

Warranty:

The warranty covers a period of 24 months. Independent repairs and modifications result in automatic loss of the warranty. Warranty card is available for download on our website: www.savio.net.pl/en/service

Gwarancja:

Gwarancja obejmuje okres 24 miesięcy. Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji urządzenia, skutkuje natychmiastową utratą gwarancji. Karta gwarancyjna dostępna jest do pobrania na stronie: www.savio.net.pl/serwis

Information for customers and contractors and communication regarding complaints:

Pursuant to Article 13 section 1 and 2 of the General Data Protection Regulation (EU) 2016 / 679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 (hereinafter referred to as GDPR), please be advised that Elmak Sp. z o.o., with its registered seat at ul. Morgowa 81; 35-323 Rzeszów becomes the Administrator of your personal data. The Specialist for General Data Protection (SODO) can be contacted in writing to: SODO, Elmak Sp. z o.o., ul. Morgowa 81; 35-323 Rzeszów, via e-mail address: sodo@elmak.pl, and by phone at +48 (17) 854 98 14. Your personal data will be processed in order to perform the contract, in accordance with Article 6(1)(b) of the aforementioned regulation, to the extent resulting from tax laws and financial regulations. Recipients of your personal data include entities authorized by legal regulations to obtain personal data as well as processing entities providing services to Elmak Sp. z o.o. Your personal data will be stored on the basis of Administrator's legitimate interest. You have the right to access your data, and the right to rectify, delete or limit processing of your data. You have the right to lodge a complaint to the supervisory body if you believe that the processing violates the GDPR. The provision of personal data is voluntary, however, a failure to provide such data may result in a refusal to conclude or in termination of a contract. Your personal data will not be subjected to automated decision making, including profiling referred to in Article 22 section 1 and 4 of the GDPR of April 27, 2016.

Klauzula informacyjna dla klientów, kontrahentów i reklamacji:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016 / 679 (zwan ego dalej RODO) informujemy, że Administratorem przetwarzającym Państwa dane osobowe jest Elmak Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Morgowa 81; 35-323 Rzeszów. Ze Specjalistą ds. Ochrony Danych Osobowych (SODO) można się skontaktować z wykorzystaniem poczty tradycyjnej pod adresem: SODO, Elmak Sp. z o.o., ul. Morgowa 81; 35-323 Rzeszów, poczty elektronicznej, pod adresem e-mail sodo@elmak.pl, oraz telefonicznie, pod numerem +48 (17) 854 98 14. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) przytoczonego wcześniej rozporządzenia, w zakresie wynikającym z przepisów skarbowo-finansowych. Odbiorcą Państwa danych osobowych są podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa i podmioty przetwarzające realizujące usługi na rzecz Elmak Sp. z o.o. Państwa dane osobowe będą przechowywane w oparciu o uzasadniony interes realizowany przez Administratora. Posiadają Państwo prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania. Posiadają Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie narusza przepisy RODO. Podanie przez Państwa danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy lub jej rozwiązaniem. Przetwarzanie podanych przez Państwa danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.



Information of the utilization of electrical and electronic equipment

This symbol indicates that electrical appliances should not be discarded with other household waste. Used equipment should be handed over to a local collection point for this type of waste or to a recycling center. Please contact your local authorities for information about disposal methods available in your area. Waste electrical equipment may contain hazardous substances (e.g. mercury, lead, cadmium, chromium, phthalates) which can get into air, soil and groundwater when leaking from used appliances. Environmental pollution with these substances leads to their bioaccumulation, causing lesion of disease in living organisms, which would pose a risk to human and animal health or life. Households may contribute to environmental protection by proper waste collection. In such way, hazardous substances from the equipment are neutralized and valuable secondary raw materials are reused for production of new equipment.

Informacja o użyciu urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Ten symbol informuje o zakazie wyrzucania urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami domowymi. Zużyte urządzenia należy przekazywać do lokalnego punktu zbierania tego typu odpadów lub do centrum odzysku surowców wtórnych. W celu uzyskania informacji o dostępnych na Państwa terenie metodach użyciu, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Zniszczony sprzęt elektryczny może zawierać substancje niebezpieczne (m. in. rtęć, ołów, kadm, chrom, ftalany), które wydostając się ze zużytych akcesoriów przedostają się do powietrza, gleby i wód gruntowych. Zanieczyszczenie środowiska naturalnego tymi substancjami prowadzi do ich bioakumulacji, powodując zmiany chorobowe w organizmach żywych, co bezpośrednio zagraża zdrowiu i życiu ludzi oraz zwierząt. Gospodarstwa domowe mogą przyczynić się do ochrony środowiska poprzez prawidłową zbiórkę odpadów. W taki sposób niebezpieczne substancje ze sprzętu zostają zneutralizowane, a cenne surowce wtórne wykorzystane do produkcji nowych urządzeń.

HU Az Ön nyelven található felhaználói kézikönyv a következő címen érhető el: www.savio.net.pl/en/download

GR Το εγχειρίδιο χρήσης στη γλώσσα σας είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση: www.savio.net.pl/en/download

CZ Uživatelská příručka ve vašem jazyce je k dispozici na adrese: www.savio.net.pl/en/download

SK Používateľská príručka vo vašom jazyku je k dispozícii na: www.savio.net.pl/en/download

DE Das Benutzerhandbuch in Ihrer Sprache finden Sie unter: www.savio.net.pl/en/download

RO Manualul de utilizare în limba dvs. este disponibil la: www.savio.net.pl/en/download

LT Vartotojų kalba jūsų kalba galima rasti www.savio.net.pl/en/download

LV Lietotāja rokasgrāmata jūsu valodā ir pieejama vietnē: www.savio.net.pl/en/download

EE Kasutusjuhendi leiate oma keeles all: www.savio.net.pl/en/download

BG Можете да намерите ръководството за потребителя на вашия език под: www.savio.net.pl/en/download

FI Löydät käyttöoppaan omalla kielelläsi osoitteesta: www.savio.net.pl/en/download

FR Vous pouvez trouver le manuel d'utilisation dans votre langue sur: www.savio.net.pl/en/download

ES Puede encontrar el manual de usuario en su propio idioma en: www.savio.net.pl/en/download

NL U kunt de gebruikershandleiding in uw taal vinden op: www.savio.net.pl/en/download

HR Korisnički priručnik na vašem jeziku dostupan je na: www.savio.net.pl/en/download

SE Användarmanualen på ditt språk finns på: www.savio.net.pl/en/download

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.savio.net.pl/do-pobrania

Elmak Sp. z o. o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego RAMPAGE jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r



PRODUCER:
Elmak Sp. z o.o.
ul. Morgowa 81
35-323 Rzeszów
www.savio.net.pl



ENGLISH

Wireless mechanical keyboard
model: RAMPAGE

User manual

Thank you for choosing Savio product!

If our product meets your expectations, share your opinion with other people on the portal ceneo.pl, social media or on the website of the store where you made the purchase. If you want to show our device on SAVIO Facebook Page, we will be very pleased.

If there is something that we could improve on our products, please write to us at support@savio.net.pl

Thanks to your feedback, we will be able to better adapt the product to your expectations.

Before starting the use of purchased device it is recommended to read the [whole](#) manual.

1. Keyboard's main features:

- Three connection modes: Bluetooth, 2.4 GHz and USB wired via USB.
- Switches: Outemu Blue / Red / Brown (depending on a particular model).
- Full RGB keys backlighting with 21 modes to choose from.
- Switch lifespan: 50 000 000 keystrokes.
- Keys are made with 'double injection' technology. It prevents wearing off the keys while using.
- N-Key Rollover (Full Anti-Ghosting) – a feature enabling pressing many keys at the same time.
- Functional balance and rubberized keyboard feet preventing unnecessary movement while using.
- Two-step rubber keyboard feet enable finding a perfect angle for work.
- Detachable nylon USB-C cable.
- Dedicated software allows full backlighting configuration and creating macros.
- Multi-Device function enables connecting up to three devices at the same time through Bluetooth.

2. Package contents:

- Mechanical keyboard
- USB-A – USB-C cable 1.8 m
- 2.4 GHz receiver
- User manual

3. Technical specification:

- Keyboard type: Mechanical
- Keyboard layout: US (87 keys)
- Interface: 2.4 GHz, Bluetooth, USB
- Switches: OUTEMU Blue / Red / Brown (depending on the model)
- Switch lifespan: 50 000 000 keystrokes
- Dimensions: 365x143x42 mm
- Weight: 970 +/- 20 g
- Dedicated software: Yes
- Key backlight: Full RGB
- Anti-ghosting: Full
- Macros: Yes
- Compatibility: Windows 2000, XP, Vista, Win 7 / 8 / 10 / 11, macOS, Linux

4. Installation process:

4.1 Installation with the cable:

4.1.1 Connect the keyboard with the cable from the set to a USB-C port in the keyboard and a USB-A port in a computer. The operating system will automatically detect, download and install the drivers.

4.1.2 A diode will light green to inform about keyboard corded connection.

4.1.3 The keyboard is ready to use.

4.2 Installation with the 2.4 GHz receiver:

4.2.1 Connect the 2.4 GHz receiver to an available USB port on your computer.

4.2.2 Turn the keyboard on by moving the switch to the ON position. The switch is located on the back of the keyboard.

4.2.3 Use the key combination **FN+4** to switch to 2.4 GHz usage mode. The diode will flash red. After finishing the correct pairing process, the diode will continuously glow red.



2.4 GHz mode

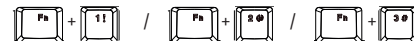
4.2.4 The keyboard is ready to use.

4.3 Installation with Bluetooth:

The keyboard features a Multi-Device functionality, which enables connecting up to three devices at the same time.

4.3.1 Turn the keyboard on by moving the switch to the ON position. The switch is located on the back of the keyboard.

4.3.2 Choose the Bluetooth channel by pressing the combination **FN + 1 / FN + 2 / FN + 3**. The diode will change colour to purple / light blue / yellow depending on the chosen channel.



4.3.3 Turn on Bluetooth mode on the sending device. Next, turn on 'search new devices' and choose the **RAMPAGE** keyboard. If the keyboard was paired with the device before, the connection will be set automatically. After the correct pairing, the diode will glow with a constant light.

4.3.4 The keyboard is ready to use.

Attention:

To increase the compatibility of the Rampage keyboard with receiving devices, the keyboard supports Bluetooth version 3.0 and 5.0. Select the appropriate version compatible with your device.

5. Connection modes – description:

Key combination	Connection mode	The diode's colour
	1 Bluetooth channel	Purple
	2 Bluetooth channel	Light Blue
	3 Bluetooth channel	Yellow
	2.4 GHz	Red
	Corded	Green

6. Software installation:

To get full configuration access you have to download and install dedicated software from our website: www.savio.net.pl/downloads. After the download, double-click on the desktop icon and follow the suggestions. After the successful installation, you will see the software icon on the start menu. Double click the icon to open the settings interface. The software works only during wired connection. All saved functions like backlight colours will be remembered by keyboard when the connection mode is changed to wireless.

7. Multimedia activation key shortcuts:

	Music		Play / Pause
	Decrease volume		Next song
	Increase volume		E-mail
	Mute		Internet browser
	Stop		Keyboard blockade
	Previous song		Calculator

8. Backlighting mode:

The keyboard features 21 backlighting modes. To activate the backlight you need to press keyboard combination **FN + PrtSc**. Every time you press **FN + Pause** (this functionality works with some modes) the backlight colour will change. The keyboard also features changing the backlight intensity. To do it, you need to press **FN + PgUp / PgDn**. You can also regulate speed of effects by pressing **FN + - / +**.

9. Blocking the Windows key:

	Change backlight mode		Decrease backlight intensity
	Change backlight colour		Decrease effect speed
	Increase backlight intensity		Increase effect speed

To block the WINDOWS key press **FN + WINDOWS**. If the WINDOWS key lights up, it means that it is blocked and deactivated. To go back to the previous settings, press **FN + WINDOWS** again. The WINDOWS key will stop glowing.



Block / Unblock the WINDOWS key

10. Setting up the user mode:

The mode enables setting the backlight for the chosen keys.

1. Press **FN + Y / U / I / O / P**



2. Press **FN + Home** to turn on the saving mode.



3. Choose keys you want to backlight by pressing them. If you press one key a few times the colour will change.

4. Press **FN + Home** to save a user mode.



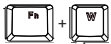
5. The mode will be saved under the number chosen in the first step.

10.1 Basically, for the **FN + Y / U / I / O / P** key combination, key backlights are saved for the following games:

	First Person Shooter
	CrossFire
	Call of Duty
	Real-Time Strategy
	League of Legends

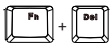
11. Changing WASD to arrows:

The keyboard enables changing the functionality of **WASD** keys to arrows. To activate that mode, press **FN + W**. To go back to default settings, press the same combination.



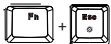
12. Keyboard default settings:

To restart the keyboard, press **FN + DEL** for about 5 seconds.



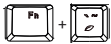
13. Turning on / off the backlight:

To turn on / off the backlight, press **FN + ESC**.



14. ECO mode while wireless connection:

While using the wireless mode (2.4 GHz and Bluetooth) after about a minute, the backlight will turn off to optimize the battery usage. To turn the ECO mode on / off press **FN + ~**.



15. Additional information:

- Flashing diode informs about the lack of connection with the sending device.
- Flashing green light while wireless connection informs about a low battery level.
- While wired connection, if the diode changes colour from green to white, it informs about the full battery.
- During a wireless connection and simultaneous charging of the device, the LED will turn green to indicate that charging has started. When the battery is fully charged, the LED diode will change its colour to the one corresponding to connection mode colour (see step 5).

16. Safety conditions:

- Use the product in accordance with its intended use, as improper use may damage the product.
- Do not expose the device to moisture, heat or sunlight, do not use the product in a dusty environment.
- The device should be cleaned only with a dry cloth.
- Independent repairs and modification result automatic loss of the warranty.
- Hitting or dropping may damage the product.



Bezprzewodowe klawiatura mechaniczna model: RAMPAGE

POLSKI

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup produktu marki Savio!

Jeśli nasz produkt spełnił Twoje oczekiwania, podziel się swoją opinią z innymi osobami na portalu cenoo.pl, w mediach społecznościowych lub na stronie sklepu, w którym dokonałeś zakupu. Będzie nam niezmiernie miło, jeśli zechcesz również pochwalić się naszym urządzeniem na profilu SAVIO na Facebooku.

Jeśli jest coś, co moglibyśmy poprawić w naszych produktach, napisz nam o tym na adres: support@savio.net.pl

Dzięki Twojej opinii będziemy mogli jeszcze lepiej dopasować produkt do Twoich oczekiwań.

Przed przystąpieniem do korzystania z zakupionego urządzenia zaleca się przeczytanie całej instrukcji obsługi.

1. Główne cechy klawiatury:

- Obsługa trzech trybów połączenia: Bluetooth, 2.4 GHz oraz przewodowe USB.
- Przełączniki: Outemu Blue / Red / Brown (w zależności od modelu).
- Pełne podświetlenie RGB klawiszy wraz z możliwością wyboru ponad 21 trybów.
- Żywotność klawiszy do 50 000 000 kliknięć.
- Klawisze wykonane w technologii „double injection” zapobiegającej ścieraniu się klawiszy podczas użytkowania.
- N-Key Rollover (Full Anti-Ghosting) – funkcja umożliwiająca naciśnięcie wielu klawiszy w jednym momencie.
- Odpowiednie wyważenie oraz gumowane stopki zapobiegające przemieszczaniu się klawiatury podczas użytkowania.
- Dwustopniowe gumowe stopki umożliwiając znalezienie idealnego kąta nachylenia klawiatury.
- Odpinany kabel USB-C w oplocie.
- Dedykowane oprogramowanie umożliwia pełną konfigurację podświetlenia klawiatury oraz tworzenie makr.
- Funkcja Multi-Device umożliwia połączenie do trzech urządzeń jednocześnie w trybie Bluetooth.

2. Zawartość opakowania:

- Klawiatura mechaniczna
- Kabel USB-A – USB-C, 1,8 m
- Odbiornik 2.4 GHz
- Instrukcja obsługi

3. Specyfikacja techniczna:

- Typ klawiatury: Mechaniczna
- Układ klawiatury: US (87 klawiszy)
- Interfejs: 2.4 GHz, Bluetooth, USB
- Przełączniki: OUTEMU Blue / Red / Brown (w zależności od modelu)
- Żywotność klawiszy: 50 000 000 kliknięć
- Wymiary klawiatury: 365x143x42 mm
- Waga klawiatury: 970 +/- 20 g
- Oprogramowanie: Tak
- Podświetlenie klawiatury: Pełne RGB
- Anti-ghosting: Pełny
- Obsługa makr: Tak
- Kompatybilność: Windows 2000, XP, Vista, Win 7 / 8 / 10 / 11, macOS, Linux

4. Instalacja urządzenia:

4.1 Instalacja za pomocą kabła:

4.1.1 Podłącz klawiaturę za pomocą kabła dołączonego do zestawu do portu USB-C w klawiaturze oraz portu USB-A w komputerze. System automatycznie wykryje, pobierze i zainstaluje sterownik.

4.1.2 Dioda zapali się w kolorze zielonym informując o połączeniu przewodowym klawiatury.

4.1.3 Klawiatura jest gotowa do użycia.

4.2 Instalacja za pomocą odbiornika 2.4 GHz:

4.2.1 Podłącz odbiornik 2.4 GHz do wolnego portu USB w swoim komputerze.

4.2.2 Włącz klawiaturę przesuwając przełącznik na pozycję ON. Znajduje się on od spodu klawiatury.

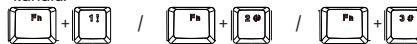
4.2.3 Za pomocą kombinacji klawiszy **FN + 4** przełącz klawiaturę w tryb obsługi 2.4 GHz. Dioda powiadomienia znacznie mieni się w kolorze czerwonym. Po prawidłowym sparowaniu klawiatury dioda zapali się światłem ciągłym.



4.2.4 Klawiatura jest gotowa do użycia.
4.3 Instalacja za pomocą Bluetooth:
Klawiatura wyposażona jest w funkcję Multi-Device, która umożliwiła połączenie jej do trzech urządzeń jednocześnie.

4.3.1 Włącz klawiaturę przesuwając przełącznik na pozycję ON. Znajduje się on od spodu klawiatury.

4.3.2 Za pomocą kombinacji klawiszy **FN + 1 / FN + 2 / FN + 3** wybierz kanał Bluetooth, z którym chcesz się połączyć. Dioda zmieni kolor na fioletowy / jasnoniebieski / żółty w zależności od wybranego kanału.



4.3.3 Włącz tryb Bluetooth w urządzeniu nadawczym, następnie rozpocznij wyszukiwanie urządzeń i wybierz z listy klawiaturę **RAMPAGE**. Jeśli już wcześniej sparowano klawiaturę z tym urządzeniem, zostanie ona połączona automatycznie. Po prawidłowym sparowaniu klawiatury dioda zapali się światłem ciągłym.

4.3.4 Klawiatura jest gotowa do użycia.

Uwaga:

Aby zwiększyć kompatybilność klawiatury Rampage z urządzeniami odbiorczymi, klawiatura umożliwia połączenie Bluetooth w wersji 3.0 oraz 5.0. Wybierz odpowiednią wersję kompatybilną ze swoim urządzeniem.

5. Opis trybów połączenia:

Kombinacja klawiszowa	Tryb połączenia	Kolor diody
	1 kanał Bluetooth	Fioletowy
	2 kanał Bluetooth	Jasnoniebieski
	3 kanał Bluetooth	Żółty
	2.4 GHz	Czerwony
	Przewodowy	Zielony

6. Instalacja oprogramowania:

Aby uzyskać pełne możliwości konfiguracji urządzenia należy pobrać i zainstalować dedykowane oprogramowanie ze strony internetowej www.savio.net.pl/do-pobrania. Po pobraniu kliknij dwukrotnie na ikonę pliku i postępuj zgodnie ze wskazówkami. Po pomyślnej instalacji na pasku zadań wyświetli się ikona oprogramowania. Dwukrotne kliknięcie w ikonę aplikacji otworzy interfejs z ustawieniami. Oprogramowanie działa wyłączone podczas połączenia przewodowego. Wszystkie zapisane funkcje a także kolor podświetlenia zostaje zapamiętane przez klawiaturę w momencie zmiany trybu połączenia na bezprzewodowy.

7. Tryb aktywacji klawiszy multimedialnych:

	Muzyka		Odtwarzanie / Pauza
	Zmniejszenie głośności		Następny utwór
	Zwiększenie głośności		E-mail
	Wyciszenie		Przeglądarka internetowa
	Stop		Blokada klawiatury
	Poprzedni utwór		Kalkulator

8. Tryb wyboru podświetlenia:

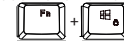
Klawiatura posiada 21 trybów podświetlenia. Aby aktywować tryb podświetlenia należy wcisnąć klawisze **FN + PrtSc**. Każdorazowe wcisnięcie klawiszy **FN + Pause** (funkcja działa na niektórych trybach) spowoduje zmianę koloru podświetlenia. Klawiatura posiada również możliwość zmniejszenia lub zwiększenia natężenia podświetlenia, w tym celu należy wcisnąć klawisze **FN + PgUp / PgDn**. Można także regulować szybkość zmieniających się efektów poprzez naciśnięcie klawiszy **FN + +/-**.

	Zmiana trybu podświetlenia		Zmniejszenie natężenia podświetlenia
	Zmiana koloru podświetlenia		Zmniejszenie szybkości efektu
	Zwiększenie natężenia podświetlenia		Zwiększenie szybkości efektu

9. Blokada klawisza Windows:

Aby zablokować klawisz WINDOWS, naciśnij klawisz **FN + WINDOWS**. Podświetlenie klawisza WINDOWS oznacza jego blokadę i dezaktywację.

Aby powrócić do poprzednich ustawień, naciśnij ponownie klawisz **FN + WINDOWS**. Ponowna aktywacja klawisza spowoduje wyłączenie podświetlenia klawisza.



Blokada / Odblokowanie klawisza WINDOWS

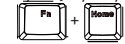
10. Ustawienie trybu użytkownika:

Tryb użytkownika pozwala na ustawienie podświetlenia dla wybranych klawiszy przez użytkownika.

1. Naciśnij **FN + Y / U / I / O / P**

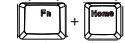


2. Naciśnij **FN + Home**, aby włączyć tryb zapisu.



3. Wybierz klawisze, które chcesz podświetlić, poprzez ich wcisnięcie, kilkukrotne wcisnięcie tego samego klawisza spowoduje zmianę koloru podświetlenia.

4. Naciśnij **FN + Home**, aby zapisać tryb użytkownika.



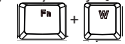
5. Tryb użytkownika zostanie zapisany pod numerem wybranym w punkcie pierwszym.

10.1 Bazowo dla kombinacji klawiszowej **FN + Y / U / I / O / P** przypisane są podświetlenia klawiszy dla następujących gier:

	First Person Shooter
	CrossFire
	Call of Duty
	Real-Time Strategy
	League of Legends

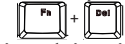
11. Tryb zmiany klawiszy WASD na strzałki:

Klawiatura posiada możliwość zmiany funkcjonalności klawiszy WASD na strzałki. Aby aktywować ten tryb naciśnij klawisze **FN + W**, aby powrócić do ustawień wcześniejszych wykonaj tą samą sekwencję klawiszową.



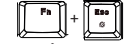
12. Restart ustawień klawiatury:

Aby zrestartować klawiaturę, naciśnij **FN + DEL** przez ok. 5 sek.



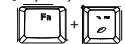
13. Wyłączenie / włączenie podświetlenia klawiatury:

Aby wyłączyć / włączyć podświetlenie, naciśnij **FN + ESC**.



14. Tryb ECO podczas połączenia bezprzewodowego:

W trybie bezprzewodowym (2.4 GHz oraz Bluetooth) po opływie minuty podświetlenie wyłączy się, aby jak najlepiej zoptymalizować pracę baterii. Aby wyłączyć / włączyć tryb ECO naciśnij **FN + ~**.



15. Dodatkowe informacje:

- Migająca dioda informuje o braku połączenia się z urządzeniem nadawczym.
- Migająca zielona dioda podczas połączenia bezprzewodowego informuje o niskim poziomie baterii.
- Podczas połączenia przewodowego dioda, która zmieni kolor z zielonego na biały informuje o pełnym naładowaniu baterii.
- Podczas połączenia bezprzewodowego oraz jednoczesnego ładowania urządzenia, dioda zapali się na kolor zielony, informując o starcie ładowania. Gdy bateria będzie w pełni naładowana, kolor diody zmieni się na odpowiadający trybowi połączenia (patrz punkt 5).

16. Warunki bezpieczeństwa:

- Należy używać produktu zgodnie z jego przeznaczeniem, gdyż niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie produktu.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie wilgoci, gorąca, promieni słonecznych ani używać produktu w zakurzonej otoczeniu.
- Urządzenie należy czyścić wyłącznie suchą szmatką.
- Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji urządzenia skutkuje utratą gwarancji, a także może spowodować uszkodzenie produktu.
- Uderzenie lub upuszczenie produktu może spowodować jego uszkodzenie.