

# HECATE



**G5M Pro BK**  
Tri-mode Wireless Gaming Mouse

三模无线游戏鼠标 说明书

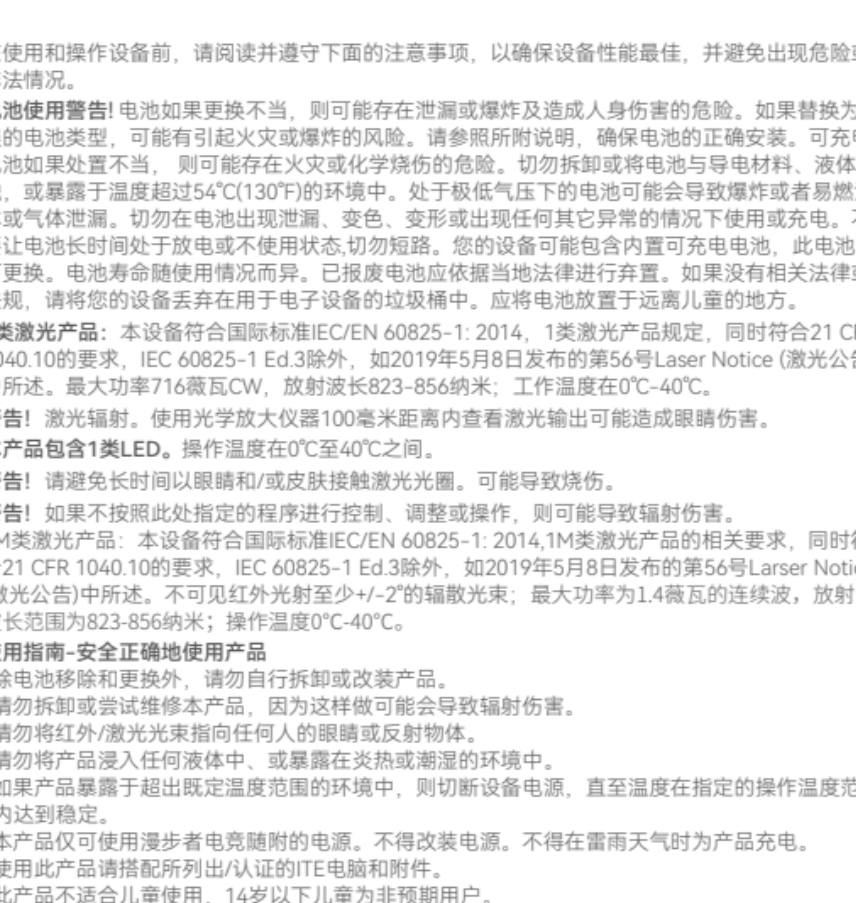
## 1. 产品说明



### 注意

- 本说明书中的所有图形均为示意图，与实物有偏差，请以实物为准。
- 鼠标与接收器出厂为一对一绑定，请妥善保管。如接收器丢失，可重新购买并自行2.4GHz配对。
- 为避免造成本产品及其连接设备故障，请勿使用输出功率超过100W(含100W)的适配器或其他设备给本产品供电。

## 2. 包装配件



## 3. 产品参数

连接方式	有线/2.4GHz/蓝牙	有线回报率	125Hz~8000Hz(可调)
2.4GHz回报率	125Hz~8000Hz(可调)	蓝牙回报率	125Hz
分辨率	50DPI~2600DPI(可调)	最大IPS	650IPS
最高加速度	50G	灯效	单颗RGB
电池容量	550mAh	鼠标重量	约65g
额定输入	5V=600mA	鼠标尺寸	125X63X40mm

注: 有线和2.4GHz模式默认8000Hz, 在驱动软件上可调节回报率(125Hz~250Hz~500Hz~1000Hz~2000Hz~4000Hz~8000Hz)。

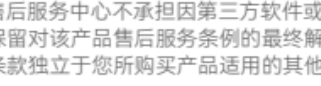
## 4. 电量指示灯

低电: 红灯闪烁; 充电中: 红灯常亮; 满电: 呼吸灯效; 关机: 灯光熄灭。

## 5. 功能操作说明

### 开机

无线状态, 拨到【\*】或【2.4G】



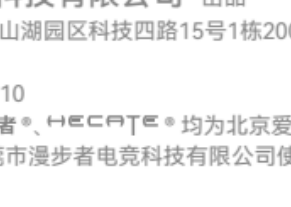
### 有线连接

① 使用数据线连接鼠标和电脑, 鼠标可以充电, 也可以切换为有线模式。



### 蓝牙连接

① 拨到【\*】模式。 ② 设备搜索【HECATE G5M Pro】选择并成功连接。 ③ DPI指示灯呼吸闪烁。



### 2.4GHz连接

① 拨到【2.4G】模式。 ② 接收器插入设备, 也可连接转接头和充电线防干扰。 ③ DPI指示灯呼吸闪烁。



### 配对说明

· 同时按住鼠标【左】【滚轮】【右】键约3秒, 进入配对。

· 蓝牙配对状态: 蓝灯快闪。可进行重新配对其他设备或因蓝牙连接意外断连。

· 2.4GHz配对状态: 黄灯快闪。新接收器重新配对。



### DPI(分辨率)设置

按住【前进】【后退】键, 单击【滚轮】键切换DPI档位。

切换后, 指示灯显示对应的DPI灯光。



### DPI出厂配置:

800(橙色)-1200(绿色)-1600(青色)【默认】-2400(蓝色)-3200(紫色)

以上为默认值, 您可以通过HECATE Connect对DPI及其指示灯光颜色进行个性化设置。一旦设定后, 默认值将被覆盖。若想要恢复到默认值, 请在软件上进行“恢复出厂设置”操作。

## 6. 软件自定义

HECATE Connect软件可以自定义您的鼠标, 集成可编程按键, 宏管理等其他设定功能。欢迎下载并安装HECATE Connect 驱动程序(支持win10及以上系统)。下载请访问: <https://cnweb.edifier.com/product/support-787.html>

## 7. 微动开关DIY

【左】【右】键均为游戏微动



【左】【右】键均为静音微动



【左】键游戏微动 【右】键静音微动

【左】键静音微动 【右】键游戏微动

注: 本产品的环保使用期限为10年。

### 8. 安全注意事项

在使用和操作设备前, 请阅读并遵守下面的注意事项, 以确保设备性能最佳, 并避免出现危险或非法情况。

**电池使用警告:** 1. 电池如果更换不当, 则可能存在泄漏或爆炸及造成人身伤害的危险。如果替换为错误的电池类型, 可能引起火灾或爆炸的风险。请参照所附说明, 确保电池的正确安装。可充电电池如果处置不当, 则可能存在火灾或化学烧伤的危险。切勿拆卸或将电池与导电材料、液体接触, 或暴露于温度超过54°C(130°F)的环境中。处于极低气压下的电池可能会导致爆炸或者易燃液体或气体泄漏。切勿在电池出现泄漏、变色、变形或出现任何其它异常的情况下使用或充电。不要让电池长时间处于放电或不使用状态, 切勿短路。您的设备可能包含内置可充电电池, 此电池不可更换。电池寿命随使用情况而异。已报废电池应依据当地法律进行处置。如果没有相关法律或法规, 将您的设备丢弃在用于电子设备的垃圾桶中。应将电池放置远离儿童的地方。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1M类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1: 2014. 1M类激光产品的相关要求, 同时符合21 CFR 1040.10的要求, IEC 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率1.4毫瓦的连续波, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。

警告! 激光辐射。使用光学放大仪器100毫米距离内查看激光输出可能造成眼睛伤害。

本产品包含1类LED。操作温度在0°C至40°C之间。

警告! 如果不按照此处指定的程序进行控制、调整或操作, 则可能导致辐射伤害。

1类激光产品: 本设备符合国际标准IEC/EN 60825-1 Ed.3除外, 如2019年5月8日发布的第56号Laser Notice (激光公告)中所述。最大功率716毫瓦CW, 放射波长823-856纳米; 工作温度在0°C~40°C。