

steelseries
SENSEI
RAW
GAMING MOUSE

QUICK START GUIDE FOR Sensei RAW



ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP
- 100 МБ свободного места на жестком диске
- 128 МБ ПЗУ
- Свободный порт USB
- Подключение к Интернету (для установки драйвера)

Внимание! Для использования расширенных функций и возможностей настройки игровой мыши SteelSeries Sensei RAW загрузите программное обеспечение SteelSeries Engine на следующей странице:

<http://www.steelseries.com/downloads>

В состав ПО SteelSeries Engine входит следующее:

- Универсальный интуитивный пользовательский интерфейс, подходящий к любому продукту SteelSeries.
- Создание неограниченного количества профилей
- Создание мощных макросов с параметрами синхронизации
- Полная замена действия каждой из кнопок мыши простым перетаскиванием
- Задать яркость освещения колесика мыши
- Задать два значения CPI, которые можно менять по освещению колесика мыши.

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. На своем персональном компьютере соедините USB-разъем новой мыши SteelSeries Sensei RAW с портом USB компьютера.
2. Загрузите SteelSeries Engine по адресу <http://www.steelseries.com/downloads>
3. Найдите и запустите программу-установщик.
4. Следуйте указаниям, появляющимся на экране.
5. По окончании установки SteelSeries Engine запустится автоматически. Открыть интерфейс можно из меню «Пуск» или дважды щелкнув по значку программы на панели задач.

系统要求

- Windows® 8、Windows® 7、Windows Vista®、Windows® XP
- 100 MB 可用硬盘空间
- 128 MB RAM
- 可用的 USB 端口
- 互联网连接（用于驱动程序安装）

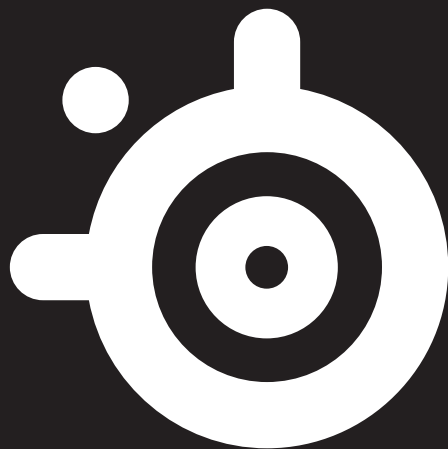
重要: 若要解锁赛睿 SteelSeries Sensei RAW 鼠标的扩展功能和自定义功能, 请在下列位置下载 SteelSeries Engine 软件: <http://www.steelseries.com/downloads>

SteelSeries Engine 包括以下功能:

- 涵盖所有新的赛睿产品的通用直观用户界面。
- 创建无限数量的配置文件
- 创建具有计时选项的功能强大的宏
- 通过简单的拖放重新匹配鼠标按钮。
- 设置鼠标滚轮的照明亮度
- 设置两个具有滚轮照明指示的 CPI 设定。

入门

1. 在 PC 上, 将新的赛睿 SteelSeries Sensei RAW 上的 USB 插头连接到电脑上的 USB 端口。
2. 在 <http://www.steelseries.com/downloads> 下载 SteelSeries Engine。
3. 找到并运行安装程序软件。
4. 按照屏幕上的说明进行操作
5. 在安装后, SteelSeries Engine 将自动启动, 可通过双击托盘图标或经开始菜单启动来打开界面。



steelseries