



The Future of Audio



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
Am Labor 1, 30900 Wedemark, Deutschland
www.sennheiser.com/ew-d-business

EVOLUTION WIRELESS DIGITAL

Evolving with you

Zukunftssichere Funkmikrofone
gemacht für den täglichen Erfolg

SENNHEISER

Evolution Wireless Digital

Evolution Wireless Digital bietet die zuverlässigste Verbindung in jeder Situation, an jedem Ort, heute und morgen – egal, ob es um Sprache, Vorträge, Konferenzen, Moderation oder Live-Performance geht. Einfache Installation und Überwachung per App auf Ihrem Gerät.



Einfache Einrichtung & Überwachung

Die Evolution Wireless Digital **Smart Assist App** bietet eine intelligente automatisierte Einrichtung, Bedienung und Überwachung, um eine zuverlässige Verbindung zu gewährleisten und Zeit und Energie zu sparen. Mit unseren innovativen, **farbcodierten Kanälen** behalten Sie den Überblick.

Zuverlässiger Betrieb

Evolution Wireless Digital sichert im Handumdrehen automatisch das zuverlässigste Signal und erlaubt bis zu **12 Stunden Betrieb** mit einem wiederaufladbaren Akkupack, so dass Sie sich immer hundertprozentig auf das System verlassen können.

Vielseitiger Einsatz

Dank seines **breiten Zubehörsortiments** und der Flexibilität, sich für jede **Sennheiser & Neumann Mikrofon-Kapsel** entscheiden zu können, kann EW-D in jeder Situation eingesetzt werden.



Zukunftssichere Investition

Um Sie für heute und für künftige Erweiterungen gut auszurüsten, bietet Sennheiser den **höchsten Dynamikbereich, Bluetooth Low Energy**, und eine **Skalierbarkeit für bis zu 90 Kanäle**. Außerdem sorgt das robuste Metallgehäuse für eine lange Lebensdauer.

Technische Daten: System

Frequenzbereiche für Audio-Übertragung	Q1-6 (470,2 bis 526 MHz) R1-6 (520 bis 576 MHz) R4-9 (552 bis 607,8 MHz) S1-7 (606,2 bis 662 MHz) S4-7 (630 bis 662 MHz) S7-10 (662 bis 693,8 MHz) U1/5 (823,2 bis 831,8 MHz & 863,2 bis 864,8 MHz) V3-4 (925,2 bis 937,3 MHz) V3-4 (1785,2 bis 1799,8 MHz)	Frequenzbereich für App & Synchronisation	Bluetooth® Low Energy (BLE): 2402 bis 2480 MHz
Latenzzeit	1,9 ms	Audiofrequenzgang	20 Hz bis 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs
		Audio THD	≤ -60 dB für 1 kHz @ -3 dBfs Eingangspegel
		Betriebstemperatur	-10 bis +55 °C (14 bis 131 °F)
		Relative Luftfeuchte	5 bis 95 % (nicht kondensierend)

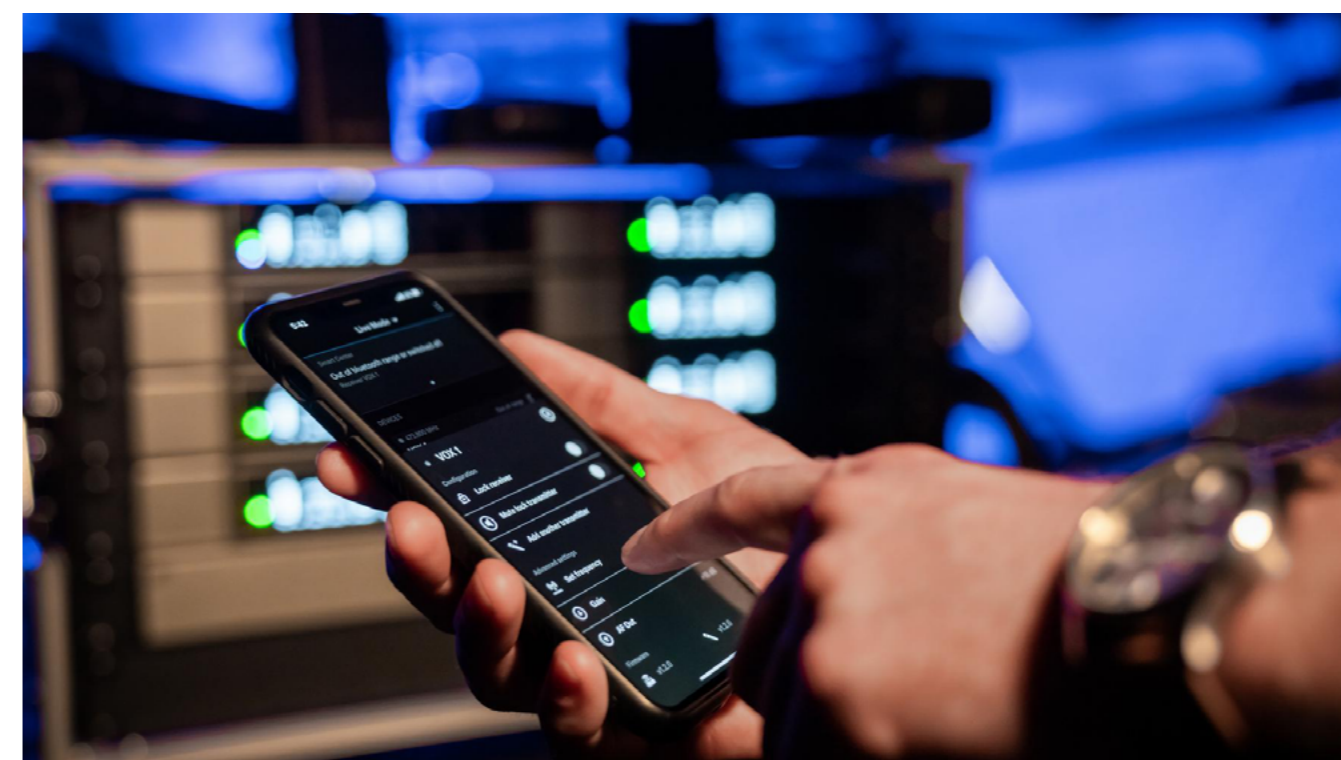
Smart Assist App

Kompatibel mit Android 8 Oreo oder neuer  iOS 12 oder neuer 



Nehmen Sie jetzt Kontakt mit uns auf!

sennheiser.com/ew-d-business



EW-D Smart Assist App