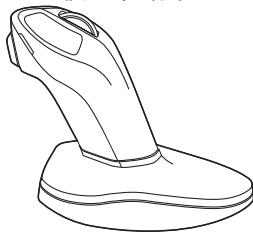


蓝牙5.0 人体工学握把式鼠标 使用说明书



MA-ERGBT20
005-102436

包装清单

- ① 鼠标 1 个
 - ② 7号电池(测试用) 2 节
 - ③ 使用说明书·质保书 1 个
- 质保期 1年

适用机型·OS

适用机型

搭载Windows (DOS/V) 电脑·平板电脑、Apple Mac系列、iPad·iPhone、Chrome OS电脑、Android智能手机·平板电脑
※适用于已搭载Bluetooth蓝牙模块并支持Bluetooth鼠标的设备。

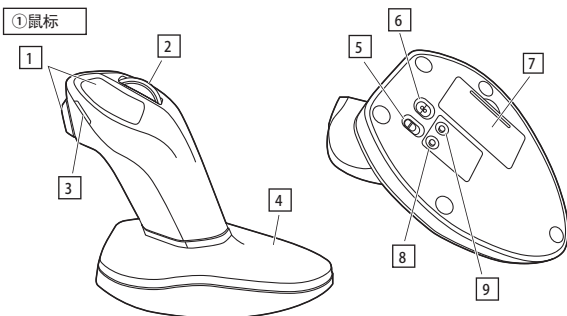
适用OS

Windows 11·10·8.1~8
macOS (Monterey) 12、macOS (BigSur) 11、macOS 10.13~10.15
iPadOS 13.4~15、iOS 13~15、ChromeOS、Android 7~12
※对于mac OS、iPadOS、iOS系统，只有标准安装滚轮驱动的应用程序如Safari、Mail、TextEdit以及Finder等，才能使用滚轮的滚动功能。但无法作为按键操作。
※根据设备不同，可能会出现无法适配的情况。
※本文中提及的所有其他产品名称等均为其各自制造商的注册商标或商标。

规格

蓝牙版本	Bluetooth Ver. 5.0 (BLE) Class2
通信协议	HOGP (HID over GATT Profile)
频率范围	2.402~2.480GHz
读取方式	光学传感 (IR LED)
传输范围	木质表面 (非磁性体) / 半径约10m、 钢制表面 (磁性体) / 半径约2m ※传输范围因使用环境而异。
读取方式	光学传感 (IR LED)
分辨率	800 · 1600 DPI
按键	左键、右键、滚轮按键、DPI切换键
尺寸·重量	约W89.8×D122.3×H106.3mm · 139g (不含电池)
电池性能	连续使用时间/约290小时、连续待机时间/约22500小时 可使用天数/约583天 ※以一天使用8小时电脑，操作鼠标占5%的情况计算。 ※以新电池使用时间计算。根据环境 (温度·电池性能) 而异。 数据为公司内部测试结果，实际使用时间请按照收到的产品为准。

按键名称



- 1 左键·右键
- 2 滚轮
- 3 配对DPI·切换LED
800 DPI: 红灯闪烁 1 次
1600 DPI: 红灯闪烁 2 次
电量不足: 红灯闪烁 6 秒
- 4 腕托
- 5 电源开关
- 6 IR LED
- 7 电池盖
- 8 DPI切换键
- 9 配对键

休眠模式

即使电源开关处于开启状态，若一段时间未使用鼠标的話，鼠标将进入休眠状态。点击按键即可使鼠标恢复工作。
恢复初期光标可能有些许延迟。

配对模式

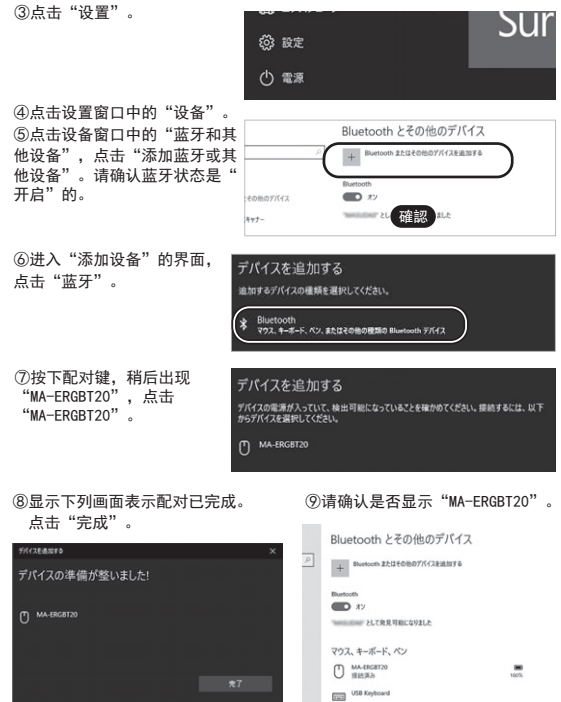
打开鼠标电源并按下鼠标背面的配对键，配对 LED 闪烁，鼠标进入配对模式。配对完成后，LED 灯熄灭。

配对连接方法

①打开鼠标电源。
※配对完成前的操作请通过现在正在使用的鼠标或触摸板进行。
※以下说明以 Windows 10 配对方法为例。如果使用外接的 USB 蓝牙适配器等，请确认其使用说明书。

Windows

- ②点击画面左下角的Windows图标，打开“开始菜单”。
- ③点击“设置”。
- ④点击设置窗口中的“设备”。
- ⑤点击设备窗口中的“蓝牙和其他设备”，点击“添加蓝牙或其他设备”。请确认蓝牙状态是“开启”的。
- ⑥进入“添加设备”的界面，点击“蓝牙”。
- ⑦按下配对键，稍后出现“MA-ERGBT20”，点击“MA-ERGBT20”。
- ⑧显示下列画面表示配对已完成。点击“完成”。
- ⑨请确认是否显示“MA-ERGBT20”。



滚轮自定义按键功能

本产品可通过SANWA SUPPLY官网查询并下载驱动实现滚轮按键自定义功能。

官网地址：<https://www.sanwa.com/cn/>

下载步骤：进入官网→用户支持→驱动/说明书下载→搜索型号→驱动下载



原始设定	返回默认设定
禁用	按键无效化
后退	跳转至上一个页面
前进	跳转至下一个页面
双击	双击操作
减速	按下按键时光标速度减慢

快速呼叫

显示桌面	显示桌面
计算器	启动计算器
我的计算机	显示我的计算机画面
网页浏览器	打开默认的网页浏览器

多媒体控制

静音	静音
音量+	加大音量
音量-	减小音量
暂停/播放	暂停/播放

快捷键

复制	选择内容并复制
剪切	选择内容并剪切
粘贴	粘贴复制或剪切的内容
查找	打开搜索画面
全选	全部选择
恢复上一动作	返回上一步操作
开始菜单	打开开始菜单
自定义按键码	任意键输入 ※快捷组合需要加上[Shift]、[Ctrl]或[Alt]同时按下。