

Sennheiser EW IEM G4-TWIN Rata 0%



Cena :
5.340,00 zł
 Producent : **Sennheiser**



KEY STORE
NAGŁOŚNIENIE

SUPER RATA 20X 290

Pełna kontrola nad Twoim występem. Zestawy monitorujące G4 In-Ear sprawią, że Twój występ będzie wyjątkowym przeżyciem - nie tylko dla odbiorców, ale także dla Ciebie.

Wytrzymały odbiornik bodypack i niezawodne słuchawki douszne IE 4, zapewniające czystość brzmienia w całym zakresie częstotliwości, idealnie nadają się do codziennego użytku na scenie.

Cechy

- Zaprojektowany z myślą o profesjonalnych zastosowaniach
- Solidny odbiornik bodypack wraz ze słuchawkami dousznymi IE 4 zapewniają czystość brzmienia w całym zakresie częstotliwości
- Nadajnik stereo w metalowej obudowie o szerokości half-rack z wyświetlaczem OLED, umożliwiającym pełną kontrolę nad systemem
- Szybsza i łatwiejsza bezprzewodowa synchronizacja między nadajnikiem a odbiornikiem za pośrednictwem podczerwieni
- Do 16 kompatybilnych kanałów
- Szerokość pasma wynosząca maksymalnie 42 MHz z 1680 częstotliwościami do wyboru, w pełni przestrajonymi w stabilnym zakresie UHF
- Wysoka moc wyjściowa RF (do 50 mW)
- Zasięg: do 100 metrów
- Kompatybilny z oprogramowaniem sterującym Wireless Systems Manager (WSM)

W zestawie

- Nadajnik stereo SR IEM G4
- 2 odbiorniki stereo EK IEM G4
- 2 pary słuchawek IE 4
- Uchwyt montażowy rack GA 3
- 4 baterie AA
- Antena
- Instrukcja obsługi
- Karta produktu

Dane techniczne

Zasilanie	2 baterie AA 1.5 V lub akumulator BA 2015 (odbiornik)
Zasięg	Do 100 metrów
Liczba kanałów	Do 16
Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) ≤ 0,9%	

Poziom wyjściowy	+22 dBu
Wymiary	202 x 212 x 43 mm (nadajnik), 82 x 64 x 24 mm (odbiornik)
Waga	ok. 980 g (nadajnik), ok. 125 g (odbiornik z bateriami)
Czas pracy	od 4 do 6 godzin
Częstotliwości transmisji	470-516 MHz
Maks. dewiacja	±48 kHz
Nominalna dewiacja	±24 kHz
Próg squelch	od 5 do 25 dB μ V, ustawiany co 2 dB
Złącze antenowe	BNC, 50 Ω
Zakres przestrajania	42 MHz
Stosunek sygnał-szum	>90 dB
Temperatura pracy	-10 °C to +55 °C
Pobór mocy	350 mA (nadajnik), 140 mA (odbiornik)

KeyStore.pl