

# CZ

## Parametry:

**2 možnosti připojení:** wireless

USB 2.4 GHz a Bluetooth 3.0;

**Technologie:** Optická;

**Počet tlačítek:** 6;

**Rozlišení:** 800/1000/

1200/1500 DPI;

**Dvojitá vrstva pogumování;**

**1 AA baterie součástí balení**

**Klávesy jsou vybaveny tichými spínači**

**Uživatelský manuál.** Duální bezdrátová myš

Obsah balení:	Likvidace
Bezdrátová optická myš USB přijímač Uživatelský manuál baterie 1 ks, typ AA	Použitá elektronická zařízení, baterie a obalové materiály jsou odesílány do recyklačních zařízení, kde jsou zpracovávány.

## **Připojení bezdrátového režimu**

Existují dva režimy pro myš - Bluetooth a 2,4 GHz Wireless - které lze přepínat následovně:

### **A. Bluetooth režim:**

- 1) Stiskněte tlačítko do polohy "ON"
- 2) Krátce stiskněte tlačítko režimu, dokud se nerozsvítí zelené světlo
- 3) Podržte tlačítko režimu stisknuté po dobu 3 sekund, zelené světlo bude blikat, což znamená, že myš je připravena k párování.
- 4) V počítači otevřete rozhraní Bluetooth- „Bluetooth“  
Myš "by se tam měla zobrazit. Klikněte na" Připojit "na vašem počítači pro dokončení párování.



### **2.4GHz režim:**

- 1) Vložte přijímač do počítače a nainstalujte ovladač.
- 2) Nastavte spínač napájení na "ON"
- 3) Krátce stiskněte tlačítko režimu, dokud se nerozsvítí červené světlo. Po dokončení instalace ovladače by myš měla fungovat normálně.





## **BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

Před použitím produktu si přečtěte následující pokyny a postupujte podle nich.

1. Nevystavujte myš nadměrné vlhkosti, vodě nebo prachu. Neinstalujte v místnostech s vysokou vlhkostí a prašností.

2. Nevystavujte myš teplu: neumísťujte ji do blízkosti topných zařízení a nevystavujte ji přímému slunečnímu záření.

3. Výrobek musí být připojen ke zdroji napájení uvedeného v návodu k obsluze.

4. Přístroj čistěte pouze suchým hadříkem.

## **Varování**

1) Zařízení nedemontujte. Pokus o opravu tohoto zařízení se nedoporučuje a vede k zániku záruky.

2) Pro optimální výkon musí být přístroj s bateriemi udržován na teplotě 15 až 25 ° C. Příliš vysoká / nízká teplota vede ke snížení kapacity a životnosti baterie. Nadměrné zahřívání / chlazení může způsobit dočasnou nefunkčnost zařízení.

3) Nelikvidujte baterie spaláním, mohou explodovat.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!