



#### 充电方式

把数据线连接鼠标,插入 USB 端口可进行充电,充电时指示灯亮红灯,充满电后指示灯熄灭, 屏幕显示当前电量。

### 有线/2.4G/蓝牙模式切换

短按模式切换键可循环切换有线-2.4G-BT1-BT2,对应模式指示灯闪烁(有线模式指示灯全 灭),且屏幕显示当前模式名称。

#### 连接方式

有线模式:无论是否打开电源开关,鼠标插上数据线连接电脑,短按模式切换键切换到有线模式无指示灯闪烁状态,当正常识别设备后即进入有线模式。

2.46 模式:接收器插入设备,打开电源开关,短按模式切换键切换到 2.46 模式,对应指示 灯闪烁,鼠标进入 2.46 模式,指示灯常亮后熄灭即可使用。(若需重新对码:长按 2.46 模 式键 3 秒,指示灯快闪,连接成功后指示灯常亮后熄灭)

蓝牙模式:打开电源开关,短按模式切换键切换到 BT1/BT2 模式,对应指示灯闪烁,鼠标进入蓝牙模式,长按对应的蓝牙模式键 BT1/BT2 3秒,指示灯快闪,在蓝牙设备上搜索 "BT5.0MOUSE1"或"BT5.0MOUSE2"点击配对,连接成功后指示灯常亮后熄灭,即可使用。

## 灯光模式切换

同时按中键+后退键可切换 5 组灯光模式: 霓虹-七色呼吸-单色常亮-单色呼吸-全灭, 默认为 霓虹模式, 驱动可调。

#### 光感功能

默认为开启光感功能状态,当手掌接近鼠标时,灯光关闭,进入节能状态。 同时长按左键+右键3秒,闪烁2次白光提示后即为关闭光感功能状态,再次长按开启功能。

### 快捷关闭侧键功能

长按前进键+后退键3秒,可关闭前进键和后退键功能,防误触,再次长按开启功能。

## DPI 切换

短按 DPI 键,可在五档 DPI 值间切换,屏幕显示当前 DPI 值。 800(闪红灯)-1200(闪绿灯)-1600(闪蓝灯)-2400(闪紫灯)-4000(闪黄灯),切换 DPI 时对应灯光闪烁表示切换成功, DPI 默认值为 1200。DPI 值驱动可调: 600~7200, 100 每档。

#### 回报率

有线/2.4G 模式: 125Hz-250Hz-500Hz-1000Hz,驱动可调。 蓝牙模式: 125Hz

### 拇指滚轮

水平方向滚动,上滚为向左移动,下滚为向右移动。(可在办公软件、网页浏览等情况下使用)

### 驱动程序安装说明

1、驱动安装

从官网下载或从包装中附带的光盘中获得驱动程序,安装后使用。配置驱动后可对鼠标进行 灯光设置、按键设置、宏设置、DPI设置。

#### 2、驱动设置

打开驱动设置界面(需插数据线连接设备,否则无法打开驱动),进行灯光设置、按键设置、 宏设置、DPI设置。可进行多组文件配置,界面左侧为菜单。

A、多组文件配置

界面左侧顶部点击"+"可新建配置文件,点击 可删除当前配置文件,点击 可复

制当前配置文件,点击 了可对配置文件重命名。



# B、灯光设置

点击"灯光管理"进行鼠标整体灯光效果设置,选择不同的灯光模式(霓虹-七色呼吸-单色 常亮-单色呼吸-全灭),可让鼠标显示不同灯光效果。用户可以自行调节亮度、速度、颜色、 方向等。





# C、按键设置

在界面右侧鼠标图片位置点击被设置按键,在下拉框中可以进行左键、右键、中键、前进、 后退、DPI键、火力键、组合键、多媒体按键、系统功能、宏按键、办公按键等功能设置。

设置成功后,点击 保存,即可完成设置。





## D、宏设置

点击"宏管理"进入宏设置界面,点击"+"先新建宏名,再选中宏名,点击"REC"开始录制,录制过程中,可在键盘上输入所需按键,然后再点击"STOP"停止录制宏。 导入宏操作说明:在"按键设定"功能中,选择你想要设置的按键,在下拉菜单中点击"宏功能",选择宏名称,最后点击保存即可完成。



×.	· .			·					•					•	•	•		•			. 1	¢ ;		X	
prof	ile1		1	/ +			宏 may	名: 				按键				动作				延时	(ms)				
Ö.	灯光管 按键设																								
6	宏管理																								
88	其他设				插入	鼠标	:事件																		
						间。	在移 右移	动动																	
						向	上移	动																	
	profi	le1					下移																		
					æ	ť	<u>ז</u>	+	ø	♪	REC	◎ 固定	时间			ms	~	^	~	¥	ĺ	້ງ <	3		
æ		ો	创					•									•			•			•		

									• • •	
profi	ile1		v +	宏久,			按键	动作	延时(ms)	
				macro_1			Num 3		172	
				macro_2			Num 4	<b>.</b>	63	
- <u></u> ₽.	灯光管理						Num 4	1	109	
2	按键设定						Num 5			
6	宏管理						Num 5	L	110	1
88	其他设定						Num 6	<b>_</b>	78	
				插入鼠标事件			Num 6	I	156	
				向左移动			Num 7			
				向右移动			Num 7		110	
				向上移动			Num 8		78	
	profile	1	M	向下移动			Num 8	Ī	125	
							Num 9	-		
							Num 9	1	0	
				盘 🗇 + 🖸	i 🛆	• REC	◎ 固定时间	ms 🛪	^ ∨ ⊻ ⊡ ⊗	
ا	1		Æ							



E、DPI 设置

点击'	"其他设定"	可进行鼠标 DPI 档位、	DPI 数值修改及鼠标回报率设置。
-----	--------	---------------	-------------------

							<b>–</b> X
prof	ile1			+	DPI设置		
					ON 📕 🗢 DPI1 🔤	800	
, ;Ō:	灯光管	理			ON 🗹 🕒 DPI2 🛛 💶 📲	1200	
(1)	按键试	定			OX 📕 🔾 DPI3 📔 🔤	1600	
6	宏管理				ON DPI4	2400	
88	其他说	t定			0X 📕 🗢 DP15 –	4000	
	prof	ile1			快速设置鼠标		
					设置window鼠标属性		
					USB报告率		
					1000 HZ 500 HZ 250 HZ 125 HZ		
· 🖄	R	0	创	Æ			



