

Delock Ergonomická vertikální USB myš - osvětlení RGB

Popis

Tato drátová vertikální USB myš od Delocku je vhodná pro praváky a může být připojena k volnému portu USB PC nebo notebooku. Díky své ergonomické konstrukci zůstává ruka ve svislé poloze a nemusí se otáčet. Myš může být použita preventivně a nebo se začínající bolestí např. RSI (Repetitive-Strain-Injury / opakované poškození deformací). Existují čtyři nastavitelné úrovně rozlišení (DPI) pro přizpůsobení citlivosti myši.

Funkce RGB Touch

Myš je díky své funkci RGB výrazná. Dotykem na symbol otisku prstu na horní ploše myši jsou k dispozici čtyři různé barevné režimy k nastavení. Horní okraj bude nasvícen požadovanou barvou.



Číslo produktu 12597

EAN: 4043619125975

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor: 1 x USB 2.0 Typ-A samec
- Pro praváky
- 4 standardní tlačítka, 1 kolečko a 1 tlačítko DPI
- Funkce nastavení RGB osvětlení dotykem
- 4 různá nastavení barvy:
 - Po připojení hladký gradientu barvy
 - 1. Dotyk: rychlé střídání barev
 - 2. Dotyk: postupně se rozsvěcuje 8 barev
 - 3. Dotyk: Dle výběru se rozsvěcuje 8 barev
 - 4. Dotyk: plynulé střídání barev
 - 5. Dotyk: RGB osvětlení se vypne
- Frekvence odezvy: 125 Hz
- Citlivost: 1000 / 1200 / 1600 / 2500 dpi
- Provozní teplota: 0 °C ~ 40 °C
- Plug & Play
- Rozměry (DxŠxV): cca. 113 x 79 x 80 mm
- Délka kabelu: cca. 1,5 m
- Váha: cca. 132 g
- Barva: černá

Systémové požadavky

- Linux Kernel 2.6 nebo vyšší
- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

- Myš
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Funkce :	Plug & Play
Style:	Praváky

Interface

konektor:	1 x USB 2.0 Typ-A samec
-----------	-------------------------

Technical characteristics

Provozní teplota:	0 °C ~ 40 °C
Sensibility:	1000 / 1200 / 1600 / 2500 dpi

Physical characteristics

Weight:	132 g
Délka kabelu:	1,5 m
Délka:	113 mm
Width:	79,0 mm
Height:	80 mm
Barva:	černá
Tlačítka:	4 standardní tlačítka, 1 kolečko a 1 tlačítko DPI