



AURORA
gaming

PL

NISKOPROFILOWA KLAWIATURA MECHANICZNA IBOX AURORA K-6



SPECYFIKACJA

- Interface (3 tryby): przewodowy USB-C / bezprzewodowy 2,4GHz / Bluetooth 5.0
- Liczba klawiszy: 104+7
- Przełączniki KRGD Low Profile Red Switch
- Wysokość skoku klawisza: 2,5 mm
- Siła nacisku: 40 gramów
- Odległość wciśnięcia: 1,5 mm do aktywacji
- Częstotliwość raportowania: 125 Hz
- N-Key Rollover (pełny)
- Podświetlenie LED
- Żywotność klawiszy: 50 milionów naciśnień
- Typ baterii: Litowa 3.7V 2200mAh
- Wymiary klawiatury: 432 x 126 x 30,1 mm
- Waga: 0,64 kg
- Kompatybilna z systemem Windows 7/8/10

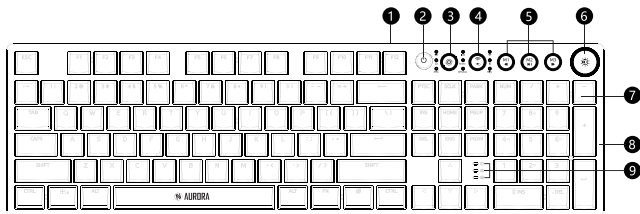
INSTALACJA

Klawiaturę można podłączyć na trzy różne sposoby.

1. Wykorzystując dołączony przewód USB-C. Po połączeniu kablem USB, komputer automatycznie wykryje klawiaturę.
2. Poprzez interface Bluetooth Twojego komputera.
3. Poprzez połączenie bezprzewodowe wykorzystując dołączony odbiornik 2,4 GHz.

Aby użyć funkcji makro należy zainstalować oprogramowanie dostępne na stronie www.ibox.pl

WYGLĄD PRODUKTU



1. Gniazdo USB-C
2. Przyciski zasilania
3. Przyciski wyboru systemu
4. Przyciski wyboru interface
5. Przyciski trybu spersonalizowanego/multimedialne
6. Pokrętko efektu świetlnego/głośności
7. Klawisze
8. Metalowa podstawa klawiatury
9. Wskaźnik LED

OPIS

- Możliwość przełączania trybu za pomocą pokrętki
- 3 przyciski trybu oświetlenia umożliwiające rejestrację efektów świetlnych zgodnie z preferencjami
- Przycisk funkcyjny (Fn) dla funkcji multimedialnych
- Przyciski o wysokiej odporności na ścieranie dzięki procesowi formowania wtryskowego
- Trwałe mechaniczne przełączniki Low Profile
- Odległość wciśnięcia: 1,5 mm do aktywacji
- Tryb inteligentnego uśpienia. Klawiatura wyłącza podświetlenie w trakcie bezczynności.

WYBÓR SPOSOBU POŁĄCZENIA

Interface USB

1. Podłącz klawiaturę za pomocą dołączonego kabla USB-C. Klawiatura uruchomi się automatycznie. Jeśli chcesz skorzystać z interfejsu bezprzewodowego włącz klawiaturę naciskając przycisk zasilania.



2. Po wybraniu trybu pracy (przewodowy/ bezprzewodowy 2,4 GHz/ Bluetooth) zwróć uwagę czy wybrany został właściwy tryb. W przeciwnym razie niektóre skróty klawiaturowe mogą być niewłaściwe. 4



3. Następnie wybierz odpowiedni interface oraz rodzaj systemu operacyjnego ③



INTERFACE BLUETOOTH

Klawiaturę można sparować jednocześnie z trzema urządzeniami. Po wybraniu tego interfejsu dioda LED sygnalizuje stan różnymi kolorami (czerwony, zielony, niebieski) ④

a) Krótkie wciśnięcie przełącza między urządzeniami.

Dioda LED miga w trakcie łączenia. Po udanym połączeniu dioda stale świeci. Jeśli nie uda się podłączyć do urządzenia dioda zgaśnie.

b) Długie wciśnięcie włącza tryb parowania Bluetooth.

Dioda zaczyna migać. Po udanym sparowaniu dioda stale świeci. Jeśli nie uda się sparować urządzenia dioda zgaśnie.

INTERFACE 2,4 GHZ

a) Podłącz odbiornik 2,4GHz do portu USB komputera.

Krótkie wciśnięcie przycisku trybu pracy spowoduje łączenie z odbiornikiem. Dioda zaczyna powoli migać. Po udanym połączeniu dioda zapala się. W przypadku problemów z połączeniem dioda gaśnie.

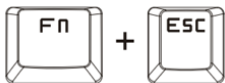
b) Długie wciśnięcie przycisku trybu pracy powoduje ponowną próbę łączenia. Po udanym połączeniu dioda LED świeci stałym światłem. W przeciwnym wypadku dioda gaśnie.

WYBÓR TRYBU PRACY



Pokrętko zmiany trybu pracy pozwala na szybkie przełączanie między trybami gamingowym i biurowym

- Zmiana trybu pracy: przycisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy
- Gdy włączony jest tryb biurowy dioda pokrętki jest wyłączona. W trybie gamingowym dioda pokrętki pulsuje.



FN+ESC

1~2 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne

TRYB BIUROWY

W trybie biurowym:

- Dioda pokrętki jest wyłączona
- Wcisnąć pokrętko aby wyciszyć (1)
- Przekręcić pokrętko zmniejszyć LUB zwiększyć głośność (2)



1. Wyciszenie

2. sterowanie głośnością



M1 ostatni utwór

M2 odtwórz/pauza

M3 następny utwór

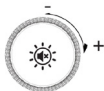
TRYB GAMINGOWY

W trybie gamingowym:

- Dioda pokręła pulsuje
- Wcisnąć przycisk, aby wybrać efekt oświetlenia oraz zapisać do 20 efektów świetlnych (1)
- Obrócić pokrętkę aby przyciemnić lub rozjaśnić oświetlenie (2)



1. Zmiana efektów
podświetlenia



2. Sterowanie jasnością

SPERSONALIZOWANY TRYB OŚWIETLENIA

Przyciski M1/M2/M3 zostały przypisane dla różnych kombinacji oświetlenia.



Profil oświetlenia 1



Profil oświetlenia 2



Profil oświetlenia 3

Domyślnie zaprogramowane profile podświetlenia:

M1 - WSADCQEZ Shift-L Tab Ctrl-L TBMVF Alt-L klawisze numeryczne 1-5

M2 - QWERDF klawisze numeryczne 1-6 B ESC ASMCG Y Space H Tab

M3 - WASDERQ klawisze numeryczne 1-4 Shift-L Ctrl-L Space Tab Enter ESC
Home End PGUP INS DEL F1

Dodatkowo w trybie gamingowym można ustawić własną kombinację oświetlenia wg swoich preferencji. Aby zaprogramować własną kombinację należy:

- Wybrać odpowiedni profil (M1/M2/M3)
- Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk M1/M2/M3. Wskaźnik pokrętła zacznie mrużyć.
- Wcisnąć wybrane klawisze jakie chcemy aby były podświetlone.
- Wcisnąć przycisk wybrany wcześniej przycisk M1/M2/M3 aby zatwierdzić nasz układ.

Aby zresetować ustawienia profili należy nacisnąć kombinację Fn+ESC

Dostępne skróty klawiaturowe

Fn+F1 – Otwiera okno Mój komputer

Fn+F2 – Wyszukaj

Fn+F3 – Przyciemnienie obrazu

Fn+F4 – Rozjaśnienie obrazu

Fn+F5 – Podział ekranu

Fn+F6 – Poprzedni utwór

Fn+F7 – Pauza/Odtwarzaj

Fn+F8 – Następny utwór

Fn+F9 – Zmniejszenie głośności

Fn+F10 – Zwiększenie głośności

Fn+F11 – Wyciszenie

Fn+F12 – Uśpienie komputera

Fn+Win – Blokada kombinacji Win+L

Fn+←/→– zmiana prędkości efektów

Fn+ESC – Przywrócenie domyślnego podświetlenia

Uwaga

Skrót Fn+F12 nie działa w systemie Windows korzystając z interfejsu Bluetooth.

Skróty Fn+F1, Fn+F2, Fn+F5, Fn+F12 nie działają w systemie MacOS.

Skróty Fn+F1, Fn+F2, Fn+F5 nie działają w systemie iOS.

Ładowanie

Gdy bateria będzie bliska rozładowania czerwona dioda zacznie błyskać

W czasie ładowania dioda świeci na kolor niebieski.

Gdy bateria zostaje w pełni naładowana dioda zgaśnie.

Oprogramowanie



Pobierz oprogramowanie z naszej strony WWW i zainstaluj na komputerze wyposażonym w system Windows.
Strona produktu: <https://ibox.pl/klawiatury/2383-aurora-k6.html>



1. Trzy profile dla programowalnych funkcji
2. Przypisanie ustawień makro
3. Efekty i jasność oświetlenia
4. Przywróć ustawień fabrycznych
5. Zastosuj zmiany

Ustawienia makro

Dzięki dołączonemu oprogramowaniu można zaprogramować funkcje makro dla 104 klawiszy.



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 IKGMK6/2021/CE/1)

Produkt: Klawiatura komputerowa iBOX Aurora K-6 (nr modelu IKGMK6)

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 RED 2014/53/EU.

Zastosowano następujące standardy:

Art. 3.1(a)	Safety	EN 62368-1: 2014+A11: 2017
Art. 3.1(a)	Health	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
Art. 3.1(b)	EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032: 2015/A11:2020; EN 55035: 2017/A11:2020
Art. 3.2	Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Podpisano w imieniu:

Łukasz Domżański (Product manager)

Warszawa, 23.07.2021



impet computers sp. z o.o.
ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa
REG. 015151858
(2)

CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr IKGMK6/2021/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-6 (nr modelu IKGMK6)

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, 23.07.2021



impet computers sp. z o.o.
ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa
REG. 015151858
(2)



AURORA
gaming

EN

IBOX AURORA K-6 LOW PROFILE MECHANICAL KEYBOARD



SPECIFICATION

- Interface (3 modes): wired USB-C / wireless 2,4GHz / Bluetooth 5.0
- Number of keys: 104 + 7
- KRGD Low Profile Red Switch
- Stroke height: 2,5 mm
- Actuation force: 40 grams
- Pressing distance: 1,5 mm for activation
- Reporting frequency: 125 Hz
- N-Key Rollover
- LED backlight
- Key lifetime: 50 million clicks
- Keyboard dimensions: 432 x 126 x 30.1 mm
- Weight: 0.64 kg
- Compatible with Windows 7/8/10

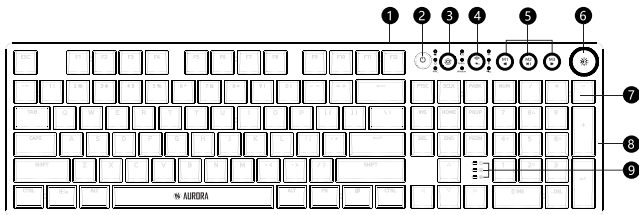
INSTALLATION

You can connect the keyboard in three different ways:

1. using the included USB-C cable. Once connected with the USB cable, your computer will automatically detect the keyboard.
2. through your computer's Bluetooth interface.
3. by a wireless connection using the included 2.4 GHz receiver.

To use the macro function please install the software available on web site:
www.ibox.eu

PRODUCT PREVIEW



1. USB-C port
2. Power Buttons
3. System selection buttons
4. Interface selector buttons
5. Personalized/multimedia mode buttons
6. Lighting/Volume control knob
7. Keys
8. Metal keyboard base
9. LED indicator

DESCRIPTION

- Possible to switch modes with a knob
- 3 lighting mode keys for recording light effects in accordance with one's preferences
- Function key (Fn) for multimedia functions
- High abrasion-resistant keys thanks to injection molding process
- Durable Low Profile mechanical switches
- Press distance: 1.5 mm for activation
- Smart Sleep Mode. Keyboard turns off backlighting when idle.

SELECTION OF WORKING MODE

USB Interface

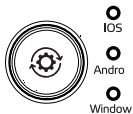
1. Connect the keyboard with the included USB-C cable. The keyboard will start automatically. If you want to use the wireless interface, turn on the keyboard by pressing the power button.



2. When you select the operation mode (Wired/Wireless 2.4 GHz/Bluetooth), make sure that the correct mode is selected. Otherwise, some keyboard shortcuts may be incorrect. 4



3. Then select the appropriate interface and operating system type ③



BLUETOOTH INTERFACE

The keyboard can be paired with three devices simultaneously. When this interface is selected, the LED will indicate the status with different colors (red, green, blue) ④

a) Short press switches between devices.

The LED flashes during the connection. After a successful connection the LED lights up continuously. If the connection fails the LED goes off.

b) Long press to enter Bluetooth pairing mode.

The LED starts blinking. After successful pairing, the LED will be on continuously. If pairing is unsuccessful the LED will turn off.

2.4 GHZ INTERFACE

a) Connect the 2.4GHz receiver to a USB port on the computer.

A short press on the mode button will connect to the receiver. The LED starts blinking slowly. After a successful connection, the LED lights up. In case of connection problems the LED goes off.

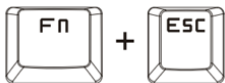
b) Pressing the mode button for a long time causes another connection attempt. After a successful connection the LED lights up steadily. Otherwise the LED goes out.

OPERATING MODE SELECTION



Mode selector knob allows you to quickly switch between gaming and office modes

- Changing the operating mode: Press and hold for 3 seconds
- When in office mode, knob indicator is off. When in gaming mode, knob indicator will flash.



FN+ESC

1- 2 seconds to restore default settings

OFFICE MODE

In office mode:

- Knob light is off
- Press the knob to mute (1)
- Turn the knob to volume down or up (2)



1. Mute

2. Volume control



M1 last track

M2 play/pause

M3 next track

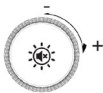
GAMING MODE

In gaming mode:

- knob indicator flashes
- Press the key to select lighting effect and save up to 20 light effects (1)
- Turn the knob to dim or brighten up the light (2)



1. Light activation



2. Brightness control

CUSTOMIZED LIGHTING MODE

M1/M2/M3 keys have been assigned to various lighting combinations.



Light Profile 1



Light Profile 2



Light Profile 3

Backlight profiles preset by default:

M1 - WSADCQEZ Shift-L Tab Ctrl-L TBMVF Alt-L number keys 1-5

M2 - QWERDF numeric keys 1-6 B ESC ASMCG Y Space H Tab

M3 - WASDERQ numeric keys 1-4 Shift-L Ctrl-L Space Tab Enter ESC Home End PGUP INS DEL F1

Additionally, you can set lighting combination in accordance with your own preferences. To program own combination, do as follows:

- Select the desired profile (M1/M2/M3)
 - Press and hold the M1/M2/M3 button for 3 seconds. The dial indicator will blink.
 - Press the buttons you want to be highlighted.
 - Press the previously selected M1/M2/M3 button to confirm our layout.
- To reset the profile settings, press Fn+ESC

Available keyboard shortcuts

Fn+F1 - My Computer

Fn+F2 - Search

Fn+F3 – Brightness-

Fn+F4 – Brightness+

Fn+F5 - Split screen

Fn+F6 - Previous song

Fn+F7 - Pause/Play

Fn+F8 - Next song

Fn+F9 - Volume-

Fn+F10 - Volume+

Fn+F11 - Mute

Fn+F12 – Sleep computer

Fn+Win - Lock Win+L combination

Fn+←/→ - Change effect speed

Fn+ESC - Restore default backlighting

Note

The Fn+F12 shortcut does not work in Windows when using Bluetooth. The Fn+F1, Fn+F2, Fn+F5, and Fn+F12 shortcuts do not work in macOS. Fn+F1, Fn+F2, Fn+F5 shortcuts do not work in iOS.

Charging

When the battery is close to empty the red LED will flash

While charging, the LED will turn blue.

When the battery is fully charged the LED will turn off.

Software interface



Download the software from our website and install it in the PC supporting Windows system.
Website: <https://ibox.pl/en/keyboards/2384-aurora-k6.html>



1. 3 profiles for programmable functions
2. Macro settings assignment
3. Effects/Light brightness
4. Restore default settings
5. Apply changes

Macro settings

Thanks to the software supplied, you can program macro functions for 104 keys.



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. IKGMK6/2021/CE/1)

Product: PC keyboard iBOX Aurora K-6 (model no. IKGMK6)

Manufacturer:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilaska 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 RED Directive 2014/53/EU. The following standards have been adopted:

Art. 3.1(a)	Safety	EN 62368-1: 2014+A11: 2017
Art. 3.1(a)	Health	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
Art. 3.1(b)	EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032: 2015/A11:2020; EN 55035: 2017/A11:2020
Art. 3.2	Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Signed on behalf of:

Łukasz Domżałski (Product manager)

Warsaw, 23.07.2021



CE EU DECLARATION OF CONFORMITY (no. IKGMK6/2021/R/1)

Manufacturer:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilaska 34

03-228 Warszawa

Poland

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

Product: PC keyboard iBOX Aurora K-6 (model no. IKGMK6)

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 Domżałski (Product manager)

Warsaw, 23.07.2021





AURORA
gaming

RO

TASTATURĂ MECANICĂ CU PROFIL REDUS IBOX AURORA K-6



SPECIFICAȚIE

- Interfață: cablat USB-C / wireless 2,4GHz / Bluetooth 5.0
- Număr de taste: 104 + 7
- Comutator roșu cu profil redus KRGD
- înălțimea cursei: 2,5 mm
- Forța de activare: 40 de grame
- Distanță de împingere: 1,5 mm pentru activare
- Frecvența de raportare: 125 Hz
- N-Key Rollover
- Lumina de fundal cu LED
- Viața cheie reprezintă 50 de milioane de clicuri
- vDimensiunile tastaturii: 432 x 126 x 30,1 mm
- Greutate: 0,64 kg
- Compatibil cu Windows 7/8/10

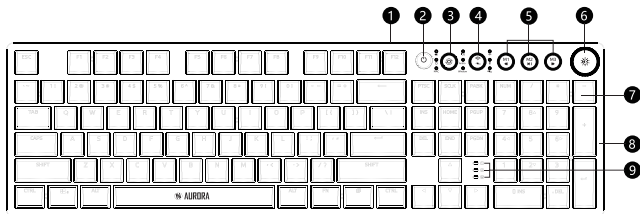
INSTALAREA

Puteți conecta tastatura în trei moduri diferite.

1. utilizând cablul USB-C furnizat. Odată conectată prin intermediul cablului USB, computerul va detecta automat tastatura.
2. prin intermediul interfeței Bluetooth a computerului dumneavoastră.
3. printr-o conexiune fără fir, utilizând receptorul de 2,4 GHz inclus.

Pentru a utiliza funcția macro, instalați software-ul disponibil la www.ibox.pl

ASPECTUL PRODUSULUI



1. Port USB-C
2. Butoane de alimentare
3. Butoane de selectare a sistemului
4. Butoane de selectare a interfeței
5. Butoane pentru modul personalizat/multimedia
6. Buton de iluminare/sonorizare
7. Tastele
8. Baza metalică a tastaturii
9. Indicator LED

DESCRIERE

- Mod comutabil cu un buton rotativ
- 3 butoane de mod de iluminare pentru înregistrarea efectelor de iluminare în funcție de preferințe
- Buton de funcție (Fn) pentru funcții multimedia
- Butoane cu rezistență ridicată la abraziune datorită procesului de turnare prin injecție
- Întrerupătoare mecanice durabile cu profil redus
- Distanța de presă 1,5 mm pentru activare
- Mod de veghe inteligent. Tastatura dezactivează iluminarea de fundal atunci când nu este utilizată.

ALEGEREA METODEI DE CONECTARE

Interfață USB

1. Conectați tastatura cu ajutorul cablului USB-C furnizat. Tastatura va porni automat. Dacă doriți să utilizați interfața fără fir, porniți tastatura apăsând butonul de alimentare.



2. Atunci când selectați modul de funcționare (cu fir/senza fir 2,4 GHz/Bluetooth), asigurați-vă că este selectat modul corect. În caz contrar, unele comenzi rapide de la tastatură pot fi incorecte. 4



3. Selectați apoi interfața și tipul de sistem de operare corespunzător ③



INTERFAȚĂ BLUETOOTH

Tastatura poate fi împerecheată cu trei dispozitive simultan. Atunci când este selectată această interfață, LED-ul indică starea cu diferite culori (roșu, verde, albastru). ④

a) Apăsăți scurt pentru a comuta între dispozitive.

LED-ul clipește în timpul conexiunii. După conectarea cu succes, LED-ul este aprins permanent. În cazul în care conexiunea eșuează, LED-ul se stinge.

b) Apăsăți lung pentru a intra în modul de împerechere Bluetooth.

LED-ul începe să clipească. Atunci când împerecherea este reușită, LED-ul se aprinde continuu. Dacă împerecherea nu reușește, LED-ul se va stinge.

INTERFAȚĂ 2.4GHZ

a) Conectați receptorul de 2,4 GHz la un port USB al computerului.

O apăsare scurtă a butonului de mod se va conecta la receptor. LED-ul începe să clipească încet. După o conexiune reușită, LED-ul se aprinde. În caz de probleme de conectare, LED-ul se stinge.

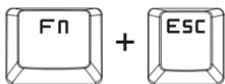
b) Apăsarea prelungită a butonului de mod determină o nouă încercare de conectare. După o conexiune reușită, LED-ul se aprinde continuu. În caz contrar, LED-ul se stinge.

SELECTAREA MODULULUI DE OPERARE



Selectorul de mod permite comutarea rapidă între modurile de joc și birou

- Schimbarea modului: Apăsați și mențineți apăsat timp de 3 secunde
- Când se află în modul birou, indicatorul butonului rotativ este oprit. În modul de joc, indicatorul butonului rotativ clipește.



FN+ESC

1~2 secunde pentru a restabili setările din fabrică

MODUL BIROU

În modul birou:

- Lumina butonului rotativ este stinsă
- Apăsați butonul de volum pentru a dezactiva sunetul (1)
- Rotiți codificatorul rotativ pentru a micșora SAU a mări volumul (2)



1. Mut

2. Control volum



M1 ultima melodie

M2 redare/pauză

M3 următoarea melodie

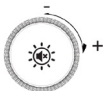
MODUL DE JOC

În modul de joc:

- Lumina selectorului clipește
- Apăsați butonul pentru a selecta efectul de iluminare și pentru a salva până la 20 de efecte de iluminare (1)
- Rotiți butonul pentru a atenua sau a lumina iluminarea (2)



1. Activarea iluminării



2. Controlul luminozității

MOD DE ILUMINARE PERSONALIZAT

Butoanele M1 / M2 / M3 au fost atribuite pentru diferite combinații de iluminare.



Modul de iluminare 1



Modul de iluminare 2



Modul de iluminare 3

Profiluri de iluminare de fundal preprogramate în mod implicit:

M1 - WSADCQEZ Shift-L Tab Ctrl-L TBMVF Alt-L taste numerice 1-5

M2 - QWERDF taste numerice 1-6 B ESC ASMCG Y Space H Tab

M3 - WASDERQ taste numerice 1-4 Shift-L Ctrl-L Space Tab Enter ESC Home End PGUP INS DEL F1

În plus, în modul de joc, vă puteți seta propria combinație de iluminare în funcție de preferințele dvs. Pentru a vă programa propria combinație:

- Selectați profilul corespunzător (M1/M2/M3)
- Apăsați și mențineți apăsat butonul M1/M2/M3 timp de 3 secunde.

Indicatorul de cadran va clipi.

- Apăsați butoanele pe care doriți să fie evidențiate.
- Apăsați butonul M1/M2/M3 selectat anterior pentru a confirma dispunerea noastră.

Pentru a reseta setările de profil, apăsați Fn+ESC

Comenzi rapide disponibile pentru tastatură

Ffn+F1 - Deschide fereastra Computerul meu

Ffn+F2 - Căutare

Ffn+F3 - Întunecă imaginea

Ffn+F4 - Luminează imaginea

Ffn+F5 - Ecran divizat

Ffn+F6 - Melodia anterioară

Ffn+F7 - Pauză/Reproducere

Ffn+F8 - Melodia următoare

Ffn+F9 - Scade volumul

Ffn+F10 - Creșteți volumul

Ffn+F11 - Mute

Ffn+F12 - Punerea în stare de repaus a computerului

Ffn+Win - Blocare combinație Win+L

Ffn+←/→ - Schimbă viteza efectului

Ffn+ESC - Restabilirea iluminării de fundal implicate

Notă

Comanda rapidă Fn+F12 nu funcționează în Windows atunci când se utilizează Bluetooth.

Comenzile rapide Fn+F1, Fn+F2, Fn+F5, Fn+F12 nu funcționează în MacOS.

Comenzile rapide Fn+F1, Fn+F2, Fn+F5 nu funcționează în iOS.

Încărcare

Când bateria este aproape goală, LED-ul roșu va clipi.

LED-ul va fi albastru în timpul încărcării.

Când bateria este complet încărcată, LED-ul se va stinge.

Interfața software – ului



Descărcați software-ul de pe site-ul producătorului și instalați-l pe un computer echipat cu Windows.
Pagina produsului: <https://ibox.pl/ro/tastaturi/2385-aurora-k6.html>



1. 3 profile pentru funcții programabile
2. Atribuire setări macro
3. Efectele și luminozitatea luminii
4. Restabilirea setărilor din fabrică
5. Aplicare modificărilor

Setări macro

Datorită software-ului inclus, pot fi programate funcții macro pentru 104 taste.



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. Aspectele specifice sunt reglementate în conformitate cu 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. IKGMK6/2021/CE/1)

Produs: Tastatură pentru calculator iBox Aurora K-6 (număr model: IKGMK6)

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. Subiectul acestei declarații menționat mai sus este conform cu Directiva RED 2014/53/UE. Au fost aplicate următoarele standarde:

Art. 3.1(a)	Safety	EN 62368-1: 2014+A11: 2017
Art. 3.1(a)	Health	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
Art. 3.1(b)	EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032: 2015/A11:2020; EN 55035: 2017/A11:2020
Art. 3.2	Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Semnat în numele lui:

Łukasz Domżałski (Manager produs)

Varșovia, 23.07.2021



CE DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE (nr. IKGMK6/2021/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: Tastatură pentru calculator iBox Aurora K-6 (număr model: IKGMK6)

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, 23.07.2021

