



EVOLUTION WIRELESS DIGITAL-FAMILIE EW-D- und EW-DX-Produktserie

Intuitive Steuerung, skalierbare Flexibilität, zuverlässige Leistung:
perfekte drahtlose Audioqualität



EW-D für Unternehmen

EW-DX für Unternehmen

EVOLUTION WIRELESS DIGITAL FAMILY

Evolution Wireless Digital vereint führende UHF-Technologie, intuitive Workflows und ein anpassbares, skalierbares Design zu einer zukunftssicheren drahtlosen Audioplattform für Anwendungen, die eine einfache Implementierung, zuverlässige Leistung und kristallklaren Klang erfordern. Die Serie aus der EW-DX-Familie ist das vielseitigste und funktionsreichste UHF-System auf dem Markt. Sie wird über die Sennheiser Control Cockpit-Software gesteuert und eignet sich perfekt für umfangreiche professionelle Installationen. Die EW-D-Serie eignet sich für schlankere Anwendungen und bietet eine intuitive Systemsteuerung und -überwachung über die Smart Assist App. Die Installation und Einrichtung beider Serien könnte nicht einfacher sein. Evolution Wireless Digital ist Ihre ideale drahtlose Audiolösung, egal ob für einen Meetingraum oder auf einem Campus.

ANWENDUNGEN

Bildungswesen – von einfachen Konfigurationen in Klassenzimmern bis hin zu campusweiten Installationen

Unternehmen – mittelgroße bis große Besprechungsräume und Konferenzinfrastruktur

FUNKTIONEN

- **Digitale Übertragung** im UHF-Bereich maximiert Reichweite, Verlässlichkeit und Skalierbarkeit.
- **Ein gleichmäßiger Frequenzabstand** ermöglicht mehr Kanäle pro Frequenzband.
- Sorgenfreier **weltweiter Einsatz** dank digitaler UHF-Funktechnologie. (Bestimmte Frequenzen unterliegen lokalen RF-Vorschriften).
- Das robuste, wiederaufladbare Akkupack bietet bis zu **12 Stunden sorgenfreien Betrieb** bei voller Ladung.
- **Äußerst geringe Latenz von 1,9 ms** für nahezu sofortige Audioübertragung.
- Der branchenführende **dynamische Bereich des Audioeingangs von 134 dB** macht eine integrierte Empfindlichkeitseinstellung überflüssig.
- Die **Auto-Scan-Funktion** erkennt schnell und automatisch Zielfrequenzen und stellt zuverlässige Verbindungen her.

PRODUKTSERIE



EW-DX



EW-D

SOFTWARE



Smart Assist App



Control Cockpit (EW-DX)



Plugins von Drittanbietern (EW-DX)

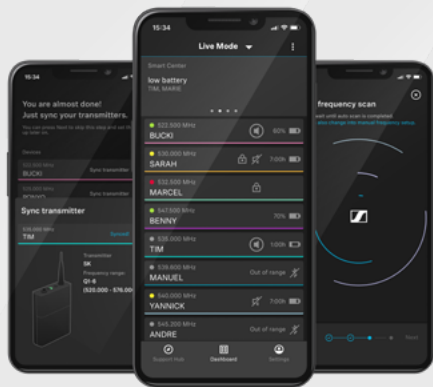
Smart Assist App

Sennheiser Control Cockpit

Globale Allianzen und Partnerschaften



SOFTWAREOPTIONEN – ÜBERWACHUNG, STEUERUNG UND MEHR



SMART ASSIST APP

Mit der Sennheiser Smart Assist App haben Sie die mühelose Verwaltung Ihres gesamten Evolution Wireless Digital-Systems direkt in der Hand. Ganz gleich, ob Sie den optimierten Komfort der EW-D-Serie in einem kleinen Meetingraum oder die erweiterten Funktionen von EW-DX auf einem ganzen Campus nutzen: Sie erhalten einfachen Zugriff auf automatische Einrichtung und Frequenzzuweisung, Kanalbenennung, Stummschaltung, Firmware-Updates und Ladezustand. Der Support-Hub von Smart Assist bietet zudem hilfreiche Tools, mit denen Sie sich erfolgreich auf ein Meeting, einen Vortrag oder eine Veranstaltung vorbereiten können.

CONTROL COCKPIT

Sennheiser Control Cockpit ist die zentrale Software für die einfache Handhabung, Steuerung und Wartung von Sennheiser Wireless-Mikrofonsystemen wie SpeechLine Digital Wireless und EW-DX.

Das benutzerfreundliche Sennheiser Control Cockpit bietet jederzeit einen globalen Überblick über alle netzwerkfähigen Geräte. Es zeigt alle Statusinformationen auf einen Blick und macht die Einstellungsanpassungen für ein oder mehrere Geräte gleichzeitig sehr einfach.



GLOBALE ALLIANZEN UND PARTNERSCHAFTEN

Durch die Zusammenarbeit mit branchenführenden Herstellern und einen plattformunabhängigen Ansatz lassen sich Sennheiser-Produkte problemlos mit Ihren bevorzugten Plattformen und ausgewählten Technologielösungen integrieren.

Die sofort verfügbaren Crestron-, Extron- und Q-SYS-Module, unterstützt durch Co-Testing, Zertifizierung und laufende Lösungsentwicklung, machen EW-DX zu einer zuverlässigen Wahl für Ihre Besprechungs- und Unterrichtsräume.

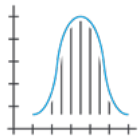


EW-D

Als Teil der Evolution Wireless Digital-Familie eignet sich die EW-D-Serie ideal für kleinere oder weniger komplexe Audioanwendungen im Bildungs-, Unterhaltungs- und Unternehmensbereich. Dank modernster digitaler UHF-Drahtlostechnologie bietet sie bewährte Zuverlässigkeit, digitale Audioqualität und mühelose App-basierte Steuerung.



Digitale
UHF-Übertragung



Äquidistanter
Frequenzabstand



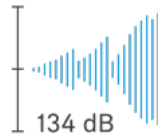
Weltweiter
Einsatz



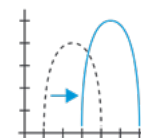
12 Stunden
Akkulaufzeit



Ultraniedrige
Latenzzeit von 1,9 ms



Dynamischer Bereich
des Audioeingangs
von 134 dB



Automatischer
Frequenzsuchlauf

EINFACHE EINRICHTUNG UND ÜBERWACHUNG

Nutzen Sie die kostenlose EW-D Smart Assist App, um Ihre Systemeinstellungen (für Installationen mit bis zu 16 Kanälen) per Fernzugriff zu verwalten. Farbcodierte Kanäle ermöglichen die schnelle Identifizierung von Systemkomponenten während der automatischen Einrichtung, des Betriebs und der vollständigen Systemüberwachung. Das äquidistante Abstimmgitter erzeugt gleichmäßig verteilte Frequenzen, was die RF-Koordination vereinfacht. Dies eliminiert Intermodulationsaussetzer und maximiert die Anzahl Ihrer Kanäle, selbst in stark überlasteten RF-Umgebungen.

SORGENFREIE VERLÄSSLICHKEIT

EW-D bietet einen größeren dynamischen Bereich (bis zu 134 dB) als jedes andere drahtlose System auf dem Markt. Darüber hinaus kann die Lösung automatisch das zuverlässigste Signal lokalisieren und sichern und verfügt über einen Akku für bis zu 12 Stunden Betriebszeit. In Kombination mit dem leistungsfähigen, robusten Metallgehäuse bietet EW-D zuverlässige Sorgenfreiheit.

ZUKUNFTSSICHERE INVESTITION

Dank der großen Auswahl an Hardware- und Zubehöroptionen für Evolution Wireless Digital sowie der Kompatibilität mit einer Vielzahl von Handmikrofonköpfen von Sennheiser und Neumann lässt sich EW-D einfach an die sich verändernden Anforderungen Ihrer Audioanwendung anpassen. Es ist außerdem für bis zu 90 Kanäle vollständig skalierbar. So haben Sie die Leistung und Flexibilität, die Sie in jeder Umgebung benötigen.



EW-D

Technische Daten: System

Bluetooth® Low Energy (BLE), Frequenzbereich	2402 bis 2480 MHz
Audiofrequenzgang	20 Hz bis 20 kHz (-3 dB) bei 3 dBfs
Audio-THD	≤ -60 dB für 1 kHz bei -3 dBfs Eingangspegel
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C (14 °F bis 131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Latenz	1,9 ms

Frequenzarten	Region
Q1-6 470,2 bis 526 MHz	EU, USA, Kanada, Naher Osten, Japan
R1-6 520 bis 576 MHz	EU, USA, Kanada, Australien, Naher Osten, Japan
R4-9 552 bis 607,8 MHz	EU, USA, Kanada, Australien, Naher Osten, Japan
S1-7 606,2 bis 662 MHz	Großbritannien, Australien, Korea, Japan
S4-7 630 bis 662 MHz	EU
S7-10 662 bis 693,8 MHz	China
U1/5 823,2 bis 831,8 MHz & 863,2 bis 864,8 MHz	EU, Großbritannien
V3-4 925,2 bis 937,3 MHz	Korea
Y1-3 1785,2 bis 1799,8 MHz	EU, Großbritannien, Australien

EW-D EM

Empfänger

Digitaler Einkanal-Empfänger in halber Rackbreite (9,5 Zoll) zur Verwendung mit Evolution Wireless Digital Hand- und Taschensendern.

 [EW-D EM-Website](#)



EW-D SKM-S

Handsender

Digitaler drahtloser Handsender mit Schalter, kompatibel mit Evolution Wireless Digital-Systemen.

 [EW-D SKM-S-Website](#)

EW-D SK

Taschensender

Digitaler UHF-Taschensender zur Verwendung mit Evolution Wireless Digital-Systemen.

 [EW-D SK-Website](#)



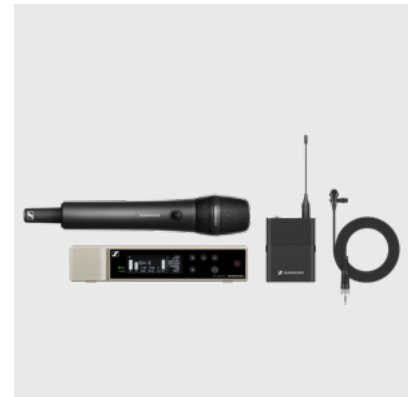
EW-D SETS



EW-D 835 SET



EW-D SKM BASE SET



EW-D ME2/835 SET



EW-D SK BASE SET



EW-D ME2 SET



EW-D ME3 SET



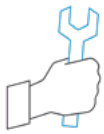
EW-D ME4 SET

EW-DX

EW-DX, das neueste Mitglied unserer Evolution Wireless Digital Familie, kombiniert einfache Bedienung mit allen Vorteilen eines leistungsfähigen und flexiblen Systems, das selbst für die anspruchsvollsten geschäftlichen und professionellen Anwendungen geeignet ist. Dank seiner einfachen Installation und Integration lässt sich das System problemlos in Ihr bestehendes Dante-Netzwerk einbinden – vom kleinsten Besprechungsraum oder Klassenzimmer bis hin zu den größten Installationen auf dem Campus von Bildungseinrichtungen oder Unternehmensgeländen.

Mit erweiterten Funktionalitäten können Sie alle Feinheiten selbst steuern. Alternativ kann das System komplizierte Kanal- und Audioeinstellungen für Sie übernehmen. Darüber hinaus ermöglicht das Sennheiser Control Cockpit eine nahezu mühelose Systemwartung und erlaubt die Verwaltung, Überwachung und Steuerung des Systems aus der Ferne.

Funktionen



Einfache automatische
Einrichtung im Raum



Geringe Latenzzeit
von 1,9 ms



Sennheiser
Control Cockpit



Netzwerkfähiges
Laden



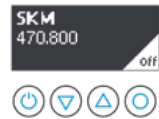
Dante-
Integration



12 Stunden
Akkulaufzeit



Plugins von
Drittanbietern



Sender mit Funktionstasten
und E-Ink-Displays

Komponenten



Empfänger



Sender



Zubehör



Sets



EW-DX Technische Daten: System

Frequenzbereich für App und Synchronisierung	Bluetooth® Low Energy (BLE): 2402 bis 2480 MHz
Audiofrequenzgang	20 Hz bis 20 kHz (-3 dB) bei 3 dBfs
Audio-THD	≤ -60 dB für 1 kHz bei -3 dBfs Eingangspegel
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C (14 °F bis 131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Latenz	1,9 ms

Frequenzarten	Region
Q1-9 470,2 bis 550 MHz	EU, USA, Kanada, Naher Osten, Japan
R1-9 520 bis 607,8 MHz	EU, USA, Kanada, Australien, Naher Osten, Japan
S1-10 606,2 bis 693,8 MHz	Großbritannien, Australien, Korea, Japan
S2-10 614,2 bis 693,8 MHz	EU
S4-10 630 bis 693,8 MHz	China
U1/5 823,2 bis 831,8 MHz & 863,2 bis 864,8 MHz	EU, Großbritannien
V3-4 925,2 bis 937,3 MHz	Korea
V5-7 941,700 bis 951,800 & 953,050 bis 956,050 & 956,650 bis 959,650 MHz	USA, Kanada
Y1-3 1785,2 bis 1799,8 MHz	EU, Großbritannien, Australien

[EW-DX SKM-Website](#)[EW-DX SKM-S-Website](#)

EW-DX SKM / SKM-S

Handsender

Robuster und vielseitiger Handsender mit oder ohne Schalter

- 10 mW HF-Leistung mit einem Arbeitsbereich von bis zu 100 m
- Ladekontakte für geräteinternes Laden mit CHG 70N-C
- Permanentes E-Ink-Display – Parameter bleiben auf dem Bildschirm sichtbar, auch wenn das Gerät nicht eingeschaltet ist
- Programmierbare Stummschalttaste am EW-DX SKM-S – passen Sie das Gerät an Ihre professionellen Anforderungen an
- Funktionstasten – Steuerung aller Sendereinstellungen direkt über das Handmikrofon
- Verlängerte Laufzeit mit Lithium-Ionen-Akkus – bis zu 12 Stunden Betriebszeit
- Standard-Kapselschnittstelle – kompatibel mit einer breiten Palette von Sennheiser- und Neumann-Kapseln
- Trimmregler für den Mikrofoneingang
- Metallgehäuse



[EW-DX SK-Website](#)[EW-DX SK 3-pin-Website](#)

EW-DX SK

Taschensender

Kompakter und vielseitiger Taschensender zur Verwendung mit Evolution Wireless Digital Empfängern – mit 3,5-mm-Klinkenstecker oder 3-poligen Steckervarianten

- 3,5-mm-Klinkenstecker oder 3-polige Steckervarianten
- 10 mW HF-Leistung mit einem Arbeitsbereich von bis zu 100 m
- Ladekontakte für geräteinternes Laden mit CHG 70N-C
- Permanentes E-Ink-Display – Parameter bleiben auf dem Bildschirm sichtbar, auch wenn das Gerät nicht eingeschaltet ist
- Programmierbare Stummschalttaste – passen Sie das Gerät an Ihre professionellen Anforderungen an
- Verlängerte Laufzeit mit Lithium-Ionen-Akkus – bis zu 12 Stunden Betriebszeit
- Trimmregler für den Mikrofoneingang
- Metallgehäuse



[EW-DX TS 3-pin-Website](#)[EW-DX TS 5-pin-Website](#)

EW-DX TS 3-pin / 5-pin Tischsender

Der Tischsender EW-DX TS ist ein robuster, kabelloser Tischständer, der eine stabile Basis für eine breite Palette von Sennheiser Schwanenhalsmikrofonen bietet. EW-DX TS ist in zwei Varianten erhältlich – mit 3-poligem oder 5-poligem XLR-Stecker

- Programmierbare Stummschalttaste
- Induktives Laden mit CHG 2W oder USB-C-Laden
- 11 Stunden Laufzeit mit Lithium-Ionen-Akku BA 40
- Große Auswahl an kompatiblen Sennheiser Schwanenhalsmikrofonen: MEG 14-40 L-II B für die 5-polige Variante und jeder beliebige Schwanenhals ohne LED-Ring für die 3-polige Variante
- Metallgehäuse



 EW-DX EM 2-Website

 EW-DX EM 2 Dante-Website

EW-DX EM 2 & EM 2 Dante

Empfänger

Empfänger in halber Rackbreite (9,5 Zoll) zur Verwendung mit Evolution Wireless Digital Handsendern, Taschensendern und Tischsendern

- EM 2: 2-Kanal-Empfänger, halbe Rackbreite (9,5 Zoll) ohne Dante®
- EM 2 Dante : 2-Kanal-Empfänger, halbe Rackbreite (9,5 Zoll) mit Dante®
- Bis zu 88 MHz Schaltbandbreite
- PoE IEEE 802.3af Klasse 3
- Äquidistanter Kanalabstand: 146 Kanäle im Standardmodus; 293 Kanäle im Link-Density-Modus
- Netzwerkfähig für die Steuerung mit dem Sennheiser Control Cockpit/ Mediensteuerungssystem durch eine Reihe von Drittanbieter-Modulen
- Übersichtliche und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche mit OLED-Display
- Ethernet-Verbindung (IPv4 und IPv6)
- Sichere AES-256-Verschlüsselung
- Externes Netzteil 12 V / 1 A
- Ganzmetallgehäuse



EW-DX EM 4 Dante

Empfänger

4-Kanal-Empfänger in voller Rackbreite (19 Zoll) zur Verwendung mit Evolution Wireless Digital Handsendern und Taschensendern

- 4-Kanal-Empfänger in voller Rackbreite (19 Zoll) mit interner PSU und mit Dante
- 88 MHz Schaltbandbreite
- Äquidistanter Kanalabstand: 146 Kanäle im Standardmodus; 293 Kanäle im Link-Density-Modus
- Antennenleistung und Durchschleifung für bis zu 16 Kanäle (4 x EM 4)
- Sichere AES-256-Verschlüsselung
- Netzwerkfähig für die Steuerung mit dem Sennheiser Control Cockpit/ Mediensteuerungssystem durch eine Reihe von Drittanbieter-Modulen
- Flexibler Netzwerkmodus vom Einzelkabel bis hin zu einer vollständigen Redundanz
- Übersichtliche und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche mit OLED-Display
- Ethernet-Verbindung (IPv4 und IPv6)
- Ganzmetallgehäuse



EW-DX SETS



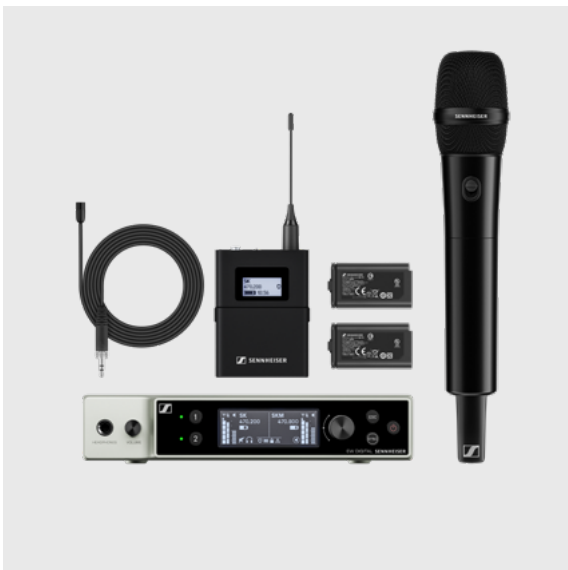
EW-DX SK / SKM-S BASE SET

Flexibilität für alle, die eine Kapsel wählen möchten, die am besten zu ihren Bedürfnissen passt



EW-D MKE 2 SET

Entwickelt für alle, die Bewegungsfreiheit zu schätzen wissen



EW-DX MKE 2 / 835-S SET

Die beste Wahl für professionelle Anwender, Unternehmen und Bildungseinrichtungen



EW-DX 835-S SET

Perfekt für Sprecher und Sänger



CHG 70N-C

Netzladegerät

Das CHG 70N-C ist ein netzwerkfähiges Ladegerät mit zwei individuellen Ladeschächten

- Steuerung und Überwachung über das Sennheiser Control Cockpit und Anwendungen von Drittanbietern
- 2 Schächte: zum Laden von EW-DX SKM, SK oder BA70
- Stromversorgung über PoE oder Netzteil
- PoE IEEE 802.3af Klasse 3
- 2 Stunden Ladezeit (0 ~ 80 %), 3 Stunden bis 100 %

[CHG 70N-C-Website](#)

CHG 2W

Drahtloses Ladegerät

Das CHG 2W ist ein drahtloses Ladegerät. Es ermöglicht praktisches drahtloses Laden.

- Einfaches drahtloses Laden
- Kompatibel mit EW-DX TS 3-pin & EW-DX TS 5-pin

[CHG 2W-Website](#)



AWM

Antenna






Bei der AWM Antenna handelt es sich um eine aktive Richtantenne zur Verwendung mit Evolution Wireless Digital Mikrofonsystemen.

- Aktive Richtantenne
- Einstellbare Verstärkungseinstellungen für verschiedene Kabellängen
- Montage an Wand, Decke oder Mikrofonständer möglich
- Stromversorgung entweder über BNC- oder DC-Steckverbinder





[AWM Antenna-Website](#)



Antennen und HF-Zubehör

Produktname	Beschreibung	Produktvariante	Artikelnummer	Frequenzbereich	Weblink
EW-D ASA Antennensplitter 	Antennensplitter, aktiv (dual 1:4), BNC-Stecker	EW-D ASA (Q-R-S)	508879	470 bis 694 MHz	PRODUKT- WEBSEITE
		EW-D ASA CN/ANZ (Q-R-S)	508998	470 bis 694 MHz	
		EW-D ASA (T-U-V-W)	508880	694 bis 1075 MHz	
		EW-D ASA (X-Y)	508881	1350 bis 1805 MHz	
EW-D AB Antennenverstärker 	Antennenverstärker	EW-D AB (Q)	508873	470 bis 550 MHz	PRODUKT- WEBSEITE
		EW-D AB (R)	508874	520 bis 608 MHz	
		EW-D AB (S)	508875	606 bis 694 MHz	
		EW-D AB (U)	508876	823 bis 865 MHz	
		EW-D AB (V)	508877	902 bis 960 MHz	
		EW-D AB (Y)	508878	1785 bis 1805 MHz	
Halbwellen-Dipol-Antenne 	Ein Paar Stabantennen	HALF WAVE DIPOLE (Q)	508868	470 bis 550 MHz	PRODUKT- WEBSEITE
		HALF WAVE DIPOLE (R)	508869	520 bis 608 MHz	
		HALF WAVE DIPOLE (S)	508870	606 bis 694 MHz	
		HALF WAVE DIPOLE (U)	508871	823 bis 865 MHz	
		HALF WAVE DIPOLE (V)	508966	902 bis 960 MHz	
		HALF WAVE DIPOLE (Y)	508872	1785 bis 1805 MHz	
AWM Antenna 	Aktive Richtantenne mit einstellbarer Verstärkung und verschiedenen Montageoptionen	AWM UHF I	508865	470 bis 694 MHz	PRODUKT- WEBSEITE
		AWM UHF II	508866	823 bis 1075 MHz	
		AWM 1G8	508867	1785 bis 1805 Hz	
ADP UHF Antenne 	Passive Richtantenne	ADP UHF	508863	470 bis 1075 MHz	PRODUKT- WEBSEITE

Akkupacks und Laden

Produktname	Beschreibung	Produktvariante	Artikelnummer	Kompatible Produkte	Weblink
BA 70 	Wiederaufladbarer Akkupack mit 1720 mAh Kapazität	BA 70	508860	EW-D SK, EW-D SKM, EW-DX SK, EW-DX SKM	PRODUKT- WEBSEITE
CHG 2W 	Drahtlose Ladebasis für zwei Geräte mit externem Netzteil	CHG 2W	506805	SL Tablestand 133-S DW, SL Tablestand 153-S DW, SL Boundary DW, EW-DX TS 3/5 Pin	PRODUKT- WEBSEITE
CHG 70N-C 	Netzwerkfähiges Ladegerät mit zwei individuellen Steckplätzen, kaskadierbar auf bis zu 5 Einheiten	CHG 70N-C	700332	EW-DX SK, EW-DX SKM, BA 70	PRODUKT- WEBSEITE
	Netzwerkfähiges Ladegerät mit zwei individuellen Steckplätzen, kaskadierbar auf bis zu 5 Einheiten, inkl. Netzteil	CHG 70N-C + PSU KIT	700333	EW-DX SK, EW-DX SKM, BA 70	PRODUKT- WEBSEITE
L 70 USB 	USB-Ladegerät mit zwei Steckplätzen	L 70 USB	508861	BA 70	PRODUKT- WEBSEITE
	Set aus USB-Ladegerät L 70 und 2 wiederaufladbaren Akkupacks BA 70	EW-D Charging Set	508862	BA 70	PRODUKT- WEBSEITE
Stromverteilerkabel (EW-D)	Verteilerkabel (1 DC-Eingang, 4 DC-Ausgänge) zur gleichzeitigen Stromversorgung von bis zu 4 EW-DX EM 2 oder EW-DX EM 2 Dante®	EW-D Stromverteilerkabel	509458	EW-D EM, EW-DX EM 2/EM 2 Dante	PRODUKT- WEBSEITE
Netzteil (EW-D)	Netzteil inkl. Länderadptern	EW-D Netzteil	509454	EW-D EM, EW-DX EM 2/EM 2 Dante	PRODUKT- WEBSEITE
Stromversorgung (NT 12-35 CS)	Netzteil inkl. Länderadptern	NT12-35CS Netzteil	508995	EW-D ASA, CHG 70N-C	PRODUKT- WEBSEITE

Sonstiges Zubehör

Produktname	Beschreibung	Produktvariante	Artikelnummer	Kompatible Produkte	Weblink
EW-D Farbcodierset	Farbcodiersets für Evolution Wireless Digitale Sender und Empfänger	EW-D Farbcodierset (EM, SKM-S, SK)	508989	EW-D EM, EW-D/EW-DX SK, EW-D/EW-DX SKM	PRODUKT- WEBSEITE
		EW-D Farbcodierset (SK)	508990	EW-D SK, EW-DX SK	PRODUKT- WEBSEITE
		EW-D Farbcodierset (SKM)	508991	EW-D SKM, EW-DX SKM	PRODUKT- WEBSEITE

EW-D / EW-DX VERGLEICH

	Link Density-Modus	Fernsteuerung	Einfache Bedienung	Sicherheit/Verschlüsselung*	Schaltbandbreite (bis zu)		
EW-D EM 9,5 Zoll 1 Kanal	Nein	Smart Assist App	Sennheiser Control Cockpit	AES 256	56 MHz		
EW-DX EM 2 9,5 Zoll 2 Kanäle	Ja				Dante	Antennenleistung und Durchschleifung	88 MHz
EW-DX EM 2 Dante 9,5 Zoll 2 Kanäle							
EW-DX EM 4 Dante 19 Zoll 4 Kanäle							
EW-D SKM-S	Nein	Ladekontakte	AF-Stummschaltung	AES 256	56 MHz		
EW-DX SKM-S	Ja				RF-Stummschaltung	88 MHz	
EW-DX SKM							
EW-D SK	Nein	Ladekontakte	AF-Stummschaltung	AES 256	56 MHz		
EW-DX SK	Ja				RF-Stummschaltung	88 MHz	
EW-DX SK 3-pin							
EW-DX TS							USB/ induktives Laden

*Verschlüsselung funktioniert nur, wenn beide Enden der Verbindung verschlüsselungsaktiviert sind.

