

- Podczas połączenia bezprzewodowego lub równoczesnego ładowania urządzenia dolna dioda zmieni kolor na czerwony sygnalizując rozpoczęcie ładowania. Gdy bateria będzie w pełni naładowana, dioda przestanie świecić na czerwono.

- Jeśli klawiatura nie będzie używana dłużej niż 2 minuty, automatycznie przejdzie w tryb uśpienia.

15. 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 wyłączyć 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.

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 (zwanego 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. Posiadając Państwo prawo zgądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania. Posiadając 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 automatyzowanemu 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 utylizacji 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 utylizacji, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Zniszczone 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 u 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 wtórnie 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 dispozíciina: 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 Vartotojo kalba įūsų 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 ръководство 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

IT Puoi trovare il manuale utente nella tua lingua su: 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 PHENIX 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: PHENIX

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 wired via USB.
- Switches: Gateron Yellow Pro / Gateron Red Pro (depending on a particular model).
- Keycaps: ABS / ABS pudding (depending on a particular model).
- Full RGB keys backlighting with 22 modes to choose from.
- Switch lifespan: 100 000 000 keystrokes.
- Keycaps are made with 'double injection' technology. It prevents wearing off the keys while using.
- N-key rollover & Anti-ghosting – a feature enabling pressing many keys at the same time.
- Multifunctional knob allowing to control sound and backlight.
- 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 braided 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
- Keycap puller
- User manual

3. Technical specification:

- Keyboard type: Mechanical
- Keyboard layout: US (82 keys)
- Interface: 2.4 GHz, Bluetooth, USB
- Keycaps: ABS / Pudding ABS (depending on the model)
- Switches: Gateron Yellow Pro / Gateron Red Pro (depending on the model)
- Switch lifespan: 100 000 000 keystrokes
- Radio frequency range: Bluetooth 2400 – 2483.5 MHz
- Maximum radio-frequency power transmitted in which this radio device works: 4 dBm e.i.r.p.
- Battery: Li-poly 2000 mAh
- Working time: 24 – 200 h (depending on backlight effects)
- Keyboard dimensions: 325 × 135 × 35.5 mm
- Keyboard weight: 660 ± 20 g
- Software: Yes
- Key backlight: Full RGB
- N-key rollover & Anti-ghosting: Full
- Macro support: Yes
- Compatibility: Windows Vista, Win 7 / 8 / 10 / 11, Linux, MacOS, Android

4. Installation process:

4.1 Installation via USB cable:

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

4.1.2 Once connected, the keyboard backlight will start.

4.1.3 The keyboard is ready to use.

4.2 Installation with 2.4 GHz receiver:

4.2.1 Connect the 2.4 GHz receiver to USB port in your computer, 2.4 GHz receiver is located on the right side of the keyboard.

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

4.2.3 For the first pairing of keyboard with 2.4 GHz receiver, press **FN + Q** for three seconds, the keyboard will enter pairing mode, Q key will flash green.



4.2.4 When working on different connection mode: Bluetooth / USB, in order to switch back to 2.4 GHz connection mode, use **FN + Q** combination. The Q key will flash white. After finishing pairing process, the Q key will light with selected backlight color.

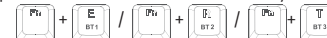
4.2.5 The keyboard is ready to use.

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 cover of the keyboard.

4.3.2 For the first pairing of the device with keyboard via Bluetooth, pick one of the channels: BT1 / BT2 / BT3 by pressing the combination **FN + E / FN + R / FN + T** for 3 seconds. This will enter pairing mode, depending on the selected Bluetooth channel, key **E / R / T** will flash blue. You can pair one device per channel, as a result you can pair three different devices with the keyboard.



4.3.3 Turn on Bluetooth mode on the sending device. Next, turn on 'search new devices' and choose the SAVIO PHENIX keyboard. If the keyboard was paired with the device before, the connection will be set automatically. After the correct pairing, the **E / R / T** key will light with the selected backlight color.

4.3.4 Once devices are paired with the keyboard, it is possible to switch between paired devices by changing channels by pressing **FN + E / FN + R / FN + T**. Depending on the selected channel, key **E / R / T** will flash white. Once the connection between the device and keyboard is finished the **E / R / T** key will light with the selected backlight color.

5. Connection modes – description:

Key combination	Connection mode
	Bluetooth channel 1 (BT1)
	Bluetooth channel 2 (BT2)
	Bluetooth channel 3 (BT3)
	2.4 GHz
	Corded

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 colors will be remembered by keyboard when the connection mode is changed to wireless.

7. Multimedia activation key shortcuts:

	Music		Play / Pause
	Decrease volume		Next track
	Increase volume		E-mail
	Mute		Internet browser
	Stop		My computer
	Previous track		Calculator

8. Backlighting modes:

The keyboard features 22 backlight modes. To activate and change backlight mode you need to press **FN + **. Every time you press **FN + Tab** (this functionality works with some modes) the backlight color will change. The keyboard also features changing the backlight intensity. Press **FN + Arrow Up / Down** to increase / decrease light intensity. Press **FN + Arrow Left / Right** to decrease / increase effects speed.

	Change backlight mode		Decrease back-light intensity
	Change backlight color		Decrease effect speed
	Increase back-light intensity		Increase effect speed

9. Blocking the Windows key:

To block the WINDOWS key press **FN + Win**. If the WINDOWS key is blocked, the middle diode will light green. To go back to previous setting, press **FN + Win** again. The middle diode will stop light green.



10. Changing WASD to arrows:

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



11. Keyboard default settings:

To restart the keyboard, press **FN + Esc** for 3 seconds.



12. Multifunctional knob:

The knob has two functions:

- Volume – increase / decrease volume, mute
- Backlight – increase / decrease backlight intensity, changing backlight mode

Pressing the knob for longer than 3 seconds changes the operation mode from volume to backlight.

	Move clockwise – volume increase
	Move counterclockwise – volume decrease
	Press knob – mute
	Press for more than 3 seconds – mode switch
	Move clockwise – increase backlight intensity
	Move counterclockwise – decrease backlight intensity
	Press knob – change backlight mode

To change color of multifunctional knob's (11 different colors) backlight, press **FN + L**.



13. Additional key combinations:

		PrtSc			Home
		ScrLk			End
		Pause			

14. Additional information:

- Flashing keys (Q / E / R / T / Y) inform about the lack of connection / connection attempt.
- Bottom diode will flash red when the battery level is low.
- While wired connection, the bottom diode will be red if the battery is being charged. Once the battery is fully charged, the diode will stop shining red.
- During a wireless connection and simultaneous charging of the device, the bottom diode will turn red to indicate that charging has started. When the battery is fully charged, the diode will stop shining red.
- If the keyboard is not used for longer than 2 minutes, it will automatically enter sleep mode.

15. 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: PHENIX

POLSKI

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup produktu marki Savio!

Jeśli nasz produkt spełnił Twoje oczekiwania, podziel się swoją opinią z innymi osobami na portalu cenoe.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: Gateron Yellow Pro / Gateron Red Pro (w zależności od modelu).
- Keycapy: ABS / Pudding ABS (w zależności od modelu).
- Pełne podświetlenie RGB klawiszy wraz z możliwością wyboru 22 trybów.
- Żywość klawiszy do 100 000 000 kliknięć.
- Klawisze wykonane w technologii „double injection” zapobiegającej sicerianiu się klawiszy podczas użytkowania.
- N-key rollover & Anti-ghosting – funkcja umożliwiająca naciśnięcie wielu klawiszy w jednym momencie.
- Pokrętło umożliwiający sterowanie dźwiękiem oraz podświetleniem.
- Odpowiednie wyważenie oraz gumowane stopki zapobiegające przemieszczaniu się klawiatury podczas użytkowania.
- Dłusstopniowe gumowe stopki umożliwiają znalezienie idealnego kąta nachylenia klawiatury.
- Odpinany kabel USB-C w nylonowym 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
- Narzędzie do wyciągania nakładek klawiszy
- Instrukcja obsługi

3. Specyfikacja techniczna:

- Typ klawiatury: Mechaniczna
- Układ klawiatury: US (82 klawisze)
- Interfejs: 2.4 GHz, Bluetooth, USB
- Keycapy: ABS / Pudding ABS (w zależności od modelu)
- Przełączniki: Gateron Yellow Pro / Gateron Red Pro (w zależności od modelu)
- Żywość przełączników: 100 000 000 kliknięć
- Zakres częstotliwości w którym pracuje urządzenie radiowe: 2400 – 2483.5 MHz
- Maks. moc częstotliwości radiowej emitowanej w zakresie częstotliwości, w której pracuje urządzenie radiowe: 4 dBm e.i.r.p.
- Bateria: Litowo – polimerowa 2000 mAh
- Czas pracy: 24 – 200 godz. (w zależności od wybranego trybu podświetlenia)
- Wymiary klawiatury: 325 × 135 × 35.5 mm
- Waga klawiatury: 660 ± 20 g
- Oprogramowanie: Tak
- N-key rollover & Anti-ghosting: Pełny
- Obsługa makr: Tak
- Kompatybilność: Windows Vista, Win 7 / 8 / 10 / 11, Linux, MacOS, Android

4. Instalacja urządzenia:

4.1 Instalacja za pomocą kabla USB:

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

4.1.2 Po podłączeniu przy pomocy kabla USB uruchomi się podświetlenie klawiatury.

4.1.3 Klawiatura jest gotowa do użycia.

4.2 Instalacja z odbiornikiem 2.4 GHz:

4.2.1 Podłącz odbiornik 2.4 GHz do wolnego portu USB w komputerze, odbiornik 2.4 GHz jest umieszczony po prawej stronie klawiatury.

4.2.2 Włącz klawiaturę przesuwając przełącznik znajdujący się na tylnej pokrywie klawiatury w pozycję ON.

4.2.3 Podczas pierwszego parowania klawiatury z odbiornikiem 2.4 GHz naciśnij **FN + Q** na trzy sekundy, klawiatura przejdzie w tryb parowania, klawisz Q zacznie migać na zielono.



4.2.4 Podczas pracy w innym trybie połączenia: Bluetooth / USB, aby wrócić do trybu połączenia 2,4 GHz, użyj kombinacji **FN + Q**. Klawisz Q zacznie migać na biało. Po zakończeniu procesu parowania klawisz Q zaświeci się na stałe wybranym kolorem podświetlenia.

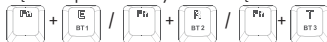
4.2.5 Klawiatura jest gotowa do użycia.

4.3 Instalacja za pomocą Bluetooth:

Klawiatura posiada funkcję Multi-Device, która umożliwiła podłączenie aż trzech urządzeń jednocześnie.

4.3.1 Włącz klawiaturę przesuwając przełącznik w pozycję ON. Przełącznik znajduje się na tylnej pokrywie klawiatury.

4.3.2 Do pierwszego sparowania urządzenia z klawiaturą poprzez Bluetooth wybierz jeden z kanałów: BT1 / BT2 / BT3 wciskając kombinację **FN + E / FN + R / FN + T** przez 3 sekundy. Spowoduje to przejście w tryb parowania, w zależności od wybranego kanału Bluetooth, klawisz E / R / T będzie migać na niebiesko. Można sparować jedno urządzenie na kanał, dzięki czemu z klawiaturą można łącznie sparować trzy różne urządzenia.



4.3.3 Włącz tryb Bluetooth w urządzeniu wysyłającym. Następnie włącz opcję „szukaj nowych urządzeń” i wybierz klawiaturę SAVIO PHENIX. Jeżeli klawiatura była już wcześniej sparowana z urządzeniem, połączenie zostanie nawiązane automatycznie. Po prawidłowym sparowaniu klawisz E / R / T zaświeci się wybranym kolorem podświetlenia.

4.3.4 Po sparowaniu urządzeń z klawiaturą możliwe jest przełączanie pomiędzy sparowanymi urządzeniami poprzez zmianę kanałów w poprzek naciśnięciem **FN + E / FN + R / FN + T**. W zależności od wybranego kanału klawisz E / R / T będzie migać na biało. Po nawiązaniu połączenia pomiędzy urządzeniem, a klawiaturą klawisz E / R / T zaświeci się wybranym kolorem podświetlenia.

5. Opis trybów połączenia:

Kombinacja klawiszy	Tryb połączenia
+	1 kanał Bluetooth
+	2 kanał Bluetooth
+	3 kanał Bluetooth
+	2.4 GHz
+	Przewodowy

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 pulpicie wyświetli się ikona oprogramowania. Dwukrotne kliknięcie w ikonę aplikacji otworzy interfejs z ustawieniami. Oprogramowanie działa wyłącznie podczas połączenia przewodowego. Wszystkie zapisane funkcje, a także kolor podświetlenia, zostają 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	+	Mój komputer
+	Poprzedni utwór	+	Kalkulator

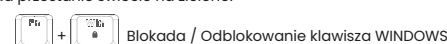
8. Tryb wyboru podświetlenia:

Klawiatura posiada 22 tryby podświetlenia. Aby aktywować i zmienić tryb podświetlenia, naciśnij **FN + \ |**. Za każdym razem, gdy naciśniesz **FN + Tab** (ta funkcja działa w niektórych trybach), kolor podświetlenia ulegnie zmianie. Klawiatura posiada także możliwość zmiany intensywności podświetlenia. Naciśnij **FN + strzałka w górę / w dół**, aby zwiększyć / zmniejszyć intensywność podświetlenia. Naciśnij **FN + strzałka w lewo / w prawo**, aby zmniejszyć / zwiększyć prędkość efektów podświetlenia.

+	Zmiana trybu podświetlenia	+	Zmniejszenie natężenia podświetlenia
+	Zmiana koloru podświetlenia	+	Zwiększenie natężenia podświetlenia
+	Zwiększenie natężenia podświetlenia	+	Zmniejszenie natężenia podświetlenia
+	Zwiększenie natężenia podświetlenia	+	Zwiększenie natężenia podświetlenia

9. Blokada klawisza Windows:

Aby zablokować klawisz WINDOWS, naciśnij **FN + Win**. Jeżeli klawisz WINDOWS jest zablokowany, środkowa dioda będzie świecić na zielono. Aby wrócić do poprzedniego ustawienia, naciśnij ponownie **FN + Win**. Środkowa dioda przestanie świecić na zielono.



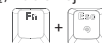
10. Tryb zmiany klawiszy WASD na strzałki:

Klawiatura umożliwia zmianę funkcjonalności klawiszy WASD na strzałki. Aby aktywować ten tryb, naciśnij **FN + W**. Aby wrócić do ustawień domyślnych, naciśnij tę samą kombinację klawiszy.



11. Restart ustawień klawiatury:

Aby zrestartować klawiaturę, naciśnij **FN + Esc** przez 3 sekundy



12. Funkcje pokrętła:

Pokrętło posiada dwie funkcje:

- Sterowanie dźwiękiem – zwiększenie / zmniejszenie głośności, wyciszenie
- Sterowanie podświetleniem – zwiększenie / zmniejszenie intensywności podświetlenia, zmiana trybu podświetlenia

Naciśnięcie pokrętła na dłużej niż 3 sekundy powoduje zmianę z trybu sterowania dźwiękiem na tryb sterowania podświetleniem.

	Ruch zgodny z ruchem wskazówek zegara – zwiększenie głośności
	Ruch przeciwny do ruchu wskazówek zegara – zmniejszenie głośności
	Wciśnięcie pokrętła – wyciszenie
	Wciśnięcie pokrętła na dłużej niż 3 sekundy – zmiana trybu
	Ruch zgodny z ruchem wskazówek zegara – zwiększenie intensywności podświetlenia
	Ruch przeciwny do ruchu wskazówek zegara – zmniejszenie intensywności podświetlenia
	Wciśnięcie pokrętła – zmiana trybu podświetlenia

Aby zmienić kolor podświetlenia pokrętła (11 różnych kolorów), naciśnij **FN + L**.



13. Dodatkowe kombinacje klawiszy:

+	PrtSc	+	Home
+	ScrLk	+	End
+	Pause		

14. Informacje dodatkowe:

- Migające klawisze (Q / E / R / T / Y) informują o braku połączenia / próbie połączenia.
- Dolna dioda będzie migać na czerwono, gdy poziom naładowania baterii będzie niski.
- Podczas połączenia przewodowego dolna dioda będzie świecić na czerwono w przypadku ładowania baterii. Gdy bateria zostanie w pełni naładowana, dioda przestanie świecić na czerwono.