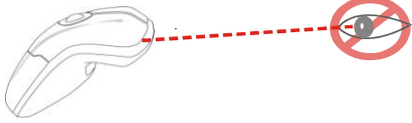


GME422RW6 快速安装与操作手册



请不要将筒报鼠的雷射光笔指向任何人的脸部，以避免对眼部造成严重的伤害

包装内容

- 1 x 无线筒报鼠标
- 1 x 充电底座
- 2 x 可充电 AA 电池
- 1 x 快速安装手册

功能说明



- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 鼠标左键 (鼠标 M 模式)
上一页 (筒报 P 模式) | 7 雷射光笔按键 |
| 2 鼠标右键 (鼠标 M 模式)
下一页 (筒报 P 模式) | 8 鼠标左键 |
| 3 鼠标中间按键 / 网际滚轮 / 轨迹球 | 9 无线频道重设键(按此键即可完成对频) |
| 4 功能键 | 10 无线设定状态指示灯(闪烁表示对频中) |
| 5 电池盒盖 | 11 电源与模式开关(左: OFF, 中:鼠标 M 模式,
右:筒报 P 模式) |
| 6 雷射光笔 | 12 鼠标光学感应 |
| | 13 充电状态指示灯(红灯表示充电中) |

电池安装

要将电池盖打开，请紧握鼠标，压住电池盖中心并向后滑出。将所附两颗三号 AA 充电电池依指示+ -方向置入。如果电池遗失或故障，可以用任何镍氢三号 AA 充电电池替换使用。电池放好后再将电池盖盖上。第一次使用请先将鼠标放在充电座上充电几个小时，让充电电池到达充电饱状态。此时充电座的 USB 接头请接到已开机电脑的 USB 端口上。



为简报鼠标充电

未使用的时候请将简报鼠放到充电底座上，这时底座的充电状态指示灯会亮红灯，表示正在帮鼠标充电，完全充电大约需要 7 个小时时间，充电之后可以使用的时间约为 200 个小时。

设定与切换

将充电座/接收器的 USB 连接线接到电脑可用的 USB 端口。将电脑启动，并将鼠标底部电源开关打开到您要用的模式(鼠标 M 模式或简报 P 模式)。这时底座的动作指示灯应该会稳定的闪烁。接下来进行无线设定，请按下鼠标底部的无线重设。当接收器灯号停止闪烁，变为恒亮，即表示无线联机设定成功。

鼠标 M 模式之使用(M=Mouse)

使用鼠标 M 模式可以在任何光滑且不会折射的平面移动，与一般光学鼠标操作相同。轨迹球则会模拟成标准滚轮，同时也可以按下来执行鼠标中间键按下的指令。

简报 P 模式之使用(P=Presentation)

简报 P 模式可以让无线简报鼠离开桌面操作，使用拇指操作轨迹球，并且使用食指来按鼠标底部的按键。在此模式下，滚轮就会变成轨迹球，可以用来移动屏幕上的鼠标指针，您也可以按下轨迹球让画面变黑，再单点击就恢复正常简报模式。在鼠标底部的左键用来做为鼠标的标准点击，并且可以用来移动到简报的下一页。鼠标上方的左右键则会变成「上一页」与「下一页」功能，鼠标底部的右键则用来启动雷射光笔，配合简报用来吸引观众的注意力。

如果要在不同应用程式中间切换，您可以按下鼠标上方中间的梯型银色功能键，当按到您要用的应用程式，再用食指按下简报鼠下方的点选键快速切换到该应用程式。

规格

RF 频率	2.403GHz – 2.480GHz (GFSK)
无线范围	开放空间:18 公尺)
电池使用时间	可到 200 小时
省电模式	5 分钟没有使用即进入睡眠模式
更新扫描频率	3000 Scan/Sec
分辨率	鼠标 M 模式： 1600 DPI；简报 P 模式： 800DPI
雷射波长	630~780nm
按键寿命 (MTBF)	3,000,000 点击
充电时间 (98%)	7 小时