

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

Klawisze	Funkcje	Opis
FN+ESC	Powrót do ustawień fabrycznych	
FN+F1	Jasność ekranu "-."	
FN+F2	Jasność ekranu "+"	
FN+F3	Przełączanie pomiędzy zakładkami	
FN+F4	Szybki dostęp (WIN+E)	
FN+F5	Podświetlenie klawiatury "-."	
FN+F6	Podświetlenie klawiatury "+"	
FN+F7	Poprzedni utwór	
FN+F8	Stop/Start	
FN+F9	Następny utwór	
FN+F10	Wyciszenie	
FN+F11	Głośność "-."	
FN+F12	Głośność "+"	
FN+ Backspace	Wyłączanie/Włączenie podświetlenia klawiatury	

Przełącznik pomiędzy trybami połączenia klawiatury znajduje się prawym górnym rogu

FN+1/2/3	Łączenie z 1 z 3 kanałów BT (nazwa urządzenia: FINA 84)	Krótkie wciśnięcie przełącza w tryb: BT1/2/3 (dioda miga 3 razy) Przytrzymanie klawiszy przez 3s paruje klawiaturę z komputerem (dioda miga szybko). Dioda gaśnie kiedy klawiatura jest sparowana z urządzeniem.
FN+4	Łączenie z 2.4GHz	Przytrzymanie klawiszy przez 3s paruje klawiaturę z komputerem (dioda miga szybko). Dioda gaśnie kiedy klawiatura jest sparowana z urządzeniem.
FN+INS	Przełączanie trybów podświetlenia	
FN+END	Przełączanie kierunku biegu efektów dynamicznego podświetlenia	
FN+W	Przełączanie funkcji między W A S D i ↑ ↓ ← →	
FN+ →	Dynamika podświetlenia "+"	
FN+ ←	Dynamika podświetlenia "-"	
FN+↑	Jasność "+"	
FN+↓	Jasność "-"	

Informacje dodatkowe

Zakres natężenia jasności oraz dynamiki podświetlenia zawiera 5 poziomów (fabrycznie ustawione na trzecim).

Klawiatura zapamiętuje połączenia z komputerem (zarówno w trybie BT jak i 2.4GHz). Po skończeniu pracy i ponownym uruchomieniu nie ma potrzeby ponownego parowania.

Jeżeli klawiatura w trybie wrls nie odnotuje żadnych czynności automatycznie po 3 minutach wygasi ewentualne podświetlenie w celu oszczędzania energii. Ponowne naciśnięcie dowolnego przycisku pobudza klawiaturę.

W górnym prawym rogu znajduje się przełącznik systemowy: WIN/ MAC.

Dioda w klawiszu ESC sygnalizuje niski poziom naładowania baterii. Kiedy napięcie akumulatora spada poniżej 3.3V dioda ECS miga. Należy podłączyć kabel USB w celu naładowania akumulatora.

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.

Zawartość opakowania:

- 1 x Klawiatura Mechaniczna
- 1 x Odbiornik 2.4GHz
- 1 x Kabel USB-C
- 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	Waga netto: 533g
Układ klawiatury: US	Napięcie zasilania: DC 5V
Mechaniczne switche Outemu red low profile	Współpraca z: Win7, Win8, Win10, Vista, Mac, Android
Pełny anti-ghosting klawiszy	3 opcje komunikacji: kablowa (USB-C), BT (wersja: 5.0), 2.4GHz
Podświetlenie Rainbow	Wbudowany akumulator 1850 mAh lithium
Efekty podświetlenia RGB	Klawisze PBT: wymienne nasadki klawiszy
Dołączony kabel USB-C 1,6m, nadajnik 2.4GHz	Ilość klawiszy: 84
Wymiary: 314*132*22mm	

Megabajt Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe klawiatura mechaniczna Tracer FINA 84 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełen tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
www.tracer.pl/TRAKLA47308, www.tracer.pl/TRAKLA47279,
www.tracer.pl/TRAKLA47309, www.tracer.pl/TRAKLA47310

 Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony 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. Gospodarstwo domowe 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.