

CZ – Bezdrátová myš - uživatelská příručka

E-BLUE

Vlastnosti:

- A: levé tlačítko
- B: pravé tlačítko
- C: rolovací kolečko
- D: 2,4 Ghz nano přijímač
- E: slot na baterie
- F: 1000 DPI senzor
- G tlačítko vpřed a vzad

Instalace:

1. Vložte AA baterii do slotu a zavřete kryt.
2. Připojte mikro USB (nano přijímač) do počítačového USB portu.
3. V průběhu instalace umístěte myš do maximální vzdálenosti 50cm od mikro USB.
4. Počkejte až se myš s mikro USB spáruje.
5. Instalace je 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.

Balení obsahuje:

- 1 x myš
- 1 x přijímač
- 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.

Údržba:

1. Nevystavujte myš nadměrným nárazům.
2. Zacházejte opatrně se senzorem a neďívejte 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.

Záruční podmínky

Záruční lhůta začíná plynout ode dne nákupu. V případě vady se obraťte na prodejce s vysvětlením závady, s dokladem o koupi a s celým příslušenstvím.

V případě chybějících komponent, jako je návod, software nebo jiné části, se prosím obraťte na prodejce.

Záruka ztrácí platnost v případě vykonání změn produktu, mechanického poškození, použití na jiné účely, než je určený, oprav vykonaných třetí stranou a nedbalostí.

V žádném případě nebude výrobce zodpovědný za jakoukoliv náhodnou nebo následnou škodu, včetně ztráty příjmu nebo jiných obchodních ztrát vzniklých při použití tohoto výrobku.



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 – Bezdrôtová myš - uživatelská príručka

E-BLUE

Vlastnosti:

- A: ľavé tlačidlo
- B: pravé tlačidlo
- C: rolovacie koliesko
- D: 2,4 Ghz nano prijímač
- E: slot na batérie
- F: 1000 DPI senzor

Inštalácia:

1. Vložte AA batériu do slotu a zatvorte kryt.
2. Pripojte mikro USB (nano prijímač) do počítačového USB portu.
3. Počas inštalácie umiestite myš max. do vzdialenosti 50cm od mikro USB.
4. Počkajte, kým sa myš s mikro USB spáruje.
5. 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 správne hodnotu DPI stlačeným tlačidlom DPI na myši.

Balenie obsahuje:

- 1 x myš
- 1 x prijímač
- 1 x uživatelská príručka

Prepravné podmienky:

1. Je zakázáno 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.

Údržba:

1. Nevystavujte myš nadmerným nárazom.
2. Zaobchádzajte opatrne so senzorem a neďívejte 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.

Záručné podmienky

Záruční doba začína plynúť odo dňa nákupu. V prípade vady sa obráťte na predajcu s vysvetlením závady, s dokladom o kúpe a s celým príslušenstvom.

V prípade chýbajúcich komponentov, ako je návod, software alebo iné časti, sa prosím obráťte na predajcu.

Záruka stráca platnosť v prípade zásahu do produktu, mechanického poškodenia, použitia na iné účely, ako je určený, oprav vykonaných treťou stranou a nedbalostí.

V žiadnom prípade nebude výrobca zodpovedný za akúkoľvek náhodnú alebo následnú škodu, vrátane strety príjmu alebo iných obchodných strát vzniknutých pri použití tohto výrobku.



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 nežiaducu 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 – Bezprzewodowa mysz - Instrukcja obsługi

E-3LUE

Właściwości:

- A: lewy przycisk
- B: prawy przycisk
- C: scroll
- D: 2,4GHz nano odbiornik
- E: gniazdo baterii
- F: 1000 sensor DPI

Instalacja:

1. Włóż baterie AA do gniazda i zamknij obudowę.
2. Podłącz mikro USB (nano odbiornik) do portu USB w komputerze.
3. Podczas instalacji umieść mysz w maksymalnej odległości 50cm od nano odbiornika.
4. Poczekaj aż mysz połączy się z nano odbiornikiem.
5. Instalacja 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.

Opakowanie zawiera:

- 1 x mysz
- 1 x odbiornik
- 1 x instrukcja obsługi

Warunki przechowywania

1. Nie rzucać.
2. Jeżeli produkt znajduje się w miejscach o dużej wilgotności, zaleca się zastosowanie opakowania ochronnego.

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.

Warunki gwarancji

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. W przypadku wady, należy skontaktować się ze sprzedawcą wyjaśnieniem

usterek oraz dowodem zakupu i wszystkich częściami, które były zawarte w opakowaniu.

W przypadku brakujących elementów takich jak instrukcja, oprogramowanie lub innych części, prosimy o kontakt ze sprzedawcą.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, stosowania w innych celach niż przeznaczone, napraw wykonanych przez osoby trzecie oraz wad wynikających z niewłaściwego użytkowania.

W żadnym przypadku producent nie będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek uszkodzenia powstałe w wyniku użytkowania produktu.



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)

Declaration of Conformity: www.lamaplus.com.pl/dokumenty