

CZ – Herní myš Auroza EMS639 - uživatelská příručka

E-BLUE

Vlastnosti:

- A. levé tlačítko
- B. pravé tlačítko
- C. scrollovací kolečko
- D. DPI přepínací tlačítko
- E. tlačítko vpřed
- F. tlačítko zpět
- G. senzor
- H. rychlost odezvy
- I. teflonové kluzné plošky

Specifikace:

Herní čip Avago
Rychlost odezvy: 125/250/500/1000 Hz
Volitelné DPI: 500/1000/2000/3000/4000
5 barev podsvícení:
500 DPI = červená
1000 DPI = modrá
2000 DPI = zelená
3000 DPI = fialová
4000 DPI = oranžová
Rozměry: 133 x 72 x 40 mm
Váha: 138 g
Napětí: 5V +/- 5%
Teplota: 0-40°C (při atmosférickém tlaku)
Vlhkost: <=65% RH (při atmosférickém tlaku)

Software:

Navštivte naše webové stránky www.e-blue.cz a stáhněte si software, díky kterému si můžete nastavit 6 programovatelných tlačítek (makro), krátké příkazy nebo barvu podsvícení.

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

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:

Windows98/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Balení obsahuje:

- 1 x herní 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. Zamezte tím zkráceným pohybům myši.

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, šestimocný chrom, kadmium, polybromované bifenylly, polybromovaný difenyléter)

SK – Herná myš Auroza EMS639 - uživatelská príručka

E-BLUE

Vlastnosti:

- A. ľavé tlačidlo
- B. pravé tlačidlo
- C. scrollovacie koliesko
- D. DPI prepínací tlačidlo
- E. vpred
- F. späť
- G. senzor
- H. rýchlosť odozvy
- I. teflonové klzne plošky

Špecifikácia:

Herný čip AVAGO
Rýchlosť odozvy: 125/250/500/1000 Hz
Voliteľné DPI: 500/1000/2000/3000/4000
5 farieb podsvietenia
500 DPI - červená
1000 DPI - modrá
2000 DPI - zelená
3000 DPI - fialová
4000 DPI - oranžová
Rozmery: 133 x 72 x 40 mm
Váha: 138 g
Napätie: 5V +/- 5%
Teplota: 0 - 40 ° C (pri atmosférickom tlaku)
Vlhkosť: <= 65% RH (pri atmosférickom tlaku)

Software:

Navštivte naše webové stránky www.e-blue.sk a stiahnite si software, vďaka ktorému si môžete nastaviť 6 programovateľných tlačidiel (makro), krátke príkazy alebo farbu podsvietenia.

Instalácia:

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

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:

Windows98/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Balenie obsahuje:

- 1 x herná 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 senzorem a nedívejte 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

Záručná 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, opráv vykonaných treťou stranou a nedbalosti. V žiadnom prípade nebude výrobca zodpovedný za akúkoľvek náhodnú alebo následnú škodu, vrátane strety príjmu alebo iných obchodných strát vzniknutých pri použití tohoto 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 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 –Mysz dla gracza Auroza EMS 639 - Instrukcja obsługi

Właściwości:

- A. lewy przycisk
- B. prawy przycisk
- C. scroll
- D. DPI przełącznik
- E. przód
- F. tył
- G. sensor
- H. szybkość reakcji
- I. teflonowe ślizgacze

Dane techniczne:

Chip AVAGO

Szybkość reakcji: 125/250/500/1000 Hz

Regulowane DPI: 500/1000/2000/3000/4000

5 kolorów podświetlenia:

500 DPI - czerwone

1000 DPI - niebieskie

2000 DPI - zielone

3000 DPI - fioletowe

4000 DPI – pomarańczowe

Rozmiary: 133 x 72 x 40 mm

Waga: 138 g

Napięcie: 5V +/-5%

Temperatura: 0-40°C

Wilgotność: <=65% RH

Software:

Odwiedź naszą stronę internetową www.e-blue.pl i pobierz oprogramowanie, które pozwala ustawić 6 programowalnych klawiszy (makro), krótkie komendy lub kolor podświetlenia.

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

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:

Windows98/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Opakowanie zawiera:

1 x mysz dla gracza

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.

Warunki gwarancji

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. W przypadku wady, należy skontaktować się ze sprzedawcą z wyjaśnieniem usterek oraz dowodem zakupu i wszystkimi 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 szkody 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 bifenylly, polibromowanego eteru fenylowego)

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