

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bezprzewodowa-mysz-ozaa-compact-biala-p-355289.html>

Bezprzewodowa mysz OZAA Compact Biała

Cena brutto	160,99 zł
Cena netto	130,89 zł
Numer katalogowy	UMTRURBM0000123
Kod producenta	24933
Kod EAN	8713439249330
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Bateria
Gwarancja	24 mc.
Zasięg	10
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	800
Sensor myszy	Optyczny
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	3200
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	1
Podświetlenie	Nie
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Biuro
Waga	69
Akcesoria w zestawie	Mysz Przechowywany mikroodbiornik USB Kabel do ładowania Podręcznik użytkownika
Wymiary	105 x 64 x 37 mm
Połączenie	Bezprzewodowe
Liczba przycisków	6
Interfejs	USB
Pozostałe parametry	Wymagania systemowe: Windows 10 lub 11 macOS 11, 12 lub 13 System operacyjny Chrome Połączenie Bluetooth Wolny port USB
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Kompaktowa mysz bezprzewodowa do wielu urządzeń

Kompaktowa mysz bezprzewodowa z możliwością podłączenia wielu urządzeń i cichymi przyciskami

Podwój produktywność

Chcesz szybko przełączać się między pracą na wielu urządzeniach? Właśnie do tego został zaprojektowany Ozaa Compact. Dzięki możliwości połączenia wielokrotnego możesz bezprzewodowo podłączyć do trzech urządzeń jednocześnie za pomocą jednego odbiornika USB 2,4 GHz lub 2x Bluetooth.

Twój ulubiony współpracownik

Nikt nie lubi hałaśliwego biura, dlatego zaprojektowaliśmy Ozaa Compact z cichymi przyciskami, dzięki którym możesz wydajnie pracować, nie przeszkadzając nikomu. Gotowy, aby być ulubionym współpracownikiem wszystkich?

Mieć to wszystko

Wszystko, czego oczekujesz od myszy, ma Ozaa Compact. Jej kompaktowy rozmiar pozwala na dopasowanie do dłoni; dwa boczne przyciski i czujnik optyczny o rozdzielczości do 3200 DPI zapewniają wygodniejszą pracę.

Pożegnajcie akumulatory

Nie martw się o zaopatrzenie w baterie na wypadek, gdyby tej myszy zabrakło mocy dzięki akumulatorowi jest zawsze gotowa do pracy. Ciesz się godzinami nieprzerwanego użytkowania lub pracą podczas ładowania za pomocą dołączonego kabla ładującego.