

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sennheiser-ek-iem-g4-a-stereofoniczny-odbiornik-miniaturowy-516-558-mhz-p-3651.html>



SENNHEISER EK IEM G4-A STEREOFONICZNY ODBIORNIK MINIATUROWY 516-558 MHz

Cena	2 600,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	S-EK IEM G4-A
Producent	Sennheiser

Opis produktu

SENNHEISER EK IEM G4-A STEREOFONICZNY ODBIORNIK MINIATUROWY 516-558 MHz

Solidny odbiornik bodypack zapewniający przejrzystość w całym spektrum częstotliwości do codziennego użytku na scenie

Wytrzymały odbiornik bodypack zapewniający przejrzystość w całym spektrum częstotliwości do codziennego użytku na scenie z bezprzewodowymi systemami evolution wireless G4 In Ear Monitoring.

- Solidny odbiornik bodypack zapewniający przejrzystość w całym spektrum częstotliwości do codziennego użytku na scenie
- Łatwa i elastyczna bezprzewodowa synchronizacja między nadajnikiem i odbiornikiem za pośrednictwem podczerwieni
- Kompatybilny z oprogramowaniem sterującym Sennheiser WSM do wygodnej alokacji częstotliwości
- Do 16 kompatybilnych kanałów
- Pasmo do 42 MHz z 1680 wybieranymi częstotliwościami, w pełni dostrajane w stabilnym zakresie UHF
- Zasięg transmisji: do 100 metrów
- Wysoka moc wyjściowa RF (do 50 mW, w zależności od przepisów krajowych)
- Wyprodukowany w Niemczech

W zestawie:

- Odbiornik stereo EK IEM G4
- 2 baterie AA
- Słuchawki IE 4
- Krótka instrukcja obsługi
- Instrukcja bezpieczeństwa
- Deklaracja producenta

Dane techniczne:

Zasilanie: 2 baterie AA, 1,5 V albo akumulator BA 2015

Zasięg: Do 100 metrów

Liczba kanałów: Do 16

Czułość: < 4 μ V, typ. 1.6 μ V przy 52 dBA rms S/N

Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): \leq 0,9%

Wymiary: 82 x 64 x 24 mm

Waga: ok. 125 g (z bateriami)

Czas pracy: ok. 4-6 godz. (w zależności od poziomu głośności)

Częstotliwości transmisji: 516-558 MHz

Cechy transmisji: Adaptive diversity

Maks. dewiacja: ± 48 kHz

Nominalna dewiacja: ± 24 kHz

Próg squelch: od 5 do 25 dB μ V, ustawiany co 2 dB

Przeźreń intermodulacyjna: ≥ 80 dB

Zakres przestrajania: do 42 MHz

Stosunek sygnał-szum: ok. 90 dBA

Temperatura pracy: -10 - +55 °C

Pobór mocy: ok. 140 mA; z wyłączonym nadajnikiem: ≤ 25 μ A

Kompander: Sennheiser HDX