



## Delock Ergonomiczna mysz pionowa USB - bezprzewodowa

### Opis

Bezprzewodowa pionowa mysz firmy Delock jest przystosowana do użytku przez osoby praworęczne i można ją podłączyć do komputera za pomocą kompaktowego odbiornika USB. Podczas transportu można go umieścić we wnęce w dolnej części myszy. Technologia komunikacji bezprzewodowej 2,4 GHz zapewnia maksymalny zakres działania do 20 metrów. Dzięki ergonomicznej konstrukcji, ręka pozostaje w pozycji wyprostowanej i nie musi być zgięta. Mysz może być zatem używana prewencyjnie, lub przy zaczynających się dolegliwościach bólowych, np. RSI (uraz na skutek chronicznego przeciążenia). Dostępne są trzy regulowane poziomy DPI, umożliwiające dostosowanie czułości myszy.



### Specyfikacja

- Złącze: 1 x USB 2.0 Typ-A męski
- Niewielkich rozmiarów odbiornik nano USB
- Dla osób praworęcznych
- 3 tryby oszczędzania energii
- 4 standardowe przyciski, 1 pokrętko przewijania i 1 przycisk DPI
- Czułość: 800 / 1200 / 1600 dpi
- Częstotliwość próbkowania: 250 Hz
- Kolor diody czujnika: czerwony
- Pasma: 2,4 GHz, zakres roboczy do 20 m
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 40 °C
- Zużycie prądu: maks. 12 mA
- Plug & Play
- Bateria: 1 x AA (znajduje się w opakowaniu)
- Wymiary (DxSxW):  
Mysz: około 113,0 x 76,0 x 71,4 mm  
Odbiornik USB: około 19,0 x 14,5 x 6,5 mm
- Waga:  
Mysz: około 150 g  
Odbiornik USB: około 2 g
- Kolor: biały

### Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Windows Vista/7/8/10/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

### Zawartość opakowania

- Pionowa mysz USB
- Odbiornik USB
- 1 x bateria AA
- Instrukcja obsługi

### Numer artykułu 12596

EAN: 4043619125968

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General	
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	USB 2.0
Style:	Dla osób praworęcznych
Interface	
złącze :	1 x USB 2.0 Typu-A, wtyk męski
Technical characteristics	
Frequency range:	2,4 GHz
Temperatura robocza:	0 °C ~ 40 °C
Battery type:	1 x AA
Operating range:	20 m
Current consumption:	12 mA
Sensibility:	800 / 1200 / 1600 dpi
Tryby oszczędzania energii:	3
Częstotliwość próbkowania:	250 Hz
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	Plastic
Weight:	150 g
Długość:	113 mm
Width:	76 mm
Height:	71,4 mm
Kolor:	biały
Przyciski:	4 standardowe przyciski, 1 pokrętło przewijania i 1 przycisk DPI