

说明书 尺寸:120x90mm 装订:骑马钉

128g双铜纸4色双面印刷

封底



封面



Функции кнопок

Режимы DPI: 800-1600-3200-6400-8000-12000 DPI
Индикация режима DPI: 800 DPI - красный, 1600 DPI - зеленый, 3200 DPI - синий, 6400 DPI - оранжевый, 8000 DPI - голубой, 12000 DPI - фиолетовый.

10 режимов RGB подсветки

1. Режим пружины; 2. Режим дракона; 3. Режим непрерывного свечения; 4. Режим неона; 5. Режим «Tab»; 6. Режим «Solo Full tab»; 7. Режим цветового потока; 8. Режим реакции; 9. Режим сердца; 10. Режим отключенной подсветки.

Режимы RGB подсветки можно настроить, щелкнув кнопку перелючного подсветки. Для получения дополнительных функций, пожалуйста, загрузите драйвер с официального сайта: <http://www.havit.hk/download/>.

Описание основного интерфейса и функций приложения

1. Левая кнопка: функция левой кнопки
2. Правая кнопка: функция правой кнопки
3. Средняя кнопка: функция средней кнопки
4. Кнопка «Назад»: возврат на предыдущую страницу
5. Кнопка «Вперед»: переход на следующую страницу
6. DPI+ - переключение на более высокое значение DPI без циклического изменения чувствительности
7. DPI- переключение на более низкое значение DPI без циклического изменения чувствительности
8. Горячая клавиша: скорость срабатывания клавиши мыши, которое можно настроить в программном обеспечении
9. Комбинированная клавиша (Макрос): выберите кнопки Ctrl, Shift, Alt, Win - любая кнопка на клавиатуре для создания комбинации (поддержка до 3-х кнопок в комбинации, например, «Ctrl + A + B»)
10. Мультиязычные функции: воспроизведение/пауза, остановка воспроизведения, предыдущий/следующий трек, увеличение/уменьшение громкости, отключение звука
11. Отключенная кнопка: для установки значения «0» функции для определенной кнопки
12. Режимы DPI: DPI и DPI Cycle
13. Частота опроса клавиш: выберите частоту 133 Гц/250 Гц/500 Гц/1000 Гц
14. Включен DPI: заблокируйте любое из значений DPI в диапазоне от 200 до 1100
15. Функция OFF: выключить, повторить, включить, повторить, выключить, выключить все, создать, печать
16. Скорость движения указателя: для регулировки скорости движения курсора
17. Скорость прокрутки колеса мыши: для регулировки скорости прокрутки колеса колесиков мыши
18. Скорость двойного щелчка мыши: для регулировки скорости двойного щелчка мыши

19. Экспорт текущей конфигурации: сохранение конфигурации, которое было установлено на вашем компьютере
20. Импорт файла конфигурации: загрузка файла конфигурации для восстановления ранее сохраненной конфигурации
21. Сброс к заводским настройкам: сброс настроек мыши и заводским настройкам
22. Применить: применить настройки мыши

Настройка макросов

Управление макросами позволяет записывать любые клавиши клавиатуры, время отклика клавиши и количество щелчков в клике.

1. Нажмите «Создать», чтобы создать новый файл (например, а, б, в, г...).
2. Выберите пункт на экране задержки и количества щелчков.
3. Нажмите «Нажать запись» и нажмите «Нажать» необходимые клавиши клавиатуры, чтобы создать комбинацию. Записанные клавиши отображаются в окне редактирования макроса.
4. По окончании записи нажмите «Остановить запись».
5. Чтобы изменить записанный макрос, воспользуйтесь следующими опциями:
 - а. Вставить событие: вставить соответствующее событие в выбранное место.
 - б. Удалить: удалить выбранное событие.
 - с. Изменить: изменить значение задержки и нажать клавишу мыши.
6. После завершения записи просто закройте интерфейс записи макроса, не нажимая подтверждение клавиши.
7. Выделите макрос - например, настройте кнопку @ на функции макроса. После завершения записи нажмите на @, чтобы воспроизвести записанный макрос.

Настройка DPI

Всего предусмотрено 6 режимов DPI. Вы можете вручную установить значения для 6 режимов DPI в диапазоне от 200 до 12400 DPI. После установки значений, сохраните настройки и протестируйте работу мыши.

Управление подсветкой

Удаление ПО

Откройте панель управления и далее выберите пункт «Установка и удаление программ», найдите приложение «MS966 Gaming Mouse» и нажмите «Удалить». После удаления с вашего компьютера.

Импортер:

ООО «Фирма»
143003, Московская обл., г. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюкова, д. 12, кв. 106.
Один. LLC
Mikhaila Volkova st., Bld. 12, 1106, Odintsov district, Odintsovo city, Moscow region, 143003, Russian Federation.

Изготовитель:

GUANGZHOU HAVIT TECHNOLOGY CO., LTD.
Адрес: Кованья 1305-1307, Вокзалный торговый центр Парк, блок С, блок 2, район Сигнал Дини, 1000, район Хэчэу, Гуанчжоу провинция Гуандун, Китай (Гуанчжоу провинция Гуандун, Китай).
GUANGZHOU HAVIT TECHNOLOGY CO., LTD.
Адрес: Яоан 1305-1307, Яу-Вэнь-Тянь-Сянь, Блок С, линия 2, No. 1000 Xinggang Dong Road, Haihu District, Guangzhou, Guangdong, China (Гуанчжоу провинция Гуандун, Китай).

Дата производства: октябрь 2024 г.
Правильный срок: 1 год.
Претензии и любые другие запросы: havit@havit.com.cn