

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cherry-dw-3000-klawiatura-dolaczona-myszka-dom-biuro-rf-wireless-qwerty-british-english-czarny-p-330788.html>



CHERRY DW 3000 klawiatura Dołączona myszka Dom/Biuro RF Wireless QWERTY British English Czarny

Cena brutto	179,99 zł
Cena netto	146,33 zł
Numer katalogowy	WLONONWCAMW3
Kod producenta	JD-0710GB-2
Kod EAN	4025112088421
Styl klawiatury	Prosty
Ilość klawiszy	108
Urządzenie wskazujące	Nie
Klawisze Windows	Tak
Liczba dołączonych produktów	2 szt.
Interfejs urządzenia	RF Wireless
Dołączona myszka	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Pasmo częstotliwości	2.4 GHz
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows XP, Windows 10, Windows 11, Windows 8, Windows 7
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 65 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Diody LED	Tak
Kolor produktu	Czarny
Typ baterii klawiatury	AAA
Układ	Oburęczny
Liczba baterii (klawiatura)	1
Rodzaj baterii	Alkaliczna
Waga myszy	85 g
Zastosowanie	Dom/Biuro
Rozmiar klawiatury	Pełnowymiarowy (100%)
Rodzaj zasilania	Bateria
Regulowana wysokość klawiatury	Tak

Klawiatura numeryczna	Tak
Ostrzeżenia	Nie demontuj urządzenia., Zużyte urządzenie należy oddać do specjalnego punktu zbiórki elektroodpadów., Chronić przed wilgocią.
Hot keys	Tak
Baterie w zestawie	Tak
Certyfikaty zgodności	CE, UKCA, RCM, Federalna Komisja Łączności (FCC), Chiny RoHS
Zużycie energii	3 mA
Układ fizyczny	ISO
Zasięg bezprzewodowego router'a	10 m
Podświetlenie	Nie
Materiał klawiszy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
Odbiornik dołączony	Tak
Certyfikaty	c-tick UL CE FCC TÜV-Süd/GS UKCA
Sposób łączności	Bezprzewodowy
Rolka przewijająca	Tak
Liczba przycisków	3
Wymiary myszy (SxGxW)	109 x 62 x 37 mm
Kierunki przewijania	Pionowy
Ilość hotkeys	4
Typ przewijania (scroll type)	Koło
Rozdzielczość ruchu	1200 DPI
Rodzaj przycisków	Wciskane przyciski
Wymiary klawiatury (SxGxW)	458 x 170 x 20 mm
Waga klawiatury	502 g
Układ klawiatury	QWERTY
Kolor powierzchni	Monochromatyczny
Żywotność klawiszy klawiatury	10 milionów znaków

Opis produktu

- Gwarancja: G024M