



Myš CURVE
bezdrátová 2,4 GHz



Průvodce rychlou instalací

81170

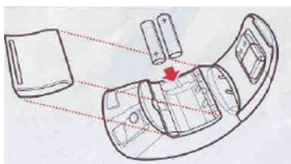
Vlastnosti produktu

- Světově rozšířené bezdrátové řešení 2,4 GHz
- Maximální rozlišení 1600 DPI a 3 možná nastavení DPI
- Ergonomický design
- Vestavěný přijímač Super nano

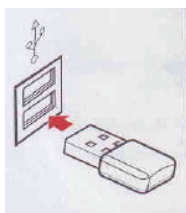
Instalace produktu

Vyjměte bezdrátovou myš a přijímač z balení.

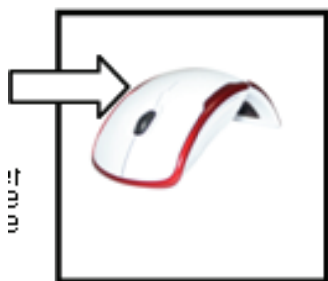
Vložte do myši 2 ks alkalických baterií typu AAA při dodržení správné polarity.



Připojte nano přijímač do portu USB vašeho počítače.



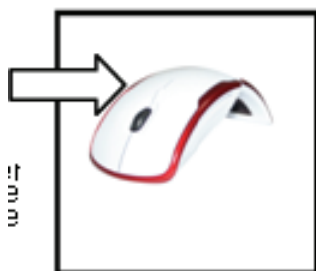
LED indikátor bude několik vteřin blikat, poté je vše připraveno k použití.



Pokročilé funkce

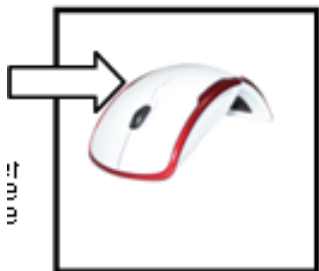
1. Úprava DPI

Pevné řešení: 800 DPI, nastavitelné na 800/1200/1600 DPI. Stiskem tlačítka DPI na horní straně myši přepínáte mezi různými rychlostmi, LED zabliká jednou pro 800 DPI, dvakrát pro 1200 DPI a třikrát pro 1600 DPI.



2. Indikace nízkého stavu baterie

Po delší době používání myši se nabití baterií sníží. Pokud nabití klesne pod určitou nízkou úroveň, LED ukazatel bude svítit červeně, aby vám připomněl, že je čas vyměnit baterie.



Upozornění: V myši používejte pouze alkalické AAA baterie.

3. Funkce automatického spánku

Pokud myš nepoužíváte déle než 8 minut, automaticky se přepne do spánkového režimu, aby šetřila baterie. Stiskem libovolného tlačítka pokračujte v běžném používání myši.

Upozornění: Pokud myš nebudete delší dobu používat, vyjměte z ní baterie. Předejdete tak korozi částí.

4. Vestavěný přijímač

Super nano přijímač je možné připojit k PC či notebooku i na dlouhou dobu bez jakýchkoliv negativních účinků pro počítač. Při přenášení je možná vložit zpět do myši a předejít tak jeho ztracení.



Opětovné připojení

Myš i nano přijímač mají vestavěný kód pro spojení jedné myši s jedním přijímačem. V případech vysoké teploty, magnetického pole nebo silných vibrací může být nutné myš a přijímač znovu připojit.

1. Vyjměte nano přijímač z portu USB a znovu jej zapojte.
2. Přesuňte RF myš do vzdáleností menší než 50 cm od nano přijímače a vyjměte a znovu vložte baterie. To je třeba provést během 15 vteřin. Myš se automaticky znovu připojí.
3. Po opětovném spojení bude myš připravena k použití. Zkontrolujte funkčnost spojení stiskem libovolného tlačítka.

Prohlášení

Myš využívá optickou detekci pohybu a vyhovuje souvisejícím bezpečnostním předpisům.

Myš k přenosu dat využívá radiové pásmo 2,4 GHz, v případě velké překážky reaguje myš na vzdálenost 5-7 metrů.

Varování

Máme právo bez souhlasu úřadů k provedení změn či úprav zakázat uživateli používání tohoto zařízení.

Poznámky

Toto zařízení vyhovuje požadavkům úrovně B digitálního vybavení i ustanovením článku 15 pravidel FCC. Toto ustanovení vyžaduje vhodnou ochranu proti rušení v rezidenčních oblastech. Toto zařízení při používání vysílá radiové vlny. Instalace by měla proběhnout dle pokynů. V opačném případě může dojít ke škodlivému rušení bezdrátové komunikace. Není zaručeno, že u určitého vybavení k takovému rušení nedojde. Pokud toto zařízení opravdu ovlivňuje signál rádia nebo televize, budete muset zařízení vypnout a znovu nastavit. Rušení mohou uživatelé předejít jedním z následujících způsobů:

- Odstraněním antény přijímače
- Zvýšením vzdálenosti mezi vybavením a přijímačem
- Připojením zařízení do okruhu jiného, než je okruh přijímače
- Konzultací s prodejcem nebo kvalifikovaným technikem radiových a televizních přijímačů.