

KensingtonWorks™

for macOS

12/13/2019

2.1.8

- 添加了 Pro Fit® 人体工学有线鼠标
- 为“向右滚动”和“向左滚动”添加了本地化字符串
- 修复了从系统区域设置检测到的本地化问题
- 修复了“向右滚动”和“向左滚动”的键弦限制
- 修复了 K64327、K72352 和 K72337 型号的“向上滚动”和“向下滚动”问题
- 增加了字体大小

1/8/2020

2.1.10

- 修复了蓝牙模式下指针速度/加速调整的问题
- 删除了“弹出项目”
- 添加了对人体工学垂直无线鼠标的支持
- 更新了人体工学有线鼠标的图像
- 为了实现辅助功能兼容性，将 KensingtonWorksAgent 重命名为 KensingtonWorksHelper
- 将“捕获”更改为“捕获到文件”
- 在安装期间删除 GUI 缓存

2/21/2020

2.1.13

- 在安装过程中保留用户设置文件
- 修复了错误，允许应用程序名称中带有空格
- 修改了 ACCO 服务器上的“获取最新数据包信息”
- 修复了“公证流程失败”问题
- 修复了用户选择“绑定云”时遇到的“无法登录 Google 云端硬盘”问题

2/25/2020

2.1.14

- 将“第二次拖动操作”定义为“拖动释放”
- 更改了备份恢复成功消息图标
- 修复了使用 unicode 中的名称访问“用户文件夹”的错误

3/20/2020

2.1.15

- 添加了“跟踪滚动”功能
- 出于安全原因，从发行版中删除了测试自动化 (TAU) 命令“emulateButtonClick”和“emulateButtonPress”

4/20/2020

2.1.16

- 将版权所有更新为“版权所有 © 2020 ACCO Brands LLC.”
- 为以下支持的键添加了快捷方式：退格键、下箭头和上箭头
- 修复了设置其他修改键时遇到的单轴和慢速指针相关问题

5/14/2020

2.1.17

添加了“macOS 安全与隐私设置”指南以指导用户执行以下操作：

- a. 在“安全与隐私”中允许使用 KensingtonWorks
- b. 在“输入监测”中检查 KensingtonWorks
- c. 在“辅助功能”中检查 KensingtonWorks

实现指南的本地化

更新了译文 json 文件以修复繁体中文和日文环境中的不正确措辞

6/5/2020

2.1.18

添加了导航功能 - “自动滚动”

- i. 单击按钮可启用“自动滚动”
- ii. 单击任意按钮可禁用“自动滚动”
- iii. 两种滚动方向：水平和垂直
- iv. 移动轨迹球以启动“自动滚动”功能 15 秒（倒计时从轨迹球最后一次移动开始）；
- v. 在“自动滚动”期间，轨迹球的轻微/短时移动将保持“自动滚动”
- vi. 在“自动滚动”期间，轨迹球的正常移动将改变“自动滚动”的方向
- vii. 限制：对于特定应用程序的“自动滚动”设置，如果单击轨迹球按钮之前切换到其他应用程序，则无法禁用“跟踪滚动”

更改了软件界面流程：

- i. 启动 KensingtonWorks 时，如果连接了单个轨迹球，可以直接进入“配置轨迹球”页面
- ii. 如果连接了新的轨迹球，可以进入“配置轨迹球”页面

9/15/2020

2.1.19

1. 233 添加了 Orbit Fusion 轨迹球支持

修复了版本 2.1.18 中的“媒体控制快捷键”错误

10/31/2020

2.2.2

1. 优化了按钮事件处理算法。

2. 修复了“主页”“向上翻页”导航故障的问题

3. 修复了同时按住左键和右键后无法释放的问题。

4. 修复了需要单击两次才能保持向左拖拽的问题

5. 修复了同时按住轨迹球左右键的组合问题。正常情况下，这一操作将模拟单击鼠标中键，但其表现出的操作经常为拖放。

6. 修复了将双击/三击行为重定义为与 TrackballWorks 中的行为相同的问题。

7. 双驱动程序支持（新增 DriverKit 驱动程序）：

a. IOKit 驱动程序（用于 macOS 10.15.3 及更低版本）

b. DriverKit 驱动程序（用于 macOS 10.15.4 及更高版本）

8. 安装程序将根据操作系统版本安装所需的驱动程序。

9. 安装完成后，当操作系统从 10.15.3（及更低版本）升级至 11.0（或更高版本）时，DriverKit 驱动程序会自动替换 IOKit 驱动程序

11/10/2020

2.2.3

温馨提示：KensingtonWorks 2.2.2 版本的漏洞已修复。该漏洞具体表现当用户将 KensingtonWorks 升级到 2.2.2 (10.15.7) 时，KensingtonWorks 将无法检测到鼠标/轨迹球设备。

12/18/2020

2.2.5

1. 添加了人体工学左手无线鼠标支持。

2. 修复了在按键弹跳期间的临界点，按键弹起事件可能被忽略的问题。

3. 修复了 SlimBlade 左键/右键单击故障错误

1/20/2021

2.2.6

1. 修复了 Apple M1 MacBook 的双击问题
2. 增强了驱动程序的单击响应时间,可接受快速单击和快速双击。

2/2/2021

2.2.7

- 1.现在支持 Pro Fit® 人体工学垂直有线轨迹球
- 2.出于安全考虑,将通信方式由“HTTP 服务器”更换为“共享内存”。
- 3.支持“倾斜”按钮重复功能。
- 4.修复了应用内升级问题。
- 5.提醒用户在重新安装期间在“安全性”设置中允许 KensingtonWorks。

3/3/2021

2.2.8

修复了以下漏洞:在保存指定应用程序的按钮设置时,按钮显示空白

4/30/2021

2.2.10

1. [仅限 Apple M1] 修复了自动滚动故障。
2. [仅限 Apple M1] 修复了左按钮卡顿的问题,允许用户切换左右按钮并分配组合键。
3. [仅限 Apple IOKit] 滚动后,左键单击可作为双击使用。

7/20/2021

2.2.11

- “组合按钮”功能 3 项需知:
1. “组合按钮”功能未激活时,各个按钮正常发挥作用。
 - 2.在同时放开两个组合键之前,为“组合按钮”指定的功能会一直有效。
 3. 即使用户按下其他键或使用鼠标上的其他功能,所指定“组合按钮”按键的功能也会继续有效。

9/7/2021

2.2.13

新增设备 - “Orbit® 无线轨迹球 (带滚动环)”
按 Command+Shift+“~”,将切换 macOS 为 Windows (在同一应用程序中切换 Windows)
修复了以下漏洞:在 macOS Big Sur 上,向左/向右键方向 (以及所分配的功能) 调换了。

9/27/2021

2.3.1

- 1.新增功能 - 视频会议
 - a.适用于 Teams/Zoom 会议的快捷键。
 - 支持的快捷方式列表 - macOS 版 Teams
 - 静音/取消静音
 - 打开摄像头/关闭摄像头
 - 共享内容/停止共享
 - 接听来电
 - 拒接来电
 - 结束会议
 - 支持的快捷方式列表 - macOS 版 Zoom
 - 静音/取消静音
 - 打开摄像头/关闭摄像头
 - 共享内容/停止共享
 - b.屏幕捕获 - 保存至文件
- 2.修复了以下漏洞:在 macOS 上,分配拖拽功能后,向左/向右拖拽无法释放。



All specifications are subject to change without notice. Products may not be available in all markets. Kensington and the ACCO name and design are registered trademarks of ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice is a trademark of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. © 2021 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. All rights reserved. k20-3416-ch

Kensington

The Professionals' Choice™

FOR MORE INFORMATION CONTACT: 1-855-692-0054 | sales@kensington.com