

材质：80g双胶纸

工艺：单色正反面印刷

成品尺寸：80x110mm

啤版

专黑

### 正面

#### 保修服务卡

产品型号：\_\_\_\_\_

产品S/N：\_\_\_\_\_

购买日期：\_\_\_\_\_

发票号码：\_\_\_\_\_

用户姓名：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

销售单位：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

消费者服务热线：400-830-7688

备注：本卡内容不得擅自涂改，并请保存服务卡，以维护您的合法权益



本产品提供自购买之日起12个月质保的无忧售后服务

富勒电脑外设(中国)营销总部  
东莞韬迪电子科技有限公司

地址：广东省东莞市常平镇圣旗路7号B栋4楼  
富勒官方网站：www.fuheln.com.cn  
服务电话：400-830-7688



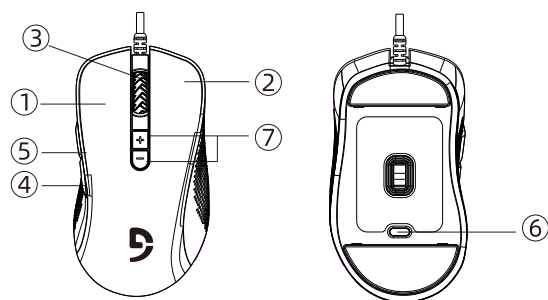
Führen富勒 官方微信

## Führen 富勒® 富勒G5 L游戏鼠标

### 产品使用指南

感谢您选购本公司产品，在您使用前请仔细阅读此使用指南

### 背面



- 1、左键
- 2、右键
- 3、中键
- 4、后退(返回上一页)
- 5、前进(下一页)
- 6、灯光模式一键切换
- 7、DPI增加/减少调节：  
1200(黄色闪烁)(出厂默认)  
2000(蓝色闪烁)  
3200(紫色闪烁)  
4800(绿色闪烁)  
7200(红色闪烁)  
12800(青色闪烁)

#### 系统支持

兼容Win XP,Win7,Win8,Win10, 以及MAC OS电脑等操作系统。

#### 初次使用

请将键盘USB接头插入电脑空余USB接口，待计算机自动完成驱动安装后即可正常使用。

#### 10 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量 根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

| 部件名称   | 有毒或有害物质 |        |        |          |            |              |
|--------|---------|--------|--------|----------|------------|--------------|
|        | 铅 (Pb)  | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 线材/连接器 | X       | ○      | ○      | ○        | ○          | ○            |
| 电路板及组件 | X       | ○      | ○      | ○        | ○          | ○            |
| 塑料部件   | ○       | ○      | ○      | ○        | ○          | ○            |
| 金属部件   | X       | ○      | ○      | ○        | ○          | ○            |
| 电池     | ○       | ○      | ○      | ○        | ○          | ○            |

○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求以下。  
X 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006规定的限量要求。  
但表中标有“X”的所有部件都符合欧盟RoHS法规(欧洲议会和欧盟理事会2011/65/EU修订指令)。  
Ⓜ 标识中的数字表示环保使用期限，表示该产品在10年内正常使用不会造成环境污染、人体伤害或财产损失。  
注：该产品的所有组件已包含在部件名称列表中。

#### 售后服务指南

全面执行国家质量监督检验检疫总局和信息产业部联合颁发的《微型计算机商品修理更换退货责任规定》

- 消费者购买FUHLEN产品7天内发生质量问题时，凭销售凭证用户可以选择：
  - 前往购买产品经销商处，要求全额退款。
  - 前往购买产品经销商处，更换同型号全新包装的产品。
  - 前往购买产品经销商处进行维修。
- 消费者购买FUHLEN产品12个月内发生产品质量问题时，凭销售凭证用户可选择：
  - 前往购买产品经销商处，更换同型号全新包装的产品。
  - 前往购买产品经销商处进行维修。
- 下列情况不实行包换：
  - 人为造成的任何外壳刮伤、零件出现损毁、松动或有被撞痕迹。
  - 产品所带附件如条码破损、缺失或者经涂改、或与产品不符。
  - 未按正常安装程序进行装置操作，或错误、疏忽使用导致液体及污物渗入产品内等不可抗拒的因素造成损坏。
  - 产品因承受过高、过急电压所致的损坏，不符合国家有关规定。