

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mysz-bezprzewodowa-trust-ozaa-multi-connect-biala-24935-p-199003.html>



Mysz Bezprzewodowa Trust OZAA+ MULTI-CONNECT biała (24935)

Cena	213,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PERTRUMYS0143
Kod producenta	24935
Kod EAN	8713439249354
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Materiały:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Tworzywo stóp:** Ultra High Molecular Weight Polyethylene (UPE)
- **Układ:** Praworęczny
- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Źródło zasilania:** Baterie/Przewód
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 46 mm
- **Waga produktu:** 104 g
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Typ odbiornika:** Odbiornik nano
- **Funkcje przycisków:** Off, Przełącznik DPI, Włączanie, Przedni, Powrót (akcja)
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Liczba trybów rozdzielczości ruchu:** 3
- **Regulowana rozdzielczość ruchu:** Tak
- **Obsługa wielu urządzeń:** Tak
- **Programowalne przyciski myszy:** Tak
- **Kierunki przewijania:** Pionowy/Poziomy
- **Ciche kliknięcie:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless + Bluetooth
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 2
- **Rozdzielczość ruchu:** 3200 DPI
- **Liczba przycisków:** 6
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Pracuje na każdej powierzchni:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt należy chronić przed wilgocią., Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiały:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Tworzywo stóp:** Ultra High Molecular Weight Polyethylene (UPE)
- **Układ:** Praworęczny
- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Źródło zasilania:** Baterie/Przewód
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Port ładowania USB typu C:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 46 mm
- **Waga produktu:** 104 g

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11

Dane opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Nie

Zawartość opakowania:

- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Typ odbiornika:** Odbiornik nano

Myszka:

- **Funkcje przycisków:** Off, Przełącznik DPI, Włączanie, Przedni, Powrót (akcja)
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Liczba trybów rozdzielczości ruchu:** 3
- **Regulowana rozdzielczość ruchu:** Tak
- **Obsługa wielu urządzeń:** Tak
- **Programowalne przyciski myszy:** Tak
- **Kierunki przewijania:** Pionowy/Poziomy
- **Ciche kliknięcie:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless + Bluetooth
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 2
- **Rozdzielczość ruchu:** 3200 DPI
- **Liczba przycisków:** 6
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło

Ergonomia:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Pracuje na każdej powierzchni:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt należy chronić przed wilgocią., Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

