

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy uważnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji, aby prawidłowo i bezpiecznie z niego korzystać.

Klawisze	Funkcje	Opis
FN+	Przełączanie efektów świetlnych	Ustawienia 22 trybów podświetlenia
FN+ ::	Ustawienia bocznego podświetlenia	11 Trybów + wyłączenie podświetlenia.
FN+ Enter	Włączanie/Wyłączenie podświetlenia klawiatury	
FN+ESC	~	
FN+1	F1	
FN+2	F2	
FN+3	F3	
FN+4	F4	
FN+5	F5	
FN+6	F6	
FN+7	F7	
FN+8	F8	
FN+9	F9	
FN+0	F10	
FN+ _-	F11	
FN+=	F12	
FN+Backspace	DEL	
FN+Left Ctrl	Numer 1~+=+ zmiana od F1 do F12	
FN+ ~	ESC	
FN+F1	Muzyka	
FN+F2	Głośność „-”	
FN+F3	Głośność „+”	
FN+F4	Wyciszenie	
FN+F5	Pauza	
FN+F6	Ostatni utwór	
FN+F7	Start/Pauza	
FN+F8	Następny utwór	
FN+F9	Email	
FN+F10	Strona główna www	
FN+F11	Mój komputer	
FN+F12	Kalkulator	
FN+↑	Jasność „+”	5 poziomów regulacji jasności + całkowite wyłączenie
		Wskaźnik trzykrotnie miga wskazując najjasniejszy tryb ustawień. Domyślnie ustawiony jest piąty poziom
FN+↓	Jasność „-”	5 poziomów regulacji jasności
FN+←	Dynamika podświetlenia „-”	Regulacja dynamiki efektu świetlnego. 5 poziomów (domyślny trzeci poziom). Trzykrotne mignięcie wskaźnika informuje o najwyższym ustawieniu prędkości
FN+→	Dynamika podświetlenia „+”	Regulacja dynamiki efektu świetlnego. 5 poziomów (domyślny trzeci poziom). Trzykrotne mignięcie wskaźnika informuje o najniższym ustawieniu prędkości
FN+TAB	Przełącznik kolorów podświetlenia	W trybie stałego światła możliwość wyboru pomiędzy 7 kolorami.

Wymiana mechanicznych switchy:

- Delikatnie zdejmij klawisz za pomocą załączonych szczypiec.
 - Ostrożnie wyjmij switch za pomocą załączonych szczypiec uważając by nie uszkodzić pinów.
 - Dopasuj piny nowego switcha z gniazdem PCB.
 - Dokładnie i z wyczuciem wciśnij nowy switch w gniazdo PCB.
 - Założ ponownie klawisz na switch.
- Sugerujemy aby wymiany switchy dokonywał kwalifikowany punkt serwisowy. Nieumiejętna wymiana switchy może doprowadzić do mechanicznego uszkodzenia urządzenia.

Informacje dotyczące ładowania akumulatora.

Kiedy napięcie akumulatora spada poniżej 3.2V dioda wskaźnika baterii zaczyna migać na czerwono. Należy wtedy podłączyć klawiaturę do komputera za pomocą kabla USB-C. Po pełnym naładowaniu dioda gaśnie.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Nie należy uderzać ani miażdżyć urządzenia.
- Unikać kontaktu z benzenem, rozpuszczalnikami i innymi chemikaliami.
- Nie używać w pobliżu silnych pól elektromagnetycznych lub elektrycznych.
- Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i urządzeń grzewczych.
- Nie rozmontowywać i nie naprawiać urządzenia.
- Nie należy czyścić urządzenia wodą ani zanurzać go w wodzie.

Klawisze	Funkcje	Opis
FN+U	PrtSc	
FN+I	ScrLk	
FN+O	Pause	
FN+J	Ins	
FN+K	Home	
FN+L	PgUp	
FN+M	Del	
FN+,<	End	
FN+,>	PgDn	
FN+Z	Win System	
FN+X	Mac System	
FN+Space	Reset - przywrócenie ustawień fabrycznych	Przytrzymanie klawiszy przez 3s (wskaźnik zaczyna migać) powoduje powrót do ustawień fabrycznych.
FN+LEFT ALT	Test trybu podświetlenia	Jednorazowe kliknięcie: kolor zmienia się (czerwony/zielony/niebieski)
FN+Right ALT	Test trybu podświetlenia bocznego	Jednorazowe kliknięcie: kolor zmienia się (czerwony/zielony/niebieski)
FN+W	Przełączanie funkcji między W A S D i ↑ ↓ ← →	
FN+Q	2,4GHz	Wymagane umiejscowienie odbiornika 2,4GHz w wolnym porcie USB komputera. Krótkie wciśnięcie przełącza w tryb 2,4GHz; Przytrzymanie klawiszy przez 3s paruje klawiaturę z komputerem. Przycisk „Q” miga po odłączeniu, przestaje po połączeniu..
FN+E	Przełączanie w tryb kablowy	
FN+R	Łączenie z kanałem BT1	Krótkie wciśnięcie przełącza w tryb: BT1/2/3.
FN+T	Łączenie z kanałem BT2	Przytrzymanie klawiszy przez 3s paruje klawiaturę z komputerem (nazwa urządzenia: TRACER EVO).
FN+Y	Łączenie z kanałem BT3	Klawisze „E/R/T” migają po odłączeniu. Przystają migać po połączeniu.

Zawartość opakowania:

- 1 x Klawiatura Mechaniczna
- 1 x Odbiornik 2.4GHz
- 1 x Kabel USB-C
- 1 x Szczypce do wymiany switchy
- 1 x Instrukcja obsługi

Interfejsy radiowe:

SRD 2,4 GHz:
Maksymalna moc nadajnika (E.I.R.P) < 10 mW
Zakres częstotliwości w którym pracuje zestaw: 2400 MHz -2483,5 MHz
BLUETOOTH
Wersja: 3.0; 5.2
Maksymalna moc nadajnika (E.I.R.P) ≤ 20 dBm
Zakres częstotliwości w którym pracuje zestaw: 2400 MHz -2483,5 MHz

Specyfikacja techniczna:

Materiał wykonania: ABS	Wymiary: 300*115*43mm
Układ klawiatury: US (podwójny natrysk farby)	Waga netto: 544g
Mechaniczne switche TNT (żywność 50mln kliknięć)	Napięcie robocze: 5V
Absorbująca dźwięki podstawa EVA	Prąd: < 150mA
Pełny anti-ghosting klawiszy	Współpracuje z: Win7,Win8,Win10, Vista, Mac, Android
Podświetlenie RGB	3 opcje komunikacji: kablowa (USB-C), BT (wersje: 3.0 i 5.2), 2.4GHz
22 efekty podświetlenia RGB	Switche Hot-Swap: możliwość wymiany na każdy dostępny na rynku typ switchy mechanicznych
Dwustopniowe silikonowe stopki	Wbudowany akumulator: 2000mAh lithium
Klawisz spacji ze stabilizatorem	Ilość klawiszy: 63
Dołączony kabel USB-C 1,5m, nadajnik 2.4GHz	

Megabajt Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe klawiatura mechaniczna Tracer GAMEZONE EVO3 HOT SWAP 63 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełen tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.tracer.pl/TRAKLA47297, www.tracer.pl/TRAKLA47302, www.tracer.pl/TRAKLA47303



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ponadto zanieczyszczające glebę oraz wody gruntowe. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu. Gospodarka domowa spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.



Read the manual carefully before the first use to use the device safely and correctly.

Keys	Functions	Description
FN+	Switch backlight effects	Controls 22 backlight modes
FN+::	Sidelight settings	11 modes + OFF.
FN+Enter	Keyboard backlight on/off	
FN+ESC	~	
FN+1	F1	
FN+2	F2	
FN+3	F3	
FN+4	F4	
FN+5	F5	
FN+6	F6	
FN+7	F7	
FN+8	F8	
FN+9	F9	
FN+0	F10	
FN+ -	F11	
FN+=	F12	
FN+Backspace	DEL	
FN+Left Ctrl	Number 1~+= change from F1 to F12	
FN+~	ESC	
FN+F1	Music	
FN+F2	Decrease volume	
FN+F3	Increase volume	
FN+F4	Mute	
FN+F5	Pause	
FN+F6	Last track	
FN+F7	Play/Pause	
FN+F8	Next track	
FN+F9	E-mail	
FN+F10	Homepage	
FN+F11	This computer	
FN+F12	Calculator	
FN+↑	Increase brightness	5 brightness levels + OFF. The LED blinks three times to indicate the brightest setting. The factory default is level 5.
FN+↓	Decrease brightness	5 brightness levels.
FN+←	Decrease backlight dynamics	Backlight effect dynamics adjustment. 5 levels (the third level as default). The LED blinks three times on the highest speed setting.
FN+→	Increase backlight dynamics	Backlight effect dynamics adjustment. 5 levels (the third level as default). The LED blinks three times on the lowest speed setting.
FN+TAB	Switch backlight colours	7 colours to pick from in the steady light mode.
FN+U	PrtSc	
FN+I	ScrLk	
FN+O	Pause	
FN+J	Ins	
FN+K	Home	
FN+L	PgUp	
FN+M	Del	
FN+,<	End	
FN+,>	PgDn	
FN+Z	Win System	
FN+X	Mac System	
FN+Space	Reset – restore factory defaults	Press the keys for 3 s (the LED starts blinking) to restore factory settings.
FN+LEFT ALT	Backlight mode test	Single press: change colour (red/green/blue)

How to replace mechanical switches:

1. Gently remove the key with the included puller.
2. Gently remove the switch with the included puller. Mind the pins!
3. Align the pins of your new switch with the PCB socket.
4. Press the new switch into the PCB socket precisely and carefully.
5. Replace the key.

We recommend having your switches replaced by a qualified technician. Inexpert switch replacement may cause mechanical damage.

Notes on battery charging

When the battery voltage drops below 3.2 V, the battery LED blinks red. Connect your keyboard to a computer with a USB-C cable. The LED goes off when fully charged.

Safety notes

- Do not impact or crush the device.
- Keep away from benzene, solvents, and other chemicals.
- Do not use near strong electromagnetic or electric fields.
- Keep away from direct sunlight and heat sources.
- Do not disassemble or repair the device.
- Do not clean the device with water or submerge it in water.

Keys	Functions	Description
FN+Right ALT	Sidelight mode test	Single press: change colour (red/green/blue)
FN+W	Switch between W A S D and ↑ ↓ ← →	
FN+Q	2.4GHz	Connect the 2.4GHz receiver to any USB port of your computer. Short press to turn on the 2.4GHz mode. Press the keys for 3 s to pair the keyboard with a computer. Q is blinking when disconnected and stops when connected.
FN+E	Switch to the wired mode	
FN+R	BT1 pairing	Short press to switch the mode: BT1/2/3.
FN+T	BT2 pairing	Press the keys for 3 s to pair the keyboard with a computer (device: TRACER EVO).
FN+Y	BT3 pairing	E/R/T keys blink when disconnected. They stop when connected.

Package content:

- 1 x mechanical keyboard
- 1 x 2.4GHz receiver
- 1 x USB-C cable
- 1 x switch puller
- 1 x manual

Radio interfaces:

2.4GHz SRD:

Maximum transmitter power (E.I.R.P) < 10mW

The frequency range in which the set works: 2400 MHz -2483.5 MHz
BLUETOOTH

Version: 3.0; 5.2

Maximum transmitter power (E.I.R.P) ≤ 20 dBm

The frequency range in which the set works: 2400 MHz -2483.5 MHz

Technical specifications:

Material: ABS

Keyboard layout: US (double shot)

TNT mechanical switches (lifespan of 50 million keystrokes)

Sound-absorbing EVA base

Full key anti-ghosting

RGB backlight

22 RGB backlight effects

2-stage silicone feet

Space bar stabilizer

1.5 m USB-C cable and 2.4GHz transmitter included

Dimensions: 300*115*43 mm

Net weight: 544 g

Working voltage: 5 V

Current: < 150 mA

Compatible with: Win7, Win8, Win10, Vista, Mac, Android

3-fold connectivity: cable (USB-C), BT (v. 3.0 & 5.2), 2.4GHz

Hot-swappable switches: can be replaced with any marketed type of mechanical switches

Built-in battery: 2,000 mAh lithium

Number of keys: 63

EN: Download the instruction manual from

www.tracer.pl/TRAKLA47297

www.tracer.pl/TRAKLA47302

www.tracer.pl/TRAKLA47303

Follow the downloaded instruction manual.

CS: Stáhněte si návod na stránkách

www.tracer.pl/TRAKLA47297

www.tracer.pl/TRAKLA47302

www.tracer.pl/TRAKLA47303

Postupujte podle staženého návodu.

SK: Z web stránky

www.tracer.pl/TRAKLA47297

www.tracer.pl/TRAKLA47302

www.tracer.pl/TRAKLA47303

stiahnite návod na obsluhu. Postupujte podľa pokynov uvedených v návode.

HU: Töltse le a használati útmutatót a

www.tracer.pl/TRAKLA47297

www.tracer.pl/TRAKLA47302

www.tracer.pl/TRAKLA47303

oldalról. Kövesse a letöltött útmutatóban foglalt utasításokat.

DE: Die Betriebsanleitung des Produkts steht

auf folgender Webseite zum Download

bereit: www.tracer.pl/TRAKLA47297

www.tracer.pl/TRAKLA47302

www.tracer.pl/TRAKLA47303

RU: Загрузите инструкцию по эксплуатации

с www.tracer.pl/TRAKLA47297

www.tracer.pl/TRAKLA47302

www.tracer.pl/TRAKLA47303.

Следуйте загруженному Инструкция по

эксплуатации.

BG: Изтеглете ръководството за употреба

от www.tracer.pl/TRAKLA47297

www.tracer.pl/TRAKLA47302

www.tracer.pl/TRAKLA47303.

Следвайте изтегленото инструкция за

употреба.

Hereby, Megabajt Sp. z o.o. declares that the radio equipment type mechanical keyboard Tracer GAMEZONE EVO3 HOT SWAP 63 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.tracer.pl/TRAKLA47297, www.tracer.pl/TRAKLA47302, www.tracer.pl/TRAKLA47303



The symbol of a crossed-out wheeled bin placed on electronic or electrical equipment, its packaging or accompanying documents means that the product may not be thrown out together with other waste. Used equipment may contain substances with toxic and carcinogenic properties, hazardous to human health and life, and poisoning the soil and groundwater. It is the user's responsibility to hand over the used equipment to a designated collection point for its proper processing. For more information on recycling of electronic and electrical equipment, please contact your local authorities, waste disposal services and the place where you purchased this product. The household plays an important role in contributing to the reuse and recovery of secondary raw materials, including recycling, waste equipment. At this stage, attitudes are formed that affect the preservation of the common good, which is a clean natural environment.



Před prvním použitím zařízení se seznámte s obsahem tohoto návodu, pro řádné a bezpečné užívání.

Klávesy	Funkce	Popis
FN+	Přepínání světelných efektů	Nastavení 22 režimu podsvětlení
FN+ ;:	Nastavení postranního podsvětlení	11 režimů + vypnutí podsvětlení.
FN+ Enter	Zapínání/vypínání podsvětlení klávesnice	
FN+ESC	~	
FN+1	F1	
FN+2	F2	
FN+3	F3	
FN+4	F4	
FN+5	F5	
FN+6	F6	
FN+7	F7	
FN+8	F8	
FN+9	F9	
FN+0	F10	
FN+ _-	F11	
FN+=	F12	
FN+Backspace	DEL	
FN+Left Ctrl	Číslo 1~+= změna od F1 do F12	
FN+ ~	ESC	
FN+F1	Hudba	
FN+F2	Hlasitost "-"	
FN+F3	Hlasitost "+"	
FN+F4	Ztlumení	
FN+F5	Pauza	
FN+F6	Poslední skladba	
FN+F7	Start/Pauza	
FN+F8	Další skladba	
FN+F9	e-mailová adresa	
FN+F10	Domácí stránka	
FN+F11	Můj počítač	
FN+F12	Kalkulačka	
FN+↑	Jas "+"	5 úrovní nastavení jasu + úplně vypnutí.
		Bliknutím třikrát indikátor indikuje nejsvětější nastavení. Jako výchozí, je nastaven pátý stupeň.
FN+↓	Jas "-"	5 úrovní nastavení jasu.
FN+←	Dynamika podsvětlení "-"	Nastavení dynamiky světelných efektů. 5 úrovní (výchozí je třetí úroveň). Bliknutím třikrát indikátor informuje o nejvyšším nastavní rychlosti
FN+→	Dynamika podsvětlení "+"	Nastavení dynamiky světelných efektů. 5 úrovní (výchozí je třetí úroveň). Bliknutím třikrát indikátor informuje o nejnižším nastavní rychlosti
FN+TAB	Přepínání barev podsvětlení	V režimu malé intenzity světla lze volit mezi 7 barvami.

Výměna mechanických spínačů:

- Opatrně sundejte klávesu pomocí přiložených kleštěček.
- Opatrně vyndejte spínač pomocí přiložených kleštěček, aby se nepoškodily piny.
- Sladte piny nového spínače s PCB konektorem.
- Jemně a přesně zatlačte nový spínač do PCB konektoru.
- Opět nasadte klávesu na spínač.

Doporučujeme výměnu spínačů provádět odborným servisem.

Neodborná výměna spínačů může způsobit mechanické poškození zařízení, na které se záruka nevztahuje!!!

Informace o nabíjení nabíjecích článků.

Jakmile napětí baterie klesne pod 3,2 V indikátor baterie začne červeně blikat. Musí se klávesnice připojit k počítači pomocí USB-C kabelu. Po plném nabití se dioda vypne.

Upozornění týkající se bezpečnosti

- Ne mlaťte a netlačte na zařízení.
- Zabraňte styku s benzenem, rozpouštědly a ostatními chemickými látky.
- Nepoužívejte poblíž silného elektromagnetického nebo elektrického pole.
- Zabraňte přímému působení slunečního záření a topných zařízení.
- Neopravujte a nedemontujte zařízení.
- Nečistěte zařízení vodou a neponořujte do vody.

Klávesy	Funkce	Popis
FN+U	PrtSc	
FN+I	ScrLk	
FN+O	Pause	
FN+J	Ins	
FN+K	Domovská stránka	
FN+L	PgUp	
FN+M	Del	
FN+,<	End	
FN+,>	PgDn	
FN+Z	Win Systém	
FN+X	Mac Systém	
FN+Mezerník	Reset - zpět na tovární nastavení	Přidržením tlačítek po dobu 3 vteřin (indikátor začne blikat) obnovuje tovární nastavení.
FN+LEFT ALT	Test režimu podsvětlení	Jednorázové kliknutí: mění barvu (červená/zelená/modrá)
FN+RIGHT ALT	Test režimu postranního podsvětlení	Jednorázové kliknutí: mění barvu (červená/zelená/modrá)
FN+W	Přepínání mezi funkcemi W A S D i ↑ ↓ ← →	
FN+Q	2.4G	Vyžaduje zasunutí přijímače 2.4G do libovolného USB portu počítače. Krátkým stisknutím se přepíná do režimu 2.4G; Přidržením tlačítek po dobu 3 vteřin se klávesnice páruje s počítačem. Tlačítko „Q“ bliká po odpojení, přestane blikat po spárování.
FN+E	Přepnutí na kabelový režim	
FN+R	Spojování s kanálem BT1	Krátkým stisknutím se přepíná do režimu: BT1/2/3.
FN+T	Spojování s kanálem BT2	Přidržením tlačítek po dobu 3 vteřin se klávesnice páruje s počítačem.
FN+Y	Spojování s kanálem BT3	Klávesy "E/R/T" blikají po odpojení. Přestávají blikat po spojení.

Sada obsahuje:

- 1 x Mechanická klávesnice
- 1 x Přijímač 2.4G
- 1 x USB-C kabel
- 1 x Kleštěčky na výměnu spínače
- 1 x Návod k obsluze

Technické parametry:

Konstrukční materiál: ABS	Rozměry: 300 * 115 * 43mm
Rozložení klávesnice: US (dvojitý postřík barvy)	Hmotnost netto: 544g
Mechanické spínače TNT (životnost 50 milionů kliknutí)	Pracovní napětí: 5V
Základna absorbující hluk EVA	Proud: <150 mA
Plně anti-duchové přepínání tlačítek	Kompatibilní s: Win7, Win8, Win10, Vista, Mac, Android
Podsvětlení RGB	3 varianty komunikace: kabelová (USB-C), BT (verze: 3.0 a 5.2), 2.4G
22 efektů podsvícení RGB	Spínače Hot-Swap: může se vyměnit za jakýkoliv dostupný na trhu typ mechanických spínačů
Dvouúrovňové silikonové nožky	Zabudovaný akumulátor: 2000mAh lithium
Mezerník vybaven stabilizátorem	Počet kláves: 63
Přiložený USB-C kabel 1,5 m, vysílač 2.4 G	



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše umístěného na zařízení, obalu nebo průvodních dokumentech znamená, že výrobek nesmí být vyhozen spolu s jiným odpadem. Použité zařízení může obsahovat látky s toxickými a karcinogenními vlastnostmi, nebezpečné pro lidské zdraví a život, včetně znečištění půdy a podzemních vod. Uživatel je zodpovědný za předání odpadního zařízení na jeho řádné zpracování na určené sběrné místo. Blíže informace o místě likvidace zařízení získáte na místním úřadě, v recyklačních společnostech nebo v místě, kde jste tento výrobek zakoupili.
Domácíost hraje důležitou roli v přispívání k opětovnému použití a využití druhotných surovin, včetně recyklace, odpadních zařízení. V této fázi se vytvářejí postoje, které ovlivňují zachování společného dobra, kterým je čisté přírodní prostředí.



Pred prvým použitím zariadenia sa dôkladne oboznámte s celým obsahom tejto príručky, aby ste zariadenie správne a bezpečne používali.

Klávesy	Funkcie	Opis
Fn+	Prepínanie svetelných efektov	Nastavenia 22 režimov podsvietenia
Fn+;	Nastavenia bočného podsvietenia	11 režimov + vypnutie podsvietenia.
Fn+Enter	Zapínanie/vypínanie podsvietenia klávesnice	
Fn+Esc	~	
Fn+1	F1	
Fn+2	F2	
Fn+3	F3	
Fn+4	F4	
Fn+5	F5	
Fn+6	F6	
Fn+7	F7	
Fn+8	F8	
Fn+9	F9	
Fn+0	F10	
Fn+_	F11	
Fn+=	F12	
Fn+Backspace	DEL	
Fn+Ľavý Ctrl	Číslica 1~+=+ zmena od F1 do F12	
Fn+~	Esc	
Fn+F1	Hudba	
Fn+F2	Hlasitosť "-"	
Fn+F3	Hlasitosť "+"	
Fn+F4	Stlmenie zvuku	
Fn+F5	Pauza	
Fn+F6	Posledná skladba	
Fn+F7	Štart/Pauza	
Fn+F8	Nasledujúca skladba	
Fn+F9	E-mail	
Fn+F10	Domovská stránka	
Fn+F11	Môj počítač	
Fn+F12	Kalkulačka	
Fn+↑	Jas "+"	5 úrovni nastavenia jasu + úplné vypnutie.
		Ukazovateľ 3-krát zabliká ukazujúc najjasnejší režim nastavení. Predvolene je nastavená 5. úroveň.
Fn+↓	Jas "-"	5 úrovni nastavenia jasu.
Fn+←	Dynamika podsvietenia "-"	Nastavenie dynamiky svetelného efektu. 5 úrovni (predvolene 3. úroveň). 3-násobné bliknutie ukazovateľa informuje o najvyššom nastavení rýchlosti
Fn+→	Dynamika podsvietenia "+"	Nastavenie dynamiky svetelného efektu. 5 úrovni (predvolene 3. úroveň). 3-násobné bliknutie ukazovateľa informuje o najnižšom nastavení rýchlosti
Fn+Tab	Prepínač farieb podsvietenia	V režime slabého svetla je na výber 7 farieb.

Výmena mechanických spínačov:

1. Klávesu jemne stiahnite s použitím dodaných štipcov.
 2. Opatrne vytiahnite spínač s použitím dodaných štipcov, dávajte pozor, aby ste nepoškodili píny.
 3. Prispôbte píny nového spínača a portu PCB.
 4. Dôkladne avšak s citom zatlačte nový spínač do portu PCB.
 5. Založte na spínač klávesu.
- Odporúčame, aby ste spínače vymieňali v kvalifikovanom servise.
Pri nesprávne vykonávanej výmene spínačov sa zariadenie môže mechanicky poškodiť, a na také poškodenia sa poskytnutá záruka nevzťahuje!!!

Informácie ohľadne nabíjania akumulátora.

Keď napätie akumulátora klesne pod 3,2 V, kontrolka akumulátora začne blikať načerveno. V takom prípade pripojte klávesnicu k počítaču s použitím dodaného USB-C kábla. Kontrolka zhasne po plnom nabití.

Poznámky týkajúce sa bezpečnosti

- Zariadenie neudierajte ani nemliaždite.
- Zabráňte kontaktu s benzénom, rozpúšťadlami a inými chemickými látkami.
- Nepoužívajte v blízkosti silných elektromagnetických alebo elektrických polí.
- Zabráňte priamemu pôsobeniu slnečného žiarenia a zdrojov tepla.
- Zariadenie nerozoberajte ani neopravujte.
- Zariadenia nečistite vodou ani ho neponárajte do vody.


Klávesy	Funkcie	Opis
Fn+U	PrtSc	
Fn+I	ScrLk	
Fn+O	Pause	
Fn+J	Ins	
Fn+K	Domov	
Fn+L	PgUp	
Fn+M	Del	
Fn+,<	End	
Fn+,>	PgDn	
Fn+Z	Windows	
Fn+X	Mac OS	
Fn+Medzerník	Reset – obnovenie výrobných nastavení	Keď klávesu stlačíte a podržíte na 3 sekundy (ukazovateľ začne blikať), obnovia sa výrobné nastavenia.
Fn+Ľavý Alt	Test režimu podsvietenia	Jednorazové kliknutie: zmena farby (červená/zelená/modrá)
Fn+Pravý Alt	Test režimu bočného podsvietenia	Jednorazové kliknutie: zmena farby (červená/zelená/modrá)
Fn+W	Prepínanie funkcie medzi W A S D a ↑ ↓ ← →	
Fn+Q	2.4G	Prijímač WiFi 2.4G umiestnite v ľubovoľnom USB porte počítača. Krátke stlačenie prepína na režim 2.4G; Keď klávesy stlačíte a podržíte 3 sekundy, klávesnica sa spája s počítačom. Tlačidlo „Q“ po odpojení bliká, po pripojení prestáva.
Fn+E	Prepnutie na káblový režim	
Fn+R	Pripojenie ku kanálu BT1	Krátke stlačenie prepína na režim: BT1/2/3.
Fn+T	Pripojenie ku kanálu BT2	Keď klávesy stlačíte a podržíte 3 sekundy, klávesnica sa spája s počítačom.
Fn+Y	Pripojenie ku kanálu BT3	Klávesy "E/R/T" blikajú po odpojení. Po pripojení prestávajú blikať.

Obsah balenia:

- 1 x Mechanická klávesnica
- 1 x Prijímač 2.4G
- 1 x Kábel USB-C
- 1 x Kliešte na výmenu spínačov
- 1 x používateľská príručka

Technická špecifikácia:

Vyrobené z materiálu: ABS	Rozmery: 300*115*43 mm
Rozloženie klávesnice: US (dvojvrstvový náter)	Čistá hmotnosť: 544 g
Mechanické spínače TNT (životnosť 50 miliónov stlačení)	Prevádzkové napätie: 5 V
Podstavec EVA pohlcujúci zvuky	Prúd: <150 mA
Plný anti-ghosting kláves	Kompatibilné s: Win7, Win8, Win10, Vista, Mac, Android
RGB podsvietenie	3 možnosti komunikácie: kábel (USB-C), Bluetooth (verzie: 3.0 a 5.2), WiFi 2.4G
22 efektov podsvietenia RGB	Spínače Hot-Swap: možnosť výmeny na každý na trhu dostupný typ mechanických spínačov.
Dvojstupňové silikónové pátky	Integrovaný akumulátor: 2000 mAh lítium
Kláves medzera so stabilizátorom	Počet klávesov: 63
V súprave: kábel USB-C 1,5 m, prijímač 2.4G	

 Symbol prečiarknutého smetného koša umiestneného na zariadení, obale alebo sprievodných dokumentoch znamená, že výrobok nesmie byť vyhodnený spolu s iným odpadom. Použitie zariadenia môže obsahovať látky s toxickými a karcinogénnymi vlastnosťami, nebezpečné pre ľudské zdravie a život, vrátane znečistenia pôdy a podzemných vôd. Užívateľ je zodpovedný za odovzdanie odpadového zariadenia na jeho riadne spracovanie na určené zberné miesto. Blížšie informácie o mieste likvidácie zariadenia získate na miestnom úrade, v recyklačných spoločnostiach alebo v mieste, kde ste tento výrobok kúpili. Domácnosť zohráva dôležitú úlohu pri prispievaní k opätovnému použitiu a zhodnocovaniu druhotných surovín vrátane recyklácie, odpadových zariadení. V tomto štádiu sa vytvárajú postoje, ktoré ovplyvňujú zachovanie spoločného dobra, ktorým je čisté prírodné prostredie.

Első használat előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a jelen útmutatót a készülék helyes és biztonságos használata érdekében.

Billentyűk	Funkció	Leírás
FN+	Fényhatások átkapcsolása	22 háttérvilágítási mód beállítás
FN+ ;:	Oldalvilágítás beállítás	11 Mód + világítás kikapcsolása
FN+ Enter	Billentyűzet háttérvilágítás bekapcsolása/kikapcsolása	
FN+ESC	~	
FN+1	F1	
FN+2	F2	
FN+3	F3	
FN+4	F4	
FN+5	F5	
FN+6	F6	
FN+7	F7	
FN+8	F8	
FN+9	F9	
FN+0	F10	
FN+ _	F11	
FN+=	F12	
FN+Backspace	DEL	
FN+Left Ctrl	1. szám ~+=+ módosítás F1-től F12-ig	
FN+~	ESC	
FN+F1	Zene	
FN+F2	Hangerő "-"	
FN+F3	Hangerő "+"	
FN+F4	Némítás	
FN+F5	Pause	
FN+F6	Utolsó szám	
FN+F7	Start/Pause	
FN+F8	Következő szám	
FN+F9	E-mail	
FN+F10	Főoldal www	
FN+F11	Saját gép	
FN+F12	Számológép	
FN+↑	Fényerő "+"	5 fényerőszint + teljes kikapcsolás. A jelző háromszor villogva jelzi a legvilágosabb beállítási módot. Az alapértelmezett beállítás az ötödik fokozat.
FN+↓	Fényerő "-"	5 fényerőszint.
FN+←	Háttérvilágítás dinamika "-"	Fényhatás dinamika beállítása. 5 fokozat (alapértelmezett a harmadik fokozat). A jelző három villanása a legmagasabb sebesség fokozatot jelzi.
FN+→	Háttérvilágítás dinamika "+"	Fényhatás dinamika beállítása. 5 fokozat (alapértelmezett a harmadik fokozat). A jelző három villanása a legalacsonyabb sebesség fokozatot jelzi.
FN+TAB	Háttérvilágítás szín kapcsoló	Állandó világítás módban 7 szín közül lehet választani.
FN+U	PrtSc	
FN+I	ScrLk	
FN+O	Pause	

A mechanikus kapcsolók cseréje:

- Óvatosan távolítsa el a billentyűt a mellékelt csipesszel.
 - Óvatosan vegye ki a kapcsolót a mellékelt csipesszel, ügyelve arra, hogy ne sértse meg a pineket.
 - Illessze az új kapcsoló pin-jeit a PCB foglalathoz.
 - Figyelmesen és óvatosan nyomja be az új kapcsolót a PCB foglalatba.
 - Helyezze fel a billentyűt a kapcsolóra.
- A kapcsolók cseréjét javasoljuk szervizre bízni.
A kapcsolók szakszerűtlen cseréje a készülék mechanikai sérüléséhez vezethet, amire nem terjed ki a jótállás!!!

Az akkumulátor töltésére vonatkozó információk.

Amikor az akkumulátor feszültsége 3,2 V alá esik, az akkumulátor jelzőfénye pirosan villogni kezd. Csatlakoztassa a billentyűzetet a számítógéphez a mellékelt USB-C kábellel. Amikor teljesen feltöltődik, kialszik a jelzőfény.

Biztonsági útmutatók

- Nem szabad megütni és összetörni a készüléket.
- Kerülje a benzollal, oldószerekkel és más vegyi anyagokkal való kapcsolatot.
- Ne használja erős elektromágneses vagy elektromos mezők közelében.
- Kerülje a napsugárzás és a fűtőberendezések közvetlen hatását.
- Ne szerelje szét meg és ne módosítsa a készüléket.
- Nem szabad vízzel tisztítani a készüléket és vízbe méríteni.

Billentyűk	Funkció	Leírás
FN+J	Ins	
FN+K	Home	
FN+L	PgUp	
FN+M	Del	
FN+,<	End	
FN+,>	PgDn	
FN+Z	Win System	
FN+X	Mac System	
FN+Space	Reset - gyári beállítások visszaállítása	A gomb 3 másodpercig történő lenyomva tartása (a jelző villogni kezd) visszaállítja a gyári beállításokat.
FN+LEFT ALT	Háttérvilágítás mód teszt	Egyszeri kattintás: színváltás (piros/zöld/kék)
FN+Right ALT	Oldalvilágítás mód teszt	Egyszeri kattintás: színváltás (piros/zöld/kék)
FN+W	Funkció átkapcsolása a W A S D i ↑ ↓ ← → között	
FN+Q	2.4G	A 2.4G vevőegységet a számítógép egy szabad USB portjába kell helyezni. Rövid megnyomással átvált 2.4G módba; A billentyű 3 másodpercig történő lenyomva tartása párosítja a billentyűzetet a számítógéppel. A "Q" gomb villog leválasztás után, csatlakoztatás után leáll.
FN+E	Átkapcsolás vezetékes módra	
FN+R	Csatlakozás a BT1 állomásra	A rövid megnyomás átvált a következő módra: BT1/2/3.
FN+T	Csatlakozás a BT2 állomásra	A billentyű 3 másodpercig történő lenyomva tartása párosítja a billentyűzetet a számítógéppel.
FN+Y	Csatlakozás a BT3 állomásra	Leválasztás után villognak az "E/RT" billentyűk. Csatlakozás után leáll a villogásuk.

A csomagolás tartalma:

- 1 x Mechanikus Billentyűzet
- 1 x 2.4G vevőegység
- 1 x USB-C kábel
- 1 x Kiszedő csipesz
- 1 x Használati útmutató

Műszaki Specifikáció:

Anyaga: ABS	Nettó súly: 544g
Billentyűzetkiosztás: US (dupla lövéses feliratok)	Üzemi feszültség: 5V
Mechanikus kapcsolók (élettartam 50 millió leütés)	Áram: <150mA
EVA hangszigetelő réteg	Kompatibilis: Win7,Win8,Win10, Vista, Mac, Android
Teljes anti-ghosting billentyűk	3 kommunikáció típus: vezetékes (USB-C), BT (verziók: 3.0 és 5.2), 2.4G
RGB háttérvilágítás	Hot-Swap kapcsolók: a kereskedelembe kapható bármely mechanikus kapcsoló típusra cserélhető.
22 RGB háttérvilágítási mód	Beépített akkumulátor: 2000mAh lítium
Kétfokozatú szilikon lábak	Billentyűk száma: 63
Szökőz billentyű stabilizálóval	
Mellékelt 1,5 m USB-C kábel, 2.4G jeladó	
Méret: 300*115*43mm	

A berendezésen, a csomagoláson vagy a mellékelt dokumentumokon található áthúzott kuka jel azt jelzi, hogy a terméket nem szabad más hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A hulladék mérgező és rákkeltő tulajdonságokkal rendelkező, emberi egészségre és életre veszélyes, továbbá a talajt és a talajvizet szennyező anyagokat tartalmazhatnak. A felhasználó kötelessége leadni a kijelölt gyűjtőhelyen a leselejtezett berendezést megfelelő kezelés céljából. A berendezések ártalmatlanítási pontjainál kapcsolatos további információkért forduljon a helyi hatóságokhoz, a hulladékkezelő vállalatokhoz vagy ahhoz a helyhez, ahol a terméket vásárolta. A háztartás fontos szerepet játszik a másodlagos nyersanyagok – többek között az újrafeldolgozás, a hulladékkezelő berendezések – újrafelhasználásához és hasznosításához való hozzájárulásban. Ebben a szakaszban olyan attitűdök alakulnak ki, amelyek befolyásolják a közös megőrzését, amely tiszta természeti környezetet.

Перед первым использованием устройства внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящей инструкции, чтобы правильно и безопасно его использовать.

Клавиши	Функции	Описание
FN+	Переключение световых эффектов	Настройки 22 режимов подсветки
FN+ ;:	Настройки боковой подсветки	11 режимов + отключения подсветки.
FN+ Enter	Включение/Выключение подсветки клавиатуры	
FN+ESC	~	
FN+1	F1	
FN+2	F2	
FN+3	F3	
FN+4	F4	
FN+5	F5	
FN+6	F6	
FN+7	F7	
FN+8	F8	
FN+9	F9	
FN+0	F10	
FN+ _-	F11	
FN+=	F12	
FN+Backspace	DEL	
FN+Left Ctrl	Цифра 1~+= изменение с F1 до F12.	
FN+ ~	ESC	
FN+F1	Музыка	
FN+F2	Громкость "-"	
FN+F3	Громкость "+"	
FN+F4	Отключение звука	
FN+F5	Пауза	
FN+F6	Последнее воспроизведение	
FN+F7	Пуск/Пауза	
FN+F8	Следующее воспроизведение	
FN+F9	Email	
FN+F10	Главная страница www	
FN+F11	Мой компьютер	
FN+F12	Калькулятор	
FN+↑	Яркость "+"	5 уровней регулировки яркости + полное отключение. Индикатор мигнет три раза, указывая на самый яркий режим настройки. По умолчанию установлен пятый уровень.
FN+↓	Яркость "-"	5 уровней регулировки яркости.
FN+←	Динамика подсветки "-"	Настройка динамики светового эффекта. 5 уровней (по умолчанию третий уровень). Индикатор мигнет три раза, указывая на максимальную настройку скорости
FN+→	Динамика подсветки "+"	Настройка динамики светового эффекта. 5 уровней (по умолчанию третий уровень). Индикатор мигнет три раза, указывая на минимальную настройку скорости

Замена механических переключателей:

- Аккуратно снимите клавишу с помощью прилагаемых щипцов.
- Осторожно извлеките переключатель с помощью прилагаемых щипцов, стараясь не повредить контакты.
- Совместите контакты нового переключателя с гнездо печатной платы.
- Аккуратно и осторожно вставьте новый переключатель в гнездо печатной платы.
- Установите клавишу обратно в переключатель.
Мы рекомендуем заменять переключатели в квалифицированном сервисном центре.
Неаккуратная замена выключателей может привести к механическим повреждениям устройства и потере гарантии!!!

Информация о зарядке аккумулятора.

Когда напряжение аккумулятора падает ниже 3,2 В, светодиодный индикатор батареи начинает мигать красным светом. В таком случае необходимо подключить клавиатуру к компьютеру с помощью кабеля USB-C. При полной зарядке светодиод гаснет.

Примечания относительно безопасности

- Не ударяйте и не раздавливайте устройство.
- Избегайте контакта с бензолом, растворителями и другими химическими веществами.
- Не используйте вблизи сильных электромагнитных или электрических полей.
- Избегайте прямого солнечного света и нагревательных приборов.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство.
- Не мойте устройство водой и не погружайте его в воду.

Клавиши	Функции	Описание
FN+TAB	Переключатель цветов подсветки	В режиме постоянной освещенности имеется возможность выбора между 7 цветами.
FN+U	PrtSc	
FN+I	ScrLk	
FN+O	Pause	
FN+J	Ins	
FN+K	Home	
FN+L	PgUp	
FN+M	Del	
FN+,<	End	
FN+,>	PgDn	
FN+Z	Win System	
FN+X	Mac System	
FN+Space	Reset – сброс к заводским настройкам	Удержание клавиши в течение 3 с (индикатор начинает мигать) приводит к сбросу к заводским настройкам.
FN+LEFT ALT	Тест режима подсветки	Однократное нажатие: изменение цвета (красный/зеленый/синий)
FN+Right ALT	Тест режима боковой подсветки	Однократное нажатие: изменение цвета (красный/зеленый/синий)
FN+W	Переключение функции между W A S D и ↑ ↓ ← →	
FN+Q	2.4G	Обязательное размещение приемника 2.4G в свободном USB-порте компьютера. Короткое нажатие переключает в режим 2.4G; Удержание клавиши нажатой в течение 3 секунд, сопрягает клавиатуру с компьютером. Кнопка "Q" мигает при отключении и гаснет при подключении.
FN+E	Переключение в кабельный режим	
FN+R	Подключение к каналу BT1	Короткое нажатие переключает в режим: BT1/2/3.
FN+T	Подключение к каналу BT2	Удержание клавиши нажатой в течение 3 секунд, сопрягает клавиатуру с компьютером.
FN+Y	Подключение к каналу BT3	Клавиши "E/R/T" мигают при отключении. После подключения они перестают мигать.

Zawartość opakowania:

- 1 x Klawiatura Mechaniczna
- 1 x Odbiornik 2.4GHz
- 1 x Kabel USB-C
- 1 x Szczytce do wymiany switchy
- 1 x Instrukcja obsługi

Технические характеристики:

Материал изготовления: ABS	Размеры: 300*115*43 мм
Раскладка клавиатуры: США (двойное нанесение краски)	Вес нетто: 544 г
Механические переключатели TNT (срок службы 50 млн нажатий)	Рабочее напряжение: 5 В
Звукопоглощающее основание EVA.	Ток: < 150 mA
Полный антихостинг клавиш	Совместима с: Win7, Win8, Win10, Vista, Mac, Android
Подсветка RGB	3 варианта связи: кабель (USB-C), BT (версии: 3.0 и 5.2), 2.4G
22 эффекта подсветки RGB	Переключатели Hot-Swap: могут быть заменены механическими переключателями любого типа, доступными на рынке
Двухступенчатые силиконовые ножки	Встроенный аккумулятор: 2000 мАч литиевый
Клавиша пробела со стабилизатором	Количество клавиш: 63
В комплект входит кабель USB-C длиной 1,5 м, передатчик 2.4G	



Знак перечеркнутого мусорного контейнера на изделии, упаковке или документации, приложенных к нему, означает, что изделие нельзя выбросить в общий контейнер для мусора. Использованное изделие может содержать вещества, обладающие токсичными и канцерогенными свойствами, опасные для здоровья и жизни людей, к тому же отравляющие почву и грунтовые воды. Обязанностью пользователя является отправка изделий, срок службы которых истек, в соответствующий пункт утилизации. Подробную информацию о пунктах утилизации изделий можно получить в местных органах, утилизирующих компьютеры, а также в месте покупки изделия. Домашнее хозяйство играет важную роль в содействии повторному использованию и восстановлению вторичного сырья, включая переработку, отходы оборудования. На этом этапе формируются установки, влияющие на сохранение общего блага, которым является чистая природная среда.

Преди първото използване на устройството трябва внимателно да се запознаете със съдържанието на настоящата инструкция, за да можете да го използвате по правилен и безопасен начин.

Бутони	Функции	Описание
FN+	Превключване на светлинните ефекти	Настройка на 22 режима на подсветка
FN+ ;:	Настройка на странична подсветка	11 Режима + изключване на подсветката.
FN+ Enter	Включване/Изключване на подсветката на клавиатурата	
FN+ESC	~	
FN+1	F1	
FN+2	F2	
FN+3	F3	
FN+4	F4	
FN+5	F5	
FN+6	F6	
FN+7	F7	
FN+8	F8	
FN+9	F9	
FN+0	F10	
FN+ _-	F11	
FN+=	F12	
FN+Backspace	DEL	
FN+Left Ctrl	Номер 1~+= смяна от F1 до F12	
FN+~	ESC	
FN+F1	Музика	
FN+F2	Сила на звука "-"	
FN+F3	Сила на звука "+"	
FN+F4	Изключване на звука	
FN+F5	Пауза	
FN+F6	Последен избор	
FN+F7	Старт/Пауза	
FN+F8	Следващо произведение	
FN+F9	Email	
FN+F10	Главна страница www	
FN+F11	Моят компютър	
FN+F12	Калкулатор	
FN+↑	Яркост "+"	5 нива за регулиране на яркостта + пълно изключване.
		Индикаторът мига три пъти като показва най-яркият режим на настройки. По подразбиране е настроено пето ниво.
FN+↓	Яркост "-"	5 нива за регулиране на яркостта.
FN+←	Динамика на подсветката "-"	Регулиране на динамиката на светлинния ефект. 5 нива (по подразбиране е зададено трето ниво). Трикратно мигане на индикатора информира за най-високото ниво на настройка на скоростта

Смяна на механичните суичове:

1. Внимателно свалете бутона с помощта на приложените щипки.
2. Внимателно извадете суича с помощта на приложените щипки като внимавате да не повредите пиновете.
3. Адаптирайте пиновете на новия суич с гнездо PCB.
4. Точно и внимателно притиснете новия суич в гнездото PCB.
5. Поставете отново бутона върху суича.

Предлагаме смяната на суичовете да се извършва в квалифициран сервизен пункт.

Неумелата смяна на суичовете може да доведе до механично увреждане на устройството, което не е обхванато от гаранцията!!!

Информация относно зареждането на акумулатора

Когато напрежението на акумулатора падне под 3.2V диодът на индикаторът на батерията започва да мига с червен цвят. Тогава трябва да свържете клавиатурата към компютъра с помощта на кабел USB-C. След пълното зареждане диодът ще изгасне.

Указания за безопасност

- Не удярайте и не смачквайте устройството.
- Избягвайте контакт с бензен, разтворители и други химикали.
- Не използвайте в близост до силни електромагнитни или електрически полета.
- Избягвайте директната слънчева светлина и отоплителните устройства.
- Не разглобявайте и не ремонтирайте устройството.
- Не почиствайте устройството с вода и не го потапяйте във вода.

Бутони	Функции	Описание
FN+ →	Динамика на подсветката "+"	Регулиране на динамиката на светлинния ефект. 5 нива (по подразбиране е зададено трето ниво). Трикратно мигане на индикатора информира за най-ниското ниво на настройка на скоростта
FN+TAB	Превключвател на цветовете на подсветката	В режим постоянна светлина има възможност за избор между 7 цвята.
FN+U	PrtSc	
FN+I	ScrLk	
FN+O	Pause	
FN+J	Ins	
FN+K	Home	
FN+L	PgUp	
FN+M	Del	
FN+,<	End	
FN+,>	PgDn	
FN+Z	Win System	
FN+X	Mac System	
FN+Space	Reset - възстановяване на фабричните настройки	Задържането на бутона за 3 сек. (индикаторът започва да мига) води до възстановяване на фабричните настройки.
FN+LEFT ALT	Тест на режима на подсветка	Еднократно кликане: цвятът се променя (червен/зелен/син)
FN+Right ALT	Тест на режима на страничната подсветка	Еднократно кликане: цвятът се променя (червен/зелен/син)
FN+W	Превключване на функциите между W A S D и ↑ ↓ ← →	
FN+Q	2.4G	Изисква се поставяне на приемник 2.4G в свободен порт USB на компютъра. Кратко натискане превключва в режим 2.4G; Задържането на бутона за 3 сек. сдвоява клавиатурата с компютъра. Бутонът „Q“ мига след разединяване, спира да мига след свързване..
FN+E	Превключване в жичен режим	
FN+R	Свързване с канала BT1	Кратко натискане превключва в режим: BT1/2/3.
FN+T	Свързване с канала BT2	Задържането на бутона за 3 сек. сдвоява клавиатурата с компютъра.
FN+Y	Свързване с канала BT3	Бутони "E/R/T" мигат след разединяване. Спират да мигат след свързване.

Zawartość opakowania:

- 1 x Klawiatura Mechaniczna
- 1 x Odbiornik 2.4GHz
- 1 x Kabel USB-C
- 1 x Szczypce do wymiany switchy
- 1 x Instrukcja obsługi

Техническа спецификация:

Материал на изработка: ABS	Нето тегло: 544 g
Подредба на клавиатурата: US (двоен слой лак)	Работно напрежение: 5 V
Механичен суич TNT (живот 50мил щраквания)	Ток: <150 mA
Абсорбираща звук основа EVA	Съвместима с: Win7, Win8, Win10, Vista, Mac, Android
Пълен anti-ghosting на бутоните	3 опции за комуникация: кабелна (USB-C), BT (версия: 3.0 и 5.2), 2.4G
RGB подсветка	Суичове Hot-Swap: възможност за смяна с всеки, наличен на пазара тип механичен суич
22 ефекта от подсветка RGB	Вграден акумулатор: 2000mAh lithium
Двуестепенни силиконови крачета	Брой бутони: 63
Бутон шпация със стабилизатор	
Приложен кабел USB-C 1,5m, предавател 2.4G	
Размери: 300*115*43mm	

Символът за зачеркната кофа за боклук, поставен върху оборудването, опаковката или документите, прикрепени към него, означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други отпадъци.

Оборудването за отпадъци може да съдържа вещества с отровни и канцерогенни свойства, опасни за човешкото здраве и живот, а също и отравяне на почвата и подземните води. Отговорност на потребителя е да предаде отпадното оборудване на определен пункт за събиране за правилна обработка. За повече информация относно пунктовете за изхвърляне, моля, свържете се с местните власти, като направите фирми и мястото, където сте закупили продукта. Домкинството играе важна роля за принос за повторната употреба и оползотворяването на вторични суровини, включително рециклиране, отпадъчно оборудване. На този етап се формират нагласи, които влияят върху запазването на общото благо, което е чиста природна среда.

Vor dem ersten Gebrauch mit dem Inhalt der vorliegenden Bedienungsanleitung vertraut machen, um das Gerät richtig und sicher zu verwenden.

Tasten	Funktionen	Beschreibung
FN+	Umschalten der Leuchteffekte	Einstellung der 22 Beleuchtungsmodi
FN+ ;:	Einstellung der seitlichen Beleuchtung	11 Modi + Ausschalten der Beleuchtung.
FN+ Enter	Ein-/Ausschalten der Tastaturbeleuchtung	
FN+ESC	~	
FN+1	F1	
FN+2	F2	
FN+3	F3	
FN+4	F4	
FN+5	F5	
FN+6	F6	
FN+7	F7	
FN+8	F8	
FN+9	F9	
FN+0	F10	
FN+ _-	F11	
FN+=	F12	
FN+Backspace	DEL	
FN+Left Ctrl	Nummer 1~+= Änderung von F1 zu F12	
FN+ ~	ESC	
FN+F1	Musik	
FN+F2	Lautstärke "-"	
FN+F3	Lautstärke "+"	
FN+F4	Stummschalten	
FN+F5	Pause	
FN+F6	Letzter Titel	
FN+F7	Start/Pause	
FN+F8	Nächster Titel	
FN+F9	E-Mail	
FN+F10	Startseite www	
FN+F11	Mein Computer	
FN+F12	Taschenrechner	
FN+↑	Helligkeit "+"	5 Helligkeitsstufen + komplettes Abschalten. Eine dreifach blinkende Anzeige bedeutet den hellsten Einstellungsmodus. Standardmäßig ist die fünfte Stufe eingestellt.
FN+↓	Helligkeit "-"	5 Helligkeitsstufen.
FN+←	Beleuchtungsdynamik "-"	Einstellung der Lichteffektdynamik 5 Stufen (Standardeinstellung: dritte Stufe). Dreifaches Blinken der Anzeige informiert über die höchste Geschwindigkeitseinstellung
FN+→	Beleuchtungsdynamik "+"	Einstellung der Lichteffektdynamik 5 Stufen (Standardeinstellung: dritte Stufe). Dreifaches Blinken der Anzeige informiert über die niedrigste Geschwindigkeitseinstellung

Austausch der mechanischen Switches:

1. Taste sanft mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Zange abziehen.
 2. Switch vorsichtig mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Zange herausnehmen, ohne die Pins zu beschädigen.
 3. Pins des neuen Switches mit PCB-Anschluss anpassen.
 4. Neuen Switch genau und mit Gefühl in den PCB-Anschluss hineindrücken.
 5. Taste erneut auf den Switch einsetzen.
- Wir empfehlen, den Austausch der Switches bei einem qualifizierten Service durchführen zu lassen.

Der inkompetente Austausch der Switches kann zu mechanischen Schäden am Gerät führen, die von der Garantie ausgeschlossen sind!!!

Informationen zum Aufladen des Akkus.

Wenn die Akkuspannung unter 3,2 V fällt, beginnt die Diode der Batterieanzeige rot zu blinken. Die Tastatur ist dann mithilfe des USB-C-Kabels am Computer anzuschließen. Nach dem vollen Aufladen erlischt die Diode.

Sicherheitshinweise

- Gerät nicht schlagen oder quetschen
- Kontakt mit Benzol, Lösungsmitteln und anderen Chemikalien vermeiden.
- Verwenden Sie keine starken elektromagnetischen oder elektrischen Felder in der Nähe.
- Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht und Heizgeräte.
- Gerät nicht zerlegen oder reparieren.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser und tauchen Sie es nicht in Wasser.

Tasten	Funktionen	Beschreibung
FN+TAB	Umschalten der Beleuchtungsfarben	Im Dauerlichtmodus Auswahlmöglichkeit zwischen 7 Farben.
FN+U	PrtSc	
FN+I	ScrLk	
FN+O	Pause	
FN+J	Ins	
FN+K	Home	
FN+L	PgUp	
FN+M	Del	
FN+,<	End	
FN+,>	PgDn	
FN+Z	Win System	
FN+X	Mac System	
FN+Space	Reset - Wiederherstellung der Werkseinstellungen	Gedrückthalten der Taste für 3 s (die Anzeige beginnt zu blinken) führt zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen.
FN+LEFT ALT	Test des Beleuchtungsmodus	Einmaliges Klicken: Ändern der Farbe (rot/grün/blau)
FN+Right ALT	Test des seitlichen Beleuchtungsmodus	Einmaliges Klicken: Ändern der Farbe (rot/grün/blau)
FN+W	Umschalten der Funktionen zwischen W A S D und ↑ ↓ ← →	
FN+Q	2.4G	Erforderliches Einstecken des 2.4G Empfängers in einem beliebigen USB-Anschluss des Computers. Kurzes Drücken schaltet in den 2.4G Modus um. Gedrückthalten der Tasten für 3 s koppelt die Tastatur mit dem Computer. Die Taste „Q“ blinkt nach dem Trennen, hört nach dem Verbinden auf, zu blinken.
FN+E	Umschalten in den Kabelmodus	
FN+R	Verbinden mit dem BT1 Kanal	Kurzes Drücken schaltet in den Modus um: BT1/2/3.
FN+T	Verbinden mit dem BT2 Kanal	Gedrückthalten der Tasten für 3 s koppelt die Tastatur mit dem Computer.
FN+Y	Verbinden mit dem BT3 Kanal	Die Tasten "E/R/T" blinken nach dem Trennen. Sie hören nach dem Verbinden auf, zu blinken.


Verpackungsinhalt:

- 1 x Mechanische Tastatur
- 1 x Empfänger 2.4G
- 1 x Kabel USB-C
- 1 x Zange für den Switch-Wechsel
- 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Material: ABS
Tastaturlayout: US (doppelter Farbauftrag)
Mechanische TNT Switches (Lebensdauer 50 Mio. Klicks)
Schallabsorbierende EVA-Unterlage
Volles Tasten-Anti-Ghosting
RGB-Beleuchtung
22 RGB-Leuchteffekte
Zweistufige Silikonfüße
Leertaste mit Stabilisator
Im Lieferumfang enthaltenes Kabel USB-C 1,5 m, Transmitter 2.4G

Maße: 300*115*43 mm
Nettogewicht: 544 g
Betriebsspannung: 5 V
Strom: < 150 mA
Kompatibel mit: Win7, Win8, Win10, Vista, Mac, Android
3 Verbindungsoptionen: Kabel (USB-C), BT (Versionen: 3.0 und 5.2), 2.4G
Hot-Swap Switches: Austauschmöglichkeit gegen jeden auf dem Markt verfügbaren Typ mechanischer Switches
Eingebaute Akku: 2000 mAh Lithium
Anzahl der Tasten: 63

 Das gestrichelte Papierkorbsymbol auf dem Gerät, der Verpackung, oder den zugehörigen Unterlagen bedeutet, dass das Produkt nicht mit anderen Abfällen entsorgt werden darf. Das abgenutzte Gerät kann giftige, krebserregende, lebens- und gesundheitsgefährliche Substanzen enthalten. Darüber hinaus sind die Substanzen giftig für den Erdboden und das Grundwasser. Der Benutzer ist verpflichtet, das abgenutzte Gerät an eine bestimmte Sammelstelle zu übergeben, damit es richtig entsorgt wird. Weitere Informationen zum Thema Abfallsammelstellen können Sie bei den örtlichen Behörden, den Entsorgungsfirmen, und dem Produktverkäufer. Der Haushalt spielt eine wichtige Rolle bei der Wiederverwendung und Rückgewinnung von Sekundärrohstoffen, einschließlich Recycling und Altgeräten. In diesem Stadium werden Einstellungen gebildet, die die Erhaltung des Gemeinwohls beeinflussen, das eine saubere natürliche Umwelt ist.