

Delock Bezprzewodowa 2,4 GHz ergonomiczna, pionowa 4-przyciskowa mysz laserowa - lewo / prawo ręki

Opis

Bezprzewodowa, pionowa mysz Delock dzięki specjalnej konstrukcji nadaje się równie dobrze dla osób prawo i leworęcznych i można ją podłączyć do komputera przez kompaktowy odbiornik USB. Podczas transportu można go umieścić we wnęce w dolnej części myszy. Technologia komunikacji bezprzewodowej 2,4 GHz zapewnia maksymalny zakres działania do 10 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). Przełącznik R/L pod spodem zmienia konfigurację z pomiędzy prawo a leworęczną. Odpowiednio, orientacja myszy będzie ustawiona do odpowiedniego użytkownika. Przycisk DPI pozwala na regulację czułości na czterech poziomach DPI: 400 / 800 / 1400 / 2000.



Specyfikacja

- Złącze: 1 x USB 2.0 Typ-A męski
- Niewielkich rozmiarów odbiornik nano USB
- Dla osób lewo i praworęcznych
- Mysz laserowa
- 2 standardowe przyciski, 1 pokrętko przewijania i 1 przycisk DPI
- Przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- Przełącznik prawo / leworęczny
- Czułość: 400 / 800 / 1400 / 2000 dpi
- Pasma: 2,4 GHz, zakres roboczy do 10 m
- Plug & Play
- Bateria: 1 x AA (znajduje się w opakowaniu)
- Wymiary (DxSxW): ok. 109 x 74 x 39 mm
- Waga:
Mysz: około 118 g
Odbiornik USB: około 2 g
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.13.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Mysz
- 1 x bateria AA

Numer artykułu 12553

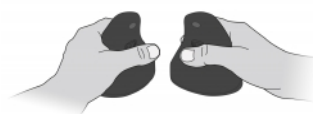
EAN: 4043619125531

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia



usable with both hands





General	
Style:	Dla osób lewo i praworęcznych
Interface	
złącze :	1 x USB 2.0 Typu-A, wtyk męski
Technical characteristics	
Bandwidth:	2,4 GHz
Battery type:	1 x AA
Operating range:	ca. 10 m
Physical characteristics	
Kolor:	czarny