

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sluchawka-jabra-evolve2-40-se-uc-mono-usb-c-a-p-199176.html>

Słuchawka Jabra Evolve2 40 SE UC Mono USB C/A

Cena	453,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROJ0Z
Kod producenta	24189-889-799
Kod EAN	5706991034523

Opis produktu

- **Poduszka pałąka na głowę:** Tak
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Zasilanie USB:** Nie
- **Port ładowania USB typu C:** Nie
- **Wysokość produktu:** 157 mm
- **Głębokość produktu:** 60,5 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 88,6 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -5 - 55 °C
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Zastosowanie:** Biuro/centrum telefoniczne
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Diody LED:** Lekki, Powiadomienie
- **Przyciski operacyjne:** Odbieranie / kończenie połączeń, Objętość +, Wyciszenie, Volume -
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Monofoniczny
- **Styl noszenia:** Nagłówny
- **Regulacja głośności:** Przycisk
- **Technologie ochrony słuchu:** Jabra Safetone 2.0
- **Głębokość opakowania:** 55 mm
- **Wysokość opakowania:** 217 mm
- **Szerokość opakowania:** 188,5 mm
- **Ilość:** 1
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Arkusz bezpieczeństwa:** Tak
- **Pokrowiec:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Złącze USB:** USB Type-C / USB Type-A
- **Połączenie USB:** Tak
- **Reakcja częstotliwościowa (tryb muzyczny):** 20 - 20000 Hz
- **Pasma przenoszenia (tryb rozmowy):** 100 - 14000 Hz
- **Wyciszenie mikrofonu:** Tak
- **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku
- **Częstotliwość mikrofonu:** 100 - 14000 Hz
- **Mikrofon:** USB
- **Czułość mikrofonu:** -26 dB
- **Mikrofon MEMS (Micro-Electro-Mechanical System):** Tak
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Rodzaj redukcji hałasu:** Pasywne

-
- **Czułość słuchawek:** 117 dB
 - **Budowa słuchawek:** Naduszna
 - **Maksymalna moc wejścia:** 30 mW
 - **Średnica głośnika:** 4 cm
 - **Tłumienie hałasu:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Poduszka pałąka na głowę:** Tak
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

Moc:

- **Zasilanie USB:** Nie
- **Port ładowania USB typu C:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 157 mm
- **Głębokość produktu:** 60,5 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 88,6 g

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Zastosowanie:** Biuro/centrum telefoniczne
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Diody LED:** Lekki, Powiadomienie
- **Przyciski operacyjne:** Odbieranie / kończenie połączeń, Objętość +, Wyciszenie, Volume -
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Monofoniczny
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Regulacja głośności:** Przycisk
- **Technologie ochrony słuchu:** Jabra Safetone 2.0

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 55 mm
- **Wysokość opakowania:** 217 mm
- **Szerokość opakowania:** 188,5 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość:** 1
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Arkusze bezpieczeństwa:** Tak
- **Pokrowiec:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Złącze USB:** USB Type-C / USB Type-A
- **Połączenie USB:** Tak
- **Reakcja częstotliwościowa (tryb muzyczny):** 20 - 20000 Hz
- **Pasma przenoszenia (tryb rozmowy):** 100 - 14000 Hz

Mikrofon:

-
- **Wyciszenie mikrofonu:** Tak
 - **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku
 - **Częstotliwość mikrofonu:** 100 - 14000 Hz
 - **Mikrofon:** USB
 - **Czułość mikrofonu:** -26 dB
 - **Mikrofon MEMS (Micro-Electro-Mechanical System):** Tak

Słuchawki:

- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Rodzaj redukcji hałasu:** Pasywne
- **Czułość słuchawek:** 117 dB
- **Budowa słuchawek:** Naduszna
- **Maksymalna moc wejścia:** 30 mW
- **Średnica głośnika:** 4 cm
- **Tłumienie hałasu:** Tak