



AURORA
gaming

PL

MYSZ KOMPUTEROWA IBOX AURORA A-3



Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup myszki dla graczy iBOX Aurora A-3 wyposażonej w wysokiej jakości sensor optyczny. Mysz posiada podświetlenie RGB oraz możliwość programowania przycisków i tworzenia funkcji makro.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Specyfikacja

- Sensor optyczny: P3327
- Interfejs: USB
- Podświetlenie RGB
- Rozdzielczość: : 1000/1500/2500/3000/5500/6200 DPI
- 6 programowalnych przycisków
- Częstotliwość raportowania: 125/250/500/1000 Hz
- Max. akceleracja: 30 g
- Prędkość maksymalna: 220 IPS
- Częstotliwość obrazowania: 6200 fps
- Wysokość skoku klawisza: 0,7 mm
- Siła nacisku: 70±5g
- Żywotność klawiszy: 20 mln naciśnień
- Waga: 172 g
- Długość kabla: 1,8 m
- Wymagania systemowe: Windows XP/Vista/7/8/10

Instalacja

1. Podłącz kabel myszy do portu USB komputera
2. System zainstaluje wymagane sterowniki automatycznie.
3. Aby konfigurować podświetlenie myszy oraz działanie przycisków zainstaluj oprogramowanie dostępne na stronie producenta: www.ibox.pl i postępuj zgodnie z instrukcjami w programie.
4. Przycisk (4) służy do zmiany czułości pracy sensora. Poziom czułości sensora sygnalizowany jest kolorem podświetlenia rolki (3): 1000DPI (biały) - 1500 (jasno niebieski) -2500 (niebieski) -3000 (zielony) - 5500 (fioletowy) – 6200 (pomarańczowy)



1. Lewy przycisk myszy
2. Prawy przycisk myszy
3. Środkowy przycisk + rolka przewijania
4. Zmiana DPI
5. Rolka - przewijanie w górę
6. Rolka - Przewijanie w dół
7. Do przodu
8. Do tyłu



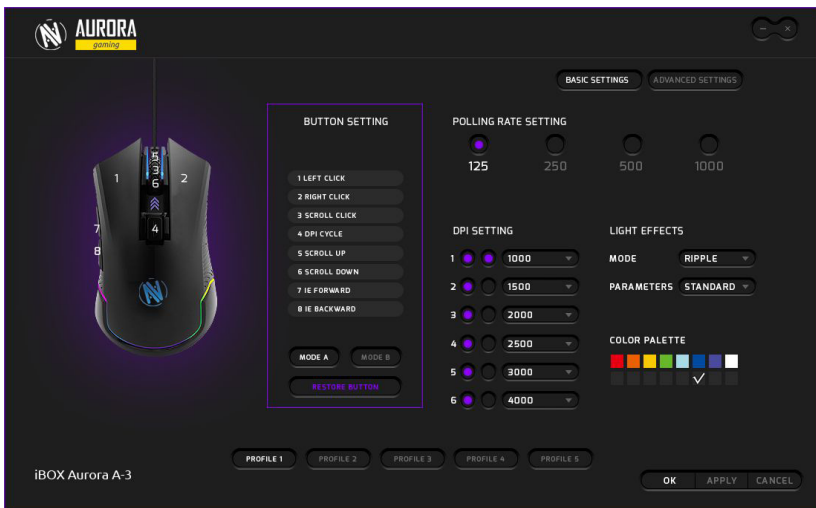
Oprogramowanie

Pobierz oprogramowanie z naszej strony WWW i zainstaluj na komputerze wyposażonym w system Windows.

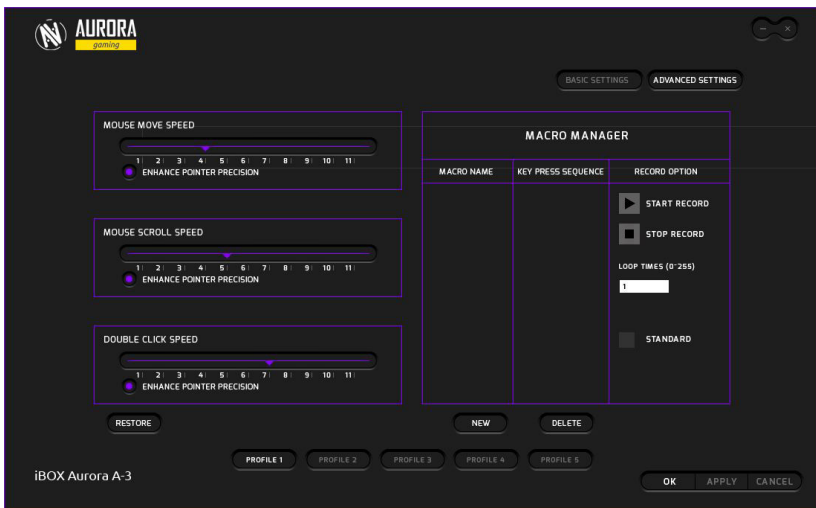
Strona produktu: <https://ibox.pl/myszy/2281-aurora-a3.html>

Dzięki oprogramowaniu myszki istnieje możliwość zmiany takich parametrów jak prędkość kursora, podwójnego kliknięcia czy obrotu rolki. Można też zmienić wartość DPI oraz zmienić przypisane kolory rolki przewijania.

Za pomocą oprogramowania można także sterować paletą barw RGB podświetlenia myszy.



W ustawieniach zaawansowanych mamy możliwość tworzenia makr. Klikamy opcję nowe makro i nadajemy mu nazwę. Następnie po włączeniu opcji „Nagraj” zaczynamy rejestrację funkcji makro. Można ustawić by nagrywane zostały także opóźnienia w naciskaniu klawiszy. Po zakończeniu rejestracji, w oknie zawartości makra, możemy klikając PPM dodawać elementy, kasować je i modyfikować.





Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr IMOGS9002/2019/CE/1)

Produkt: Mysz komputerowa iBOX Aurora A-3 (nr modelu IMOGS9002)

Producent:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą Kompatybilności

Elektromagnetycznej 2014/30/EU. Zastosowano następujące standardy:

EN 55022:2010/AC:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55024:2010+A1:2015

Podpisano w imieniu:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warszawa, 9.04.2019

CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr IMOGS9002/2019/R/1)

Producent:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Produkt: Mysz komputerowa iBOX Aurora A-3 (nr modelu IMOGS9002).

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Podpisano w imieniu:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warszawa, 9.04.2019



AURORA
gaming

EN

COMPUTER MOUSE IBOX AURORA A-3



Dear customer!

Thank you for purchasing iBox Aurora A-3 gaming mouse equipped with a high-quality optic sensor. The mouse has RGB backlight, can program keys and create macro functions.

MANUAL

Specification

- Optic sensor: P3327
- Interface: USB
- RGB backlight
- Resolution: : 1000/1500/2500/3000/5500/6200 DPI
- 6 programmable keys
- Reporting frequency: 125/250/500/1000 Hz
- Max. acceleration: 30 g
- Max. speed: 220 IPS
- Imaging frequency: 6200 fps
- Key stroke height: 0,7 mm
- Pressure force: 70±-5g
- Keys life: 20 million clicks
- Weight: 172 g
- Cable length: 1,8 m
- System requirements: Windows XP/Vista/7/8/10

How to install

1. Plug the mouse cable into PC USB port
2. The system will install the required drivers automatically.
3. To configure the mouse backlight and key functions, install the software available on the manufacturer's website: www.ibox.pl and follow the tips there.
4. The key (4) serves to change the sensor sensitivity. The sensor sensitivity level is marked with scroll backlight color (3): 1000DPI (white) - 1500 (cyan) -2500 (blue) -3000 (green) - 5500 (violet) – 6200 (orange)



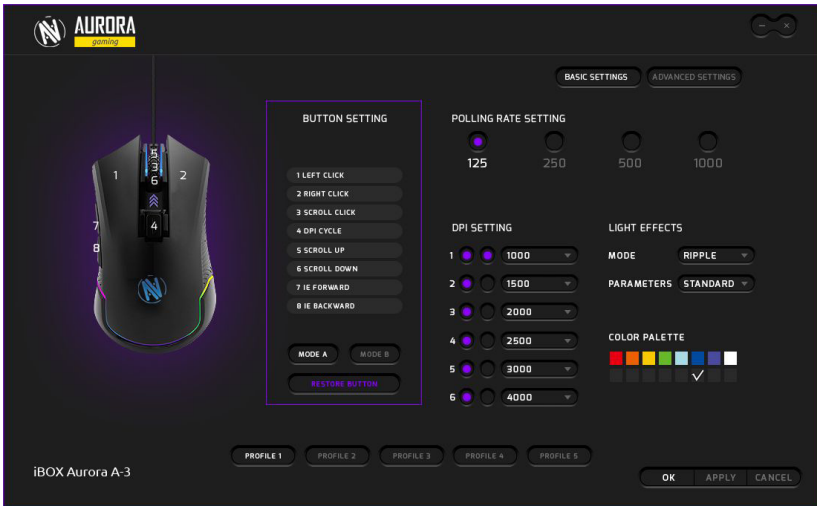
1. Left mouse key
2. Right mouse key
3. Central key + scroll
4. Change DPI
5. Scroll – scroll up
6. Scroll – scroll down
7. Forward
8. Backward



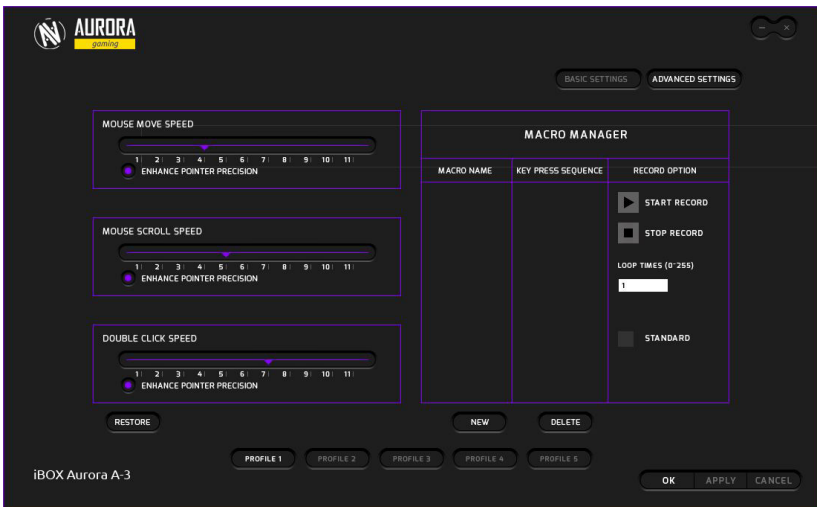
Software

Download the software from our website and install it on your PC with Windows.
Product website: <https://ibox.pl/en/mice/2282-aurora-a3.html>

Thanks to the mouse software, you can change such parameters as speed of cursor, double click or scrolling. You can also change DPI value and scroll colors. You can also use the software to control RGB colors of mouse backlight.



In advanced settings we have the ability to create macros. Click the new macro option and give it a name. Then, after activating the „Record“ option, we start the registration of the macro function. You can set to also record delays in pressing the keys. After completing the registration, in the macro content window, you can add items, delete them and modify them by clicking the PPM button.





Information concerning waste electronic equipment

This device is marked with the symbol of the crossed-out waste container in accordance with the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment.

The markings on the device and in the attached documentation indicate that it cannot be disposed of along with unsegregated general black bag waste when withdrawn from use. The device must be recycled or processed in another way to recover reusable materials and neutralize hazardous components. The users should contact recycling/recovery authorities to determine how the device is to be disposed of in an environment-friendly manner. Specific issues shall be regulated by the national legislation of the given country.

CE EU DECLARATION OF CONFORMITY (no. IMOGS9002/2019/CE/1)

Product: Computer mouse iBOX Aurora A-3 (model no IMOGS9002)

Manufacturer:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Poland

This declaration of conformity is issued under sole responsibility of the manufacturer.

The above mentioned product complies with the 2014/30/EU Directive on the electromagnetic compatibility. The following standards were applied:

EN 55022:2010/AC:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55024:2010+A1:2015

Signed on behalf of:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warsaw, 9.04.2019



CE EU DECLARATION OF CONFORMITY (no. IMOGS9002/2019/R/1)

Manufacturer:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Poland

This declaration of conformity is issued under sole responsibility of the manufacturer.

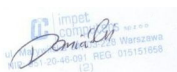
Product: Computer mouse iBOX Aurora A-3 (model no: IMOGS9002).

The above mentioned product complies with the Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Signed on behalf of:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warsaw, 9.04.2019





AURORA
gaming

DE

COMPUTERMAUS IBOX AURORA A-3



Sehr geehrte Kunden!

Wir bedanken uns für den Einkauf einer Computermaus iBOX Aurora A-3 für die Spieler, die über einen optischen Sensor höchster Qualität verfügt. Die Maus bietet auch RGB-Beleuchtung und Möglichkeit die Tasten zu programmieren und eine Makro-Funktion zu erstellen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Spezifikation

- Optischer Sensor: P3327
- Interface: USB
- RGB-Beleuchtung
- Auflösung: 1000/1500/2500/3000/5500/6200 DPI
- 6 programmierbare Tasten
- Häufigkeit der Berichterstattung: 125/250/500/1000 Hz
- Max. Akzeleration: 30 g
- Maximale Geschwindigkeit: 220 IPS
- Bildwechselfrequenz: 6200 fps
- Höhe der Taste: 0,7 mm
- Drückkraft: 70±5g
- Lebensdauer der Taste: 20 Mio. Drücken
- Gewicht: 172 g
- Kabellänge: 1,8 m
- Systemanforderungen: Windows XP/Vista/7/8/10

Installation

1. Schließen Sie das Kabel an USB-Buchse des Computers an.
2. Das System installiert automatisch die erforderlichen Treiber.
3. Um die Beleuchtung der Maus und die Arbeit der Taste zu konfigurieren, bitte die auf der Internetseite des Herstellers: www.ibox.pl erhältliche Software installieren und die im Programm dargestellte Hinweise beachten.
4. Die Taste (4) dient zur Änderung der Sensibilität der Sensorarbeit. Der Empfindlichkeitsgrad des Sensors wird mit einer Farbe der Beleuchtung der Rolle (3) signalisiert: 1000DPI (weiß) - 1500 (zyan) -2500 (blau) -3000 (grün) - 5500 (violett) – 6200 (orange)



1. Linke Maustaste
2. Rechte Maustaste
3. Mittlere Taste + Scrollrad
4. DPI-Änderung
5. Scrollrad – scrollen nach oben
6. Scrollrad – scrollen nach unten
7. Vorwärts
8. Rückwärts

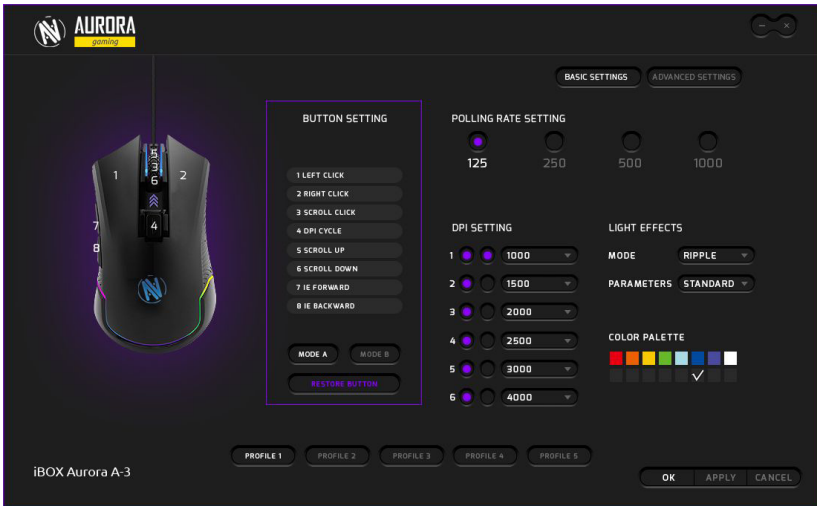


Software

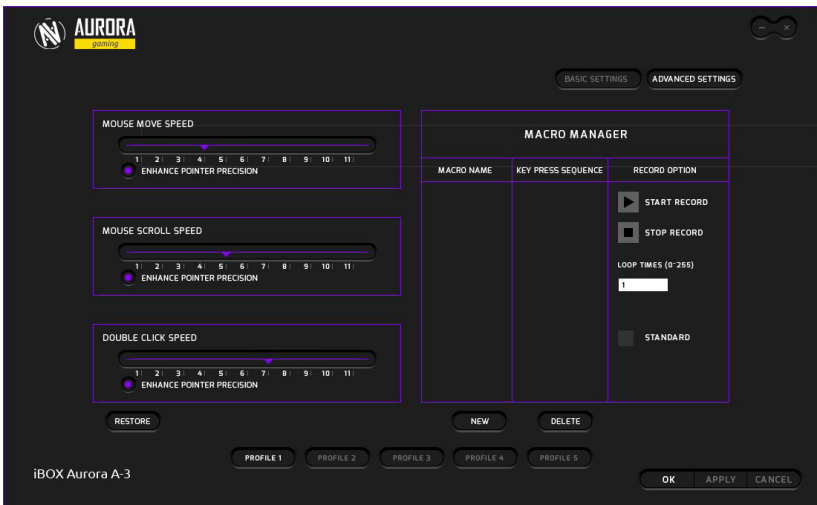
Laden Sie die Software von unserer Internetseite herunter und auf Computer mit einem Windows-System installieren.

Internetseite des Produktes: <https://ibox.pl/de/maeuse/2283-aurora-a3.html>

Dank der Maus-Software besteht eine Möglichkeit, solche Parameter wie Geschwindigkeit des Cursors, Doppel-Klick oder Drehen der Rolle zu ändern. Man kann auch den DPI-Wert. Mithilfe der Software ist es auch möglich, mit der Farbpalette der RGB-Beleuchtung der Maus zu steuern.



In den erweiterten Einstellungen können wir Makros erstellen. Klicken Sie auf die neue Makrooption und vergeben Sie einen Namen. Nach Aktivierung der Option „Record“ starten wir die Registrierung der Makrofunktion. Sie können festlegen, dass beim Drücken der Tasten auch Verzögerungen aufgezeichnet werden. Nach Abschluss der Registrierung können Sie im Makroinhaltsfenster Elemente hinzufügen, löschen und durch Klicken auf die Schaltfläche PPM ändern.





Umweltschutz

Hinweise zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Komponenten

Dieses Gerät wird gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

Alle elektrischen und elektronischen Komponenten, die in dem Produkt enthalten sind, dürfen am Ende ihrer Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern müssen an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Spezifische Fragen werden durch die nationalen Rechtsvorschriften des jeweiligen Landes geregelt.

CE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. IMOGS9002/2019/CE/1)

Produkt: Computermaus iBOX Aurora A-3 (Modell Nr. IMOGS9002)

Hersteller:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Polska

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung übereinstimmt mit den Bestimmungen der EU-Richtlinie über Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU übereinstimmt. Die nachstehenden Europäischen Normen sind zur Anwendung gelangt:

EN 55022:2010/AC:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55024:2010+A1:2015

Unterzeichnung im Namen:

Łukasz Domżałski (Product manager)



CE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. IMOGS9002/2019/R/1)

Hersteller:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Polska

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Produkt: Computermaus iBOX Aurora A-3 (Modell Nr. IMOGS9002).

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung übereinstimmt mit der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Unterzeichnung im Namen:

Łukasz Domżałski (Product manager)

Warszawa, 09.04.2019





AURORA
gaming

POČÍTAČOVÁ MYŠ IBOX AURORA A-3

SK



Vážený zákazník!

Ďakujeme vám za zakúpenie myši iBOX Aurora A-3 vybavenej vysokokvalitným optickým senzorom. Myš má podsvietenie RGB a schopnosť programovať tlačidlá, vytvárať makro funkcie.

POUŽÍVATELSKÁ PRÍRUČKA

Špecifikácia

- Optický senzor: P3327
- Rozhranie: USB
- RGB podsvietenie
- Rozlíšenie: 1000/1500/2500/3000/5500/6200 DPI
- 6 programovateľných tlačidiel
- Frekvencia hlásenia: 125/250/500/1000 Hz
- Max. akcelerácia: 30 g
- Maximálna rýchlosť: 220 IPS
- Zobrazovacia frekvencia: 6200 fps
- Výška zdvihu kláves: 0,7 mm
- Prítlačná sila: 70 ± -5 g
- Životnosť kláves: 20 miliónov kliknutí
- Hmotnosť: 172 g
- Dĺžka kábla: 1,8 m
- Systémové požiadavky: Windows XP/Vista/7/8/10

Inštalácia

1. Pripojte kábel myši k portu USB počítača
2. Systém automaticky nainštaluje potrebné ovládače.
3. Ak chcete konfigurovať podsvietenie myši a funkciu tlačidiel, nainštalujte softvér, ktorý je k dispozícii na webovej stránke výrobcu: www.ibox.pl a postupujte podľa pokynov v programe.
4. Tlačidlo (4) slúži na zmenu citlivosti snímača. Úroveň citlivosti snímača je signalizovaná farbou podsvietenia kolieska (3): 1000DPI (biela) - 1500 (azúrová) -2500 (modrá) -3000 (zelená) - 5500 (fialová) - 6200 (orange)

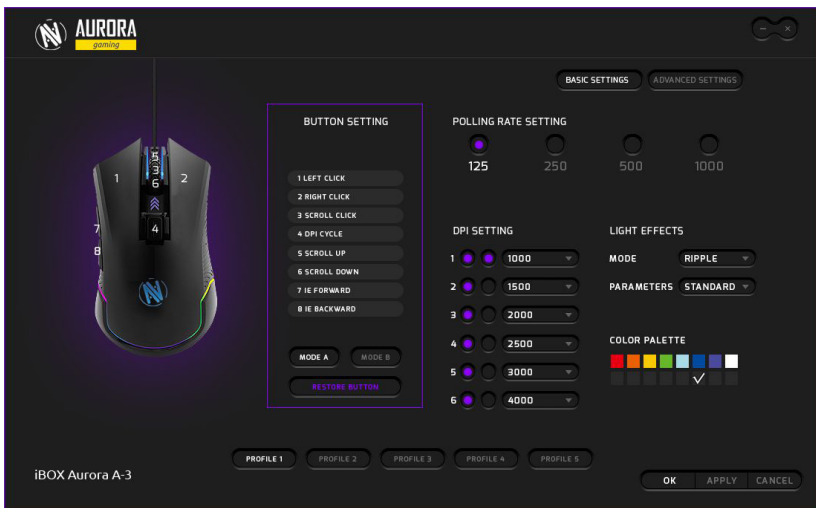


1. Ľavé tlačidlo myši
2. Pravé tlačidlo myši
3. Stredné tlačidlo + pretáčací kotúč
4. Zmena DPI
5. Skrolovacie koliesko - pretáčanie hore
6. Skrolovacie koliesko - pretáčanie dole
7. Dopredu
8. Dozadu

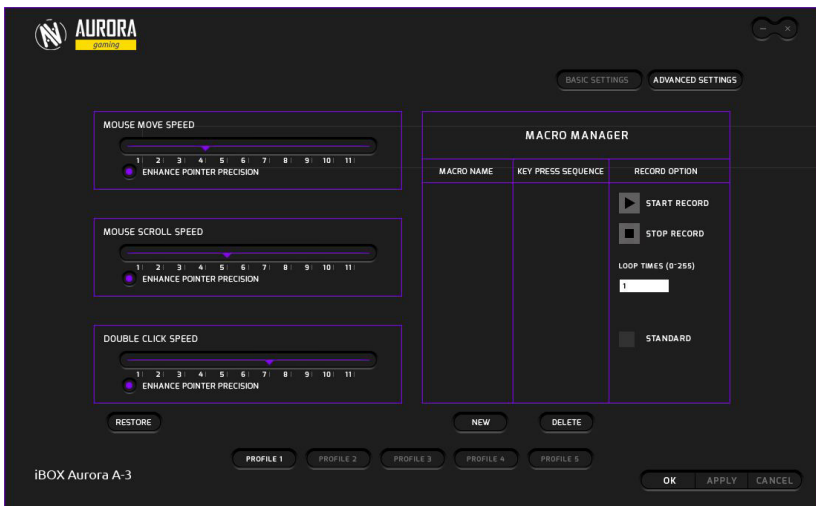


Stiahnite si softvér z našej webovej stránky WWW a nainštalujte ho do počítača vybaveného systémom Windows.
Produktová stránka: <https://ibox.pl/sk/mysi/2284-aurora-a3.html>

Vďaka softvéru myši môžete meniť parametre, ako je rýchlosť kurzora, dvojitú kliknutie alebo otočenie skrolovacieho kolieska. Môžete tiež zmeniť hodnotu DPI. Softvérom môžete tiež ovládať farebnú paletu RGB podsvietenia myši.



V pokročilých nastaveniach máme možnosť vytvárať makrá. Kliknite na novú možnosť makra a zadajte jej názov. Potom, po aktivácii „Record“ možnosť, začneme registráciu makro funkcie. Stlačením tlačidiel môžete nastaviť aj oneskorenie nahrávania. Po dokončení registrácie môžete v okne obsahu makra pridať položky, odstrániť ich a upraviť ich kliknutím na tlačidlo PPM.





Pokyny pre ochranu životného prostredia

Upozornenie: Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2002/96/WE a poľským Zákonom o odpade použitých elektrických a elektronických zariadení so symbolom prečiarknutého kontajnera na odpad.

Takéto označenie znamená, že zariadenie, po jeho použití nie je možné umiestniť spoločne s iným odpadom z domácnosti.

Upozornenie: Toto zariadenie nie je možné vyhadzovať do komunálneho odpadu !!! Výrobok musí byť zlikvidovaný selektívnym zberom na miestach, ktoré sú na to určené.

Správna likvidácia odpadu elektrických a elektronických zariadení pomáha, aby sa zabránilo dôsledkom škodlivým pre ľudské zdravie a životné prostredie, ktoré vyplývajú z prítomnosti nebezpečných látok a z nesprávneho skladovania a spracovania takýchto zariadení.

CE ES PREHLÁSENIE O ZHODE (č. IMOGS989/2019/CE/1)

Produkt: Computermaus iBOX Aurora A-3 Výrobok: Počítačová myš iBOX Aurora A-2 (číslo modelu IMOGS989)

výrobca:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Varšava

Polsko

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva výlučne zodpovednosť výrobcu. Vyššie uvedený cieľ tohto vyhlásenia je v súlade so smernicou o elektromagnetickej kompatibiliti 2014/30/EÚ. Používali sa tieto normy:

EN 55022:2010/AC:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55024:2010+A1:2015

Podpísané v mene:

Łukasz Domżałski (produktový manažér)

Varšava, 9.04.2019

Warszawa, 9.04.2019



CE EY VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ (č. IMOGS989/2019/R/1)

Výrobca:

Impet Computers Sp. Z oo

ul. Marywilska 34

03-228 Varšava

Polsko

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva výlučne na zodpovednosť výrobcu.

Produkt: Počítačová myš iBOX Aurora A-2 (číslo modelu IMOGS989)

Vyššie uvedené vyhlásenie je v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

Podpísané v mene:

Łukasz Domżałski (produktový manažér)

Varšava, 9.04.2019





AURORA
gaming

MOUSE IBOX AURORA A-3 PENTRU COMPUTER

RO



Stimate Client!

Vă mulțumim pentru achiziționarea mouse-ului iBOX Aurora A-3 echipat cu un senzor optic de înaltă calitate. În produs este încorporată lumină de fundal RGB și capacitatea de a programa butoanele și de a crea funcții macro.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Specificație

- Sensor optic: P3327
- Interfață: USB
- Iluminare încorporată RGB
- Rezoluție: : 1000/1500/2500/3000/5500/6200 DPI
- 6 programowalnych przycisków
- Frecvența de raportare: 125/250/500/1000 Hz
- Acelerația maximă: 30 g
- Viteza maximă: 220 IPS
- Frecvența de formare a imaginii: 6200 fps
- Înălțimea de salt a tastei 0,7 mm
- Forța de presiune: 70±5g
- Durata de viață a butoanelor: 20 de milioane de ori
- Greutate: 172 g
- Lungimea cablului: 1,8 m
- Cerințe de sistem: Windows XP/Vista/7/8/10

Asamblare

1. Conectați cablul mouse-ului la portul USB al computerului
2. Sistemul va instala în mod automat driverele necesare.
3. Pentru a configura iluminarea fundalului mouse-ului și funcționarea butoanelor vă rugăm să instalați software-ul disponibil pe site-ul producătorului: www.ibox.pl și urmați pașii menționați în program.
4. Butonul (4) este utilizat pentru a schimba sensibilitatea senzorului. Nivelul de sensibilitate al senzorului este semnalat de culoarea de fundal a rolei (3): 1000DPI (alb) - 1500 (cyan) -2500 (albastru) -3000 (verde) - 5500 (violet)



1. Butonul stâng al mouse-ului
2. Butonul drept al mouse-ului
3. Buton mijlociu + roată de derulare
4. Modificare DPI
5. Rotița cu scoller – delurare în sus
6. Rotița cu scoller – delurare în sus
7. În față
8. În spate

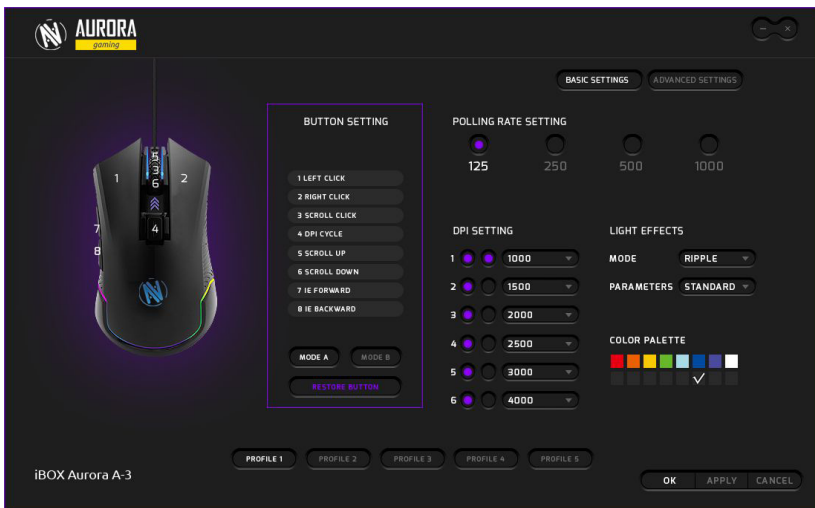


Software-ul mouse-ului

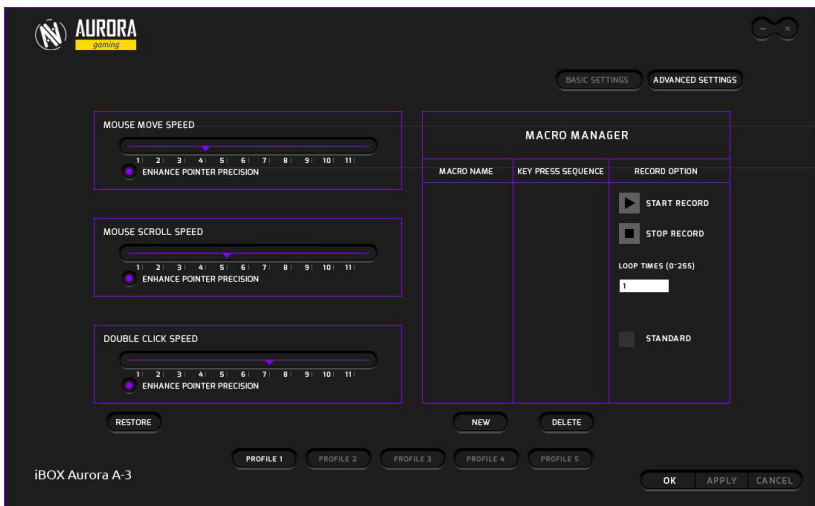
Descărcați software-ul de pe site-ul nostru și instalați-l pe un computer echipat cu Windows.

Site-ul produsului: <https://ibox.pl/ro/mouse-uri/2285-aurora-a3.html>

Datorită software-ului mouse-ului, puteți schimba parametrii, cum ar fi viteza cursorului, dublu clic sau rotație. De asemenea, puteți modifica valoarea DPI. Prin intermediul software-ului aveți posibilitatea de a controla paleta de culori RGB a luminii de fundal a mouse-ului.



În setările avansate avem posibilitatea de a crea macrocomenzi. Faceți clic pe opțiunea nouă pentru macro și dați-i un nume. Apoi, după activarea opțiunii „Înregistrare”, începem înregistrarea funcției macro. Puteți seta și înregistrarea întârzierilor la apăsarea tastelor. După finalizarea înregistrării, în fereastra de conținut macro puteți adăuga elemente, le puteți șterge și le puteți modifica făcând clic pe butonul PPM.





Instrucțiuni pentru protecția mediului

Atenție: Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96 / CE, precum și cu Legea românească privind deșeurile electrice și electronice cu simbolul unui container barbat pentru deșeuri.

Acest marcaj informează că echipamentul, după uzare, nu poate fi plasat împreună cu alte deșeuri provenite din gospodărie.

Atenție: Acest echipament nu se aruncă la deșeurile municipale!!! Produsul trebuie eliminat prin colectare selectivă la punctele pregătite pentru acest lucru.

Manipularea corectă a echipamentelor electrice și electronice uzate contribuie la evitarea consecințelor dăunătoare pentru sănătatea umană și pentru mediul înconjurător, ce rezultă din prezența componentelor periculoase și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a unor astfel de echipamente.

CE DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE (Nr. IMOVS989/2019/CE/1)

Produs: Mouse calculator iBOX Aurora A-2 (număr model IMOVS989)

Producător:

Impet Computers Sp. z o.o.

str. Marywilska 34

03-228 Varșovia

Polonia

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. Obiectul menționat mai sus al declarației este în conformitate cu Directiva privind compatibilitatea electromagnetă 2014/30/UE. Au fost aplicate următoarele standarde:

EN 55022:2010/AC:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55024:2010+A1:2015

Semnat în numele lui:

Łukasz Domżałski (Product manager)

Varșovia, 9.04.2019

Warszawa, 9.04.2019



CE DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE (Nr. IMOVS989/2019/R/1)

Producător:

Impet Computers Sp. z o.o.

str. Marywilska 34

03-228 Varșovia

Polonia

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului:

Produs: Mouse calculator iBOX Aurora A-2 (număr model IMOVS989)

Obiectul menționat mai sus al declarației este în conformitate cu Directiva 2011/65 / UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

Semnat în numele lui:

Łukasz Domżałski (Product manager)

Varșovia, 9.04.2019

