

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 switchy 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	Switchy 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. Gospodarkość 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.

