

## CZ – USB myš - uživatelská příručka

E-BLUE

### Instalace:

1. Připojte USB konektor myši do USB portu počítače.
2. Počkejte na automatickou instalaci.
3. Instalace byla dokončena.

### Řešení problémů:

#### 1. Myš nereaguje

Ujistěte se, že USB konektor je zapojen pevně.

#### 2. Absence laseru při sledování

Zkuste opětovně připojit konektor USB k počítači a ujistěte se, že je dobře zapojen.

#### 3. Kurzor se pohybuje příliš rychle nebo pomalu

Na myši nastavte pomocí tlačítka DPI správné rozlišení DPI.

### Kompatibilní s:

Windows 7 / Vista / XP / 2000 / ME  
Mac OS X 10.5 a vyšší

### Balení obsahuje:

1 x myš  
1 x uživatelská příručka

### Přepravní podmínky:

1. Je zakázáno se zbožím házet, nebo jej pouštět z výšky na zem.
2. Pokud se zboží nachází v místě s vysokou vlhkostí, doporučuje se použití ochranných obalů proti vlhkosti.
3. Je zakázáno postavit více než 4 kusy balení na sebe.

### Údržba:

1. Nevystavujte myš nadměrným nárazům.
2. Zacházejte opatrně se senzorem a nedívejte se přímo do něj.
3. Nepokládejte na myš těžké předměty - těžká váha, či tlak může způsobit její deformaci
4. Kvalita povrchu myši se může dlouhodobým používáním zhoršit.
5. Dbejte na to, aby byl senzor myši vždy čistý. Zamezíte tím zkrásleným pohybům myši.



Toto zařízení splňuje základní požadavky a další relevantní podmínky příslušných evropských směrnic.



Toto zařízení splňuje ustanovení části 15 pravidel komise FCC. Používání je omezeno následujícími podmínkami: (1). Zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení (2). Zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení včetně takového, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.



Tento symbol znamená, že s výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným komunálním odpadem. Měl by být předán na příslušné sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení, nebo vrátit dodavateli k likvidaci

### RoHS

Směrnice o omezení používání nebezpečných složek (olovo, rtuť, šestmocný chrom, kadmium, polybromované bifenylly, polybromovaný difenyléter)

## SK – USB myš - uživatelská príručka

E-BLUE

### Inštalácia:

1. Pripojte USB konektor myši do USB portu počítača.
2. Počkajte na automatickú inštaláciu.
3. Inštalácia je dokončená.

### Riešenie problémov:

#### 1. Myš nereaguje

Uistite sa, že USB konektor je správne zapojený.

#### 2. Absencia laseru pri sledovaní

Skúste opätovne pripojiť konektor USB k počítaču a uistite sa, že je pevne zapojený.

#### 3. Kurzor sa pohybuje príliš rýchlo alebo pomaly

Nastavte správnu hodnotu DPI stlačeným tlačidlom DPI na myši.

### Kompatibilná s:

Windows 7 / Vista / XP / 2000 / ME  
Mac OS X 10.5 a vyšší

### Balenie obsahuje:

1 x myš  
1 x uživatelská príručka

### Prepravné podmienky:

1. Je zakázano s produktom hádzať alebo ho púšťať z výšky na zem.
2. Pokiaľ sa tovar nachádza na mieste s vysokou vlhkosťou, odporúča sa použitie ochranných obalov proti vlhkosti.
3. Je zakázané postaviť viac ako 4 kusy balenia na seba.

### Údržba:

1. Nevystavujte myš nadmerným nárazom.
2. Zaobchádzajte opatrne so senzorm a neďívajte sa priamo doňho.
3. Nepokladajte na myš žiadny ťažký predmet - môže to spôsobiť deformáciu.
4. Kvalita povrchu myši sa môže dlhodobým používaním zhoršiť.
5. Dbajte na to, aby bol senzor myši vždy čistý, aby denochádzalo k nesprávnemu pohybu kurzora myši.



Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie relevantné podmienky príslušných európskych smerníc.



Toto zariadenie spĺňa ustanovenie časti 15 pravidiel komisie FCC. Používanie je obmedzené nasledujúcimi podmienkami:(1). Zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie (2). Zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane takého, ktoré môže spôsobiť jeho nežiadúcu činnosť.



Tento symbol znamená, že s výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s bežným komunálnym odpadom. Mal by byť odovzdaný na príslušné zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení alebo vrátený dodávateľovi na likvidáciu.

### RoHS

Nariadenie o obmedzení používania nebezpečných zložiek (olovo, ortuť, šesťmocný chróm, kadmium, polybromované bifenylly, polybromovaný difenyléter)

## PL – USB mysz- Instrukcja obsługi

E-BLUE

### Instalacja:

1. Podłącz złącze USB myszy do portu USB w komputerze.
2. Poczekaj na automatyczną instalację.
3. Instalacja została zakończona.

### Rozwiązywanie problemów:

#### 1. Mysz nie reaguje

Upewnij się, że złącze USB jest podłączone.

#### 2. Nieobecność lasera podczas przeglądania

Spróbuj ponownie podłączyć kabel USB do komputera i upewnij się, że jest prawidłowo podłączony.

#### 3. Kursor porusza się zbyt szybko lub zbyt wolno

Na myszy ustaw za pomocą górnego klawisza DPI właściwą rozdzielczość DPI.

### Zgodny z:

Windows 7 / Vista / XP / 2000 / ME  
Mac OS X 10.5 lub wyższe

### Opakowanie zawiera:

- 1 x mysz
- 1 x instrukcja obsługi

### Warunki przechowywania

1. Nie rzucać.
2. Jeżeli produkt znajduje się w miejscach o dużej wilgotności, zaleca się zastosowanie opakowania ochronnego.
3. Nie umieszczać więcej niż 4 sztuk na sobie.

### Zasady utrzymania:

1. Nie narażaj myszy na nadmierne wstrząsy.
2. Obchodź się ostrożnie z sensorem i nie patrz bezpośrednio w jego stronę.
3. Nie umieszczaj na myszy ciężkich przedmiotów, waga lub ciśnienie mogą być przyczyną odkształcenia.
4. Jakość powierzchni myszy może się pogorszyć długotrwałym użytkowaniem.
5. Utrzymuj sensor myszy w czystości. Pozwoli to na uniknięcie zniekształconych ruchów myszy.



To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi warunkami odpowiednich dyrektyw europejskich.



To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów komisji FCC. Używanie jest ograniczone następującymi warunkami: (1). Urządzenie to nie może powodować zakłóceń (2). Urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.



Ten symbol oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako odpad komunalny. Powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, lub zwrócić się do dostawcy w celu utylizacji.

### RoHS

Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych elementów (ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, kadmu, polibromowanych bifenyli, polibromowanego eteru fenylowego)