

EW 300 IEM G3**SISTEMA IN EAR MONITOR**

Il Kit comprende:

- Trasmettitore fisso SR 300
- Ricevitore Body Pack EK 300
- Alimentatore a rete 220 Volt NT 2
- Auricolari IE 4
- Montaggio a Rack GA 3
- 1 Antenna



Descrizione generale

Ascolta meglio, rendimento migliore. I sistemi di monitoraggio Sennheiser sono apprezzati dai professionisti di tutto il mondo ora più che mai. Con il sistema Adaptive Diversity il ricevitore body pack utilizza il cavo delle cuffie come antenna secondaria per una impeccabile ricezione. Le pastiche, per adattarsi al canale auricolare, sono corredate di gommini di diversa misura e riproducono il segnale con chiarezza e precisione. L'uscita pass-through consente di splittare il segnale verso altri dispositivi. L'equalizzatore a 5 bande integrato al trasmettitore consente di personalizzare il suono se necessario. Infine, l'intero set può essere remotato via PC tramite la porta Ethernet presente sul ricevitore ed il software Sennheiser "Wireless Systems Manager".

Caratteristiche

- Robusto alloggiamento in metallo (trasmettitore e ricevitore)
- 42 MHz di larghezza di banda: 1680 frequenze UHF per ricezione priva di interferenze
- Banco da 16 frequenze programmato
- Presenza Ethernet sul ricevitore per la funzione di monitor e controllo tramite PC usando il software Sennheiser "Wireless Systems Manager". Questo permette una buona supervisione del funzionamento ed un uso professionale del tipo multicanale
- Ricevitore con sistema Adaptive Diversity per alta qualità di ricezione
- Tono pilota di squelch per l'eliminazione delle interferenze RF quando il trasmettitore è spento
- Funzione di scansione automatica per la ricerca delle frequenze disponibili
- Maggiore frequenza AF
- Aumento della gamma di sensibilità per l'audio
- Sincronizzazione wireless delle frequenze tra TX ed RX tramite interfaccia a infrarossi
- Menu User-friendly con molte opzioni di controllo
- Display grafico retroilluminato (trasmettitore e ricevitore)
- Funzione Auto-Lock per evitare accidentali cambi di impostazioni
- Compander HDX per un suono cristallino
- Ricevitore con funzione di indicatore stato batteria a 4 segmenti
- Bottone Mute programmabile sul corpo del trasmettitore
- Equalizzatore integrato a 5 bande
- Ricevitore con HiBoost, limiter regolabile, modo stereo/focus, bilanciamento
- Contatti per la ricarica BA 2015 Accupack direttamente nel trasmettitore
- Vasta gamma di accessori

Technical Data

Modulation	FM, MPX-Stereo
RF frequency range	516.....865 MHz
Transmission/receiving frequencies	1680
Presets	16
Switching bandwidth	42 MHz
RF output power	10/30 mW
Peak deviation	+/- 48 kHz
Compander	HDX
Signal-to-noise ratio	> 90 dB(A)
THD, total harmonic distortion	< 0,9 %
Frequency response	25.....15000 Hz
In compliance with	ETS 300422, ETS 300445, CE, FCC
Antenna connector	BNC
Audio-XLR connector	2x XLR3 jack
Input voltage range	+ 22 dBu max
Headphone connector	> 100mW (32Ohm)
Operating voltage (stand alone)	12 V DC nom.
Dimensions (Transmitter)	212 x 202 x 43 mm
Weight (Transmitter)	1100 g
Audio-Output-Power	100 mW (32Ohm)
Audio-XLR connector	3,5mm jack
Operating time	4-6 h
Dimensions (Receiver)	82 x 64 x 24 mm
Weight (Receiver)	~ 160 g

Range di Frequenza per l'Italia:

516 – 558 Mhz

566 – 608 Mhz

626 – 668 Mhz

734 – 776 Mhz