

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/genesis-glosniki-2-0-helium-100bt-rgb-ncs-1635-p-266019.html>

BRAK
ZDJĘCIA



GENESIS GŁOŚNIKI 2.0 HELIUM 100BT RGB NCS-1635

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 185,14 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRFRC3 |
| Kod producenta | NCS-1635 |
| Kod EAN | 5901969426052 |
| PKWiU | 26.40.42.0 |

Opis produktu

- **Źródło zasilania:** USB
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Wysokość produktu:** 200 mm
- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Metal
- **Zastosowanie:** PC/Laptop
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulacja głośności:** Przyciski
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Pasma Bluetooth:** 10 m
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Bluetooth:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wzmacniacz dołączony:** Nie
- **Moc satelit rms:** 10 W
- **Pasma przenoszenia głośnika satelit.:** 120 - 20000 Hz
- **Liczba głośników satelitarnych:** 2
- **Czułość głośnika satelitarnego:** 10 dB

Specyfikacja:

Moc:

- **Źródło zasilania:** USB

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Wysokość produktu:** 200 mm
- **Szerokość produktu:** 85 mm

Wydajność:

- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Metal
- **Zastosowanie:** PC/Laptop

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Regulacja głośności:** Przyciski

Porty i interfejsy:

- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Pasma Bluetooth:** 10 m
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Bluetooth:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wyjście na słuchawki:** Tak

Wzmacniacz:

- **Wzmacniacz dołączony:** Nie

Głośniki satelitarne:

- **Moc satelit rms:** 10 W
- **Pasma przenoszenia głośnika satelit.:** 120 - 20000 Hz
- **Liczba głośników satelitarnych:** 2
- **Czułość głośnika satelitarnego:** 10 dB