

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rode-wireless-micro-2-kanalowy-cyfrowy-system-bezprzewodowy-usb-c-bialy-p-181065.html>



RODE Wireless Micro - 2-kanałowy cyfrowy system bezprzewodowy, USB-C, biały

Cena	411,84 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRIZMS
Kod producenta	WIMICROCW_D
Kod EAN	0698813014842

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Bezprzewodowy system mikrofonowy
- **Kompatybilny z Androidem:** 11 lub nowszy
- **Waga produktu:** 102 g
- **Waga odbiornika:** 6 g
- **Waga nadajnika:** 12 g
- **Waga etui:** 61 g
- **Zawartość opakowania:** Futerał ładujący, Nadajnik x 2, Odbiornik x 1, Kabel SC22 x 1, Futerkowa osłona przeciwwietrzna x 2
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 7 h
- **Zasięg:** 100 m
- **Zakres częstotliwości:** 20 - 20000 Hz
- **Stosunek sygnału do szumu:** 73 dB
- **Typ kierunku mikrofonu:** Wielokierunkowy
- **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz
- **Głębina bitowa:** 24
- **Maksymalny SPL:** 135 dB
- **Ostrzeżenia:** Używaj zgodnie z zaleceniami producenta., Nie otwieraj obudowy urządzenia., Unikaj kontaktu z wodą.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Bezprzewodowy system mikrofonowy
- **Kompatybilny z Androidem:** 11 lub nowszy

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 102 g
- **Waga odbiornika:** 6 g
- **Waga nadajnika:** 12 g
- **Waga etui:** 61 g

Zawartość opakowania:

- **Zawartość opakowania:** Futerał ładujący, Nadajnik x 2, Odbiornik x 1, Kabel SC22 x 1, Futerkowa osłona przeciwwietrzna x 2

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB typu C:** 1

Bateria:

- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 7 h

Mikrofon:

- **Zasięg:** 100 m
- **Zakres częstotliwości:** 20 - 20000 Hz
- **Stosunek sygnału do szumu:** 73 dB
- **Typ kierunku mikrofonu:** Wielokierunkowy
- **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz
- **Głębina bitowa:** 24
- **Maksymalny SPL:** 135 dB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używaj zgodnie z zaleceniami producenta., Nie otwieraj obudowy urządzenia., Unikaj kontaktu z wodą.