

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	814,69 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGJZA
Kod producenta	5093-299-2159
Kod EAN	5706991026245

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 Ω
 - **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 Ω
- **Maksymalna moc wejścia:** 30 mW
- **Rodzaj redukcji hałasu:** Pasywne
- **Średnica głośnika:** 2 cm

Zrównoważony rozwój:

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