

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/jabra-5093-299-2159-sluchawki-zestaw-sluchawkowy-przewodowa-opaska-na-glowe-biuro-centrum-telefoniczne-usb-type-c-czarny>



## Jabra 5093-299-2159 słuchawki/zestaw słuchawkowy Przewodowa Opaska na głowę Biuro/centrum telefoniczne USB Type-C Czarny

Cena	<b>818,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGJZA</b>
Kod producenta	<b>5093-299-2159</b>
Kod EAN	<b>5706991026245</b>

### Opis produktu

- **Szerokość produktu:** 167 mm
- **Waga produktu:** 132 g
- **Głębokość produktu:** 54 mm
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -5 - 55 °C
- **Technologia Clear Voice:** Tak
- **Technologie ochrony słuchu:** Speech Normalization, Sidetone Technology, Jabra BalancedVoice
- **Zoptymalizowany dla:** MS
- **BeamForming:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Rodzaj sterowania:** Na przewodzie
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Monofoniczny
- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Zastosowanie:** Biuro/centrum telefoniczne
- **Głębokość opakowania:** 50 mm
- **Szerokość opakowania:** 185 mm
- **Wysokość opakowania:** 249 mm
- **Arkusz bezpieczeństwa:** Tak
- **Pokrowiec:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Certyfikowany dla Microsoft Teams:** Tak
- **Reakcja częstotliwościowa (tryb muzyczny):** 50 - 20000 Hz
- **Pasma przenoszenia (tryb rozmowy):** 100 - 14000 Hz
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Połączenie USB:** Tak
- **Złącze USB:** USB Type-C
- **Zarządzanie połączeniami:** Y
- **Mikrofon MEMS (Micro-Electro-Mechanical System):** Tak
- **Częstotliwość mikrofonu:** 100 - 14000 Hz
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 3
- **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku
- **Czułość mikrofonu:** -26 dB
- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane.

- 
- **Budowa słuchawek:** Naduszna
  - **Impedancja:** 32  $\Omega$
  - **Maksymalna moc wejścia:** 30 mW
  - **Rodzaj redukcji hałasu:** Pasywne
  - **Średnica głośnika:** 2 cm
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO

## Specyfikacja:

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 167 mm
- **Waga produktu:** 132 g
- **Głębokość produktu:** 54 mm
- **Wysokość produktu:** 160 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -5 - 55 °C

### Wydajność:

- **Technologia Clear Voice:** Tak
- **Technologie ochrony słuchu:** Speech Normalization, Sidetone Technology, Jabra BalancedVoice
- **Zoptymalizowany dla:** MS
- **BeamForming:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Rodzaj sterowania:** Na przewodzie
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Monofoniczny
- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Zastosowanie:** Biuro/centrum telefoniczne

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 50 mm
- **Szerokość opakowania:** 185 mm
- **Wysokość opakowania:** 249 mm

### Zawartość opakowania:

- **Arkusze bezpieczeństwa:** Tak
- **Pokrowiec:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak

### Certyfikaty:

- **Certyfikowany dla Microsoft Teams:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Reakcja częstotliwościowa (tryb muzyczny):** 50 - 20000 Hz
- **Pasma przenoszenia (tryb rozmowy):** 100 - 14000 Hz
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Połączenie USB:** Tak
- **Złącze USB:** USB Type-C

### Pozostałe funkcje:

- **Zarządzanie połączeniami:** Y

### Mikrofon:

- **Mikrofon MEMS (Micro-Electro-Mechanical System):** Tak
- **Częstotliwość mikrofonu:** 100 - 14000 Hz

- 
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 3
  - **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku
  - **Czułość mikrofonu:** -26 dB

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane.

**Słuchawki:**

- **Budowa słuchawek:** Naduszna
- **Impedancja:** 32  $\Omega$
- **Maksymalna moc wejścia:** 30 mW
- **Rodzaj redukcji hałasu:** Pasywne
- **Średnica głośnika:** 2 cm

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO