

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mysz-bezprzewodowa-trust-ozaa-compact-biala-p-198941.html>



## Mysz Bezprzewodowa Trust OZAA COMPACT biała

Cena	<b>145,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PERTRUMYS0139</b>
Kod producenta	<b>24933</b>
Kod EAN	<b>8713439249330</b>
PKWiU	<b>26.20.16.0</b>

### Opis produktu

- **Tworzywo stóp:** Ultra High Molecular Weight Polyethylene (UPE)
- **Materiały:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Układ:** Praworęczny
- **Diody LED:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Szerokość produktu:** 64 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Waga produktu:** 68 g
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 14.0 Sonoma
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C
- **Typ odbiornika:** Mikro odbiornik
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Liczba przycisków:** 6
- **Funkcje przycisków:** Przełącznik DPI, Powrót (akcja), Przedni
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Obsługa wielu urządzeń:** Tak
- **Rozdzielczość ruchu:** 3200 DPI
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless + Bluetooth
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Regulowana rozdzielczość ruchu:** Tak
- **Ciche kliknięcie:** Tak
- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 10 m
- **Długość kabla:** 10 m
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Przechowywać z

- 
- dala od źródeł ciepła., Produkt należy chronić przed wilgocią.
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Port ładowania USB typu C:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 64 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Waga produktu:** 68 g

### Wymagania systemowe:

- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 14.0 Sonoma

### Dane opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C

### Zawartość opakowania:

- **Typ odbiornika:** Mikro odbiornik
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

### Myszka:

- **Liczba przycisków:** 6
- **Funkcje przycisków:** Przełącznik DPI, Powrót (akcja), Przedni
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Obsługa wielu urządzeń:** Tak
- **Rozdzielczość ruchu:** 3200 DPI
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless + Bluetooth
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Regulowana rozdzielczość ruchu:** Tak
- **Ciche kliknięcia:** Tak

### Ergonomia:

- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 10 m
- **Długość kabla:** 10 m

- 
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

**Zrównoważony rozwój:**

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak