

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-jabra-20797-999-899-true-wireless-stereo-tws-bt-czarne-p-338951.html>



Słuchawki Jabra 20797-999-899 True Wireless Stereo (TWS) BT Czarne

Cena brutto	1 575,99 zł
Cena netto	1 281,29 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR5587
Kod producenta	8051062
Kod EAN	5706991026566
Karta gwarancyjna	Tak
Współpraca z Amazon Alexa	Tak
Diody LED	Tak
Bluetooth Low Energy (BLE)	Tak
Zasilanie bateryjne	Tak
Wysokość opakowania	41 mm
Zasięg bezprzewodowego router'a	20 m
Typ obsługiwanych baterii	Wbudowana
Waga produktu	5,4 g
Odbiornik dołączony	Tak
Sposób łączności	Tak Wireless Stereo (TWS)
Szerokość opakowania	115 mm
Interfejs odbiornika bezprzewodowego	USB Type-C
Mikrofon z redukcją szumów	Tak
Głębokość opakowania	137 mm
Zarządzanie połączeniami	Y
Typ mikrofonu	Wbudowany mikrofon
Ilość wbudowanych mikrofonów	6
Kolor produktu	Czarny
Typ zestawu słuchawkowego	Stereofoniczny
Digital Signal Processing (DSP)	Tak
Ilość	1
Wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu	Tak
Nieprzerwany czas odtwarzania dźwięku (z ANC)	8 h

Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Budowa słuchawek	Wewnętrzna
Nieprzerwany czas odtwarzania dźwięku (bez ANC)	10 h
Czas rozmowy	5 h
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO
Produkt wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu	Tak
Czas ciągłego odtwarzania dźwięku (z etui ładującym/ z ANC)	33 h
Rodzaj sterowania	Na nauszniku
Obsługiwane aplikacje	Jabra Sound+, Jabra Direct, Jabra Xpress
Odtwarzanie muzyki	Tak
Zastosowanie	Połączenia/muzyka
Arkusze bezpieczeństwa	Tak
Overall recycled content	75%
Wersja Bluetooth	5.2
Wskaźnik ładowania baterii	Tak
Product made with recycled materials	Tak
Typ produktu	Zestaw słuchawkowy
Rodzaj redukcji hałasu	Aktywne
HearThrough	Tak
Całkowita ilość materiałów pochodzących z recyklingu użytych do	75%
Przyciski operacyjne	Multi-przycisk
Technologia Clear Voice	Tak
Długość kabla	0,3 m
Ogólna zawartość materiałów pochodzących z recyklingu	75%
Typ słuchawek dousznych	Słuchawki douszne
Spersonalizowany dźwięk przestrzenny	Tak
Szybkie ładowanie	Tak
Typ połączenia skrzynki ładującej	USB Type-C
Certyfikowany dla Microsoft Teams	Tak
Bluetooth	Tak
Typ ładowania	Przewodowy i Bezprzewodowy
Ostrzeżenia	Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie.,Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.,Produkt zawiera baterie,

	które powinny być prawidłowo utylizowane.
Czas ładowania	2 h
Wymiary etui do ładowania (SxGxW)	75 x 28 x 38 mm
Aktualizacje (OTA)	Tak
Certyfikaty	Cisco, MFi, Qi, Zoom, Amazon Chime, Amazon Alexa
Waga obudowy ładującej	52 g
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna, Odporny na kurz
Impedancja	16 ?
Przewodnik głosowy	Tak
Języki komunikatów głosowych	Niemiecki, Japońska, Francuska, koreańska, Angielski
Średnica głośnika	6 mm
Pojemność baterii	840 mAh
Etui do ładowania	Tak
Liczba zapamiętanych sparowanych urządzeń	8
Styl noszenia	Douszny
Akcesoria w zestawie	Silikonowe końcówki do uszu w 3 rozmiarach
Dodatkowe końcówki	Tak
Materiał końcówek uszu	Silikon
Częstotliwość mikrofonu	80 - 8000 Hz
Łatwe parowanie	Tak
Czas szybkiego ładowania	5 min
Typ kontroli	Dotyk
Mikrofon MEMS (Micro-Electro-Mechanical System)	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Czas gotowości	7008 h
Czas rozmów (ANC wyłączona)	5 h
Źródło ładowania	USB
Akumulatorek	Tak
Pasma przenoszenia (tryb rozmowy)	80 - 8000 Hz
Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń	2
Regulacja głośności	Dotyk
Reakcja częstotliwościowa (tryb muzyczny)	20 - 20000 Hz
Materiały	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Guma, Poliwęglan (PC)

Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 45 °C
Stopień ochrony IP	IP57
Automatyczne podłączanie	Tak
Wskaźnik poziomu baterii	Tak
Głos HD	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-5 - 45 °C
Ustawienia korektora	Tak
Technologie ochrony słuchu	Jabra PeakStop, Technologia Sidetone, Jabra Safetone G616
Wysokość produktu	16 mm
Profile Bluetooth	SSP, HFP
Tłumienie hałasu	Tak
Szerokość produktu	19 mm
Obsługiwane formaty audio	SBC, AAC
Sterowanie głosem	Tak
Głębokość produktu	18 mm

Opis produktu

- Gwarancja: F024M