



罗技G603无线鼠标简单上手



QQQjzt

口胡王/想到哪写到哪/胡言乱语/胖子/只会喊666的咸鱼

61 人赞同了该文章

第一次写文章，发一篇以前写的旧文试试看。至与使用体验，慢慢更。

▲ 赞同 61 ▼

● 39 条评论

➦ 分享

♥ 喜欢

★ 收藏

📄 申请转载

...

手边有两台电脑，一台用来玩游戏的笔记本，还有一部Surface Pro 4日常看看电影看看文档。有时候需要同时使用两部电脑来进行一些操作的时候，就希望可以有一套键鼠通过切换来控制两台电脑。罗技在这方面一直做的不错。办公的键盘和鼠标都可以做到三设备切换。我手头有一把早一点的罗技K810蓝牙键盘，蓝牙3.0，三设备切换功能，挺好用的。正好最近罗技在德国的展会上发布了G系列的新品。9月6号0点京东开售。我购买的是G603无线鼠标，使用优惠券599-150=449到手。晚上由于太困没等到十二点，早晨起床下单付款，下午五点的时候快递小哥就送来了。不得不说，东哥家自营的东西，送货就是快。



开个箱来看看





盒子侧面则是更为详细的数据



这次的盒子比较薄，不算是很大。拿G900的盒子来对比一下看看。



手上的几个罗技鼠标

包装一如既往的罗技风格，透明塑料，周围绕线。里面有鼠标1个，接收器1个，AA（5号）电池2节，USB延长线一条，三张纸。由于G603并不是双模鼠标（既能插线用又能无线连接），所以延长线就只是用来连接接收器的。





鼠标的背面就是这个样子的，左边的开关有“Hi”、“Lo”、“OFF”三个位置，代表高性能模式、节能模式和关闭。右边的按钮则是2.4G连接（使用接收器）和蓝牙连接切换按钮。使用2.4G连接时，亮白灯；使用蓝牙连接，亮蓝灯。需要蓝牙配对的时候，长按至蓝灯快速闪烁，就可以在设备上进行了。脚贴上痕迹齐整，不像是二手产品。

既然是插干电池的，那么电池应该从哪放进去呢？在鼠标尾部有一个缺口，即可打开上盖，就能看见电池仓，接收器收纳仓。





上盖上有罗技的弹簧张力系统，就在黑色的特氟龙贴下面的位置。基本上在罗技的分体按键的产品上都有。这是我第一次看见在非分体按键产品上使用。有利于减少空键程，触发更快更灵敏。左右键使用的是欧姆龙的微动，盒子上写的是两千万次寿命，那就是欧姆龙白点7N（20M）微动，没有拆解，不太清楚是日产还是国产的。个人认为如果做成了这个样子，以后有可能会有改进型号，增加免工具换微动的功能。华硕的专利应该也快到期了。以及，如果可以的话，可以做成分体按键，而换电池只需要打开后一半的上盖，可以提升按键手感。电池仓可以装两节5号电池，兼作配重。不过罗技G602、G603系列的特点就是，装一节电池就能用还能用挺久。个人习惯装一节，装在了右侧。

0.42 K/s

85%

13:00

图文详情

9+

商品介绍

规格参数

包装售后

HI 和 LO 模式

具有 Hi 和 Lo 两种能量模式，在选择游戏级性能或者获得更长的电池寿命之间随意切换

Hi 模式（游戏）：1 毫秒报告速率，
可达 500 小时电池寿命*

Hi

Lo

Off

Lo 模式（非游戏）：
7.5 到 11.25 毫秒报告速率，
高达 18 个月电池寿命*

可自定义重量

可搭载 1 块或 2 块电池使用，支持个性化调整重量和平衡设置。
电池可充当可调配重，满足个人平衡偏好和舒适度。

112.3 克，搭载 1 节 AA 电池

135.7 克，搭载 2 节 AA 电池（2 节电池可支持 500 小时运行*）

赞同 61

39 条评论

分享

喜欢

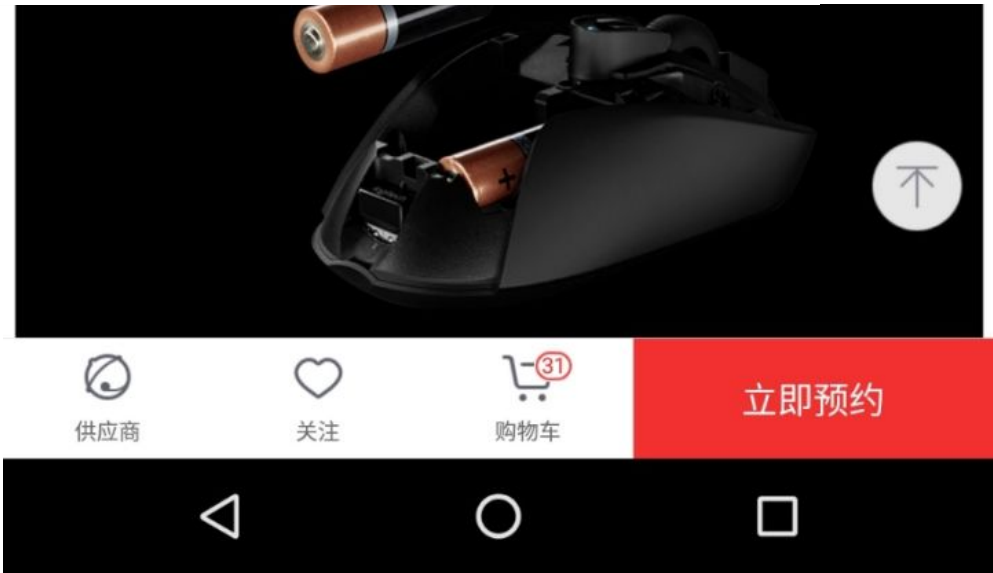
收藏

申请转载

...

https://zhuanlan.zhihu.com/p/33987678

9/16



装上电池使用接收器连接电脑，下载最新的驱动。罗技国行官网访问速度实在太慢，甚至可以去罗技的美国官网下载。



驱动的主界面就是这个样子了。G603是有板载内存的。也就是说可以在电脑上设置完成存储在鼠标自身的存储器中，之后连接什么设备都会保持目前的设置。个人认为板载内存理应是必备功能，某几个厂商居然一直不给做，换一台电脑就会恢复初始设置，要么就要到处安装驱动来调整。要么根本就没有驱动。通过下面一条底栏可知，G603没有灯，也没有表面识别功能，也无法在驱动里面显示剩余电量。



按键功能设定页面，可以设定按键功能，可以设定指针灵敏度，可以设定回报率。使用125Hz以上回报率的时候，需要把底面的开关调到“Hi”，最高支持到1000Hz，跟G403/G900相同。不过与G502/G900不同的是，并没有三套配置文件而是只有一套配置文件，按下DPI键（滚轮后面那个）可以循环切换已经设好的dpi。



G900在驱动中可设置的明显就更多。不过毕竟是旗舰嘛.....

开箱部分就到此结束了。



G403换芯插电池版本，右手人体工学，普通的滚轮。试用了一下蓝牙/2.4G连接切换功能，蓝牙连接上还是需要三四秒的，而切换到2.4G连接则并不需要那么久。为了省电，“G”标志也没有灯，一点也不RGB。按键比G900要软一点，触发行程稍长一点点。没有分体按键，但是有弹簧张力系统。一体上盖按键可能没有分体按键的手感好，但是可以避免G502/G900的按键晃动的情况。作为一个长得最办公的游戏鼠，没有无极滚轮，这东西真的是玩上瘾以后就回不去了。

下面问题来了。究竟是什么用户会需要G603，而不是G502/G403/G900。

罗技游戏产品都是G系列，G102、G502等等。一般的有线旗舰鼠标，就是5系列，G500、G500S、G502。无极滚轮、可换配重等功能都会在5系列上面体现。对一般用户来说，买5系列就足够用了。G502 RGB是现在的有线旗舰鼠标，非常热门的选择在有活动的时候299的价格也不算贵。那么5系列上面的呢？6、7、9系列都会有什么东西呢？

6系列，G600、G602、G603，G系列里面用途最接近办公的型号。G600有非常多的拇指侧键，电话鼠的代表。G602则是主打省电和多侧键，虽然侧键只有6个，比G600少了一半，依旧是很多了。到了G603这代，G403外形几乎没有变，主打的就是省电但是性能不妥协，LightSpeed技术，在2.4G连接保证性能的同时，赠送一个蓝牙/2.4G连接双设备切换功能。

7系列有上代无线旗舰G700S，右手人体工学，很多的按键，非常爽无极滚轮，强大的游戏性能，以及……尿崩的续航。买一个G700S，顺便就买一套爱老婆的充电电池，随时备用。新出的G703就是G403双模的一个小改版，支持无线充电，有配重可以改。

9系列则是不定期出新品，比如G9X，比如G900，还有G900的小改款G903。G9X上市的表现并不理想，黄金左键，硬的要命的中键，所以很快就停产了。而G9X的大卖，也是从停产以后开始的，从此变身海景房。G903和G703一样，是小幅改进款，有无线充电，有配重。那么问题来了，G903应该会直接替代G900，G900应该是要停产了。G900/G903的性能没得说，无线鼠标就跟有线鼠标一样的性能，更低的延迟，目前最好的游戏鼠标之一。

G603使用的是罗技自家开发的“HERO”引擎，最大加速度超过40G，最大速度超过400IPS，dpi是从200到12000。总体来说跟PMW3310是相同水平甚至稍强，弱于PMW3366。这是罗技第二次使用自家的引擎，上一个G102。牺牲部分性能来换取长久的续航，对于一些对游戏性能并不敏感的用户，免于一周至少充两次电的麻烦，还是值得的。

然而花费450块钱就为了买一个无线鼠标？为什么不去买办公系列的Master或者MX Anywhere？有无极滚轮有表面适应甚至可以在玻璃表面使用。Master和Anywhere是有新款的，加了个2S的后缀，主要提升是改善续航加入快充，提高DPI到了4000以方便高分屏或者是多屏幕用户使用，加入软件Flow来互相传文件，涨了200块钱，定价699/899。而一代的产品的1600dpi还是有些低了。后来我买过了anywhere2S，按键真是硬。朋友买了master2S，真是大，对非大手并不友好。

总结：非重度游戏用户，非电竞选手，需要一个高性能（高dpi）的无线鼠标，又懒得两三天就要充一次电，那么G603会是一个不错的选择。

后续使用体验已更新：

QQQjzt：罗技G603个人使用体验
zhuanlan.zhihu.com



编辑于 2019-03-26

鼠标



推荐阅读

鼠标有哪些推荐? (2018年12月)

大家好，这里是“爱电子产品”，主观、独立、不收钱。我是“小爱”，本次来聊聊值得推荐的鼠标。【100-200】有线鼠标：喜欢偏小的鼠标，推荐 罗技G102。喜欢偏大的鼠标，推荐蝰蛇标准版...
爱电子产品



罗技K380和罗技Pebble鼠标使用和鼠标用于ipad的教程

柠檬树下的落叶

2021九鼠标推

机械键盘

39 条评论

切换为时间排序

写下你的评论...



酱爆香螺

2018-06-09

G603回滚现象太严重了

5



知乎用户 回复 酱爆香螺

2018-10-05

可以走官方售后解决

赞



酱爆香螺 回复 知乎用户

2018-11-17

这个你可以查一下，可以说是硬伤，早晚会出现的，我新鼠标到手第一天就回滚，也曾寄希望于售后，然鹅.....

赞

展开其他 3 条回复



杰哥

2019-03-04

推荐一款轻爽的电池，很适合用在g304上面，恒锂USB充电锂电池，重量只有8.5g，游戏玩起来根本不会累。

2



江上的渔翁

2018-02-27

我记得zdm家有篇和这篇差不多，是不是就是你写的？

2



知乎用户 (作者) 回复 江上的渔翁

2018-02-27

是我写的。我最近想看看知乎怎么发文章，就把以前写的word直接导入了，还行。我现在遇到了一个巨大的问题就是603握不住，太高了。加上403模具需要斜着握，不太习惯。所以就接着用G502和G900了。可以说是盲狙失败。

2

赞同 61 39 条评论 分享 喜欢 收藏 申请转载 ...

2018-08-12



相比来说g304是不是轻便不少

👍 赞

展开其他 1 条回复



ane

2018-09-01

滚轮回滚的问题有好的解决办法吗？

👍 1



知乎用户 回复 ane

2018-10-05

可以走官方售后解决

👍 赞



户张洋 回复 知乎用户

2018-11-19

官网更新驱动就搞定~

👍 赞

展开其他 2 条回复



乌昂誉

2020-10-29

为什么我用这款蓝牙模式连我的surface卡顿现象很严重，我连的WiFi是5Ghz的，而且换成另一款蓝牙鼠标（surface arc）一点也不卡

👍 赞



知乎用户 (作者) 回复 乌昂誉

2020-10-29

我买了另一个键盘的时候也是这样，那个老哥跟我说把marvel网卡的驱动卸载掉就好了。仅仅卸载掉marvel的网卡驱动，然后win10的驱动还在，还能上网，就行了。

👍 赞



乌昂誉 回复 知乎用户 (作者)

2020-10-30

谢谢，我折腾了会终于弄好了，卸载驱动的时候应该是需要勾选同时删除驱动程序，原来是2020年的驱动，现在回滚到16年的了（15.68.9112.23）。



👍 赞

展开其他 1 条回复



万俟雨休

2020-10-11

G603很重要的一个特点就是它是罗技6系列里面最后一个用干电池的无线鼠标了。这一点很重要，我是个干电池爱好者，也有Master 2S，锂电池不能说不好用，但寿命问题始终是一根刺，心里不够爽。

603的缺点我感觉还是外壳太滑，贴几块防滑贴又有点丑，想全包一下，但想贴服帖还是很困难的，而且也没有什么合适的材料。现在用的是缠羽毛球拍手柄的手胶，弹性和摩擦力都不错，就是需要拼接，然后用个半年就得重贴一遍.....

👍 赞



知乎用户 (作者) 回复 万俟雨休

2020-10-11

603我手上如果没有汗就特别滑，只能用之前洗一下手了。干电池这玩意意见仁见智吧，我个人更偏爱锂电池的，用起来比较方便。



- Brian先生

2020-04-05
- 刚入手，配macbookpro，蓝牙无法使用按键设置，可有办法？
- 赞

天行国际岳宽

2019-10-16

我想知道罗技游戏软件中文版怎么弄🤔

赞

知乎用户 (作者) 回复 天行国际岳宽

2019-10-17

这个。。。我的系统是中文的，我下载下来自动就是中文的罗技的驱动

赞

豆腐疯了

2019-06-05

因为滚轮的问题我换新了两个了。感觉不太耐用。

赞

jkclay99

2019-05-06

这个大手会小吗，现在一直用仿master2s的雷柏mt750？

赞

求学君

2018-12-14

为什么每次切换high和low模式都要重新设置dip，不能记忆吗？

赞

知乎用户 (作者) 回复 求学君

2018-12-14

你试试看掉高低回报率开关的时候驱动里面有没有什么变化，看看是不是分开设置的还是有什么不一样的。我是一直开high模式的所以没留意这个问题

赞

知乎用户

2018-05-21

写的很好很详细~我想请问一下这个鼠标在关机后还要将底部开关拨到off吗？还有就是开关在Hi模式能不能通过驱动调节到125Hz?因为日常和游戏需要切换回报率不想频繁摆弄开关

赞

知乎用户 (作者) 回复 知乎用户

2018-05-21

一般来讲不需要关闭，除非你是放在包里来回带。Hi模式下可以调到125Hz，不过1000Hz回报率下电量也很耐用。调开关比驱动还是方便一点的。

赞

知乎用户 回复 知乎用户 (作者)

2018-05-21

哈哈thx，回的真快，准备入手了👍

赞

展开其他 2 条回复

任幸妈咪

2018-04-15

CAD做图之类的 用着可以吗

赞

知乎用户 (作者) 回复 任幸妈咪

2018-04-15

不用CAD，中键不管用，比G602胜在引擎性能以及更高的回报率



rayred

2018-04-01



macbook用的话，和雷蛇的刺磷树蛙比较，那个比较好。

👍 赞



知乎用户 (作者) 回复 rayred

2018-04-01

雷蛇那个是中小鼠，罗技的是中大鼠，主要还是看手。用macbook的话，日常用蓝牙连接应该问题都不大。但是玩游戏的话，就需要转接头用接收器2.4G了。

👍 1



江上的渔翁

2018-02-27

源自水星的hero传感器真是一个神器，耗电量小性能强大，成本还不高

👍 赞