

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/jabra-25599-989-999-sluchawki-zestaw-sluchawkowy-bezprzewodowy-opaska-na-glowe-biuro-centrum-telefon-p-158708.html>



## Jabra 25599-989-999 słuchawki/zestaw słuchawkowy Bezprzewodowy Opaska na głowę Biuro/centrum telefoniczne Bluetooth Podstawka do ładowania Czarny

Cena	<b>690,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLNONWCRMF3</b>
Kod producenta	<b>25599-989-999</b>
Kod EAN	<b>5706991027563</b>

### Opis produktu

- **Wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu:** Tak
- **Całkowita ilość materiałów pochodzących z recyklingu użytych do produkcji:** 75%
- **Łatwe parowanie:** Tak
- **Waga produktu:** 130 g
- **Głębokość produktu:** 175 mm
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 185 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 55 °C
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,2 m
- **Technologia Clear Voice:** Tak
- **Technologie ochrony słuchu:** Jabra PeakStop, Jabra SafeTone, Jabra Safetone G616, Jabra IntelliTone
- **Liczba zapamiętanych sparowanych urządzeń:** 8
- **Zoptymalizowany dla:** Unified Communications (UC)
- **Głos HD:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Aktualizacje (OTA):** Tak
- **Automatyczne podłączanie:** Tak
- **Odtwarzanie muzyki:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Przyciski operacyjne:** Odbieranie / kończenie połączeń, Odtwarzaj/Pauza, Objętość +, Volume -, Wyciszenie
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Zastosowanie:** Biuro/centrum telefoniczne
- **Regulacja głośności:** Przycisk
- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Współpraca z Amazon Alexa:** Tak
- **Rodzaj sterowania:** Na nauszniku
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2
- **Głębokość opakowania:** 170 mm
- **Szerokość opakowania:** 50 mm
- **Wysokość opakowania:** 202 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C
- **Ilość:** 1

- 
- **Podstawka do ładowania:** Tak
  - **Odbiornik dołączony:** Tak
  - **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
  - **Pokrowiec:** Tak
  - **Bluetooth:** Tak
  - **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 30 m
  - **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
  - **Pasma przenoszenia (tryb rozmowy):** 150 - 6800 Hz
  - **Reakcja częstotliwościowa (tryb muzyczny):** 20 - 20000 Hz
  - **Profile Bluetooth:** HFP, HSP, PBAP, SPP, A2DP, AVRCP
  - **Wersja Bluetooth:** 5.2
  - **zas rozmów (ANC włączona):** 10 h
  - **Nieprzerwany czas odtwarzania dźwięku (z ANC):** 15 h
  - **Czas rozmów (ANC wyłączona):** 16 h
  - **Nieprzerwany czas odtwarzania dźwięku (bez ANC):** 18 h
  - **Pojemność baterii:** 280 mAh
  - **Czas ładowania:** 2 h
  - **Źródło ładowania:** USB
  - **Akumulator:** Tak
  - **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
  - **Czas rozmowy:** 16 h
  - **Zasilanie baterijne:** Tak
  - **Wskaźnik ładowania baterii:** Tak
  - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
  - **Języki komunikatów głosowych:** Niemiecki, Francuska, Japońska, koreańska
  - **Zarządzanie połączeniami:** Y
  - **Obsługiwane aplikacje:** Jabra Sound+, Jabra Direct, Jabra Xpress
  - **Digital Signal Processing (DSP):** Tak
  - **Mikrofon MEMS (Micro-Electro-Mechanical System):** Tak
  - **Składany mikrofon:** Tak
  - **Wyciszenie mikrofonu:** Tak
  - **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku
  - **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 4
  - **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 10000 Hz
  - **Czułość mikrofonu:** -38 dB
  - **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane., Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.
  - **HearThrough:** Tak
  - **Tłumienie hałasu:** Tak
  - **Maksymalna moc wejścia:** 30 mW
  - **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
  - **Rodzaj redukcji hałasu:** Aktywne
  - **Impedancja:** 16 Ω
  - **Budowa słuchawek:** Naduszna
  - **Średnica głośnika:** 2,8 cm
  - **Materiały:** Poliwęglan (PC), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Sztuczna skóra, Stal nierdzewna
  - **Obsługiwane formaty audio:** SBC, AAC
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu:** Tak
- **Całkowita ilość materiałów pochodzących z recyklingu użytych do produkcji:** 75%
- **Łatwe parowanie:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 130 g
- **Głębokość produktu:** 175 mm
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 185 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 55 °C

---

## Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,2 m
- **Technologia Clear Voice:** Tak
- **Technologie ochrony słuchu:** Jabra PeakStop, Jabra SafeTone, Jabra Safetone G616, Jabra IntelliTone
- **Liczba zapamiętanych sparowanych urządzeń:** 8
- **Zoptymalizowany dla:** Unified Communications (UC)
- **Głos HD:** Tak
- **BeamForming:** Tak
- **Aktualizacje (OTA):** Tak
- **Automatyczne podłączanie:** Tak
- **Odtwarzanie muzyki:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Przyciski operacyjne:** Odbieranie / kończenie połączeń, Odtwarzaj/Pauza, Objętość +, Volume -, Wyciszenie
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Zastosowanie:** Biuro/centrum telefoniczne
- **Regulacja głośności:** Przycisk
- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Współpraca z Amazon Alexa:** Tak
- **Rodzaj sterowania:** Na nauszniku
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2

## Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 170 mm
- **Szerokość opakowania:** 50 mm
- **Wysokość opakowania:** 202 mm

## Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C
- **Ilość:** 1
- **Podstawka do ładowania:** Tak
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Pokrowiec:** Tak

## Porty i interfejsy:

- **Bluetooth:** Tak
- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 30 m
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Pasma przenoszenia (tryb rozmowy):** 150 - 6800 Hz
- **Reakcja częstotliwościowa (tryb muzyczny):** 20 - 20000 Hz
- **Profile Bluetooth:** HFP, HSP, PBAP, SPP, A2DP, AVRCP
- **Wersja Bluetooth:** 5.2

## Bateria:

- **zas rozmów (ANC włączona):** 10 h
- **Nieprzerwany czas odtwarzania dźwięku (z ANC):** 15 h
- **Czas rozmów (ANC wyłączona):** 16 h
- **Nieprzerwany czas odtwarzania dźwięku (bez ANC):** 18 h
- **Pojemność baterii:** 280 mAh
- **Czas ładowania:** 2 h
- **Źródło ładowania:** USB
- **Akumulatory:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
- **Czas rozmowy:** 16 h
- **Zasilanie baterijne:** Tak
- **Wskaźnik ładowania baterii:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)

## Pozostałe funkcje:

- **Języki komunikatów głosowych:** Niemiecki, Francuska, Japońska, koreańska

- 
- **Zarządzanie połączeniami:** Y
  - **Obsługiwane aplikacje:** Jabra Sound+, Jabra Direct, Jabra Xpress
  - **Digital Signal Processing (DSP):** Tak

#### **Mikrofon:**

- **Mikrofon MEMS (Micro-Electro-Mechanical System):** Tak
- **Składany mikrofon:** Tak
- **Wyciszenie mikrofonu:** Tak
- **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 4
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 10000 Hz
- **Czułość mikrofonu:** -38 dB

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

#### **Słuchawki:**

- **HearThrough:** Tak
- **Tłumienie hałasu:** Tak
- **Maksymalna moc wejścia:** 30 mW
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Rodzaj redukcji hałasu:** Aktywne
- **Impedancja:** 16  $\Omega$
- **Budowa słuchawek:** Naduszna
- **Średnica głośnika:** 2,8 cm

#### **Cechy dostawcy:**

- **Materiały:** Poliwęglan (PC), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Sztuczna skóra, Stal nierdzewna

#### **Odtwarzacz muzyki:**

- **Obsługiwane formaty audio:** SBC, AAC

#### **Zrównoważony rozwój:**

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