



### **Sennheiser erweitert sein Portfolio digitaler Funkmikrofone um das neue EW-DX**

**Lieferung des digitalen Funkmikrofons für Unternehmen und Bildungseinrichtungen beginnt diese Woche**

**Wedemark, 24. November 2022 – Sennheiser, Pionier für moderne Audiotechnologie, die das Zusammenarbeiten und Lernen einfacher macht, hat heute den Versand eines neuen Mitglieds der Evolution Wireless Digital Familie angekündigt. Die neuen Mikrofonsysteme mit der Bezeichnung EW-DX vereinfachen professionelle Arbeitsabläufe, indem sie ein digitales UHF-System bieten, das einfach skaliert werden kann.**

„Mit EW-DX stellen wir den technologischen Nachfolger des Evolution Wireless G4 vor. Das neue Mikrofonsystem wurde entwickelt, um den höchsten Anforderungen im geschäftlichen und professionellen Kontext gerecht zu werden“, sagt Michael Altemark, Produktmanager bei Sennheiser. „Unsere neueste digitale Funksystemlösung ist skalierbar, zuverlässig und einfach zu installieren. EW-DX verfügt über fortschrittliche Funktionen, die es ermöglichen, das System sowohl in kleinen Besprechungs- oder Lehrräumen als auch in großen Hörsälen und Businessräumen zu nutzen.“

#### **Ab dieser Woche verfügbar**

Der Versand der ersten Lieferungen aus den Sennheiser-Hauptlagern in den USA, Europa und der Asia-Pazifik-Region hat diese Woche begonnen. Im Zuge dieser Lieferungen sind die folgenden Komponenten verfügbar:



- EW-DX EM 2, digitaler Zweikanal-Halbschalenempfänger (9,5")
- EW-DX SK Taschenempfänger mit 3,5 mm Anschluss und mit 3-poligem Anschluss
- EW-DX SKM Handsender
- EW-DX SKM-S Handsender mit programmierbarem Stummschalter
- EW-D Stromverteilerkabel



Als technologischen Nachfolger des Evolution Wireless G4 wurde das neue Mikrofonsystem entwickelt, um den höchsten Anforderungen gerecht werden

### Frequenzvarianten ab dieser Woche verfügbar

NAME	FREQ. RANGE	REGION*
Q1-9	470.2 - 550 MHz	EU, US, Canada, Middle East, Singapore, Japan
R1-9	520 - 607.8 MHz	EU, US, Canada, Middle East, Singapore, Japan
S1-10	606.2 - 693.8 MHz	UK, Singapore, Japan
S2-10	614.2 - 693.8 MHz	EU, Singapore
S4-10	630 - 693.8 MHz	Singapore

\* Bitte wenden Sie sich an ein Mitglied des Sennheiser-Vertriebsteams, um Informationen über die in Ihrer Region verfügbaren Frequenzen zu erhalten.

### Vollständige Kontrolle und aktives Monitoring

Parallel zum Launch von EW-DX hat Sennheiser in dieser Woche auch eine aktualisierte Version der Sennheiser Control Cockpit Software veröffentlicht. Mit der Version 6.0.0 ist das Sennheiser Control Cockpit nun vollständig kompatibel mit EW-DX und ermöglicht die



Überwachung, Steuerung und Integration von Firmware-Updates für alle EW-DX-Geräte. Aus Gründen der Kompatibilität und Konsistenz wird dringend empfohlen, die Sennheiser Control Cockpit Software direkt nach dem Erhalt des EW-DX auf den neuesten Stand zu bringen. Das Update gewährleistet eine reibungslose Verwendung und die beste User Experience.

Das einfach zu bedienende Sennheiser Control Cockpit bietet einen aufgeräumten Überblick aller wichtigen Infos über alle netzwerkfähigen Geräte hinweg. Es listet sämtliche Statusinformationen übersichtlich auf und macht Anpassungen für ein oder mehrere Geräte denkbar einfach. Mehr Informationen zum Sennheiser Control Cockpit, den neuen Funktionen und die Download-Optionen der neuen Version finden Sie [hier](#). Wie Sie Sennheiser Control Cockpit herunterladen und die EW-DX-Firmware aktualisieren können, erfahren Sie in diesem [Leitfaden](#).



Gelassenheit statt Frequenzberechnungen: EW-DX erzeugt keine nennenswerten Intermodulationsprodukte und erlaubt daher die einfache Vergabe von Sendefrequenzen in äquidistanten Abständen

### **Sender und Stromversorgung**

Die Hand- und Taschensender sind die ersten ihrer Art, die über eigene E-Ink-Displays verfügen. Selbst im ausgeschalteten Zustand lassen sich so die wichtigsten Senderdaten ablesen. Beide Sendertypen sind mit geräteinternen Ladepunkten ausgestattet. Mit dem speziellen Akkupack BA 70, der über das USB-Ladegerät L 70 aufgeladen werden kann (BA 70 und L 70 USB sind separat erhältlich), verfügen die Sender über eine Akkulaufzeit von etwa zwölf Stunden.



Anfang 2023 wird Sennheiser das Evolution Digital Wireless Portfolio dann um das netzwerkfähige Ladegerät CHG 70N erweitern, das über zwei individuelle Ladeschächte für das EW-DX verfügt, über die EW-DX SKM, EW-DX SK oder BA 70 geladen werden können.



Die ersten EW-DX Komponenten werden in dieser Woche ausgeliefert

#### Die wichtigsten Features von EW-DX

Die **fortschrittliche Integration des Sennheiser Control Cockpit** (SCC) ermöglicht ein netzwerkfähiges Fernmanagement in Einrichtungen jeder Größe über SCC und Anwendungen von Drittanbietern

**Netzwerkfähige Lademöglichkeiten** für Hand- und Taschensender mit CHG 70N

**Sichere Übertragung** vertraulicher Inhalte dank AES-256-Verschlüsselung

**Weltweit nutzbar** (bestimmte Frequenzen unterliegen den lokalen RF-Vorschriften)

**Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit**

**Sender mit Funktionstasten** für eine intuitive Steuerung am Gerät

**Sender mit E-Ink-Display** zur einfachen Benutzeridentifikation

**Automatische RF-Einrichtung** ermöglicht die einfache Konfiguration im Raum

#### Eine wachsende Familie – Erhältlich Mitte 2023

**EW-DX EM 2 Dante-Zweikanal-Empfänger**, halbes Rack

**EW-DX EM 4 Dante Empfänger mit vier Kanälen**, volles Rack

**EW-DX TS 3-poliger Tischstativ-Sender**

**EW-DX TS 5-poliger Tischständersender** mit Lichtringfunktionalität

**LM 6070 Lademodul** für das Rack-Ladegerät L 6000

AWM-Antennen zur Wandmontage:

**AWM UHF** (470 – 694 MHz)

**AWM UHF** (823 – 1075 MHz)

**AWM 1G8** (1785 – 1805 MHz)



Weitere Informationen über die Neuzugänge des Evolution Wireless Digital Portfolios finden Sie unter [www.sennheiser.com/ew-dx-business](http://www.sennheiser.com/ew-dx-business).

Die hochauflösenden Bilder dieser Pressemitteilung können [hier](#) heruntergeladen werden.

### **Über die Marke Sennheiser**

Wir leben und atmen Audio. Wir werden von der Leidenschaft angetrieben, Audiolösungen zu schaffen, die einen Unterschied machen. Die Zukunft der Audiotechnik zu gestalten und unseren Kunden außergewöhnliche Klangerlebnisse zu bieten - dafür steht die Marke Sennheiser seit mehr als 75 Jahren. Während professionelle Audiolösungen wie Mikrofone, Meeting-Lösungen, Streaming-Technologien und Monitoring-Systeme zum Geschäft der Sennheiser electronic GmbH & Co. KG gehören, wird das Geschäft mit Consumer-Geräten wie Kopfhörern, Soundbars und sprachgesteuerten Hörgeräten von der Sonova Holding AG unter der Lizenz von Sennheiser betrieben.

[www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com)

[www.sennheiser-hearing.com](http://www.sennheiser-hearing.com)

### **Pressekontakt**

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

[Maik Robbe](#)

Communications Manager EMEA

[maik.robbe@sennheiser.com](mailto:maik.robbe@sennheiser.com)