

蓝牙鼠标操作说明书

型号 BT-310

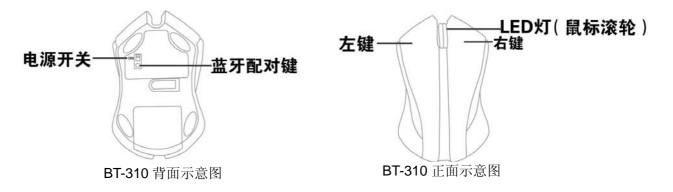
http://www.win2.cn

★★★ 安装使用前请仔细阅读本操作说明书 ★★★

一 、产品特色

- 1. 采用蓝牙 2.0 版本传输技术,传输距离可达 10 米,与任何带有内置蓝牙模块的笔记本或是上网本互相配对连接。
- 2. 节能胜激光聚光技术将比以往更省30%的功耗。
- 3. 创新进化轮功能,改变单滚轮为4向滚轮,使得鼠标滚轮操作简单化,节省更多时间,办公效率得到极大提高。
- 4. 智能省电4段休眠,提供最佳的省电管理,鼠标进入深度休眠后,按任意键即可唤醒。
- 5. 右键8雕软件,瞬间完成8种自选功能,让鼠标操作便利快捷。
- 6. 低电压报警显示功能, 提醒用户及时更换电池。
- 二、系统需求: 适用于 Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / Windows 7

三、产品示意图



LED 指示灯

蓝牙鼠标状态	LED 显示状态		
配对开始	红绿信号灯	交替闪烁	
配对完成	红绿信号灯	停止闪烁	
开机提醒	绿色信号灯	常亮 1 秒后关闭	
低电量提醒	红色信号灯	闪烁	

四、安装

- 1. 打开鼠标电池盖,装入 AAA Size 碱性电池,关上电池盖 (请注意电池槽内正负极方向标示)。
- 2. 打开鼠标电源开关,按下蓝牙鼠标对码按键。
- 3. 根据蓝牙适配器类型选择相应的配对方式来完成蓝牙鼠标的连接。目前市面上所流行的蓝牙适配器软件如下:

注意:在蓝牙鼠标配对之前请确认系统是否已安装蓝牙装置,并检查是否正常工作。

蓝牙装置 驱动厂商	蓝牙装置 驱动名称	蓝牙 装置 未插入	蓝牙 装置 已插入	蓝牙 装置 工作中	蓝牙键鼠 支持版本
Microsoft	Windows Bluetooth	*	*	*	WindowsXP(SP2) 以上
Broadcom	Widcomm		*	8	V4.0以上
IVT	BlueSoleil	*	*	*	V5.0以上
Toshiba	Bluetooth Stack		*	8	V3.0以上
Apple	Mac OS X Bluetooth	*	*	*	Mac OS X 10.4~10.5 以上

Windows (Microsoft)蓝牙适配器的鼠标配对连接方式:

先启动蓝牙鼠标对码按键 并依照鼠标滚轮红/绿灯闪烁进行蓝牙配对步骤:步骤一:点击控制盘中的蓝牙图示进入"Bluetooth 设备"窗口(图 1)。

步骤二: 在"Bluetooth 设备导向"窗口 点击"添加" (图 2)。

步骤三: 勾选"我设备已经设置并且准备好", 进入下一步 (图 3)。

步骤四:选择查找到的蓝牙新设备,进入下一步(图4)。









步骤五: 勾选"不使用密码", 进入下一步 (图 5)。

步骤六:系统将自动完成蓝牙鼠标连接安装(图6)。





Widcomm (Broadcom) 蓝牙适配器的鼠标配对连接方式:

先启动蓝牙鼠标对码按键 并依照鼠标滚轮红/绿灯闪烁进行蓝牙配对步骤: 步骤一: 鼠标右键点击任务栏中的蓝牙图标。选择"添加蓝牙设备"窗口(图 1)。

步骤二:会弹出对话框"Bluetooth设置"导向,再点击下一步(图 2)。

步骤三:会弹出对话框"Bluetooth设备选择"窗口,点击"再次选择"(图 3)。





步骤四:索框内选中鼠标的图标点下一步,此时蓝牙鼠标会与蓝牙适配器自 动配对(图 4)。

步骤五:配对完成会出现对话框,单击确认按钮"单击此处",蓝牙鼠标即可 正常使用(图5)。

BlueSoleil (IVT) 蓝牙适配器的鼠标配对连接方式:

先启动蓝牙鼠标对码按键 并依照鼠标滚轮红/绿灯闪烁进行蓝牙配对步骤: 步骤一: 右键点击任务栏中的"显示经典界面"(图 1)。

步骤二:在蓝牙主界面的中央双击圆圈按钮,此时即可搜索蓝牙装置(图 2)。

步骤三: 搜索成功后即可显示鼠标图案, 在鼠标图案点击鼠标右键选择"连 接蓝牙人机输入 " (图 3)。









步骤四: 蓝牙鼠标会与蓝牙适配器自动连接,连接完成后,蓝牙鼠标即可正常使用(图 4)。

Bluetooth Stack (Toshiba) 蓝牙适配器的鼠标配对连接方式:

先启动蓝牙鼠标对码按键 并依照鼠标滚轮红/绿灯闪烁进行蓝牙配对步骤:步骤一:鼠标右键点击任务栏中的蓝牙图标,选择"添加新连接"(图 1)。

步骤二:弹出对话框"添加链接"导向,选择"快速模式",再点击下一步,此时即可搜索蓝牙装置。(图 2)

步骤三:在设备搜索框内选中鼠标的图标点下一步,此时蓝牙鼠标会与蓝牙适配器自动配对,蓝牙鼠标即可正常使用(图3)。







步骤四:此时软件即会跳出"Bluetooth 设置"已配对的蓝牙鼠标装置信息(图 4)。

Mac OS X(Apple)蓝牙适配器的鼠标配对连接方式:

先启动蓝牙鼠标对码按键 并依照鼠标滚轮红/绿灯闪烁进行蓝牙配对步骤:步骤一:鼠标右键点击苹果系统任务栏中的蓝牙图标,选择"设置 Bluetooth 设备(图1)。

步骤二:弹出对话框"Bluetooth 设置助理"再点继续,选择"鼠标"选项,进入下一步,此时即可搜索蓝牙鼠标装置(图 2)。

步骤三: 在设备搜索框内选中蓝牙无线鼠标一项点继续(图3)。

步骤四:此时蓝牙鼠标会与蓝牙适配器自动配对,配对成功,蓝牙鼠标即可正常使用(图4)。



五、右键8雕功能

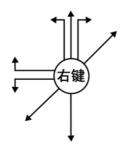
如果已经有其它鼠标软件安装在计算机上,请先确保已安装过鼠标软件已删除。 本软件适用在 Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7 系统中。

- 1. 安装软件到计算机上。
- 2. 计算机识别到软件程序后会自动弹出软件安装接口, 依安装程序所指示信息, 回答并进行安装。
- 3. 软件安装成功后,桌面会自动生成右键8雕软件快捷方式,运行软件,在计算机屏幕右下角可看到新

右键8雕设定:选择鼠标移动手势后面的下拉菜单,即会有键盘、鼠标、办公常用、文书处理、多媒体、网络等6大类多达30项功能的选择。



主界面(图示)



右键8雕8种方向(图示)

六、右键8雕任务栏功能设定说明:

右键 8 雕任务栏启用设定说明:

- 1. 单击系统右下角【任务栏】中 图标,出现如右图功能菜单,并通过左键点击可设定功能。
- 2. 右键 8 雕任务栏功能设定说明:

开机自动执行: 预设自动执行右键 8 雕功能

启动-鼠标属性: 开启微软鼠标属性

微软标准滚轮: 预设增强滚轮模式,勾选为启用标准滚轮模式

进 化 轮: 开启进化轮鼠标功能设定

快速 切换键: 设定快捷键启用右键 8 雕或标准鼠标功能

开启右键 8 雕: 开启右键 8 雕设定 离 开: 关闭右键 8 雕功能

七、进化轮的设定

✓ 开机自动执行

② 启动-鼠标 属性
微软标准滚轮

③ 进化轮设定

⑤ 快速切换键

→ 开启右键。雕

□ 离开



(2) 开启蓝牙鼠标的进化轮程序,按下"进化轮设定"按钮,将出现进化轮 主界面(如图所示);



(3)进化轮操作方法: 当鼠标的光标移到 A 区时,滚轮具备上下卷动的功能; 当光标移到 B 区,滚轮具备左右卷动的功能,查看、选择数据或是编辑表格,轻轻松松解决以往编辑 EXCEL 时需要不断来回拉动滚动条的麻烦。在应用中,A 区与 B 区的实际区域大小,用户可以根据实际使用需要拉动分区图标来改变 A/B 区比例。



从 A 区到 B 区,由纵向到横向,只需您做小小的移动,就能让您感受到 变向轮带来与众不同的惊喜(如右图所示)。

八、智能省电4段休眠

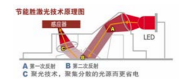
4 段省电休眠模式提供最佳的省电管理, 鼠标进入深度休眠后, 按任意键即可唤醒。

休眠程度	待机时间	耗电流	唤醒方式
微度休眠	0 秒	20 mA	移动唤醒
浅度休眠	2 秒	10 mA	移动唤醒
中度休眠	4 秒	1.7 mA	移动唤醒
深度休眠	5 分钟	0.3mA	按键唤醒

省电提示: 电脑关机 10 秒后进入深度休眠,此状态无法唤醒鼠标,需开机进入系统后按任意鼠标键唤醒。

九、节能胜激光新技术(低功耗. 高性能光学引擎)

独有"微界"聚光技术,聚集微界反射光源而更节约耗电,可顺畅使用于高 光亮面瓷砖,微尘玻璃等等,有效改善普通光学与传统激光技术的表面适应 力。胜激光"微界"聚光技术将比以往更省30%的功耗。



(于干净玻璃移动不顺畅,需要用手掌按压玻璃增加微尘使鼠标移动顺畅)

● 本产品的无线发射频率为 2.46Hz, 其辐射不会对人体产生伤害(远小于手机辐射), 无线发射会产生电磁信号, 如在使用心脏起搏器或相关身体辅助仪器的场所, 请谨慎使用。

注:本说明书属于通用说明书,文中的插图及说明文字只是范例,仅供参考,敬请使用者了解。东莞伍联电子科技有限公司为本产品提供技术支持,并对本产品享有最终解释权。更多产品信息敬请登陆网址查询:http://www.win2.cn。