

Alienware 510M RGB游戏鼠标

用户指南

鼠标型号: AW510M
监管模式: AW510M

A L I E N W A R E™ 

注释、提醒和警告

 **注释：** 注释表示有助于更好地使用计算机的重要信息。

 **提醒：** 提醒表示不遵守指示可能损坏硬件或损失数据。

 **警告：** 警告表示可能的财产损失、人身伤害或死亡。

版权© 2019戴尔公司或其子公司保留所有权利。Dell、EMC和其它商标都是戴尔公司或其子公司的商标，其它商标是各自所有人的商标。

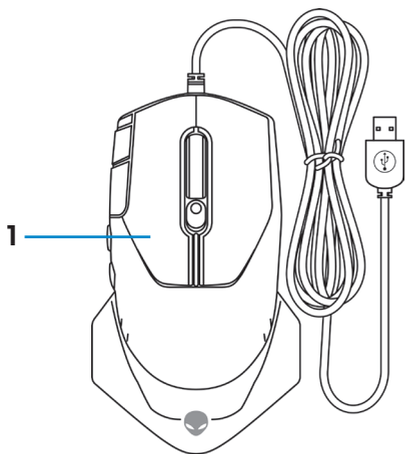
2019-08

A00版

内容物

盒内物品	4
功能	5
可调DPI	5
滚动数	6
设置游戏鼠标	6
连接鼠标	6
Alienware命令中心(AWCC) 应用程式	8
通过Windows更新安装AWCC	8
从Dell支持网站安装AWCC	8
故障排除	9

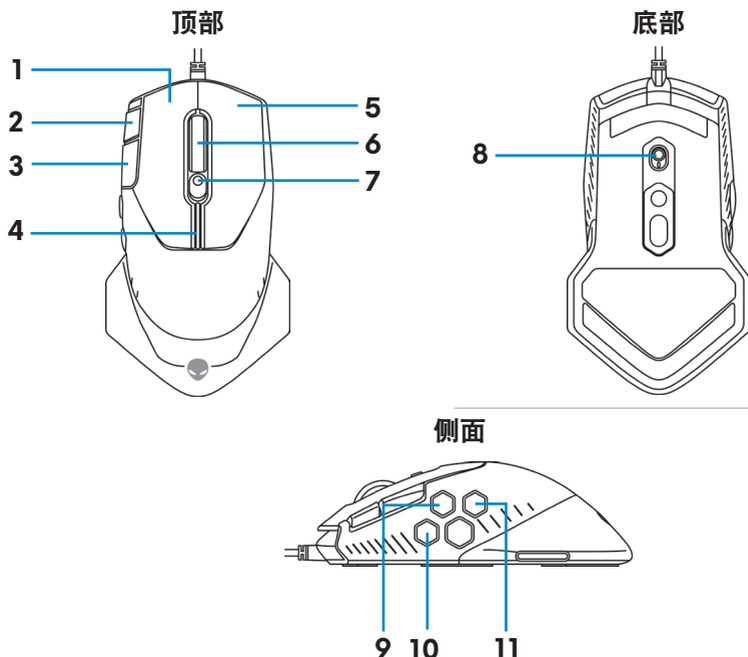
盒内物品



1. 鼠标

2. 文件

功能



- | | |
|------------|--------------|
| 1. 左侧按钮 | 2. 连续向上滚动 |
| 3. 连续向下滚动 | 4. DPI指示器 |
| 5. 右侧按钮 | 6. 滚轮 |
| 7. DPI调整滑块 | 8. 滚轮调整开关 |
| 9. 前进按钮 | 10. DPI离合器按钮 |
| 11. 后退按钮 | |

可调DPI

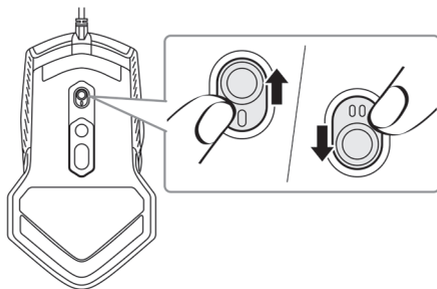
按下DPI调整按钮，即时改变鼠标跟踪分辨率。DPI指示器颜色显示DPI设置。可选以下5种默认的DPI设置：

- 800: 蓝色 (■)
- 1800: 绿色 (■) (开箱默认值)
- 3500: 黄色 (■)
- 9000: 橙色 (■)
- 16000: 红色 (■)

可以使用Alienware命令中心 (AWCC) 应用程序修改默认DPI设置及定制DPI阶段和LED颜色。

滚动数

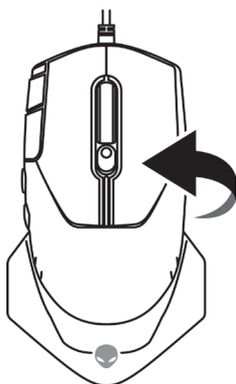
上推滚轮调整开关将步数设置为12，或者下推将步数设置为24。



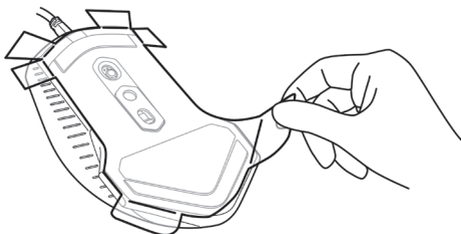
设置游戏鼠标

连接鼠标

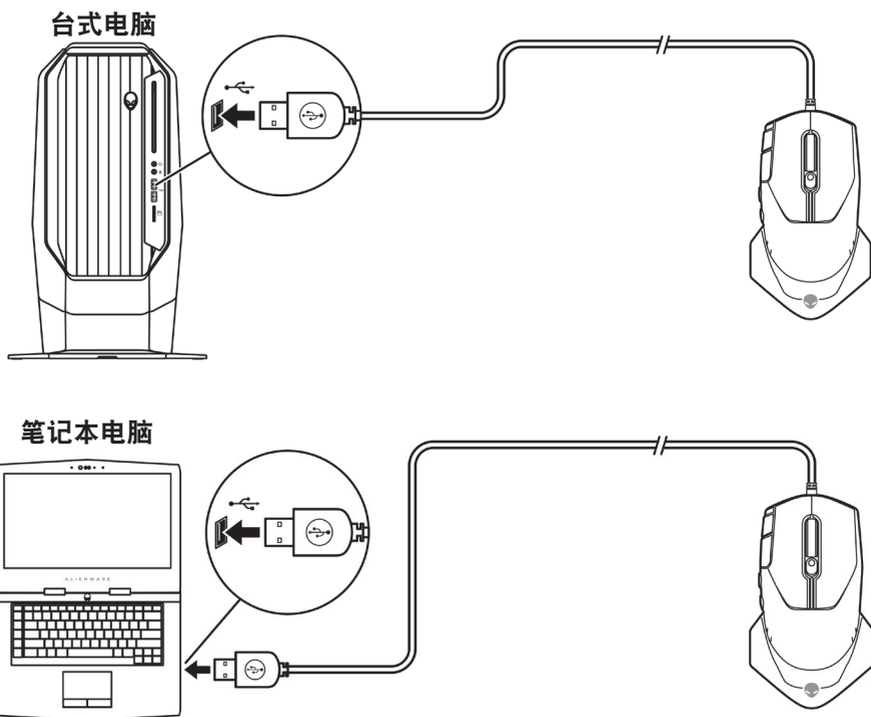
1. 翻转鼠标。



2. 拆去保护片。



3. 将鼠标USB电缆连接至您的台式或笔记本电脑上的可用USB A端口。



Alienware命令中心(AWCC) 应用程序

Alienware命令中心(AWCC)应用程序提供唯一定制和改进游戏体验的接口。

 **注释：** 更多信息，参见Alienware命令中心(AWCC) 应用程序在线帮助。

通过Windows更新安装AWCC

1. 将Alienware外设连接至计算机USB端口。下载AWCC应用程序并自动安装。安装AWCC可能需要10分钟。
2. 浏览程序文件夹，确保AWCC安装已完成。
3. 启动AWCC，执行以下步骤，下载其它软件构件：
 - 在**设置**窗口，点击**Windows更新**，然后点击**检查更新**，检查Alienware驱动更新进展。
 - 如果计算机中的驱动更新无响应，则从Dell支持网站安装AWCC。

从Dell支持网站安装AWCC

1. 从www.dell.com/support/drivers下载最新版本的以下应用。
 - Alienware命令中心
 - Alienware游戏外设驱动器
2. 浏览保存设置文件的文件夹。
3. 双击设置文件，按照屏幕上的说明安装应用程序。

 **注释：** 可以使用Alienware命令中心(AWCC) 应用程序定制鼠标功能和光照效果。

故障排除

问题	可能解决方案
鼠标不工作	<ol style="list-style-type: none">1. 将鼠标USB电缆连接至另一USB A 端口。可能出现提示，表明正在安装驱动。如果是，则在使用鼠标前，等待出现表明驱动已安装完成的提示。2. 重启计算机。
鼠标灯不亮	<ol style="list-style-type: none">1. 按任一按钮，唤醒鼠标。2. 将鼠标USB电缆连接至另一USB A 端口。可能出现提示，表明正在安装驱动。如果是，则在使用鼠标前，等待出现表明驱动已安装完成的提示。3. 重启计算机。
鼠标未按照Alienware命令中心(AWCC) 应用程序选择的配置运行。	<ol style="list-style-type: none">1. 确保计算机已经安装Alienware命令中心(AWCC) 应用程序。2. 打开Alienware命令中心(AWCC) 应用程序，确保已设置并保存所选配置。

问题

解决光标问题

可能解决方案

1. 将鼠标USB电缆连接至另一USB A 端口。可能出现提示，表明正在安装驱动。如果是，则在使用鼠标前，等待出现表明驱动已安装完成的提示。
2. 确保未阻挡传感器或传感器无脏污。
3. 玻璃或者非常光滑的光面不适合鼠标传感器捕捉移动。使用黑色织物鼠标垫可以改进鼠标跟踪。
4. 保存数据，关闭打开的所有程序，然后重启笔记本电脑/台式电脑。没有其它鼠标或触屏，可能必须按住电源按钮至少15秒钟，关闭笔记本电脑/台式电脑。未保存的数据可能会丢失。

解决鼠标按钮问题

1. 确保没有异物妨碍鼠标按钮移动。多数鼠标按钮会在按下时会发出点击噪音。
2. 将鼠标USB电缆连接至另一USB A 端口。可能出现提示，表明正在安装驱动。如果是，则在使用鼠标前，等待出现表明驱动已安装完成的提示。

问题

解决鼠标按钮问题（续）

可能解决方案

3. 保存数据，关闭打开的所有程序，然后重启笔记本电脑/台式电脑。没有其它鼠标或触屏，可能必须按住电源按钮至少15秒钟，关闭笔记本电脑/台式电脑。未保存的数据可能会丢失。

解决光标移动慢的问题

1. 确保未阻挡传感器或传感器无脏污。
2. 玻璃或者非常光滑的光面不适合鼠标传感器捕捉移动。使用黑色织物鼠标垫可以改进鼠标跟踪。
3. 修改鼠标设置，调整鼠标指针速度。

点击与笔记本电脑/台式电脑上安装的操作系统（OS）相匹配的选项卡，执行该部分操作步骤，以修改设置。

- 在**搜索框**中，输入main.cpl。
- 点击或轻敲程序列表中的main.cpl。
- 点击或轻敲**指针选项**选项卡。
- 移动**选择指针速度**下的滑动块，将光标速度调至期望水平。
- 点击或轻敲**OK**。

解决静默距离（LOD）表面校准问题

LOD表面校准取决于表面特性和可能不适于所有表面。

使用黑色织物鼠标垫可能会改进LOD校准。