

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-wl3024-zestaw-sluchawkowy-przewodowy-i-bezprzewodowy-opaska-na-glowe-polaczenia-muzyka-usb-type-p-323825.html>



DELL WL3024 Zestaw słuchawkowy Przewodowy i Bezprzewodowy Opaska na głowę Połączenia/muzyka USB Type-C Bluetooth Czarny

Cena brutto	561,99 zł
Cena netto	456,90 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWX
Kod producenta	520-BBDG
Kod EAN	5397184820391
Szybkie ładowanie	Tak
Rodzaj redukcji hałasu	Pasywne
Bluetooth	Tak
Przyciski operacyjne	Objętość +, Volume -
Czas ładowania	2 h
Maksymalna moc wejścia	30 mW
Pokrowiec	Tak
Typ mikrofonu	Na wysięgniku
Pasma przenoszenia	20 - 20000 Hz
Adaptory audio dołączone	USB
Typ zestawu słuchawkowego	Stereofoniczny
Pojemność baterii	500 mAh
Regulacja głośności	Przycisk
Średnica głośnika	2,8 cm
Czas odtwarzania muzyki	41 h
Styl noszenia	Nagłowny
Połączenie USB	Tak
Zasięg bezprzewodowego router'a	30 m
Czułość mikrofonu	-45 dB
Typ kierunku mikrofonu	Jednokierunkowy
Częstotliwość mikrofonu	100 - 14000 Hz
Typ kontroli	Przyciski
Czułość słuchawek	119 dB
Źródło ładowania	USB

Odłączany przewód	Tak
Materiały	Sztuczna skóra, Pianka termoelastyczna, Plastik
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11 x64, Windows 10 x64
Zakres temperatur (przechowywanie)	-5 - 45 °C
Złącze USB	USB Type-C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	181,7 mm
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	Android, iOS
Szerokość produktu	67,5 mm
Głębokość produktu	190,5 mm
Współpraca z Apple Siri	Tak
Diody LED	Tak
Tłumienie hałasu	Tak
Waga produktu	182 g
Współpraca z Asystentem Google	Tak
Przewody	USB Type-C na USB Type-C
Zasilanie bateryjne	Tak
Kolor produktu	Czarny
Typ obsługiwanych baterii	Wbudowana
Czas rozmowy	26 h
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Zastosowanie	Połączenia/muzyka
Mikrofon z redukcją szumów	Tak
Wersja Bluetooth	5.3
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Typ produktu	Zestaw słuchawkowy
BeamForming	Tak
Długość kabla	1,5 m
Budowa słuchawek	Naduszna

Opis produktu

- Gwarancja: G024M