

K70 RGB MK.2

MECHANICAL GAMING KEYBOARD

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

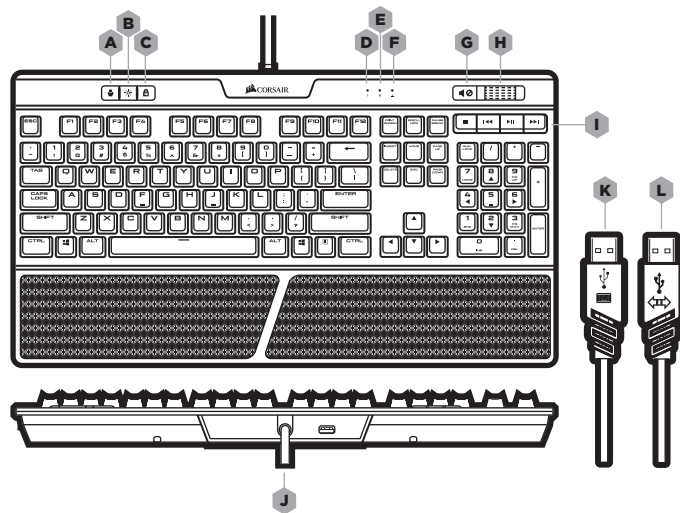
CORSAIR K70 RGB MK.2 — это надежная механическая игровая клавиатура премиум-класса. Эта клавиатура с легким и прочным алюминиевым корпусом, а также исключительно переключателями клавиш CHERRY MX с позолоченными контактами, отличается высоким уровнем надежности и точности, отвечающим вашим требованиям. Яркая RGB-подсветка каждой клавиши и макросы обеспечивают практически безграничные возможности настройки, а благодаря 8 МБ выделенной памяти и функции воспроизведения с оборудования вы можете пользоваться своими настройками где угодно. Множество дополнительных функций упрощают процесс управления ПК, а сквозной USB-порт, специальные элементы управления мультимедиа, съемная мягкая подушка для запястья и клавиши с особой текстурой для игр жанра FPS и MOBA делают игровой процесс более простым и привычным для вас, а также позволяют вам не отвлекаться от игры. Это самая потрясающая клавиатура из серии K70.

НАСТРОЙКА КЛАВИАТУРЫ

- > Включите компьютер
- > Подсоедините USB-разъем клавиатуры к одному порту USB3.0
- > Чтобы воспользоваться сквозным портом USB 2.0 на клавиатуре, подсоедините сквозной USB-разъем к одному порту USB 2.0 или 3.0
- > Скачайте ПО CORSAIR Utility Engine (CUE) с веб-сайта www.corsair.com/downloads
- > Запустите программу установки
- > Следуйте инструкциям по установке

Примечание. Для использования только с готовой продукцией, одобренной Национальной испытательной лабораторией, а также с USB с 5 В и 900 мА постоянного тока на выходе.

ЗНАКОМСТВО С КЛАВИАТУРОЙ



- | | |
|--|--|
| A — КЛАВИША ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРОФИЛЯ | G — КЛАВИША ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА |
| B — КЛАВИША ЯРКОСТИ ПОДСВЕТКИ | H — РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ |
| C — ОТКЛЮЧЕНИЕ КЛАВИШИ WINDOWS | I — СПЕЦИАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ КЛАВИШИ |
| D — СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КЛАВИШИ NUM LOCK | J — СКВОЗНОЙ ПОРТ USB 2.0 |
| E — СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КЛАВИШИ CAPS LOCK | K — USB-РАЗЪЕМ КЛАВИАТУРЫ |
| F — СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КЛАВИШИ SCROLL LOCK | L — СКВОЗНОЙ ПОРТ USB 2.0 |

ONBOARD PROFILES



| ПРОФИЛЬ 1 | ПРОФИЛЬ 2 | ПРОФИЛЬ 3 |
|-------------------|-----------|----------------|
| СПИРАЛЬНАЯ РАДУГА | ДОЖДЬ | РАДУЖНАЯ ВОЛНА |

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ОБОРУДОВАНИЯ

В 8 МБ встроенной памяти, выделенной для трех профилей, хранятся настройки сложных действий или пользовательской подсветки, которые впоследствии могут быть выполнены без дополнительного программного обеспечения. С помощью программного обеспечения CUE можно создавать сложные макросы и настраивать эффекты подсветки, переназначать клавиши, а также сохранять эти настройки в память. Для перехода по сохраненным встроенным профилям используйте клавишу переключения профиля.



ЗАЯВЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

После вступления в силу Европейской Директивы 2012/19/EU в качестве национальных правовых норм установлено следующее.

—Электрические и электронные устройства нельзя утилизировать с обычным бытовым мусором.

—Закон обязывает пользователей возвращать электрические и электронные устройства в конце их срока службы в предусмотренные пункты утилизации или пункты продажи. Более подробная информация определяется федеральным законом соответствующей страны. Данный символ на изделии, руководе по эксплуатации или корпусе показывает, что на данное изделие распространяются данные положения. посредством переработки, повторного использования или иных форм утилизации вшедших из эксплуатации устройств вы совершаете существенный вклад в защиту окружающей среды.

ВНИМАНИЕ !

Производитель не несет ответственность за теле- и радиопомехи в результате несанкционированного изменения этого оборудования. Внесение таких изменений может повлечь за собой аннулирование права пользователя на эксплуатацию оборудования.

ЗАЯВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ СВЯЗИ США

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил Федеральной комиссии связи США. Эти ограничения введены для защиты пользователя от возможных вредных помех при установке оборудования в домашних условиях. Это оборудование вырабатывает, использует и может излучать радиочастотную энергию, а при неправильной установке или использовании с нарушением инструкций может стать причиной возникновения вредных помех для устройств радиосвязи. Производитель не может гарантировать отсутствие помех в конкретных условиях эксплуатации. Если это оборудование вызывает вредные помехи и препятствует приему теле- или радиосигналов, что можно определить путем включения и выключения устройства, пользователь может устранить помехи одним из следующих способов:

- > Поменять положение принимающей антенны или переместить ее;
- > Увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- > Подключить оборудование и приемник к розеткам, находящимся в разных электрических цепях;
- > Обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному специалисту по теле- и радио оборудованию.

Запрещается использовать это устройство совместно с другой антенной или передатчиком, а также устанавливать их рядом. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении двух следующих условий:

- (1) Устройство не должно создавать вредных помех.
- (2) Устройство должно выдерживать любые помехи, в том числе помехи, вызывающие нежелательные изменения в работе.