

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sennheiser-ew100-g4-ci1-a-zestaw-transmisyjny-z-kabel-ci1-516-558-mhz-p-3257.html>



SENNHEISER EW100 G4-CI1-A Zestaw transmisyjny z kabel Ci1 516-558 Mhz

Cena	3 276,70 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	S-EW100 G4-CI-A
Producent	Sennheiser

Opis produktu

SENNHEISER EW100 G4-CI1-A Zestaw transmisyjny z kabel Ci1 516-558 Mhz

Zaprojektowany dla profesjonalnego dźwięku na żywo: wytrzymały uniwersalny system bezprzewodowy do gitary i basu, pasmo 516-558 MHz.

Charakterystyka ogólna

Wszeczhronne systemy bezprzewodowe dla tych, którzy śpiewają, przemawiają lub grają na instrumentach. Oferują szerokość pasma strojenia do 42 MHz w stabilnym zakresie UHF oraz bardzo szybką i równoczesną konfigurację do 12 połączonych systemów.

Idealny wybór dla muzyków: wytrzymały mikrofon do nagłośnienia gitary i basu. Solidny nadajnik bodypack z instrumentalnym kablem Ci1 sprawdzają się w codziennym użytkowaniu na każdej scenie.

Cechy

- Zaprojektowany z myślą o profesjonalnych zastosowaniach
- Wytrzymały nadajnik bodypack z instrumentalnym kablem Ci1 sprawdzą się na każdej scenie
- Odbiornik true diversity umieszczony w wykonanej z metalu obudowie o szerokości half-rack z intuicyjnym wyświetlaczem LCD, który zapewnia pełną kontrolę na parametrami pracy
- Szybkie przydzielenie częstotliwości transmisji dla maksymalnie 12 odbiorników
- Do 20 kompatybilnych kanałów
- Szerokość pasma wynosząca maksymalnie 42 MHz z 1680 częstotliwościami do wyboru, w pełni przestrajanyymi w stabilnym zakresie UHF
- Zasięg transmisji: do 100 metrów
- Wysoka moc wyjściowa RF (do 30 mW)

W zestawie

- Odbiornik true diversity EM 100 G4
- Nadajnik bodypack SK 100 G4
- Instrumentalny kabel Ci1
- Zestaw montażowy rack GA 3
- 2 anteny
- Zasilacz

- 2 baterie AA
- Kabel RJ 10
- Instrukcja obsługi
- Karta produktu

Specyfikacja:

- Zasilanie 12 V DC (odbiornik), 2 baterie AA 1,5 V lub akumulator BA 2015
- Zasięg Do 100 metrów
- Liczba uczestników Do 20
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) $\leq 0,9\%$
- Poziom podnośnika 6,3 mm (niezbalansowane): +12 dBu; XLR (zbalansowane): +18 dBu
- Waga ok. 980 g (odbiornik), ok. 160g (bodypack z bateriami)
- Czas pracy Ok. 8 godzin (Bodypack)
- Częstotliwości transmisji 516-558 MHz
- Maks. dewiacja ± 48 kHz
- Nominalna dewiacja ± 24 kHz
- Próg szum niski: 5 dB μ V średni: 15 dB μ V wysoki: 25 dB μ V
- antenowe 2xBNC
- Zakres przestrajania 42 Mhz
- Stosunek sygnału-szum ≥ 110 dBA
- Temperatura pracy -10°C do +55°C
- Pobór mocy 300 mA (odbiornik), 180 mA (bodypack)