

HECATE

G4K

Bezprzewodowa klawiatura

———— Instrukcja obsługi ————



Opis produktu

- 1 Gniazdo ładowania
- 2 Kontrolka blokady klawiatury numerycznej
- 3 Kontrolka blokady klawisza pisania kapitalikami
- 4 Kontrolka blokady Windows
- 5 Kontrolka z logo
 - Ładowanie: miga powoli
 - Niski poziom naładowania baterii: miga szybko
 - Normalne działanie/pełne naładowanie: świeci światłem stałym
- 6 Kółko przewijania
 - Boczny przycisk do celom wyregulowania głośności/jasności podświetlenia
- 7 Podnózek
- 8 Podpórka
- 9 Magnetyczne gniazdo na klucz sprzętowy
- 10 Przełącznik zasilania
- 11 Przełącznik trybu łączności
- 12 Przełącznik systemowy (MAC/WIN)

Uwaga:

- Rysunki służą tylko dla celów ilustracyjnych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.
- Ze względu na potrzebę poprawy technicznej i aktualizacji systemu informacje i specyfikacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą nieco różnić się od rzeczywistego produktu. W przypadku wykrycia różnicy obowiązuje rzeczywisty produkt.

Zawartość pudełka

Klawiatura / Adapter USB / Kabel ładowania / Ściągacz klawiszy / Wymienne łączniki / Instrukcja szybkiego startu / Karta marki / Naklejka marki

Kompatybilność systemowa

Klawiatura kompatybilna z urządzeniami działającymi w systemie Windows 7, Windows 10 (lub nowszym) oraz Mac.

Instalacja oprogramowania do personalizacji ustawień

- Prosimy zalogować się na stronę HECATE: www.hecategaming.com, aby pobrać program G4K, znajdź plik „setup.exe” i zainstalować program HECATE (oprogramowanie nie jest kompatybilne z systemem Mac);
- Stosować się do instrukcji, aby przeprowadzić instalację.

Instrukcja obsługi

- 1 Przełącznik zasilania
 - [„ON” Włączenie zasilania
 - [„OFF” Wyłączenie zasilania
- 2 Przełącznik trybu łączności
 - [„2.4G” Tryb 2,4 GHz
 - Jeśli nie jest włączony tryb 2.4GHz, do parowania naciśnij i przytrzymaj klawisze Fn and 4\$.
 - [„ ” Tryb przewodowy
 - Do klawiatury podłącz kabel USB-C.
 - [„ ” Tryb Bluetooth
 - Do parowania naciśnij i przytrzymaj klawisze Fn i 1!, dzięki czemu można korzystać nawet z 3 urządzeń Bluetooth jednocześnie.
- 3 Przełącznik systemowy
 - [„WIN” System Windows
 - [„MAC” System Mac

Opis skrótów klawiaturowych | Kombinacje klawiszy

Fn+1!	Bluetooth 1: Naciśnij celem ponownego połączenia, klawisz „1!” zacznie powoli migać; Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy celem sparowania, klawisz „1!” zacznie szybko migać.
Fn+2@	Bluetooth 2: Naciśnij celem ponownego połączenia, klawisz „2@” zacznie powoli migać; Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy celem sparowania, klawisz „2@” zacznie szybko migać.
Fn+3#	Bluetooth 3: Naciśnij celem ponownego połączenia, klawisz „3#” zacznie powoli migać; Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy celem sparowania, klawisz „3#” zacznie szybko migać.
Fn+4\$	Tryb 2,4 GHz: Naciśnij celem ponownego połączenia; Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy celem sparowania.
Fn	Naciśnij klawisz „Fn”, podświetli się odpowiedni klawisz numeryczny informując o aktualnie wybranym trybie łączności. Tryb Bluetooth: podświetlą się klawisze „1!”, „2@” i „3#”; Tryb 2,4 GHz: podświetli się klawisz „4\$”; Tryb przewodowy: podświetli się klawisz „5%”
Fn+Space	Sprawdzenie poziomu naładowania baterii: „1!”, „0)” oznacza poziom naładowania baterii od 10% do 100%
Fn+PrtSc	Przełącz efekty świetlne
Fn+Del	Przełącznik barwy światła: Domyślne ustawienie to siedem zmieniających się kolejno kolorów: czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, niebieskozielony, niebieski, fioletowy i biały.
Fn+Esc	Celem przywrócenia ustawień fabrycznych naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund
Fn+Win	Blokada Windows
Fn+Ins	Wyłącznik kontrolki z logo
Fn+ „↑”	Jasność podświetlenia klawiatury+
Fn+ „↓”	Jasność podświetlenia klawiatury-
Fn+ „←”	Prędkość zmiany barwy podświetlenia klawiatury-
Fn+ „→”	Prędkość zmiany barwy podświetlenia klawiatury+

Skróty klawiaturowe	System Windows
Fn+F1	Ten komputer
Fn+F2	E-mail
Fn+F3	Wyszukiwanie okien
Fn+F4	Strona główna przeglądarki
Fn+F5	Kalkulator
Fn+F6	Odtwarzacz multimedialny
Fn+F7	Poprzedni utwór
Fn+F8	Wstrzymaj/odtwarzaj
Fn+F9	Następny utwór
Fn+F10	Wyciszenie
Fn+F11	Obniżenie głośności
Fn+F12	Zwiększanie głośności

Uwaga:
„7”=„Home”; „9”=„PgUp”; „3”= PgDn”; „1”=„End” (Działają po naciśnięciu klawisza „Num” w celu wyłączenia blokady klawiatury numerycznej.)

Pojedyncze klawisze	System Mac
F1	Jasność wyświetlacza-
F2	Jasność wyświetlacza+
F3	Centrum zadań
F4	Szukaj
F5	/
F6	/
F7	Poprzedni utwór
F8	Wstrzymaj/odtwarzaj
F9	Następny utwór
F10	Wyciszenie
F11	Obniżenie głośności
F12	Zwiększanie głośności
Win	Alt
Alt	Polecenie

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EDIFIER INTERNATIONAL LIMITED niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Bezprzewodowa klawiatura, G4K jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<https://files.innpro.pl/Edifier>

Adres producenta:

Room 2101, 21st floor, The L. Plaza, 367-375 Queen's Road, Hong Kong
(Pokój 2101, 21 piętro, The L. Plaza, 367-375 Queen's Road, Hongkong)

Częstotliwość radiowa: 2.402GHz ~ 2.480GHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤ 8.99 dBm

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl



Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugасzenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.