

GIGABYTE™



RAPTOR

FPS 游戏鼠标 · 快速指南

安装操作

系统兼容 Windows® XP/ Vista/ Win7/ Win8

1. 请至技嘉官网下载安装 GHOST 宏引擎软件
2. 请依指示步骤安装程序软件
3. 将 RAPTOR 接头插入计算机的 USB 端口
4. 执行 GHOST 宏引擎 · 此时软件接口会自动侦测到鼠标装置
5. 利用宏引擎自定义 RAPTOR 各个按键功能

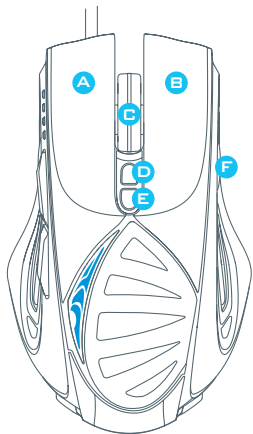
产品特点

- 4000dpi 进阶电竞光学追踪引擎
- 重量调节系统
- 准心辅助狙击热键
- 全按键可程序化

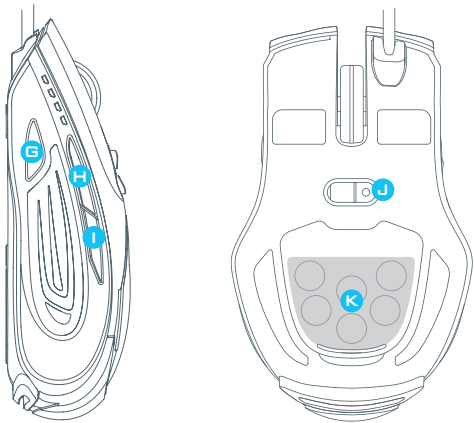
包装内容

- RAPTOR 游戏鼠标
- 配重砝码盒 (内含 6 颗金属砝码)
- 快速指南 (英文版)

鼠标功能简介



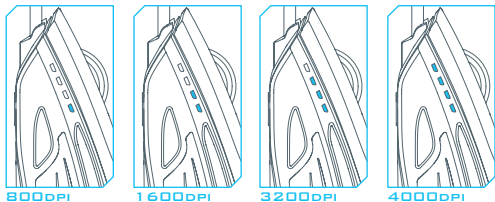
- A 左键点击
- B 右键点击
- C 中键点击与滚轮
- D 游戏宏键 (默认 :DPI+)
- E 游戏宏键 (默认 :DPI-)
- F 游戏宏键 (默认 :模式切换键模式)
- G 游戏宏键 (默认 :准心辅助狙击键)
- H 游戏宏键 (默认 :网页浏览上一页)
- I 游戏宏键 (默认 :网页浏览下一页)
- J 专业电竞光学追踪器
- K 重量调配系统



G 准心辅助狙击热键

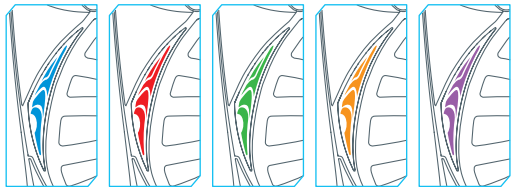
在射击游戏快速位移当中，长按住此热键，能瞬间将光标速度降低至400dpi，藉此稳定准心，增加每一次击中目标的准确性。(此DPI数值可以自行设定)

▶ DPI 指示灯



800dpi / 1600dpi / 3200dpi / 4000dpi 可调式四段 DPI 切换, 并有同步指示灯显示
(每段 DPI 设定值也可透过 GHOST 宏引擎自行设定任一数值)

▶ 模式指示灯



随模式切换可显示五种不同颜色灯号
(模式灯号的灯光颜色可透过 GHOST 宏引擎自行选择)

进阶程序化

GHOST 宏引擎支持 Windows XP、Windows Vista、Windows 7 以及 Windows 8。

安装程序软件便可指派不同的按键功能和设定专属的游戏模式。

请至技嘉官网下载最新版本 GHOST 宏引擎软件 www.gigabyte.com

▶ 主页面



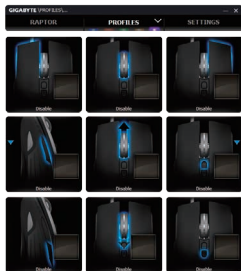
主页面是您第一次安装 GHOST™ 宏引擎的登入画面。

步骤 1. 先选取您欲设定的机种

步骤 2. 点选「模式设定」以设定该模式下的各个按键功能

步骤 3. 点选「鼠标设定」可以调整各种效能表现、管理模式或备份数据

▶ 模式设定

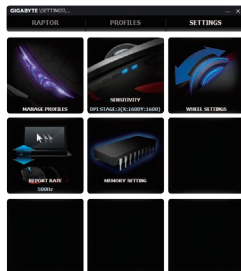


在模式设定的分页里，总共有 5 个模式可供设定，也就是显示在「模式设定」标题下方的 5 个灯号条。亮起的灯号条即代表你目前所处的模式。每一个模式下，你又可以从小功能、单键仿真或自定义宏的选单里选取指派鼠标的按键功能。只要点选任一按键，即可进入功能选单，并选取你欲设定的功能后指派给该按键。


(在模式设定的标题旁有箭头会出现隐藏功能：默认值就是让该模式回复到出厂默认值；全部默认值就是让 5 个模式全都回复到默认值。)

其他设定

▶ 其他设定



管理模式：透过管理模式的选单，你可以关闭或重新开启其中几个模式，也可以变更模式显示的灯光颜色。

灵敏度调整：只要移动选单上的调节滚轴，你也可以随意地自定四段速度。另外，点击  可以让你选择 X-Y 轴移动速度同步或是 X-Y 轴速度可以独立设定速度。

滚轮设定：透过移动选单上的滚轴，你可以调整滚轮滚动的速度以及滚轮上的灯光明亮度。

回报率：回报率决定了鼠标与你的计算机之间的数据传输速率。可调整范围为 125Hz, 142Hz, 166Hz, 200Hz, 250Hz, 333Hz, 500Hz, 1000Hz。

出厂默认值：500Hz

内存使用：将内存内数据（如宏和设定）清除或备份

产品信息

RAPTOR FPS 游戏鼠标

Model No.[型号]: GM-RAPTOR

Product Name[品名]: 游戏鼠标

GIGABYTE™