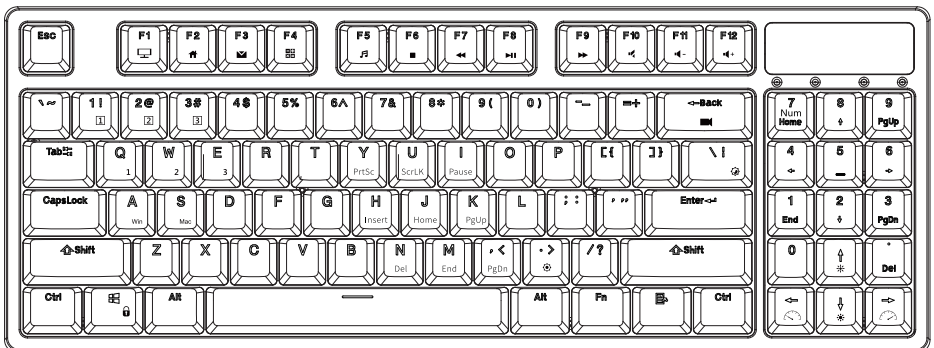


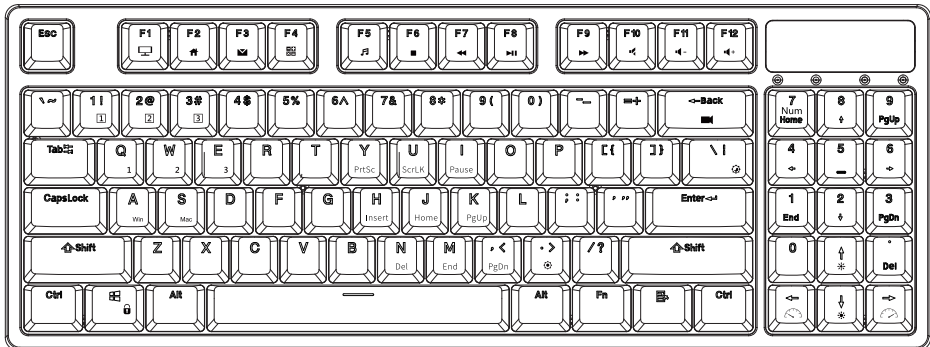


Klawiatura mechaniczna Royal Kludge RK89 RGB, Lemon switch

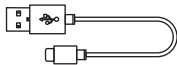
Instrukcja obsługi



Zawartość opakowania



Klawiatura

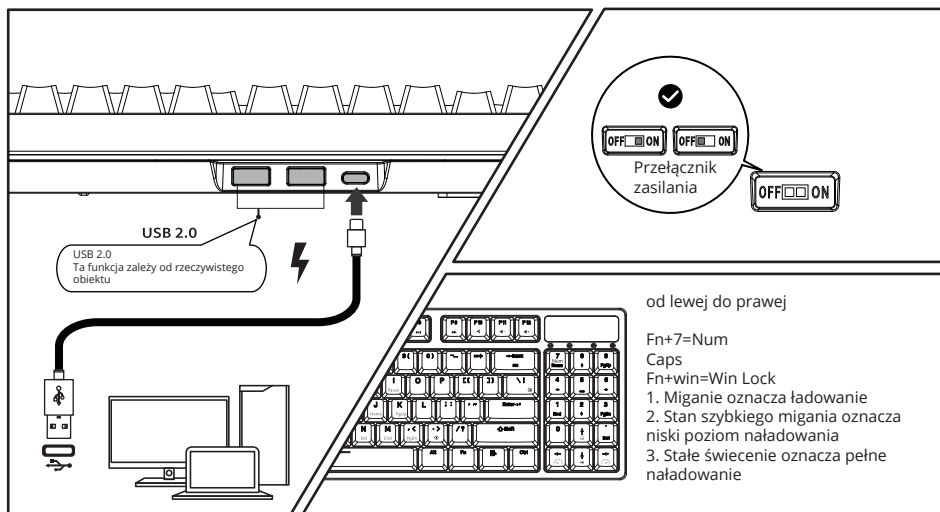


Kabel typu C

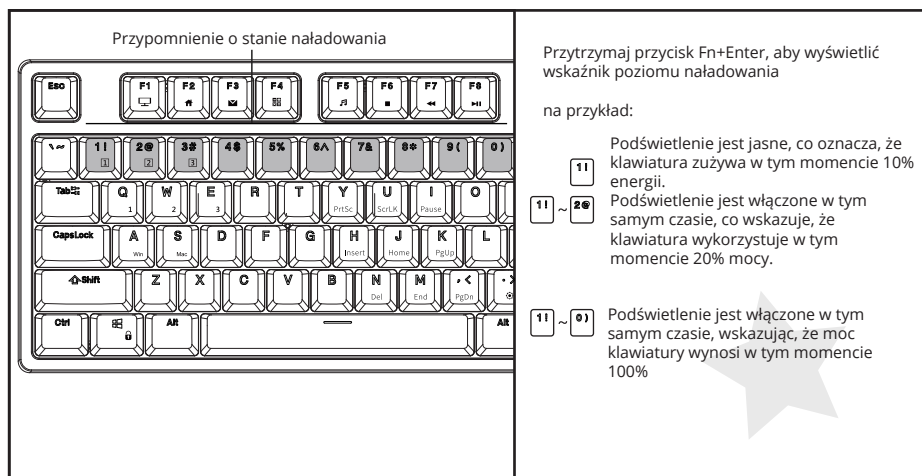


Instrukcja obsługi

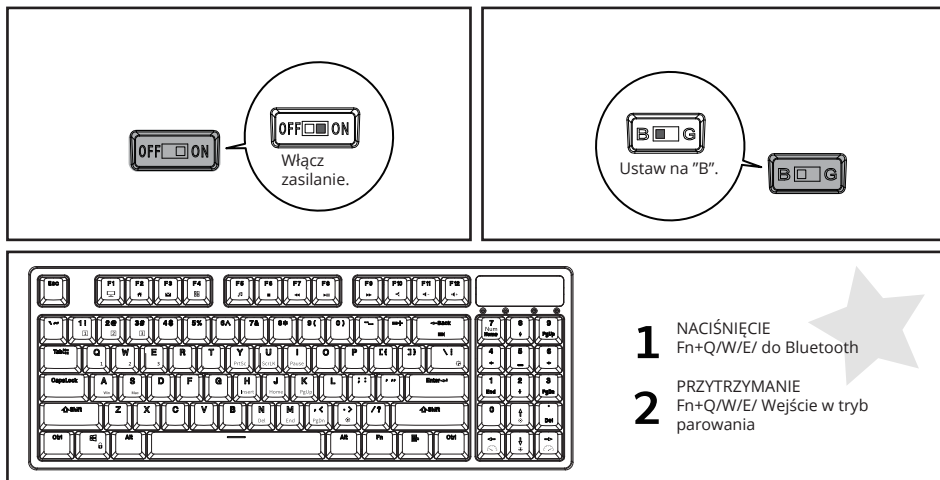
Tryb przewodowy i ładowanie



Przypomnienie o stanie naładowania



Połączenie Bluetooth



OFF ON

Włącz zasilanie.

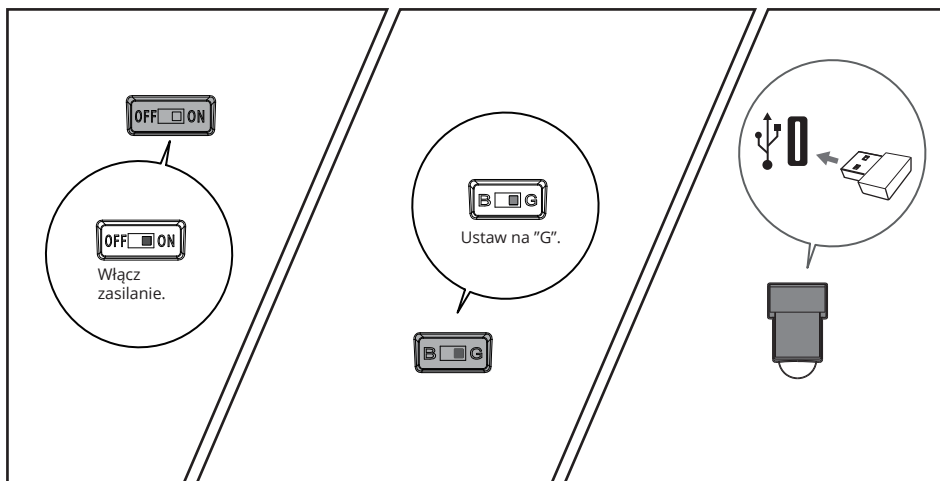
OFF ON

Ustaw na "B".

1 NACIŚNIĘCIE
Fn+Q/W/E/ do Bluetooth

2 PRZYTRZYMANIE
Fn+Q/W/E/ Wejście w tryb parowania

Tryb 2.4 GHz



OFF ON

Włącz zasilanie.

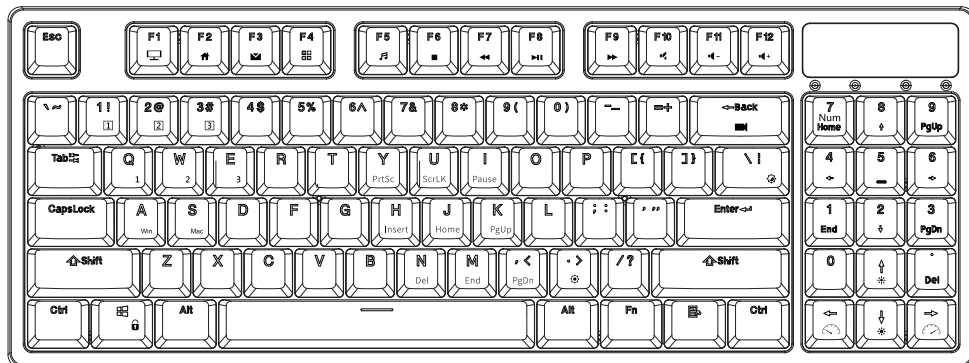
OFF ON

Ustaw na "G".

OFF ON

OFF ON

Sterowanie podświetleniem



- | | | | |
|--|------------------------------------|--|-------------------------------------------------------|
| | ☉ Przełączanie trybu podświetlenia | | ☉ (To samo dotyczy RGB) Przełączanie monochromatyczne |
| | * Jasność podświetlenia + | | ☉ Prędkość podświetlenia + |
| | * Jasność podświetlenia - | | ☉ Prędkość podświetlenia - |
| | 🔒 Blokada Windows | | — Przywracanie ustawień fabrycznych |

Dostosowywanie podświetlenia

1. Naciśnij, aby wybrać zestaw trybów podświetlenia.


2. Naciśnij, aby wprowadzić niestandardowe ustawienia podświetlenia (gdy wskaźniki zaczną migać).

3. Naciśnij przyciski, które wymagają ustawienia podświetlenia, powtórz ten krok i dokończ ustawienie podświetlenia innych klawiszy.

4. Naciśnij ponownie, aby zapisać i wyjść.













Klawisze multimedialne dla systemu Windows

W trybie Windows (FN + A: przełączenie na system Windows)



















 + 	Komputer	 + 	Poprzedni utwór
 + 	Przeglądarka	 + 	Odtwarzanie / pauza
 + 	Skrzynka pocztowa	 + 	Następny utwór
 + 	Kalkulator	 + 	Wyciszenie
 + 	Odtwarzacz	 + 	Głośność-
 + 	Stop	 + 	Głośność+

Klawisze multimedialne dla systemu MAC

W trybie MAC (FN + s: przełączenie na system MAC)

 + 	Poprzedni utwór	 + 	Wyciszenie
 + 	Odtwarzanie / pauza	 + 	Głośność -
 + 	Następny utwór	 + 	Głośność +

Funkcje klawiszy

 + 	PrtSc	 + 	PgUp	 + 	Insert
 + 	ScrLK	 + 	Del	 + 	Home
 + 	Pause	 + 	End	 + 	PgDn

Wymagania systemowe

Tryb Bluetooth

- Urządzenie z Bluetooth 5.1 lub nowszym
- PC: Windows 7 lub nowszy
- Mac: macOS X 10.6 Snow Leopard lub nowszy
- iOS: Wszystkie urządzenia iPad/iPhone 5 lub nowsze
- Android: 5.0 Lollipop lub nowszy

Tryb przewodowy/2,4 GHz

- Komputer z dostępnym portem USB
- PC: Windows 7 lub nowszy
- Mac: macOS X 10.6 Snow Leopard lub nowszy

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Yiqi Network Technology Co., Ltd.

Adres: 12A, Block B, Wanguo City, No. 9 Pinglang Road, Pingji Avenue, Shanglilang Community, Nanwan Street, Longgang District, Shenzhen

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Royal%20Kludge>

Częstotliwość radiowa: 2400 do 2483 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 11.8dBm

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.

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

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 odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Dla akumulatorów 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.

Dla akumulatorów 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.

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.

Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.