



AURORA
gaming

PL

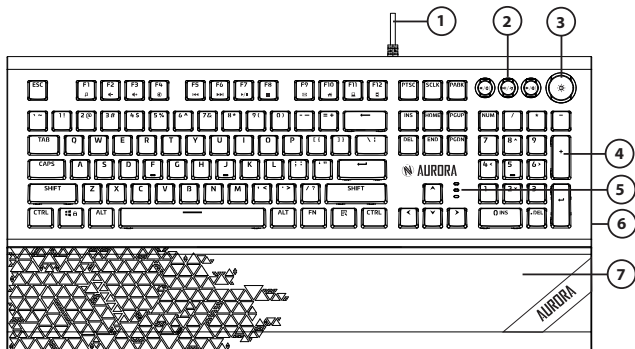
KLAWIATURA MECHANICZNA IBOX AURORA K-5



SPECYFIKACJA

- Interface USB, Plug&Play
- Liczba klawiszy: 104 + 4
- Przełączniki KRGD Red Switch (Crystal Axis Switch)
- Wysokość skoku klawisza: 4 mm
- Siła nacisku: 40 gramów
- Odległość wciśnięcia: 2 mm do aktywacji
- Częstotliwość raportowania: 125 Hz
- N-Key Rollover - 2 tryby (6 przycisków/pełny)
- Podświetlenie klawiszy RGB
- Dwa tryby pracy (Gry/Multimedia)
- Żywotność klawiszy: 60 mln naciśnień
- Kabel w oplocie: 1,6 m
- Wymiary (z podkładką): 458 x 231,2 x 39,3 mm
- Waga: 1,13 kg
- Kompatybilna z systemem Windows 7/8/10

WYGLĄD PRODUKTU



1. Kabel
2. Przyciski trybu
3. Pokrętko efektu świetlnego/głośności
4. Klawisze
5. Wskaźniki LED (Num Lock, Caps Lock, Win Lock)
6. Aluminiowa podstawa klawiatury
7. Podkładka RGB pod nadgarstki

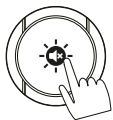
OPIS

- Możliwość przełączania trybu pracy oraz efektów za pomocą czterech wielofunkcyjnych przycisków/pokręteł
- Możliwość zapisania 5 własnych schematów podświetlenia
- Przycisk funkcyjny (Fn) dla funkcji multimedialnych
- Przyciski o wysokiej odporności na ścieranie dzięki procesowi formowania wtryskowego
- Piękne podświetlenie klawiatury (specjalne przełączniki Crystal Axis)

Switch) oraz dołączanej podkładki pod nadgarstki

- Przełączniki KRGD Red Switch

WYBÓR TRYBU PRACY



Pokrętko zmiany trybu pracy

- Zmiana trybu pracy: przycisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy
- W trybie Gaming dioda pokrętki pulsuje. W trybie multimedialnym, dioda pokrętki świeci.

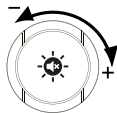
TRYB MULTIMEDIALNY

W trybie multimedialnym:

- Dioda świeci stałym światłem
- Wcisnąć pokrętko aby wyciszyć (rys. 1)
- Przekręcić pokrętko zmniejszyć LUB zwiększyć głośność (rys. 2)



1. Wyciszenie



2. sterowanie głośnością



Poprzedni utwór



odtwórz/pauza

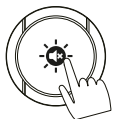


następny utwór

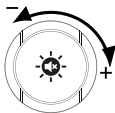
TRYB GAMING

W tym trybie:

- Dioda pokręta pulsuje
- Wcisnąć przycisk, aby wybrać jeden z 20 efektów oświetlenia (rys. 1)
- Obrócić pokrętko aby przyciemnić lub rozjaśnić oświetlenie (rys. 2)



1. Zmiana efektów RGB



2. Sterowanie jasnością

SPERSONALIZOWANE PODŚWIETLENIE

Przyciski funkcyjne zostały przypisane dla różnych efektów oświetlenia.



Tryb jednego koloru



Własny tryb



Podświetlenie boczne



Krótkie wciśnięcie

Tryb jednego koloru. Naciskając przycisk zmieniamy kolor podświetlenia na jednobarwny, z zachowaniem wybranego efektu podświetlenia.

Obrót – szybkość efektów



Krótkie wciśnięcie – włącz własny schemat oświetlenia

Długie wciśnięcie – programowanie własnego oświetlenia.

Obrót – wybór zapisanych schematów oświetlenia

Domyślnie zaprogramowane podświetlenie dla następujących klawiszy:

Tryb 1. WSADQETFZCVBM, Tab, lewy Shift, lewy Ctrl, lewy Alt, F1-F4, 1-5

Tryb 2. WSADQERYFGHCBM, Tab, spacja, F1-F4, 1-6

Tryb 3. WSADQERB, Lewy Ctrl, Lewy Alt, Lewy Shift, Tab, Caps, F1, 1-4, Home, PgUp, End, PgDn, Enter

Tryb 4. WSADQERTFZCVBM, Lewy Shift, Lewy Ctrl, Lewy Alt, F1-F4, Tab, 1-5

Tryb 5. WSADQERTFZCVBM, Lewy Shift, Lewy Ctrl, Lewy Alt, F1-F4, Tab, 1-5

Każdy z tych zapisanych schematów podświetlenia można zaprogramować wg własnego uznania. (zobacz poniżej w instrukcji: **Własne ustawienia oświetlenia**)



Krótkie wciśnięcie – zmiana koloru podświetlenia bocznego (dla klawiatury i podkładki).

Obrót – zmiana jasności podświetlenia bocznego.

WŁASNE USTAWIENIA OŚWIETLENIA

W trybie gamingowym można przypisać do 5 własnych schematów oświetlenia.

Aby zaprogramować własną kombinację należy:

1. Obróć przycisk  aby wybrać profil do zapisu (1-5).
2. Wcisnąć i przytrzymać klawisz  do momentu aż zaczną migać wskaźniki LED.
3. Wcisnąć klawisze, które mają być podświetlone.
4. Wcisnąc klawisz więcej niż raz zmieniamy przypisany do klawisza kolor (niebieski, czerwony, zielony, różowy, seledynowy, żółty, biały).
5. Wcisnąc ponownie  aby zapisać układ klawiszy.
6. W ten sposób można zapisać 5 różnych schematów podświetlenia.

DOSTĘPNE SKRÓTY KLAWIATUROWE

Fn+F1 – Media Player

Fn+F2 – Zmniejszenie głośności

Fn+F3 – Zwiększenie głośności

Fn+F4 – Wyciszenie

Fn+F5 – Poprzedni utwór

Fn+F6 – Następny utwór

Fn+F7 – Pauza/Odtwarzaj

Fn+F8 – Stop

Fn+F9 – Mail

Fn+F10 – WWW

Fn+F11 – Mój komputer

Fn+F12 – Kalkulator

Fn+Win – Blokada przycisku Win+L

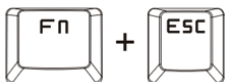
Fn+ESC – Przywrócenie domyślnego podświetlenia (przytrzymać 3 sekundy)

Fn+PrintScr – Tryb 6-key Rollover

Fn+ScrLk – Tryb N-key Rollover

Fn+PaBk – Włączenie/ wyłączenie podświetlenia

PRZYWRACANIE FABRYCZNYCH USTAWIEŃ PODŚWIETLENIA



Aby dokonać resetu do ustawień fabrycznych należy przytrzymać kombinację FN+ESC przez 3 sekundy.

OPROGRAMOWANIE



Pobierz oprogramowanie z naszej strony WWW i zainstaluj na komputerze wyposażonym w system Windows.
Strona produktu: <https://ibox.pl/klawiatury/2380-aurora-k5.html>

Dzięki oprogramowaniu można zaprogramować funkcje makro oraz łatwo zarządzać efektami podświetlenia i kolorami klawiszy.



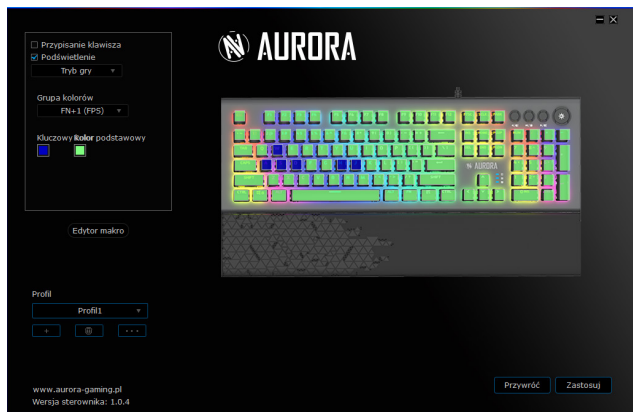
1. Tryb podświetlenia / Przypisanie klawiszy
2. Wybór efektu podświetlenia
3. Zmiana szybkości efektów
4. Przypisanie koloru podświetlenia
5. Tworzenie poleceń makro
6. Zarządzanie profilami użytkownika
7. Zastosowanie zmian / odrzucenie zmian

USTAWIENIE KOLORÓW PRZYCISKÓW

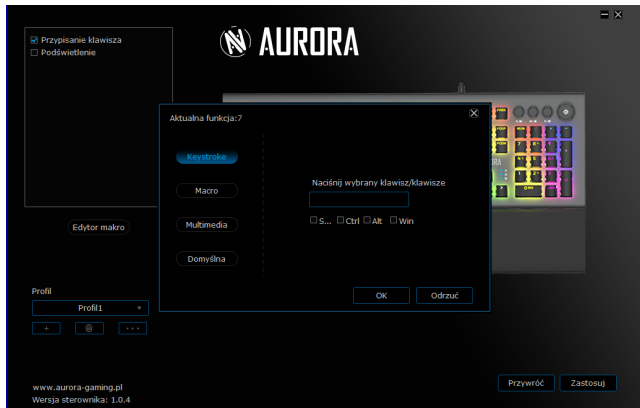
Aby ustawić własne kolory dla klawiszy należy zaznaczyć pole „Podświetlenie” oraz wybrać „Tryb gamingowy”. Istnieje możliwość zaprogramowania pięciu różnych schematów.

Można zmieniać każdy przycisk osobno. W ustawieniach możemy też wybrać kolor podstawowy - dla całej klawiatury.

Aby ustawić kolor dla pojedynczego przycisku wybieramy kolor w polu „Kolor przycisku” i klikamy na wybrany przycisk. Jeśli wcześniej wybraliśmy kolor podstawowy to należy kliknąć dwukrotnie – aby wyłączyć kolor podstawowy i drugi raz aby ustawić wybrany kolor przycisku.



Aby przypisać funkcje makro należy zaznaczyć pole „Przypisanie klawisza” i na wyświetlonej klawiaturze wybrać klawisz, któremu chcemy przypisać funkcje specjalne: makro, kombinacja klawiszy czy funkcje multimedialne.



Aby stworzyć nowe makro należy kliknąć przycisk Edytor makr znajdujący się na ekranie głównym oprogramowania Aurora K-5.



Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytych 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 zużytym 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 IKGMK5/2021/CE/1)

Produkt: Klawiatura komputerowa iBOX Aurora K-5 (nr modelu IKGMK5)

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:

EN55032:2015/AC:2016

EN55035:2017

Podpisano w imieniu:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warszawa, 21.05.2021



CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr IKGMK5/2021/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: Klawiatura komputerowa iBOX Aurora K-5 (nr modelu IKGMK5)

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, 21.05.2021





AURORA
gaming

EN

IBOX AURORA K-5 MECHANICAL KEYBOARD

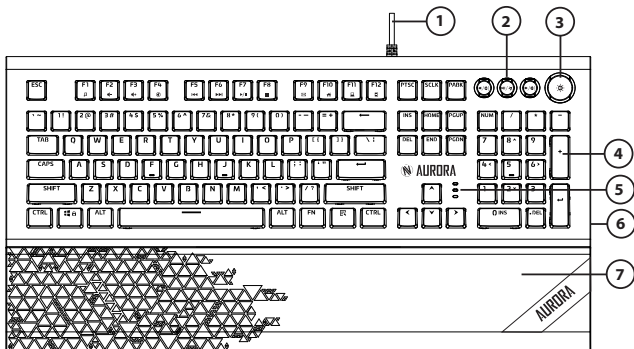
SPECIFICATION

- Interface USB, Plug & Play
- Number of keys: 104 + 4
- KRGD Red Switch (Crystal Axis Switch)
- Stroke height: 4 mm
- Actuation force: 40 grams
- Pressing distance: 2 mm for activation
- Reporting frequency: 125 Hz
- N-Key Rollover - 2 modes (6 buttons / full)
- RGB backlight
- Dual mode (game/multimedia)
- Key lifetime: 60 million clicks
- Braided cable: 1.6 m
- Dimensions (with wrist rest): 458 x 231.2 x 39.3 mm
- Weight: 1.13 kg
- Compatible with Windows 7/8/10

INSTALLATION

Plug and Play keyboard. After connecting with a USB cable, the PC will detect the keyboard automatically. To use the macro function please install the software available on web site: www.ibox.eu

PRODUCT PREVIEW



1. Cable
2. Mode buttons
3. Light effect / volume knob
4. Keys
5. LED indicators (Num Lock, Caps Lock, Win Lock)
6. Aluminum keyboard base
7. RGB wrist rest

DESCRIPTION

- Possible to switch modes with a knob
- 5 lighting mode keys for recording light effects as you want
- Function key (Fn) for multimedia functions
- High abrasion-resistant keys thanks to injection molding process
- Beautiful backlight of both the keyboard (special Crystal Axis Switches) and the magnetic wrist rest
- Durable and silent mechanical KRGD Red Switch switches

SELECTION OF WORKING MODE



Working mode changing knob

- To change the working mode, press and hold for 3 seconds
- In the multimedia mode, the knob LED is always on. In Gaming mode, the knob diode blinks.

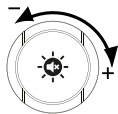
MULTIMEDIA MODE

In multimedia mode:

- Knob light is on
- Press the knob to mute (see Fig. 1)
- Turn the knob to volume down or up (see Fig. 2)



1. Mute



2. Volume control



last track



play/pause

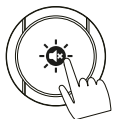


next track

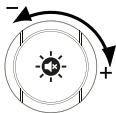
GAMING MODE

In light effect mode:

- The knob diode flashes
- Press the button to select one of the 20 lighting effects (see Fig. 1)
- Turn the knob to darken or light up the lighting (see Fig. 2)



1. Light effects



2. Brightness control

CUSTOMIZED LIGHTING MODE

The function buttons have been assigned for different lighting effects.



Single color mode



Custom mode



Side illumination



Short press

Single color mode. Pressing the button changes the backlight color to single-color, maintaining the selected backlight effect.

Rotation - speed of effects



Short press – switch on your own lighting scheme

Long press – programming your own lighting

Rotation – selection of saved lighting schemes

Backlight programmed by default for the following keys:

Mode 1. WSADQETFZCVBM, Tab, Left Shift, Left Ctrl, Left Alt, F1-F4, 1-5

Mode 2. WSADQERYFGHCBM, Tab, space, F1-F4, 1-6

Mode 3. WSADQERB, Left Ctrl, Left Alt, Left Shift, Tab, Caps, F1, 1-4, Home, PgUp, End, PgDn, Enter

Mode 4. WSADQERTFZCVBM, Left Shift, Left Ctrl, Left Alt, F1-F4, Tab, 1-5

Mode 5. WSADQERTFZCVBM, Left Shift, Left Ctrl, Left Alt, F1-F4, Tab, 1-5

Each of these saved backlight patterns can be programmed as you wish.
(see below in the manual: Custom lighting settings)






Short press – changes the color of the side illumination (for keyboard and pad)

Rotation – changes the brightness of the side illumination

CUSTOM LIGHTING SETTINGS

In gaming mode, you can assign up to 5 custom lighting schemes.

To program your own combination:

1. Rotate  to select the recording profile (1-5).
 2. Press and hold  until the LED indicators flash.
 3. Press the keys to be highlighted.
 4. By pressing the key more than once, we change the color assigned to the key (blue, red, green, pink, aquamarine, yellow, white).
 5. Press  again to save the key layout.
6. 5 different backlight patterns can be saved in this way.

AVAILABLE KEYBOARD SHORTCUTS

- Fn + F1 - Media Player
- Fn + F2 - Decrease the volume
- Fn + F3 - Increase the volume
- Fn + F4 - Mute
- Fn + F5 - Previous song
- Fn + F6 - Next song
- Fn + F7 - Pause / Play
- Fn + F8 - Stop
- Fn + F9 - Mail

Fn + F10 – WWW (browser)

Fn + F11 - My computer

Fn + F12 - Calculator

Fn + Win - Lock of the Win + L button

Fn + ← / → - change the speed of effects

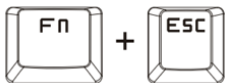
Fn + ESC - Restoring the default backlight (hold down for 3 seconds)

Fn+PrintScr –6-key Rollover

Fn+ScrLk –N-key Rollover

Fn+PaBk – Turn on / off the backlight

RESTORE FACTORY BACKLIGHT SETTINGS



Press for 3 seconds to restore default settings

SOFTWARE INTERFACE



Download the software from our website and install it in the PC supporting Windows system. Website: <https://ibox.pl/en/keyboard-s/2381-aurora-k5.html>

Thanks to the software, you can program macro functions and easily manage the lighting effects and key colors.



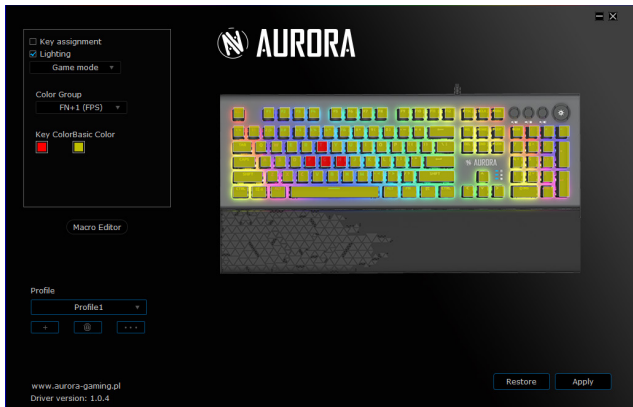
1. Backlight mode / Key assignments
2. Selecting the backlight effect
3. Changing the speed of effects
4. Assign a lighting color
5. Create macro commands
6. User profile management
7. Applying changes / rejecting changes

SETTING OF BUTTON COLORS

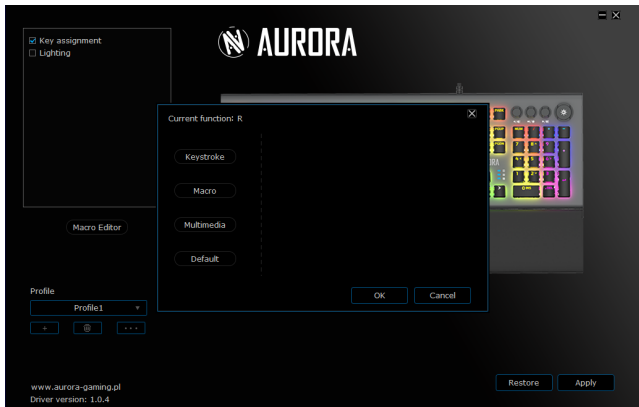
To set your own colors for the keys, check the box „Lighting” and select „Game Mode”. Five different schemes can be programmed.

In the settings, we can choose the basic color - for the whole keyboard.

To set the color for a single button, select the color in the „Button color” field and click on the selected button. If you have previously chosen the basic color, you should double click - to turn off the primary color and the second time to set the selected button color.



To assign macro functions, check the box „Key assignment” and on the keyboard displayed, select the key to which you want to assign special functions: macro, key combination and multimedia functions.



To create a new macro, click the Macro Editor button on the Aurora K-5 main screen.



Environmental protection guidelines

This device has been marked in accordance with the European Directive 2012/19/EU and Polish Act on waste electric and electronic equipment with a crossed-out waste bin symbol. This sign informs that the equipment must not be disposed of together with other household waste after its service life has expired.

This equipment must not be disposed of together with domestic waste!!! The product must be handed over to special waste collection points. Special issues are regulated by legal regulations applicable in a specific country.

Proper conduct with waste electric and electronic equipment leads to avoidance of consequences harmful to human beings and natural environment which arise from presence of hazardous ingredients and wrong storage and processing of such equipment.

CE EU DECLARATION OF CONFORMITY (no. IKGMK5/2021/CE/1)

Product: PC keyboard iBOX Aurora K-5 (model no. IKGMK5)

Manufacturer:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Poland

This declaration of conformity has been issued upon total responsibility of the manufacturer. The aforesaid subject of the declaration complies with the Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU. The following standards have been adopted:

EN55032:2015/AC:2016

EN55035:2017

Signed on behalf of:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warsaw, 21.05.2021



CE EU DECLARATION OF CONFORMITY (no. IKGMK5/2021/R/1)

Manufacturer:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Poland

This declaration of conformity has been issued upon total responsibility of the manufacturer.

Product: PC keyboard iBOX Aurora K-5 (model no. IKGMK5)

The aforesaid subject of the declaration complies with the directive of the European Parliament and Council 2011/65/EU dated 8 June 2011 on limited use of certain hazardous substances in electric and electronic equipment.

Signed on behalf of:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warsaw, 21.05.2021





AURORA
gaming

RO

TASTATURĂ MECANICĂ IBOX AURORA K-5

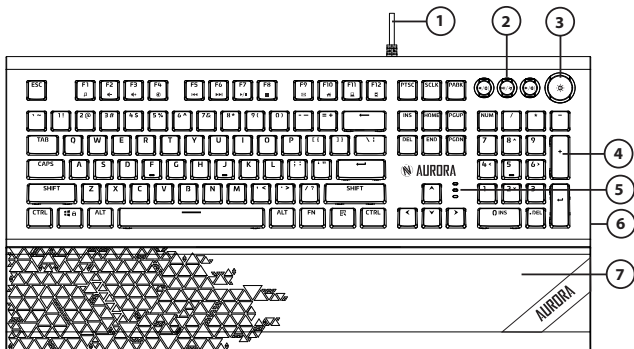
CARACTERISTICI TEHNICE

- Interfață USB, Plug & Play
- Număr de taste: 104 + 4
- KRGD Comutator roșu (Crystal Axis Switch)
- Cursa tastei: 4 mm
- Forta de apăsare: 40 de grame
- Distanță de apăsare: 2 mm pentru activare
- Frecvența de raportare: 125 Hz
- N-Key Rollover - 2 moduri (6/toate butoanele)
- Luminile de fundal RGB
- Durata de viață: 60 de milioane de clickuri
- Cablu împletit: 1,6 m
- Dimensiuni: 458 x 231,2 x 39,3 mm
- Greutate: 1,13 kg
- Compatibil cu Windows 7/8/10

INSTALARE

Tastatura Plug and Play. După conectarea cu un cablu USB, computerul va detecta automat tastatura. Pentru a utiliza funcția macro, trebuie să instalați software-ul disponibil pe site www.ibox.pl

ASPECTUL PRODUSULUI



1. Cablu
2. Taste funcționale
3. Comutator efect lumină/volum
4. Taste
5. (Indicatoare LED (Num Lock, Blocare majuscule, Win Lock)
6. Suport metalic pentru tastatură
7. Suport pentru încheietura mâinii iluminat RGB

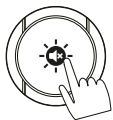
DESCRIERE

- Posibilitatea de a comuta modul prin utilizarea comutatorului
- 3 butoane pentru modurile luminoase pentru înregistrarea efectelor de iluminare în funcție de preferințele dvs.
- Buton funcțional (Fn) pentru funcții multimedia
- Butoane cu rezistență ridicată la abraziune datorită procesului de turnare prin injecție
- Iluminare de fundal frumoasă atât a tastaturii (comutatoare speciale

Crystal Axis), cât și a suportului de mână atașat

- Comutatoare roșii KRGD

SELECTAREA MODULULUI DE LUCRU



Mâner rotativ de modificarea modulului de operare

- Schimbarea modulului de funcționare: țineți apăsat timp de 3 secunde
- În modul Gaming, LED-ul cadranului clipește. În modul multimedia, LED-ul cadranului se aprinde.

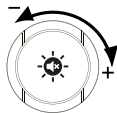
MODUL MULTIMEDIA

În modul multimedia:

- LED-ul se aprinde constant
- Apăsați butonul pentru a dezactiva sunetul (fig. 1)
- Rotiți butonul pentru a micșora SAU pentru a mări volumul (fig. 2)



1. Dezactivare sunet



2. Control volum



ultima melodie



redare pauză

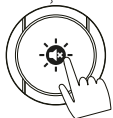


următoarea melodie

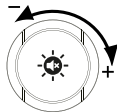
MODUL GAMING

În modul efect de iluminare:

- LED-ul volanului clipește
- Apăsați butonul pentru a selecta unul dintre cele 20 de efecte de iluminare (fig. 1)
- Rotiți butonul pentru a estompa sau a lumina lumina (fig. 2)



1. Modificarea efectelor RGB



2. Control iluminare

MOD DE ILUMINARE PERSONALIZAT

Butoanele funcționale au fost alocate pentru diferite efecte de iluminare.



Efect iluminare 1
Neon



Efect iluminare 2
Curcubeu intermitent



Efect iluminare 3
Culori mixte



Apăsați scurt Mod o singură culoare. Apăsarea butonului schimbă culoarea luminii de fundal la o singură culoare, menținând efectul de lumină de fundal selectat.

rotație – viteza efectelor



Apăsați scurt – activați propria schemă de iluminare

Apăsați lung – programați propria iluminare

Rotire – selectarea schemelor de iluminat salvate

Iluminare de fundal programată implicit pentru următoarele taste:

Mod 1. WSADQETFZCVBM, Tab, Shift stânga, Ctrl stânga, Alt stânga, F1-F4, 1-5

Mod 2. WSADQERYFGHCBM, Tab, spațiu, F1-F4, 1-6

Mod 3. WSADQERB, Ctrl stânga, Alt stânga, Shift stânga, Tab, Majuscule, F1, 1-4, Acasă, PgUp, End, PgDn, Enter

Mod 4. WSADQERTFZCVBM, Shift stânga, Ctrl stânga, Alt stânga, F1-F4, Tab, 1-5

Mod 5. WSADQERTFZCVBM, Shift stânga, Ctrl stânga, Alt stânga, F1-F4, Tab, 1-5

Fiecare dintre aceste modele de iluminare de fundal salvate poate fi programat după cum doriți. (vezi mai jos în manual: Setări de iluminare personalizate)






Apăsați scurt – schimbă culoarea iluminării laterale (pentru tastatură și pad)

Rotire – modifică luminozitatea iluminării laterale.

SETĂRI DE ILUMINARE PERSONALIZATE

În modul de joc, puteți atribui până la 5 scheme de iluminare personalizate.

Pentru a vă programa propria combinație:

1. Rotiți butonul  pentru a selecta profilul de înregistrare (1-5).
 2. Apăsați și mențineți apăsată tasta  până când indicatorii LED clipească.
 3. Apăsați tastele pentru a fi evidențiate.
 4. Prin apăsarea tastei de mai multe ori, schimbăm culoarea atribuită tastei (albastru, roșu, verde, roz, acvamarin, galben, alb).
 5. Apăsați din nou tasta  pentru a salva aspectul tastelor.
 6. 5 modele diferite de iluminare din spate pot fi salvate în acest fel. În acest fel, putem alege mai multe culori pentru diferite taste.
- Pentru a restabili setările implicite, țineți apăsată tasta timp de 3 secunde Fn+ESC.

COMENZI RAPIDE DISPONIBILE PENTRU TASTATURĂ

- Fn + F1 - Media Player
- Fn + F2 - Reduceți volumul
- Fn + F3 - Măriți volumul
- Fn + F4 - Mute
- Fn + F5 - Melodia anterioară
- Fn + F6 - Următoarea piesă
- Fn + F7 - Pauză / Redare

Fn + F8 - Stop

Fn + F9 - Mail

Fn + F10 - WWW

Fn + F11 - Computerul meu

Fn + F12 - Calculator

Fn + Win - Win + L blocare buton

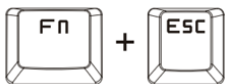
Fn + ESC - Restabiliți lumina de fundal implicită (țineți apăsat 3 secunde)

Fn + PrintScr – Mod 6-key Rollover

Fn + ScrLk - Mod N-key Rollover

Fn + PaBk - Activați / dezactivați lumina de fundal

RESTABILIȚI SETĂRILE DE ILUMINARE DIN SPATE DIN FABRICĂ



Pentru a reseta la setările din fabrică, țineți combinația FN + ESC timp de 3 secunde.

SOFTWARE-UL



Descărcați software-ul de pe site-ul nostru și instalați-l pe un computer echipat cu Windows.
Pagina de produs: <https://ibox.pl/ro/tastaturi/2382-aurora-k5.html>

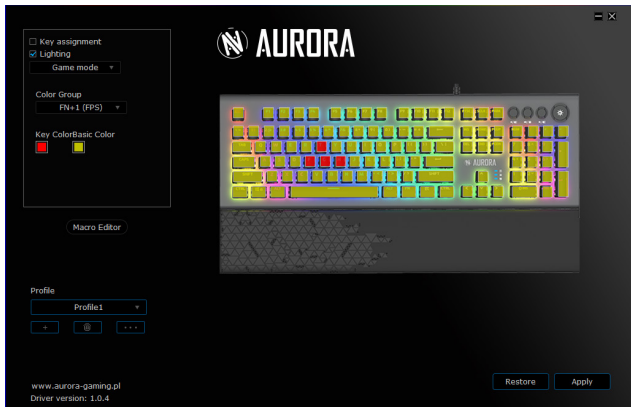
Datorită software-ului inclus, dumneavoastră aveți posibilitatea de a programa funcțiile macro și gestiona cu ușurință efectele de iluminare și culorile tastelor.



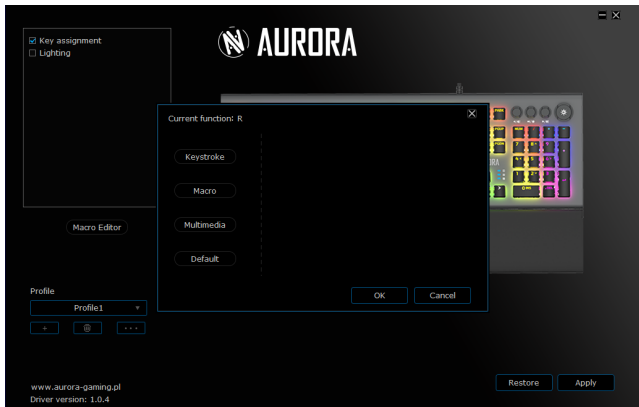
1. Mod de iluminare din spate / Alocări de taste
2. Selectarea efectului de iluminare din spate
3. Schimbarea vitezei efectelor
4. Atribuirea culorii de evidențiere
5. Creați comenzi macro
6. Gestionarea profilului utilizatorului
7. Aplicarea modificărilor / respingerea modificărilor

SETAREA CULORII BUTONULUI

Pentru a seta propriile culori pentru taste, selectați caseta „Lighting” și selectați „Game Mode”. Este posibil să programați cinci tipare diferite. Puteți schimba fiecare buton separat. În setări, putem alege și culoarea primară - pentru întreaga tastatură. Pentru a seta o culoare pentru un singur buton, selectați o culoare în câmpul „Culoare buton” și faceți clic pe butonul selectat. Dacă ați selectat anterior culoarea primară, faceți dublu clic - pentru a opri culoarea primară și a doua oară pentru a seta culoarea butonului selectat.



Pentru a atribui funcții macro, selectați câmpul „Atribuire cheie” și pe tastatura afișată selectați cheia căreia doriți să îi atribuiți funcții speciale: macro, combinație de taste sau funcții multimedia.



Pentru a crea o nouă macrocomandă, faceți clic pe butonul Editor de macrocomenzi de pe ecranul principal Aurora K-5.



Instrucțiuni pentru protecția mediului

Acest dispozitiv este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19 / UE și Legea poloneză privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu simbolul recipientului deșeurilor traversate.

Acest marcaj informează că acest echipament, după perioada de utilizare, nu poate fi aruncat împreună cu alte deșeuri menajere.

Nu aruncați produsul electronic împreună cu deșeuri municipale! Produsul trebuie să fie eliminat prin colectare selectivă în punctele special concepute. Aspecte specifice sunt reglementate de legea țării.

Gestionarea adecvată a echipamentelor electrice și electronice uzate contribuie la evitarea consecințelor dăunătoare pentru sănătatea oamenilor și pentru mediu, care rezultă din prezența unor componente periculoase și depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente.

CE DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE (nr. IKGMK5/2021/CE/1)

Produs: Tastatură pentru calculator iBox Aurora K-5 (număr model: IKGMK5)

Producător:

Impet Computers Sp. z o.o.

str. Marywilka 34

03-228 Varșovia

Polonia

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. Subiectul acestei declarații menționat mai sus este conform cu Directiva privind compatibilitatea electro-magnetică 2014/30/UE. Au fost aplicate următoarele standarde:

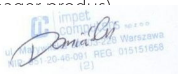
EN55032:2015/AC:2016

EN55035:2017

Semnat în numele lui:

Łukasz Domżałski (Manager produs)

Varșovia, 21.05.2021



CE DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE (nr. IKGMK5/2021/R/1)

Producător:

Impet Computers Sp. z o.o.

str. Marywilka 34

03-228 Varșovia

Polonia

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

Produs: Tastatură pentru calculator iBox Aurora K-5 (număr model: IKGMK5)

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2011/65/UE din 8 iunie 2011. Pe restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

Semnat în numele lui:

Łukasz Domżałski (Manager produs)

Varșovia, 21.05.2021

