 810	2/10
X51	920 bis 937.5	2/10
X55	941 bis 960	2/10/35

Hinweis: Nicht alle Frequenzen sind überalt verfügbar. Fragen Sie Ihren autorisierten Shure Händler. * mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz ** mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz sowie zwischen 616 und 653 MHz



ADX1M MICRO-TASCHENSENDER, SHOWLINK®-FÄHIG

Überblick

sowie automatischer Interferenzvermeidung ausgestattet. Das konturierte Gehäuse aus leichtem PEI gewährleistet hohen Tragekomfort und Wärmebeständigkeit. Der Sender bietet eine große Schaltbandbreite, High Density Mode (HD), Verschlüsselung und modernste Akkutechnologie. Versiegelte Tasten und LEMO-Anschluss garantieren Schutz vor Feuchtigkeit, die ÖLED-Anzeige lässt sich auch in schlecht beleuchteten Umgebungen hervorragend ablesen.

Features

- Kompaktes und schlankes Design für unauffällige Platzierung und bequemes Tragen (68 \times 60 \times 18 mm)
- Kontraststarke OLED-Anzeige
- Diversity ShowLink-fähig für Sender-Fernsteuerung und automatische Interferenzvermeidung Adaptive integrierte Antenne (Patent angemeldet) zur Signaloptimierung beim Tragen des ADX1M direkt am Körper
- Ultem® PEI-Konstruktion für Wärmebeständigkeit und Haltbarkeit
- Versenkter LEMO-Anschluss
- Versiegelte Schalter und LEMO-Anschluss zum Schutz gegen Schweiß und Feuchtigkeit
- Zwei Übertragungsmodi:
 - Standard: Optimale Abdeckung, niedrige Latenz
 - High Density: Drastischer Anstieg der maximalen Kanalanzahl Verschlüsselte, sichere Übertragung
- Bis zu 7 Stunden Laufzeit mit SB910M Akku
- Abnehmbarer Gürtelclip



ADX1M Micro-Taschensender

HF-Sendeleistung (mW)

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

2/10/20

Technische Daten

Gain Offset-Bereich	von -12 dB bis 21 dB (in 1-dB-Schritten)	
Batterietyp	Shure SB910M Lithium-Ionen-Akku	
Batterie-/Akkulaufzeit bei 10 mW	SB910M: bis zu 7 Stunden	
Abmessungen	60,4 mm × 68,0 mm × 22,1 mm H × B × T	
Gewicht	53 g ohne Batterien	
Gehäuse	Ultem® (PEI)	

Audio-Eingang	
Stecker Siehe Zeichnung für Details	LEM03-Anschluss
Konfiguration	unsymmetrisch
Eingangsimpedanz Siehe Zeichnung für Details	8,2 ΜΩ
Maximaler Eingangspegel 1 kHz bei 1% THD	Pad deaktiviert: 8,5 dBV (7,5 Vss) 12dB Pad aktiviert: 20,5 dBV (30 Vss)
Äquivalentes Eingangsrauschen System-Gain-Einstellung > +20	-120 dBV(A), typisch
HF-Ausgang	
Antennentyp	Integrierte Helix-Antenne
Impedanz	50 Ω
Belegte Bandbreite	<200 kHz
Modulationstyp	Shure Axient Digital (Proprietär)
HF-Sendeleistung	2 mW, 10 mW, 20 mW Variiert nach Region; siehe Tabelle Frequenzbereiche und Sendeleistung.
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	<0,20 W/kg
ShowLink [®]	
Netzwerktyp	IEEE 802.15.4
Antennentyp	Zwei eingebaute ZigBee Antennen
Frequenzbereich	2,40 bis 2,4835 GHz (24 Kanäle)
HF-Sendeleistung Je nach Region unterschiedlich	10 dBm (ERP)

JB 806 bis 810 2/10/20 X51 925 bis 937,5 2/10

Verfügbare Frequenzbänder

Bereich (MHz)

470 bis 510

479 bis 565

470 bis 6363

470 bis 636

470 bis 616*

510 bis 530

520 bis 636

606 bis 698*

606 bis 663**

606 bis 694

606 bis 714

606 bis 790

630 bis 787

794 bis 806

G53

G54

G55

G56

G57

G62

H54

K53

K54

K55

K56

K57

K58

L54

R52

X55

- 941 bis 960
- Hinweis: Nicht alle Frequenzen sind überall verfügbar. Fragen Sie Ihren autorisierten Shure Händler. * mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz ** mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz sowie zwischen 616 und 653 MHz

Verfügbare Modelle

ADX1M Axient Digital Micro-Taschensender, LEM03-Anschluss



ADX1 TASCHENSENDER, SHOWLINK®-FÄHIG

Überblick

Der ADX1 bietet wie alle ADX Sender mit einer Schaltbandbreite von bis zu 184 MHz Schutz vor Interferenzen, modernster Akkutechnologie $und\ schlankem\ Design\ beste\ Performance\ auf\ der\ B\"uhne\ sowie\ Show Link"-Fernsteuerung\ f\"ur\ Echtzeit-Parametereinstellungen\ direkt\ vom$ Mischpult aus.

Features

- Abnehmbare Antenne und vollständig verdeckte Knöpfe und Schalter
- Zwei Anschluss-Optionen: TA4 und LEM03

- Zwei Anischuss-Optionien. 144 und Leinvolg Erweitertes Bedienungsmenü mit leistungsstarken Features Robustes, feuchtigkeitsbeständiges und leichtes Metallgehäuse Bis zu 10 Stunden Laufzeit mit SB910 Akku Diversity ShowLink-fähig für Sender-Fernsteuerung und automatische Interferenzvermeidung
- Außenliegende Ladekontakte für Ladestationen
- Zwei Übertragungsmodi:
 - Standard: Optimale Abdeckung, niedrige Latenz
 - High Density: Drastischer Anstieg der maximalen Kanalanzahl
- Verschlüsselte, sichere Übertragung

Technische Daten

Gain Offset Bereich	von -12 dB bis 21 dB (in 1-dB-Schritten)
Batterietyp	Shure SB910 Lithium-lonen-Akku
Batterie-/Akkulaufzeit bei 10 mW	SB910: bis zu 10 Stunden
Abmessungen	91 mm × 68 mm × 19 mm H × B × T
Gewicht	142 g ohne Batterien
Gehäuse	Aluminium
Audio-Eingang	
Stecker Siehe Zeichnung für Details	4-Pin Mini TQG-Anschluss (TA4M) LEMO3-Anschluss
Konfiguration	unsymmetrisch
Eingangsimpedanz Siehe Zeichnung für Details	TA4M: 1 MΩ LEMO: 8,2 MΩ
Maximaler Eingangspegel 1 kHz bei 1% THD	Pad deaktiviert: 8,5 dBV (7,5 Vss) 12dB Pad aktiviert: 20,5 dBV (30 Vss)
Äquivalentes Eingangsrauschen System-Gain-Einstellung > +20	-120 dBV(A), typisch
HF-Ausgang	
Stecker	SMA
Antennentyp	UHF ¼-Welle
Impedanz	50 Ω
Belegte Bandbreite	<200 kHz
Modulationstyp	Shure Axient Digital (Proprietär)
HF-Sendeleistung	2 mW, 10 mW, 20 mW, 40mW Variiert nach Region; siehe Tabelle Frequenzbereiche und Sendeleistung.
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	<0,20 W/kg
ShowLink®	
Netzwerktyp	IEEE 802.15.4
Antennentyp	Zwei eingebaute ZigBee-Antennen
Frequenzbereich	2,40 bis 2,4835 GHz (24 Kanäle)
HF-Sendeleistung Je nach Region unterschiedlich	10 dBm (ERP)

Verfügbare Modelle

ADX1	Axient Digital Taschensender Showl ink®-fähig. TA4M-Anschluss	



ADX1 Taschensender

Verfügbare Frequenzbänder

Band	Bereich (MHz)	HF-Sendeleistung (mW)
G53	470 bis 510	2/10/40
G54	479 bis 565	2/10/20
G55	470 bis 636*	2/10/40
G56	470 bis 636	2/10/40
G57	470 bis 616*	2/10/40
G62	510 bis 530	2/10/40
H54	520 bis 636	2/10/40
K53	606 bis 698*	2/10/40
K54	606 bis 663**	2/10/40
K55	606 bis 694	2/10/40
K56	606 bis 714	2/10/40
K57	606 bis 790	2/10/40
K58	622 bis 698	2/10/40
L54	630 bis 787	2/10/40
R52	794 bis 806	2/10/40
JB	806 bis 810	2/10/40
X51	925 bis 937,5	2/10
X55	941 bis 960	2/10/40

Hinweis: Nicht alle Frequenzen sind überall verfügbar. * mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz * mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz ** mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz sowie zwischen 616 und 653 MHz



ADX2 HANDSENDER, SHOWLINK®-FÄHIG

Überblick

Der ADX2 bietet wie alle ADX Sender mit einer Schaltbandbreite von bis zu 184 MHz Schutz vor Interferenzen, modernster Akkutechnologie $und\ schlankem\ Design\ beste\ Performance\ auf\ der\ B\"uhne\ sowie\ Show Link-Fernsteuerung\ f\"ur\ Echtzeit-Parametereinstellungen\ direkt\ vom$ Mischpult aus.

Features

- Robustes, feuchtigkeitsbeständiges und leichtes Metallgehäuse
- Erhältlich in Schwarz und Nickel Bis zu 9 Stunden Laufzeit mit SB920 Akku
- Externe Kontakte zum Laden in der Ladestation mit optionaler, vollständiger Antennenabdeckung
- Diversity ShowLink-fähig für Sender-Fernsteuerung und automatische Interferenzvermeidung
- Zwei Übertragungsmodi:

 - Standard: Optimale Abdeckung, niedrige Latenz High Density: Drastischer Anstieg der maximalen Kanalanzahl
- Verschlüsselte, sichere Übertragung

Technische Daten

Mic Offset-Bereich	von -12 dB bis 21 dB (in 3-dB-Schritten)
Batterietyp	Shure SB920 Lithium-lonen-Akku
Batterie-/Akkulaufzeit bei 10 mW	Shure SB920: bis zu 9 Stunden
Abmessungen	254 mm × 51 mm L × Durchmesser
Gewicht	179 g ohne Batterien
Gehäuse	Aluminiumguss
Audio-Eingang	
Maximaler Eingangspegel 1 kHz bei 1% THD,	145 dB SPL, typisch (SM58) Hinweis: abhängig vom verwendeten Mikrofontyp
HF-Ausgang	
Antennentyp	2-Band-Helix-Antenne
Belegte Bandbreite	<200 kHz
Modulationstyp	Shure Axient Digital (Proprietär)
HF-Sendeleistung	2 mW, 10 mW, 20 mW, 40mW Variiert nach Region; siehe Tabelle Frequenzbereiche und Sendeleistung.
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	<0,20 W/kg
ShowLink®	
Netzwerktyp	IEEE 802.15.4
Antennentyp	Zwei eingebaute ZigBee-Antennen
Frequenzbereich	2,40 bis 2,4835 GHz (24 Kanäle)
HF-Sendeleistung Je nach Region unterschiedlich	10 dBm (ERP)

Verfügbare Modelle

ADX2	Axient Digital Handsender, ShowLink®-fähig	
ADX2/B58A	mit Beta® 58A Funkmikrofonkopf, dynamisches Gesangsmikrofon mit Supernierencharakteristik	
ADX2/B87A	mit Beta® 87A Kondensator-Funkmikrofonkopf mit Supernierencharakteristik für Gesang	
ADX2/B87C	mit Beta® 87C Kondensator-Funkmikrofonkopf mit Nierencharakteristik für Gesang	
ADX2/K8N	mit KSM8 Dualdyne™ Funkmikrofonkopf, dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik (Nickel)	
ADX2/K8B	mit KSM8 Dualdyne™ Funkmikrofonkopf, dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik (Schwarz)	
ADX2/K9N	mit KSM9 Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Nickel)	
ADX2/K9HSN	mit KSM9HS Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Nickel)	
ADX2/K9B	mit KSM9 Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Schwarz)	
ADX2/K9HSB	mit KSM9HS Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Schwarz)	
ADX2/SM58	mit SM58 Funkmikrofonkopf, dynamisches Gesangsmikrofon mit Nierencharakterisitk	
ADX2/VP68	mit VP68 Kondensator-Funkmikrofonkopf mit Kugelcharakteristik	



ADX2 Handsender

Verfügbare Frequenzbänder

Band	Bereich (MHz)	HF-Sendeleistung (mW)
G53	470 bis 510	2/10/40
G54	479 bis 565	2/10/20
G55	470 bis 636*	2/10/40
G56	470 bis 636	2/10/40
G57	470 bis 616*	2/10/40
G62	510 bis 530	2/10/40
H54	520 bis 636	2/10/40
K53	606 bis 698*	2/10/40
K54	606 bis 663**	2/10/40
K55	606 bis 694	2/10/40
K56	606 bis 714	2/10/40
K57	606 bis 790	2/10/40
K58	622 bis 698	2/10/40
L54	630 bis 787	2/10/40
R52	794 bis 806	2/10/40
JB	806 bis 810	2/10
X51	925 bis 937,5	2/10
X55	941 bis 960	2/10/40

Hinweis: Nicht alle Frequenzen sind überall verfügbar. Fragen Sie Ihren autorisierten Shure Händler.

* mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz

** mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz
sowie zwischen 616 und 653 MHz



ADX2FD FREQUENCY DIVERSITY HANDSENDER, SHOWLINK®-FÄHIG

Überblick

Der ADX2FD bietet wie alle ADX Sender mit einer Schaltbandbreite von bis zu 184 MHz, Schutz vor Interferenzen, modernster Akkutechnologie $und\ schlankem\ Design\ beste\ Performance\ auf\ der\ B\"uhne\ sowie\ Show Link-Fernsteuerung\ f\"ur\ Echtzeit-Parametereinstellungen\ direkt\ vom$ Mischpult aus.

Features

- Erlaubt das Senden des HF-Signals auf zwei separaten Trägerfrequenzen
 Optionaler 50 mW "High-Power"-Modus zum Betrieb mit höherer Leistung auf einer Einzelfrequenz
 Robustes, feuchtigkeitsbeständiges und leichtes Metallgehäuse
 Erhältlich in Schwarz und Nickel

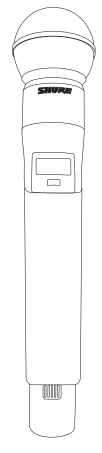
- Bis zu 6,5 Stunden Laufzeit mit SB920 Akku beim Senden auf zwei HF-Trägerfrequenzen (bis zu 9 Std. Akkulaufzeit beim Senden auf einer einzelnen
 - HF-Trägerfrequenz)
- Externe Kontakte zum Laden in der Ladestation mit optionaler, vollständiger Antennenabdeckung
- Diversity ShowLink-fähig für Sender-Fernsteuerung und automatische Interferenzvermeidung
 Zwei Übertragungsmodi: Standard: Optimale Abdeckung, niedrige Latenz und High Density: Drastischer Anstieg der maximalen Kanalan-
- Verschlüsselte, sichere Übertragung

Technische Daten

von -12 dB bis 21 dB (in 3-dB-Schritten)	
Shure SB920 Lithium-Ionen-Akku	
Auf einer Frequenz sendend: Bis zu 9 Stunden Frequency Diversity: Bis zu 6,5 Stunden	
254 mm × 51 mm L × Durchmesser	
179 g ohne Batterien	
Aluminiumguss	
145 dB SPL, typisch (SM58) Hinweis: abhängig vom verwendeten Mikrofontyp	
Integrierte 2-Band-Helix-Antenne	
<200 kHz	
Standard-Modus: 350 kHz High-Density-Modus: 125 kHz	
Shure Axient Digital (Proprietär)	
Auf einer Frequenz sendend 2 mW, 10 mW, 20 mW, 50 mW Frequency-Diversity-Modus: 2 × 20 mW Variert nach Region; sieht Tabelle Frequenzbereiche und Sendeleistung.	
<0,20 W/kg	
IEEE 802.15.4	
Zwei eingebaute ZigBee Antennen	
2,40 bis 2,4835 GHz (24 Kanäle)	
10 dBm (ERP)	

Verfügbare Modelle

ADX2FD	Axient Digital Frequency Diversity Handsender, ShowLink®-fähig
ADX2FD/B58A	mit Beta® 58A Funkmikrofonkopf, dynamisches Gesangsmikrofon mit Supernierencharakteristik
ADX2FD/B87A	mit Beta® 87A Kondensator-Funkmikrofonkopf mit Supernierencharakteristik für Gesang
ADX2FD/B87C	mit Beta® 87C Kondensator-Funkmikrofonkopf mit Nierencharakteristik für Gesang
ADX2FD/K8N	mit KSM8 Dualdyne™ Funkmikrofonkopf, dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik (Nickel)
ADX2FD/K8B	mit KSM8 Dualdyne™ Funkmikrofonkopf, dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik (Schwarz)
ADX2FD/K9N	mit KSM9 Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Nickel)
ADX2FD/K9HSN	mit KSM9HS Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Nickel)
ADX2FD/K9B	mit KSM9 Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Schwarz)
ADX2FD/K9HSB	mit KSM9HS Kondensator-Funkmikrofonkopf mit umschaltbarer Richtcharakteristik (Schwarz)
ADX2FD/SM58	mit SM58 Funkmikrofonkopf, dynamisches Gesangsmikrofon mit Nierencharakterisitk
ADX2FD/VP68	mit VP68 Kondensator-Funkmikrofonkonf mit Kugelcharakteristik



ADX2FD Frequency Diversity Handsender

Verfügbare Frequenzbänder

Band	Bereich (MHz)		eleistung W)
		Auf einer Frequenz sendend	Frequency Diversity
G53	470 bis 510	2/10/50	2/10/20
G54	479 bis 565	2/10/20	2/10/20
G55	470 bis 636*	2/10/50	2/10/20
G56	470 bis 636	2/10/50	2/10/20
G57	470 bis 616*	2/10/50	2/10/20
G62	510 bis 530	2/10/50	2/10/20
H54	520 bis 636	N	/A
K53	606 bis 698*	2/10/50	2/10/20
K54	606 bis 663**	N	/A
K55	606 bis 694	2/10/50	2/10/20
K56	606 bis 714	2/10/50	2/10/20
K57	606 bis 790	2/10/50	2/10/20
K58	622 bis 698	2/10/50	2/10/20
L54	630 bis 787	2/10/50	2/10/20
R52	794 bis 806	2/10/50	2/10/20
JB	806 bis 810	N	/A
X51	925 bis 937,5	2/10	2/10/20
X55	941 bis 960	2/10/50	2/10/35

A33 27 Hal bis 760 27 Holyau 27 Holyau 47 Hinweis: Nicht alle Frequenzen sind überalt verfügbar. Fragen Sie Ihren autorisierten Shure Händler.

* mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz

* mit einer Lücke zwischen 608 und 614 MHz sowie zwischen 613 MHz



AXT600 SPEKTRUM MANAGER

Überblick

Der Axient Spektrum Manager ist ein effektives Werkzeug zur Berechnung, Analyse und Zuweisung kompatibler Frequenzen für Drahtlossysteme. Der Spektrum Manager untersucht die HF-Umgebung und nutzt diese Daten zur Berechnung kompatibler Frequenzen für alle im Netzwerk gefundenen Funkkanäle. Netzwerkfähige Drahtlossysteme lassen sich anhand der Liste kompatibler Frequenzen programmieren, während Reservefrequenzen konstant überwacht und entsprechend ihrer Qualität eingeordnet werden. Bei Auftreten von Interferenzen während des Betriebs stellt der Spektrum Manager saubere Frequenzen für die Empfänger bereit. Scan- und Monitorfunktionen ermöglichen eine umfassende Überwachung des Spektrums.

Features

- Der Spektrum Manager erfasst die Scan-Daten des gesamten UHF-Frequenzbereichs, der für die drahtlose Audioübertragung zur
- Der eingebaute Frequenzrechner lässt sich so einstellen, dass bestimmte TV-Kanäle, Frequenzbereiche oder HF-Signale oberhalb eines festgelegten
- Schwellwerts ausgeschlossen werden. Im Event Log werden die Aktionen des Spektrum Managers während des Betriebs aufgezeichnet.
- Überwachung der Reservefrequenzen
 Der Daten-Bildschirm zeigt die Anzahl der aktuell genutzten und der Reservefrequenzen in Echtzeit.

470-865, 925-952 MHz

- Die Scan-Funktion liefert eine grafische Darstellung des Spektrums über den gesamten Frequenzbereich.
- Mit der Listen-Funktion können Sie auf eine einzelne Frequenz zugreifen, den HF-Pegel messen und dieses Signal über Kopfhörer
- Die Netzwerkanbindung eröffnet viele der erweiterten Features des Axient-Systems, wie beispielsweise den automatischen Frequen-
- Ein Paar Breitband-Kaskadierungsports (passiver Split) liefern ein breitbandiges, ungefiltertes HF-Signal z.B. für einen Antennensplitter o.Ä.

Technische Daten

HF-Schaltbandbreite

HF-Schaltbandbreite	470-865, 925-952 MHz
HF-Schrittweite	25, 200, 1000 kHz
	Der Spektrum Manager scannt seine komplette Schaltbandbreite innerhalb von 64 Sekunden mithilfe von 8 parallel arbeitenden Scanning-Modulen. Die Scanzeit pro 60 MHz kann für Frequenzbereiche, in denen die Scanning-Module parallel arbeiten können, kürzer ausfallen.
Scanzeit	Schrittweite 25 kHz: 48 Sekunden *1000 kHz: 1 Sekunden 1 Sekunden
	*Nur verfügbar mit Steuerung durch WWB6
Grundrauschen	Auflösung Bandbreite 25 kHz: -110 dBm 200 kHz: -100 dBm 1000 kHz: -90 dBm
Spiegelfrequenzunterdrückung	>110 dB, typisch
Nebenwellenunterdrückung	<-100 dBm, typisch
Ultimate Quieting	>90 dB(A)
Abmessungen	44 mm x 483 mm x 366 mm, H x B x T
Gewicht	5,5 kg
Gehäuse	Stahl, Aluminium
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Stromaufnahme	0,8 A RMS bei 120 V AC / 0,4 A bei 230 V AC
Betriebstemperaturbereich	-18°C bis 63°C
HF-Eingang	
Steckertyp	BNC
Konfiguration	Unsymmetrisch, aktiv
Maximaler Eingangspegel	-20 dBm
Impedanz	50 Ω
Bias-Spannung	12 V DC, 150 mA (300 mA maximal)
Kaskadierungsausgang	
Steckertyp	BNC
Konfiguration	Unsymmetrisch, aktiv
Impedanz	50 Ω
Einfügungsdämpfung	<5 dB
Monitor-Ausgang	
Übertragungsbereich	40 Hz - 18 kHz, ±3 dB
Konfiguration	Mono unsymmetrisch, 1/4" (6,3 mm, zum Betrieb eines Stereo-Kopfhörers)
Impedanz	50 Ω
Maximaler Signalpegel (maximaler Frequenzhub 45 kHz)	1 W bei 63 Ω
Steckerbelegung	Spitze: Audio + Ring: Audio + Schaft: Masse
Netzwerk	
Power-over-Ethernet (PoE)	50 V DC, Class 1
Netzwerk-Schnittstelle	10/100-Mbit/s Dual-Port-Ethernet



Mitgelieferte Komponenten

95N2035	Kabel zur HF-Kaskadierung, 30 cm (2)	
95A9128	IEC-Netzkabel (1)	
95A9129	IEC-Verlängerungskabel (1)	
C803	Abgeschirmtes Ethernet-Kabel, 91 cm (1)	
C8006	Abgeschirmtes Ethernet-Verbindungskabel, 20 cm (1)	
90XN1371	Hardware-Kit (1)	
95B9023	Koaxialkabel*, 56 cm (1)	
95C9023	Koaxialkabel*, 84 cm (1)	

^{*} mit integriertem Durchsteck-Adapter zur Antennenfrontmontage





AXT600 Spektrum Manager Rückseite



AXT630, AXT631 ANTENNENSPLITTER-SYSTEME

Überblick

Antennensplitter-Systeme senden das HF-Signal von einem einzelnen Antennenpaar an mehrere Empfangsgeräte. Ultralineare Verstärkung und einstellbare Dämpfung zur Optimierung der Leistung in problematischen HF-Umgebungen. Wählbare Eingangsfilter zur Anpassung an die verfügbaren Senderfrequenzen bieten zusätzlichen Schutz vor starken Signalen die außerhalb des Frequenzbandes liegen. BNC-Antennen-Ausgangspaare verteilen das mit Bandpass gefilterte Signal auf bis zu 4 Empfänger. Ein Paar Breitband-Kaskadierungsports (passiver Split) stellen ein breitbandiges, ungefiltertes HF-Signal für den Spektrum Manager oder zusätzliche Antennensplitter mit Verstärker bereit. Die Netzwerkanbindung ermöglicht die Steuerung von Filterbereichen bzw. der Dämpfung über die Wireless Workbench® 6. Zur maximalen Ausnutzung des verfügbaren HF-Spektrums sind zwei verschiedene Modelle des Antennensplitter-Systems erhältlich. Der AXT630 deckt den Frequenzbereich von 470-698 MHz, der AXT631 den Frequenzbereich von 606-814 MHz ab.

Features

- Wählbare Eingangsfilter schützen das gesamte System vor starken Signalen außerhalb des Frequenzbandes
- Breitbandfilter-Option deckt mehrere Bänder ab.
- Bis zu 15 dB wählbare HF-Dämpfung zum Schutz der Empfänger vor Übersteuerung (RF-Overload).
- Das frontseitige Bedienfeld und die Wireless Workbench 6 Software erlauben die einfache Einrichtung und Steuerung der Filter, Antennenspeisung und Dämpfung
- BNC-Ausgänge: 4 Antennen-Ausgangspaare
 Ein Paar Breitband-Kaskadierungsports (passiver Split) liefern ein breitbandiges, ungefiltertes HF-Signal z.B. für einen weiteren Antennensplitter, Spektrum Manager o.ä.
- Ethernet-Netzwerkverbindung: 2 PoE-fähige Ethernet-Anschlüsse IEC-Netzspannungsbuchsen erlauben die Kaskadierung der Spannungsversorgung

Technische Daten

reciniische Daten			
Abmessungen	44 mm x 483 mm	x 366 mm, H x B x T	
Gewicht	4,6 kg		
Gehäuse	Stahl, Aluminium		
Betriebstemperaturbereich	-18°C bis 63°C		
Lagertemperaturbereich	-29°C bis 74°C		
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC, 50	- 60 Hz	
Stromaufnahme	1,0 A RMS bei 120	V AC / 0,5 A bei 230 V AC	
HF-Eingang			
Steckertyp	BNC		
Konfiguration	Unsymmetrisch, ak	iv	
Bandfilter	AXT630:	Breitband: 470 MHz bis 698 MHz Band G1: 470 MHz bis 530 MHz Band H4: 518 MHz bis 578 MHz Band J5: 578 MHz bis 638 MHz Band L3: 638 MHz bis 698 MHz	
	AXT631:	Breitband: 606 MHz bis 814 MHz Band K4E: 606 MHz bis 666 MHz Band MB: 666 MHz bis 730 MHz Bänder P8, P9: 710 MHz bis 790 MHz Band 05: 740 MHz bis 814 MHz	
Impedanz	50 Ω		
Bias-Spannung	12 V DC, 150 mA (300 mA maximal)	
HF-Bandbreite	AXT 630: 470 MHz AXT 631: 606 MHz		
Aktive Ausgänge			
Steckertyp	BNC (4 Paare)		
Konfiguration	Unsymmetrisch, a	ktiv	
Impedanz	50 Ω		
Gain Regelbereich		viert: -15 dB bis 0 dB (in 1-dB-Schritten) ktiviert: -12 dB to +3 dB (in 1-dB-Schritten)	
Ausgangs-IP3 (OIP3)	25 dBm, typisch		
Kaskadierungsausgang			
Steckertyp	BNC (1 Paar)		
Konfiguration	Unsymmetrisch, B	reitbandig	
Impedanz	50 Ω		
Einfügungsdämpfung	<5 dB		
Netzwerk			
Power-over-Ethernet (PoE)	50 V DC, Class 1		
Netzwerk-Schnittstelle	10/100-Mbit/s Dua	al-Port-Ethernet	
Netzwerkadressierung	DHCP oder manue	lle IP-Adresse	



AXT630, AXT631 ANTENNENSPLITTER-SYSTEME

FORTSETZUNG

Mitgelieferte Komponenten

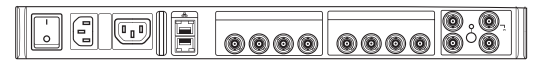
UA802	Koaxial-Antennenkabel, 61 cm (RG-58) (12)
95A9128	IEC-Netzkabel (1)
95A9129	IEC-Verlängerungskabel (1)
C803	Abgeschirmtes Ethernet-Kabel, 91 cm (1)
C8006	Abgeschirmtes Ethernet-Verbindungskabel, 20 cm (1)
90XN1371	Hardware-Kit (1)
95B9023	Koaxialkabel*, 56 cm (1)
95C9023	Koaxialkabel*, 84 cm (1)

^{*} mit integriertem Durchsteck-Adapter zur Antennenfrontmontage

Optionales Zubehö	ir
Halbwellenantennen	
UA8-470-636	470 MHz bis 636 MHz
UA8-606-810	606 MHz bis 810 MHz
Antennen	
UA860SWB	Passive Rundstrahlantenne (470 MHz bis 1100 MHz)
PA805SWB	Passive Richtantenne (470 MHz bis 952 MHz)
HA-8089	Helix-Antenne (470 MHz bis 900 MHz)
HA-8091	Helix-Dom Antenne (460 MHz bis 900 MHz)
In-Line-HF-Verstärker UA834WB	470 MHz bis 952 MHz
Aktive Richtantennen	
UA874WB	470 MHz bis 900 MHz
UA874E	470 MHz bis 790 MHz
UA864LO	470 MHz bis 698 MHz
UA864HI	530 MHz bis 790 MHz
Kabel	
UA825	Koaxialkabel RG8/X, 7,6 m
UA850	Koaxialkabel RG8/X, 15 m
UA8100	Antennen-Verlängerungskabel, 30 m



AXT630 Antennensplitter-System Vorderseite



Antennensplitter-System Rückseite



AD610 SHOWLINK® WIRELESS ACCESS POINT

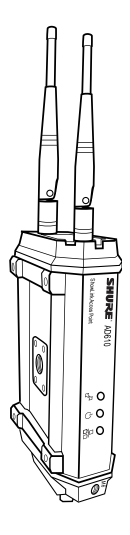
Überblick

Der AD610 ShowLink* Access Point erlaubt die Echtzeit-Fernbedienung aller ShowLink-fähigen Axient* Sender (ADX und AXT). Der Access Point ermöglicht die umfassende Steuerung von Senderparametern vom Empfänger aus bzw. mit Wireless Workbench* mittels kabelloser Kommunikation im 2,4-GHz-Band (IEEE 802.15.4). Alle Parameteränderungen erfolgen unterbrechungsfrei.

- Drahtlose Netzwerkverbindung zwischen allen verbundenen Sendern und Access Points Ermöglicht die drahtlose Echtzeit-Fernbedienung von bis zu 24 Sendern pro Access Point
- ShowLink erlaubt das Einstellen der Sendeleistung, den Frequenzwechsel, die Stummschaltung u.v.m. Die True-Diversity-Antennenanordnung gewährleistet eine stabile Verbindung im 2,4-GHz-Band.
- Automatische Kanalwahl: 2,4 GHz wird permanent gescannt und der beste verfügbaren Kanal eingestellt.
- Scans lassen sich für eine spätere Analyse in der Wireless Workbench abspeichern Kompatibel mit der Axient Digital ADX Serie und Axient Analogsystemen (AXT Serie).

Technische Daten

Antennentyp	2 abnehmbare Rundstrahlantennen, eine interne Dom-Antenne zum Scan bzw. zur
	automatischen Frequenzwahl, alle 2,4 GHz
Kapazität	24 Axient Sender
Montagemöglichkeiten	WA371 Mikrofonklammer oder Gewindeanschluss 1/4"-20 UNC. Zusätzliches M6-Gewinde zu Montage einer Ringöse bzw. eines Sicherungsseils.
Betriebstemperaturbereich	-18°C bis 63°C
Lagertemperaturbereich	-29 °C bis 74 °C
Abmessungen	190 mm x 102 mm x 47 mm H x B x T, ohne Antenne
Gewicht	464 g, ohne Antenne
Gehäuse	Aluminium
Spannungsversorgung	Power-over-Ethernet (PoE) Class 1: 36 bis 57 V DC / V AC Externes Netzteil (falls PoE nicht verfügbar): 15 V DC (600 mA)
ShowLink	
Netzwerktyp	IEEE 802.15.4
Frequenzbereich	2,40 GHz bis 2,4835 GHz (16 Kanäle)
HF-Sendeleistung	10 dBm (ERP) / 20 dBm (ERP) abhängig von den Vorschriften der jeweiligen Länder
Reichweite	Unter typischen Bedingungen: ca. 150 m Sichtverbindung, außen, für ein einzelnes System: ca. 500 m Hinweis: Die tatsächlich erzielbare Reichweite ist ortsabhängig (beeinflusst durch HF-Absorption, Reflexionen, Interferenzen).
Antennenanschluss	
Stecker	2 SMA (Mantel=Masse, Stift=Signal)
Impedanz	50 Ω
2.4-GHz-Scanner	
HF-Empfindlichkeit des Scanners	-106 dBm, typisch (integrierte Dom-Antenne)
Netzwerk	
Netzwerk-Schnittstelle	Ethernet 10/100-Mbit/s
Netzwerkadressierung	DHCP oder manuelle IP-Adresse (mit Wireless Workbench konfigurierbar)



AD610 ShowLink® Wireless Access Point

Verfügbare Modelle

AD610	Showlink Wireless Access Point

Zubehör im Lieferumfang

WA371	Mikrofonklemme zur Montage auf einem Mikrofonstativ	C825	Abgeschirmtes Ethernetkabel für ShowLink Access Point, 7,6 m, RJ45 auf EtherCon-Verbinder
31A1856	Gewinde-Adapter für WA371 (5/8" auf 3/8")	PS43	Netzteil (regionsabhängig)

Optionales Zubehör

AXT644	Gerichtete 2,4-GHz-Paddleantenne					
--------	----------------------------------	--	--	--	--	--



SBRC NETZWERKFÄHIGE RACK-LADESTATION

Überblick

Der Shure Battery Rack Charger (SBRC) ist eine Ladestation für den Rackeinbau, die eine tourneetaugliche Komplettlösung zum Aufladen und Aufbewahren von Akkus bietet. Austauschbare Lademodule laden verschiedenste Shure Lithium-Ionen-Akkus und versorgen bis zu acht Akkus in einer einzigen Rack-Höheneinheit. Ein leicht ablesbares LC-Display auf der Vorderseite zeigt kritische Parameter an, darunter Ladezustand und Restladezeit, sowie wichtige Informationen wie Temperatur und Anzahl der Ladezyklen, Bei Verbindung mit einem Netzwerk ermöglichen die Shure Wireless Workbench® Software und ShurePlus Channels die Fernüberwachung bzw. Steuerung aller Akku- und Ladeparameter.

Features

- Statusanzeige mit bequemer Drei-Tasten-Bedienung Leicht ablesbare Ladezustandsanzeige in Prozent und Restladedauer in Stunden und Minuten
- Battery Health zeigt das prozentuale Verhältnis der nominalen (neu) Akkukapazität und der aktuellen Akkukapazität an (und somit Information zum Alterungsprozess des Akkus).
 Fernüberwachung der Akku-Zustände über Shure Wireless Workbench* Software
- Austauschbare Lademodule erlauben die freie Kombination von bis zu acht Shure Taschensender- und Handsender-Akkus
- Lädt Akkus innerhalb einer Stunde zu 50 Prozent und in drei Stunden vollständig auf
- Lagermodus zur optimalen Vorbereitung der Akkus auf langfristige Lagerung Lädt Shure Akkus SB910, SB920, SB910M, SB900, AXT910 und AXT920

Technische Daten

Batterietyp	Bis zu 8 Lithium-Ionen-Akkus
Ladezeiten	50%=1 Stunde; 100%=3 Stunden
Lademodultyp	Bis zu 4 Lademodule in beliebiger Kombination
Betriebstemperaturbereich	-18 °C bis 63 °C
Akku-Ladetemperaturbereich	0°C bis 60°C
Lagertemperaturbereich	-29 °C bis 74 °C
Abmessungen	44 mm × 483 mm × 366 mm, H x B x T
Gewicht	4,4 kg ohne Akkus oder Lademodule
Gehäuse	Stahl, Aluminium
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Stromaufnahme	1,8 A RMS bei 90 V AC / 0,7 A bei 230V

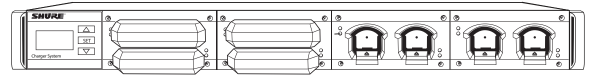
Netzwerk-Schnittstelle	Ethernet 10/100-Mbit/s
Netzwerkadressierung	DHCP oder manuelle IP-Adresse

Zubehör im Lieferumfang

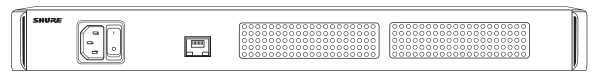
(regionsabhängig)	IEC-Netzkabel (1)	90XN1371	Hardware-Kit (1)
C803	Abgeschirmtes Ethernet-Kabel, 91 cm (1)	30B13476	Montageschrauben für Lademodule (8)

Optionales Zubehör

SBC-AX	Lademodul für SB900	SBM920	Lademodul für SB920
SBM910	Lademodul für SB910		
SBM910M	Lademodul für SB910M		



netzwerkfähige Rack-Ladestation Vorderseite



netzwerkfähige Rack-Ladestation Rückseite



SBC240 NETZWERKFÄHIGE 2-FACH-LADESTATION

Überblick

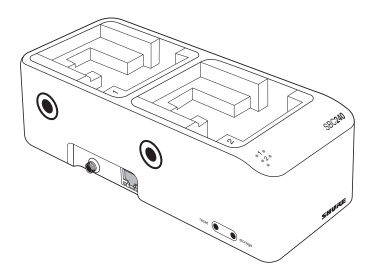
Die SBC240 ist eine netzwerkfähige Ladestation, die eine kompakte Lösung für das Laden und Aufbewahren beliebiger Kombinationen aus zwei SB910/SB920 Akkus oder ADX1, ADX2 sowie ADX2FD Sendern mit Shure Akkus bietet. Das Ladegerät erlaubt die Steuerung bzw. Überwachung von Lade- und Akkuparametern über die Shure Wireless Workbench Software. Bis zu vier SBC240 können aneinandergeschraubt werden, eine Stromversorgung und ein Netzwerkanschluss versorgen alle Lader mit Strom bzw. der Netzwerkverbindung.

Features

- Aufladen einer beliebigen Kombination von bis zu zwei SB910/SB920 Akkus oder ADX1, ADX2 sowie ADX2FD Sendern mit Shure Akkus
- Bis zu vier Lader können aneinandergeschraubt werden, eine Stromversorgung und ein Netzwerkanschluss versorgen alle Lader mit Strom bzw. der Netzwerkverbindung.
- LEDs melden Ladezustand und Akkufehler Lagermodus zur Vorbereitung der Akkus auf langfristige Lagerung
- Netzwerkfähig für Fernüberwachung

Technische Daten

Batterietyp	Bis zu 2 SB910/SB920
Kompatible Sender	Bis zu 2 SB910/SB920
Ladestrom	1,25 A, maximal
Ladezeiten	1 Stunde: 50% 3 Stunden: 100%
Externes Netzteil	PS60
Spannungsversorgung	15 V, 3,33 A maximal
Gehäuse	ABS-Spritzguss
Abmessungen	65,25 mm × 88,74 mm × 210,82 mm H × B × T
Gewicht	0,45 kg, ohne Batterien
Betriebstemperaturbereich Hinweis: Verwendete Batterie kann diesen Bereich einschränken	-18 °C bis 50 °C
Lagertemperaturbereich Hinweis: Verwendete Batterie kann diesen Bereich einschränken	-29 °C bis 74 °C
Netzwerk	
Netzwerk-Schnittstelle	Ethernet 10/100-Mbit/s
Netzwerkadressierung	DHCP oder manuelle IP-Adresse



SBC240 netzwerkfähige 2-fach-Ladestation



SBC840 NETZWERKFÄHIGE 8-FACH-LADESTATION

Überblick

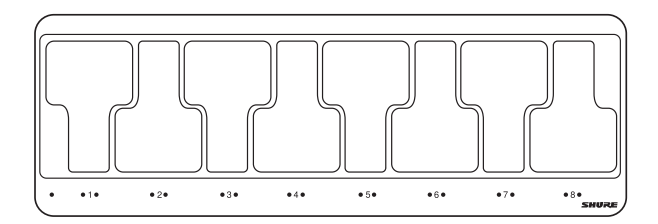
Die SBC840 ist eine netzwerkfähige Ladestation, die eine kompakte Lösung für das Laden und Aufbewahren beliebiger Kombinationen von bis zu acht SB910 oder SB920 Akkus bietet. Das Ladegerät erlaubt die Steuerung bzw. Überwachung von Lade- und Akkuparametern über die Shure Wireless Workbench Software.

Features

- Aufladen beliebiger Kombinationen von bis zu acht SB910 oder SB920 Akkus
- Kompaktes Design erlaubt Unterbringung in 1-HE-Rackschubladen
- LEDs melden Ladezustand und Akkufehler Lagermodus zur Vorbereitung der Akkus auf langfristige Lagerung
- Netzwerkfähig für Fernüberwachung

Technische Daten

Batterietyp	Bis zu 8 SB910/SB920
Ladestrom	1,25 A, maximal
Ladezeiten	1 Stunde: 50% 3 Stunden: 100%
Externes Netzteil	PS60
Spannungsversorgung	15V, 3,33 A maximal
Gehäuse	ABS-Spritzguss
Abmessungen	35 mm × 397 mm × 137 mm H × B × T
Gewicht	0,91 kg, ohne Batterien
Betriebstemperaturbereich Hinweis: Verwendete Batterie kann diesen Bereich einschränken	-18 °C bis 50 °C
Lagertemperaturbereich Hinweis: Verwendete Batterie kann diesen Bereich einschränken	-29 °C bis 74 °C
Netzwerk	
Netzwerk-Schnittstelle	Ethernet 10/100-Mbit/s
Netzwerkadressierung	DHCP oder manuelle IP-Adresse



SBC840 netzwerkfähige 8-fach-Ladestation



SBC840M NETZWERKFÄHIGE 8-FACH-LADESTATION

Überblick

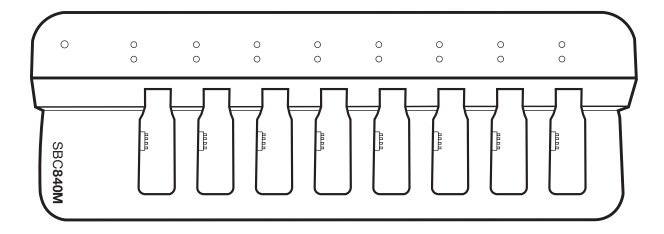
Die SBC840M ist eine netzwerkfähige Ladestation, die eine kompakte Lösung für das Laden und Aufbewahren von bis zu acht SB910M Akkus. Das Ladegerät erlaubt die Steuerung bzw. Überwachung von Lade- und Akkuparametern über die Shure Wireless Workbench Software.

Features

- Aufladen von bis zu acht SB910M Akkus
- LEDs melden Ladezustand und Akkufehler
- Lagermodus zur Vorbereitung der Akkus auf langfristige Lagerung Netzwerkfähig für Fernüberwachung

Technische Daten

Batterietyp	Bis zu 8 SB910M
Ladestrom	5,75 A, maximal
Ladezeiten	1 Stunde: 50% 3 Stunden: 100%
Externes Netzteil	PS60
Spannungsversorgung	15 V, 3,33 A maximal
Gehäuse	ABS-Spritzguss
Abmessungen	52 × 88 × 250 mm H x B x T
Gewicht	425 g ohne Batterien
Betriebstemperaturbereich Hinweis: Verwendete Batterie kann diesen Bereich einschränken	-18 °C bis 50 °C
Lagertemperaturbereich Hinweis: Verwendete Batterie kann diesen Bereich einschränken	-29 °C bis 74 °C
Netzwerk	
Netzwerk-Schnittstelle	Ethernet 10/100-Mbit/s
Netzwerkadressierung	DHCP oder manuelle IP-Adresse



SBC840M netzwerkfähige 8-fach-Ladestation



AKKUS

SB900 Lithium-Ionen-Akku

Technische Daten

Nennleistung	1320 mAh
Nennspannung	3,7 V
Abmessungen	7 mm × 34 mm × 50 mm, H x B x T
Gewicht	45 g
Gehäuse	Thermoplast
Ladetemperaturbereich	0°C bis 45°C
Entladetemperaturbereich	-18°C bis 60°C
Empfohlener Lagertemperaturbereich	10°C bis 25°C

SB900 Lithium-lonen-Akku

SB910 Lithium-Ionen-Akku

Technische Daten

Nennleistung	2200 mAh
Nennspannung	3,6 V
Abmessungen	13,9 mm × 39,4 mm × 53,3 mm, H x B x T
Gewicht	48 g
Gehäuse	Thermoplast
Ladetemperaturbereich	0°C bis 60°C
Entladetemperaturbereich	-18°C bis 60°C
Empfohlener Lagertemperaturbereich	10°C bis 25°C



Lithium-lonen-Akku

SB910M Lithium-Ionen-Akku

Technische Daten

Nennleistung	1150 mAh
Nennspannung	3,7 V
Abmessungen	8,8 mm × 38,8 mm × 54,1 mm, H x B x T
Gewicht	31 g
Gehäuse	Thermoplast
Ladetemperaturbereich	0°C bis 60°C
Entladetemperaturbereich	-18°C bis 60°C
Empfohlener Lagertemperaturbereich	10°C bis 25°C

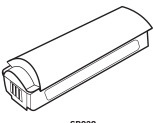


Lithium-lonen-Akku

SB920 Lithium-Ionen-Akku

Technische Daten

Nennleistung	2500 mAh
Nennspannung	3,6 V
Abmessungen	20,8 mm × 23,7 mm × 72,8 mm, H x B x T
Gewicht	54 g
Gehäuse	Thermoplast
Ladetemperaturbereich	0°C bis 60°C
Entladetemperaturbereich	-18°C bis 60°C



SB920 Lithium-lonen-Akku

