



Klawiatura mechaniczna iBOX K-2



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Specyfikacja

- Gamingowa klawiatura mechaniczna
- Interface USB, Plug&Play
- Zasięg raportowania: 1000 Hz
- Anty-ghosting
- Pamięć flash
- Wiele trybów podświetlenia LED
- Laserowy druk na klawiszach
- Kabel w oplocie: 1,5 m
- Rozmiar: 355*127*38 mm
- Kompatybilna z systemem Windows 7/8/10, Linux, MacOS

Instalacja

1. Podłącz kabel klawiatury do portu USB komputera.
2. System zainstaluje wymagane sterowniki automatycznie.

Wybór podświetlenia klawiatury

Klawiatura posiada kilka dostępnych trybów działania podświetlenia LED a wybór dokonywany jest poprzez kombinację klawisza FN z wybranym innym:

- 1) FN+INS: Wędrujące podświetlenie –klawisze podświetlane są spiralnie od zewnątrz do środka klawiatury, kończąc na klawiszu O.

- 2) FN+HM: Pulsowanie – wszystkie klawisze rozbłyskują i przygasają.
- 3) FN+PU: Rozejście - Podświetlenie wyłączone , w momencie naciśnięcia klawisza dookoła podświetlenie rozchodzi się na sąsiadujące klawisze.
- 4) FN+DEL: Stałe podświetlenie – wszystkie klawisze świecą na stałe w 6 różnych kolorach.

Ponowne wybranie powoduje cykliczne podświetlanie wszystkich klawiszy od lewej strony do prawej.

- 5) FN+END: Tryb Gracza – Podświetlone są przyciski ASDW, ESC oraz strzałki kierunkowe

W tym trybie naciskając klawisze FN+1 do 5 można wybrać różne kombinacje podświetlonych przycisków.

- 6) FN+PD: Klawisze są na stałe wygaszone, po naciśnięciu klawisza zostaje on na chwilę podświetlony.

- 7) FN+ ↑ - Zwiększa jasność podświetlenia

FN+ ↓ - Zmniejsza jasność podświetlenia

- 8) FN+←/ → - Zmiana częstotliwości pulsowania światła.

- 9) Konfigurowanie własnego podświetlenia

W Trybie Gracza (FN+END) należy wcisnąć FN + 6 (możliwe zaprogramowanie trzech zestawów pod przyciskami 6 do 8). Następnie wciskamy FN+END i rozpoczynamy konfigurację. Diody Capslock i Scroll lock zaczynają migać, a wtedy możemy wciskać klawisze, które chcemy aby świeciły. Konfigurowanie zatwierdzamy kombinacją FN+DEL.

(W tym momencie podświetli się także przycisk FN. Jeśli chcemy aby był on wyłączony należy przed zapisaniem konfiguracji go podświetlić. Wtedy w momencie zapisywania i naciśnięcia kombinacji FN+END przycisk FN zgaśnie.)

Niepożądane blokowanie systemu

Klawiatura iBOX K2 umożliwia wyłączenie niechcianego blokowania systemu kombinacją klawiszy Win + L. W celu włączenia wyłączenia tej funkcji należy wybrać kombinację FN+WIN

Funkcje multimedialne

FN + F1 - Uruchamia Media Player

FN + F2 - Zmniejszenie głośności

FN + F3 - Zwiększenie głośności

FN + F4 - Wyciszenie

FN + F5 - Zatrzymanie odtwarzania

FN + F6 - Poprzedni utwór

FN + F7 - Odtwarzaj/Pauza

FN + F8 - Następny utwór

FN + F9 - E-mail

FN + F10 - Przeglądarka internetowa/Strona domowa

FN + F11 - Kalkulator

FN + F12 - Wyszukiwanie systemowe

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska



Uwaga : To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE 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.

Uwaga: tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych !!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych.

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.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Oświadczam, że produkt: Klawiatura komputerowa iBOX K-2 (IKGMK2) jest zgodny z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/EU. Zastosowano następujące standardy:

EN55022:2010/AC:2011

EN55024:2010+A1:2015

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

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.

Warszawa, 12.12.2017



Łukasz Domżański

(Product manager)