



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+ESC	Възстановяване на фабричните настройки	
FN+F1	Яркост на екрана "-"	
FN+F2	Яркост на екрана "+"	
FN+F3	Превключване между табове	
FN+F4	Бърз достъп (WIN+E)	
FN+F5	Намали подсветка на клавиатурата	
FN+F6	Увеличи подсветка на клавиатурата	
FN+F7	Предишно произведение	
FN+F8	Стоп/Старт	
FN+F9	Следващо произведение	
FN+F10	Изключване на звука	
FN+F11	Сила на звука "-"	
FN+F12	Сила на звука "+"	
FN+ Backspace	Включване/изключване на подсветката на клавиатурата	

Превключвателят на режимите на свързване на клавиатурата се намира в горния десен ъгъл

FN+1/2/3	Свързване с 1 от 3 Bluetooth канала (име: „FINA 84“)	Кратко натискане превключва в режим: BT1/2/3 (диодът мига 3 пъти). Задържането на бутона за 3 сек. вдвоява клавиатурата с компютъра (диодът мига бързо). Диодът изгасва, когато клавиатурата е свързана с устройството.
FN+4	Свързване с 2.4GHz	Задържането на бутона за 3 сек. вдвоява клавиатурата с компютъра (диодът мига бързо). Диодът изгасва, когато клавиатурата е свързана с устройството.
FN+INS	Превключване на режимите на подсветка	
FN+END	Превключване на посоката на движение на ефекта на динамичната подсветка	
FN+W	Превключване на функциите между W A S D и ↑ ↓ ← →	
FN+ →	Засили динамика на подсветката	
FN+ ←	Забави динамика на подсветката	
FN+↑	Яркост "+"	
FN+↓	Яркост "-"	

Допълнителна информация

Диапазонът на интензитета на яркостта и динамиката на подсветката включва 5 нива (фабрично настроено е трето ниво). Клавиатурата помни най-скорошната безжична връзка с компютъра (както в режим BT, така и в 2.4G режим). След приключване на работа и рестартиране не е необходимо да се вдвоява отново. Ако клавиатурата в безжичен режим не регистрира никакви действия, тя автоматично ще изключи подсветката след 3 минути, за да пести енергия. Повторното натискане на произволен бутон събужда клавиатурата.

В горния десен ъгъл има системен превключвател: WIN/MAC. Светодиодът в клавиша ESC показва ниско ниво на заряд на батерията. Когато напрежението на батерията падне под 3,3 V, светодиодът ECS мига. Свържете USB кабела, за да заредите батерията.

Указания за безопасност

- Не удряйте и не мачкайте 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.

Съдържание на опаковката:

- 1 x Механична клавиатура
- 1 x Приемник 2.4G
- 1 x Кабел USB-C
- 1 x Инструкция за употреба

Техническа спецификация:

Материал на изработка: ABS

Поддредба на клавиатурата: US

Механични switch Outemu red low profile

Пълен anti-ghosting на бутоните

Подсветка тип Дъга

Ефекти от подсветка RGB

Приложен кабел USB-C 1,6m предавател 2.4G

Размери: 314*132*22мм

Нето тегло: 533 g

Работно напрежение: 3.3V-5.5V

Съвместима с: Win7, Win8, Win10, Vista, Mac, Android

3 опции за свързване: кабелна (USB-C), BT (версия: 5.0), 2.4GHz безжично

Вградена батерия 1850 mAh литиева

Бутони PBT: сменяеми капачки на бутоните

Брой бутони: 84



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. Домакинството играе важна роля за приноса 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.