

# 鼠标产品规格书

## Mouse Product Specification

### 功能说明:



1. 电子方案: 兮宸-泰凌微方案 ; 有线+2.4G+蓝牙 5.0(双通道)。
2. 按键功能: 左键、右键、中键、左移、右移、前进键 (5 键)、后退键 (4 键)、DPI 切换键、模式键。
3. 工作电压: 3.7V (P653443 1000MAH 锂电池)。
4. 最大充电电流: 5V-600mA, 充电时顶部指示灯孔常亮红灯, 同时屏幕会显示闪电图标及电池动态变化图标; 充满时, 顶部红灯熄灭且屏幕闪电图标消失及电池电量显示 100%。
5. 充电温度: 0-45 摄氏度。
6. 蓝牙对码时间 2S, 蓝牙断连时间 1S, 蓝牙复连时间 1S。
7. 工作电流: 工作电流<15mA; 待机电流<0.3mA (静置 20S); 休眠电流<0.04mA (静置 6min); 移动唤醒。
8. 回报率: 有线与 2.4G 模式为: 125-250-500 (默认)-1000HZ。蓝牙: 133HZ;
9. 模式切换: 短按模式键循环切换 USB-2.4G-BT1-BT2; 对应模式灯闪烁 (有线模式指示灯全灭),

屏幕显示当前模式名称。

10. 对码方式：短按切到当前 2.4G 或蓝牙模式，再长按模式键 3S，此时模式指示灯快速闪烁提示进入对码状态同时屏幕闪烁对应模式未连接图片（对码时间 1min），再插接收器对码（鼠标距接收器 30CM 内），对码成功后屏幕显示完整信息；蓝牙模式下在设备上搜索此鼠标设备（DELUX）点击连接，对码成功后屏幕显示完整信息。
11. DPI：800（屏幕 DPI 显示 800）-1200（屏幕 DPI 显示 1200）-1600（屏幕 DPI 显示 1600）-2400（屏幕 DPI 显示 2400）-4000（屏幕 DPI 显示 4000）；驱动可调 600--4000（100/档）。
12. 电量检测，屏幕显示电量格及电量百分比；当低于  $3.3V \pm 0.1V$ （电量 20%左右），鼠标使用时模式指示灯闪烁提示，请及时充电。
13. 有线模式+2.4G 模式可配驱动使用；蓝牙模式按键功能为标准按键功能，无法自定义。