



EVOLUTION WIRELESS DIGITAL

**Il nuovo sistema UHF
digitale per l'uso
quotidiano
Evolving with you**

SENNHEISER

Evolution Wireless Digital Evolving with you.

Abbraccia la potenza di un sistema UHF digitale, adatto a qualsiasi ambiente RF.

Evolution Wireless Digital alza l'asticella, offrendo la più alta gamma dinamica rispetto a qualsiasi sistema wireless attualmente sul mercato, utilizzando funzionalità avanzate che ne semplificano la configurazione e garantendo una connessione più affidabile.

Alza l'asticella

Evolution Wireless Digital oltrepassa i limiti, fornendo la gamma più dinamica di qualsiasi sistema wireless attualmente sul mercato. In pochi secondi individua automaticamente il segnale più affidabile scalabile fino a 90 canali; è facile capire che questo sistema wireless rappresenta una categoria a sé stante.

Un ingegnere in tasca

La potenza del Bluetooth Low Energy consente il pieno controllo direttamente dal palmo della tua mano grazie all'app EW-D Smart Assist. Potrai beneficiare di una configurazione automatica notevolmente veloce, avere accesso ad ogni impostazione del sistema tramite un apparato mobile e godere dell'ulteriore vantaggio del controllo remoto, il tutto comodamente dal tuo Android o iOS.

Spaziatura equidistante: più semplice di quanto sembri!

La possibilità di sintonizzazione delle frequenze in modo equidistante distribuisce equamente le stesse, eludendo la necessità di coordinamento RF e quindi non si necessita di alcuna competenza tecnica. Con questo procedimento si elimina ogni intermodulazione ed otteniamo il vantaggio di massimizzare il numero di canali anche in ambienti RF congestionati. Risparmia tempo, risparmia energia ed ottieni affidabilità e sicurezza.





Evolution Wireless Digital

Che tu sia il tecnico, l'artista o un po' di entrambi, è probabile che sia tua la responsabilità di portare ed impostare le attrezzature. Ecco perché durante la progettazione di Evolution Wireless Digital abbiamo fatto della facilità d'uso una priorità assoluta, in modo che l'utente si possa concentrare sulle prestazioni e lasciare che il sistema wireless gestisca il resto.

Set disponibili



Handheld Set

EW-D 835-S SET
Include:
Ricevitore digitale 1/2 19" singolo canale EW-D EM
Trasmettitore digitale mano EW-D SKM
Capsula microfonica MMD 835
Clip per microfono MZQ1
Alimentatore NT 12-5 CW+ con adattatori Nazionali
Kit per montaggio a rack & batterie AA



Instrument Set

EW-D CII SET
Include:
Ricevitore digitale 1/2 19" singolo canale EW-D EM
Trasmettitore digitale bodypack EW-D SK
Cavo per strumento Cii
Alimentatore NT 12-5 CW+ con adattatori Nazionali
Kit per montaggio a rack & batterie AA



Lavalier Sets

EW-D ME2 SET / EW-D ME4 SET
Include:
Ricevitore digitale 1/2 19" singolo canale EW-D EM
Trasmettitore digitale bodypack EW-D SK
Microfono Lavalier new ME 2 (omni) o new ME 4 (cardioid)
Alimentatore NT 12-5 CW+ con adattatori Nazionali
Kit per montaggio a rack & batterie AA



Headmic Set

EW-D ME3 SET
Include:
Ricevitore digitale 1/2 19" singolo canale EW-D EM
Trasmettitore digitale bodypack EW-D SK
Archetto new ME 3 (cardioid)
Alimentatore NT 12-5 CW+ con adattatori Nazionali
Kit per montaggio a rack & batterie AA



Combo Set

EW-D ME2/835-S SET
Include:
Ricevitore digitale 1/2 19" singolo canale EW-D EM
Trasmettitore digitale mano EW-D SKM
Trasmettitore digitale bodypack EW-D SK
Capsula microfonica MMD 835
Clip per microfono MZQ1
Microfono Lavalier new ME 2 (omni)
Alimentatore NT 12-5 CW+ con adattatori Nazionali
Kit per montaggio a rack & batterie AA



Base Sets

EW-D SKM-S BASE SET
Include:
Ricevitore digitale 1/2 19" singolo canale EW-D EM
Trasmettitore digitale mano EW-D SKM
Clip per microfono MZQ1
Alimentatore NT 12-5 CW+ con adattatori Nazionali
Kit per montaggio a rack & batterie AA

EW-D SK BASE SET
Include:
Ricevitore digitale 1/2 19" singolo canale EW-D EM
Trasmettitore digitale bodypack EW-D SK
Alimentatore NT 12-5 CW+ con adattatori Nazionali
Kit per montaggio a rack & batterie AA

EW-D Smart Assist

EW-D Smart Assist rende la configurazione e l'utilizzo di Evolution Wireless Digital semplice e veloce. Usa il tuo dispositivo Android o iOS per connetterti tramite Bluetooth per avere una panoramica del tuo nuovo sistema wireless e configurarlo in modo efficiente. Tradotto in nove lingue, Smart Assist è un "ingegnere in tasca".

La configurazione automatizzata di ricevitori e trasmettitori, l'allocazione delle frequenze, la denominazione dei canali, la funzione "mute" e lo stato della batteria sono ora ad un tocco da te. Oltre all'accesso immediato a tutte le impostazioni di sistema, troverai un nuovissimo hub di supporto con video tutorial e manuali dettagliati per aiutarti a iniziare. Rimani aggiornato con gli update del firmware accessibili direttamente all'interno dell'app!



L'app EW-D Smart Assist fornisce configurazione, funzionamento e monitoraggio utilizzando qualsiasi dispositivo iOS o Android.



La configurazione intelligente crea automaticamente connessioni wireless, non è richiesta nessuna competenza tecnica specifica.



L'accesso da App mobile a tutte le impostazioni di sistema centralizza il controllo e facilita la navigazione, eliminando complicati menu.



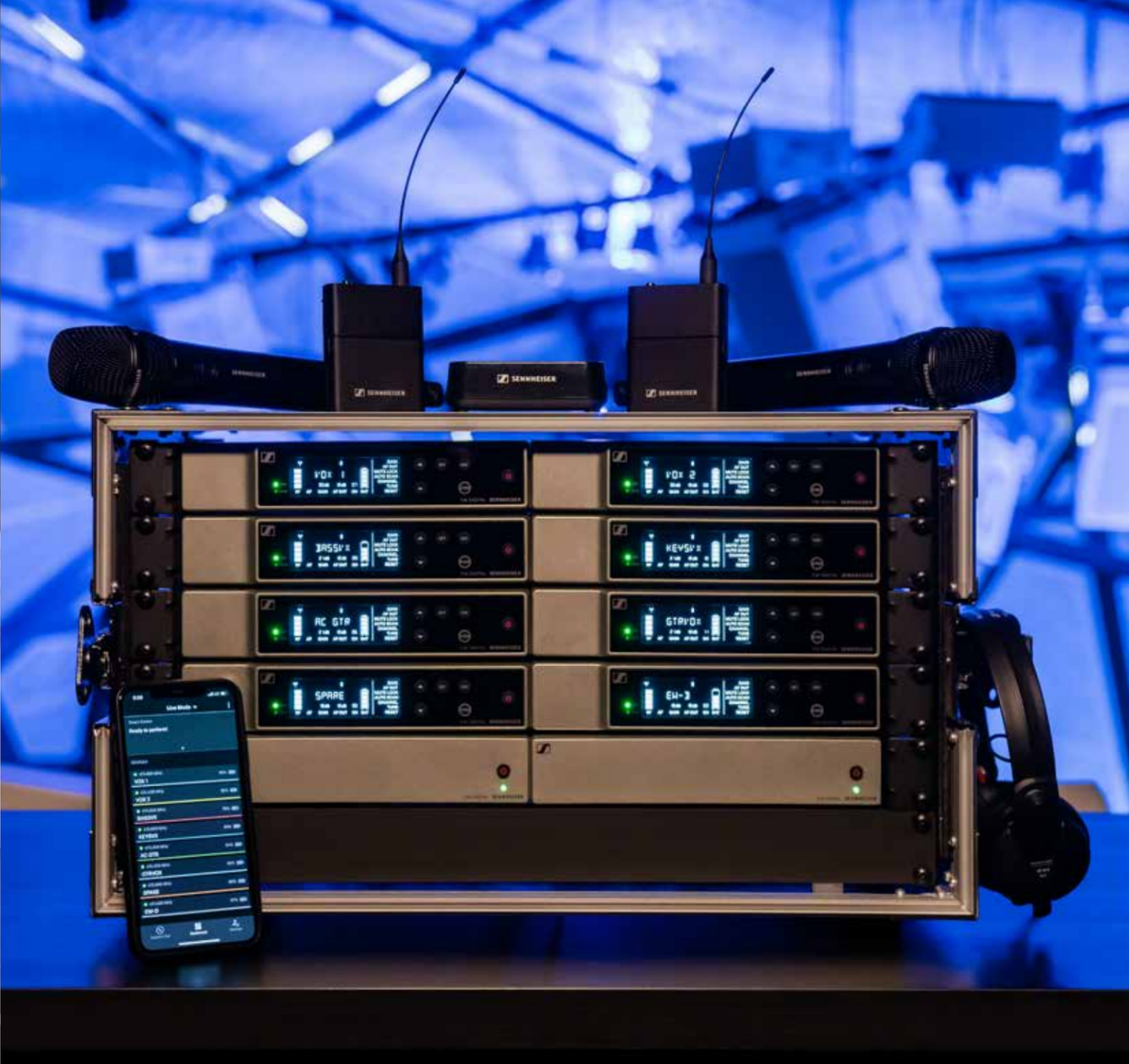
Facile allocazione delle frequenze e la denominazione dei canali aiutano a mantenere il sistema organizzato.



Compatibile con:

🍏 iOS 12 o versione più nuova

🤖 Android 8 Oreo o versione più nuova



Ulteriori informazioni

La nostra serie di tutorial è un tuffo nella tecnologia RF wireless e ti offre tutti i suggerimenti e i trucchi di cui hai bisogno per ottenere il meglio dal tuo sistema.

[Evolution Wireless Digital Tutorial](#)

Guarda il pluripremiato regista Geert Verdickt testare il sistema. 4 episodi, tutti disponibili sul canale Youtube di Sennheiser.

[Tutorial sull'App Smart Assist](#)

Una panoramica completa su tutte le impostazioni della nuova app a cura del product manager Benny Franke. 6 episodi, tutti disponibili sul canale Youtube di Sennheiser.

Seguete:
[youtube.com/sennheiser](https://www.youtube.com/sennheiser)

Technical Data: System

Frequency ranges	Q1-6 (470.2 - 526 MHz) R1-6 (520 - 576 MHz) R4-9 (552 - 607.8 MHz) S1-7 (606.2 - 662 MHz) S4-7 (630 - 662 MHz) S7-10 (662 - 693.8 MHz) U1/5 (823.2 - 831.8 MHz & 863.2 - 864.8 MHz) V3-4 (925.2 - 937.3 MHz) V3-4 (1785.2 - 1799.8 MHz)	Bluetooth® Low Energy (BLE) frequency range	2402 - 2480 MHz
Audio frequency response		Audio frequency response	20 Hz - 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs
Audio THD		Audio THD	≤ -60 dB for 1 kHz @ -3 dBfs input level
Operating temperature		Operating temperature	-10 °C - +55 °C (14 °F - 131 °F)
Relative humidity		Relative humidity	5 - 95 % (non-condensing)

