



ZET GAMING

IMMORTALITY TKL

Уважаемый покупатель!

Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал еще более незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

Клавиатура - это устройство ввода, представляющее собой набор клавиш, расположенных в определенном порядке.

Технические характеристики

- Модель: Immortality TKL
- RGB-подсветка и возможность детальной настройки с помощью ПО.
- Механические переключатели Kailh RED BOX.
- Ресурс переключателей: до 80 миллионов нажатий.
- 20 режимов подсветки + 2 пользовательских режима.
- Технология Anti-ghosting.
- Type-C кабель: 1.8 м, в оплётке.
- Габариты клавиатуры: 364x144x36 мм.
- Совместимость с Windows 98/NT/ME/2000/XP/VISTA/7/8/10.

Расшифровка сокращённых названий клавиш:

PS: Print Screen.

SL: Scroll Lock.

PB: Pause/Break.

INS: Insert.

HM: Home.

PU: Page Up.

DEL: Delete.

PD: Page Down.

NUM: Num Lock.

Персонализация подсветки

Режим постоянной подсветки

- Нажмите FN+INS для перехода в данный режим.
- Для изменения цвета постоянной подсветки нажимайте FN+INS.

Режим интерактивной подсветки

- Выберите цвет подсветки нажатием FN+INS.
- Нажмите FN+DEL для включения режима интерактивной подсветки. Устройство имеет 6 типов интерактивной подсветки (переключайте типы подсветки при помощи FN+ DEL).
- При повторном нажатии FN+INS режим интерактивной подсветки будет отключен, и клавиатура перейдет в режим постоянной подсветки.

Режим RGB-подсветки

- Нажмите FN+HM для перехода в данный режим.
- Устройство имеет 13 типов RGB-подсветки. Для изменения режима подсветки нажимайте FN+HM.

Режим выборочной подсветки клавиш (Design It Yourself)

Вы можете создать собственный режим и самостоятельно выбрать, какие клавиши будут подсвечиваться.

1. Нажмите на кнопку выбора пользовательского режима подсветки (**FN+M1/M2**).
2. Для настройки пользовательского режима подсветки нажмите **FN+Backspace (DIY)**, клавиши будут не подсвечены, световые индикаторы в левом верхнем углу начнут быстро мигать.
3. Далее все клавиши, которые Вы нажмете, будут постоянно подсвечиваться. Каждое повторное нажатие клавиши будет изменять ее цвет.
4. Нажмите **FN+Backspace (DIY)**, чтобы сохранить созданный режим.

Комбинации клавиш

| | |
|----------------------------------|--|
| FN+ESC | Удерживайте 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки |
| FN+`~ | Переключение между режимами Anti-Ghosting (6 клавиш / все клавиши). Данная настройка не сохраняется при отключении питания |
| FN+INS | Выбор цвета подсветки |
| FN+DEL | Переключение режимов подсветки (цвет будет соответствовать выбранному выше) |
| FN+HOME | Переключение RGB-подсветки |
| FN+END | Включение / отключение подсветки |
| FN+SPACE | Пауза / возобновление работы интерактивной подсветки |
| FN+ -_ | Выбор пользовательского режима подсветки M1 |
| FN+ +- | Выбор пользовательского режима подсветки M2 |
| FN+Backspace | Редактирование пользовательского режима подсветки (DIY) |
| FN + WIN (Z) | Блокировка / разблокировка клавиши WINDOWS (настройка сохраняется при отключении питания) |
| FN + стрелка влево/вправо | Регулирование скорости перехода подсветки (медленнее / быстрее, соответственно) |
| FN + стрелка вниз/вверх | Регулирование яркости подсветки (тусклее / ярче, соответственно) |
| FN+F1 | Запуск Windows Media Player |
| FN+F2 | Уменьшение громкости звука |
| FN+F3 | Увеличение громкости звука |
| FN+F4 | Отключение звука |
| FN+F5 | Остановка воспроизведения |
| FN+F6 | Предыдущая дорожка |
| FN+F7 | Воспроизведение / Пауза |
| FN+F8 | Следующая дорожка |
| FN+F9 | Почта |
| FN+F10 | Запуск браузера |
| FN+F11 | Калькулятор |
| FN+F12 | Блокировка всех клавиш |

Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

Правила и условия хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятиях по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: ЭфЭл Эспортс Электроникс Ко., Лтд.

Эд. В, промзона Ванчжоу, Шилун, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Уполномоченное изготавителем лицо/Импортер: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Фактический интерфейс изделия может отличаться от представленного в данном руководстве.

