

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/donner-neotrack-mi-mikrofon-pojemnosciowy-p-181043.html>



Donner Neotrack Mi - mikrofon pojemnościowy

Cena	320,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGILE
Kod producenta	DONNER NEOTRACK LX
Kod EAN	6975626382875

Opis produktu

- **Typ produktu:** Mikrofon pojemnościowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Wysokość produktu:** 197,2 mm
- **Głębokość produktu:** 110,7 mm
- **Szerokość produktu:** 110,7 mm
- **Waga mikrofonu:** 680 g
- **Zawartość opakowania:** Kabel i adapter USB-C, Adapter lightning x 1, Mikrofon x 1
- **Częstotliwość próbkowania:** 44,1 kHz / 48 kHz / 96 kHz
- **Głębia bitowa:** 16/24
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardioid
- **Stosunek sygnału do szumu (SNR):** 76 dB
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą., Nie otwieraj obudowy urządzenia., Używaj zgodnie z zaleceniami producenta.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ produktu:** Mikrofon pojemnościowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 197,2 mm
- **Głębokość produktu:** 110,7 mm
- **Szerokość produktu:** 110,7 mm
- **Waga mikrofonu:** 680 g

Zawartość opakowania:

- **Zawartość opakowania:** Kabel i adapter USB-C, Adapter lightning x 1, Mikrofon x 1

Audio:

- **Częstotliwość próbkowania:** 44,1 kHz / 48 kHz / 96 kHz

-
- **Głębia bitowa:** 16/24

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1

Mikrofon:

- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardioid
- **Stosunek sygnału do szumu (SNR):** 76 dB
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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