

Děkujeme, že jste si vybrali tuto vertikální myš se speciálním dotykovým tlačítkem pro kontrolu srdečního tepu a tím i zdravotního stavu. Před používáním myši si přečtěte tuto uživatelskou příručku pečlivě.

#### Obsah



Vertikální myš



Uživatelská příručka

#### Funkce

- Speciální dotykové tlačítko pro kontrolu srdečního tepu, obvyklá kontrola zdravotního stavu
- Precizní kontrola, záznam srdečního tepu, reálný rytmus, kontrola chyb do 2 %
- Odnímatelná opěrka zápěstí, kterou můžete dle potřeby nainstalovat nebo odstranit
- Vertikální struktura zmírňuje únavu ruky, ergonomický design
- Boční tlačítko, symetrický vzhled
- Nastavitelné 600/1000/1600/2000 DPI, vhodné pro různá prostředí

Dotykové tlačítko pro kontrolu srdečního tepu

#### Metody kontroly srdečního tepu

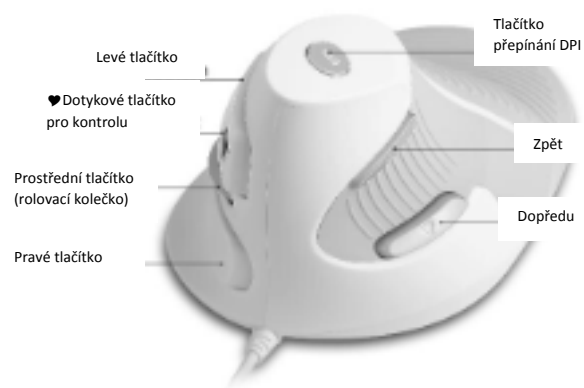
1. Po dokončení instalace ovladače držte myš jako normálně, potom otevřete software. Lehce se dotkněte prstem tlačítka pro kontrolu srdečního tepu a kliknutím na „Begin to Test/Zahájit kontrolu“ zkontrolujte srdeční tep. Doba měření činí 25 sekund, je zobrazena v podobě časovače.



2. Jestliže neuplyne doba kontroly 25 sec a sundáte prst z tlačítka na kontrolu, zobrazí se okno s upozorněním, viz níže.
3. Kliknutím na „OK“ se vrátíte do kontrolního rozhraní. Potom proveďte kontrolu opět od kroku 1.



## Funkce tlačítek



## Použití

Po ověření, zda myš normálně funguje, ji připojte k počítači prostřednictvím USB portu. Jestliže chcete používat funkci kontroly srdečního tepu, nainstalujte software.

## Návod k instalaci ovladače

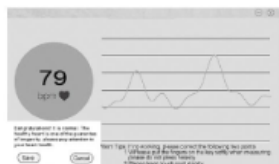
Vložte CD do počítače a kliknutím na „setup.exe“ jej nainstalujte. Po dokončení instalace restartujte počítač (zobrazí se tato ikonka softwaru):



Ikonka softwaru pro kontrolu srdečního tepu

Tipy: při instalaci ovladače myši se ujistěte, že je myš již připojena k počítači.

4. Jestliže je kontrola úspěšná, výsledky kontroly se zobrazí automaticky (viz níže):



5. Výsledky kontroly můžete, ale nemusíte uložit. Jestliže je neuložíte, vrátíte se do kontrolního rozhraní.



6. Funkce kontroly frekvence srdce může monitorovat, zda je frekvence srdce správná. Výsledky kontroly mohou vykazovat určitou chybu, která souvisí se skutečnou metodou kontroly a prostředím.

**Poznámka:** tento výrobek slouží pouze pro informativní údaje o srdečním tepu, nikoli pro lékařské monitorování srdečního tepu.