

KensingtonWorks™

for macOS

12/13/2019

- 2.1.8
 - Se ha añadido el ratón con cable ProFit Ergo.
 - Se han añadido las cadenas de localización para “Desplazar a la derecha” y “Desplazar a la izquierda”.
 - Se ha solucionado el problema de localización para detectar desde la configuración regional del sistema.
 - Se ha solucionado la combinación de teclas enlazada a “Desplazar a la derecha” y “Desplazar a la izquierda”.
 - Se ha solucionado el problema de “Desplazar arriba” y “Desplazar abajo” de los modelos K64327, K72352 y K72337.
 - Se ha aumentado el tamaño de la fuente.

1/8/2020

- 2.1.10
 - Se ha solucionado el problema con el ajuste de la velocidad/aceleración del puntero en modo Bluetooth.
 - Se ha eliminado “Expulsar elemento”.
 - Se ha añadido compatibilidad con el ratón inalámbrico vertical Ergo.
 - Se ha actualizado la imagen del ratón con cable Ergo.
 - Para la compatibilidad de accesibilidad, se ha cambiado el nombre de KensingtonWorksAgent a KensingtonWorksHelper.
 - Se ha cambiado el texto “Capturar” a “Capturar en archivo”.
 - Se han eliminado las memorias caché de GUI durante la instalación.

2/21/2020

- 2.1.13
 - Se ha conservado el archivo de configuración durante la instalación.
 - Se ha solucionado un error para permitir aplicaciones con nombres que incluyen espacios.
 - Se ha modificado la “información de obtener paquete más reciente” en el servidor ACCO.
 - Se ha solucionado el problema de “error en el proceso de notarización”.
 - Se ha solucionado el problema de “No se puede iniciar sesión en Google Drive” cuando el usuario selecciona “Enlazar con la Nube”.

2/25/2020

- 2.1.14
 - Se ha definido “Segunda acción de arrastrar” como “Dejar de arrastrar”.
 - Se ha cambiado el icono de mensaje de restablecimiento correcto de la copia de seguridad.
 - Se ha solucionado el error de acceso a la “carpetas de usuario” con el nombre en formato Unicode.

3/20/2020

- 2.1.15
 - Se ha añadido la función de “seguimiento de desplazamiento”.
 - Se han eliminado los comandos TAU (automatización de prueba) “emulateButtonClick” y “emulateButtonPress” de la versión de lanzamiento por motivos de seguridad.

4/20/2020

- 2.1.16
 - Se ha actualizado el copyright en “Copyright © 2020 ACCO Brands LLC.”.
 - Se han añadido atajos del teclado para teclas compatibles: retroceso, flecha abajo y flecha arriba.
 - Se ha solucionado el problema con un solo eje y un puntero lento al configurar una tecla modificadora diferente.

5/14/2020

2.1.17

Se ha añadido la guía de “configuración de seguridad y privacidad de macOS” para indicar al usuario que realice lo siguiente:

- a. Permitir KensingtonWorks en Seguridad y privacidad.
- b. Comprobar KensingtonWorks en Supervisión de entrada.
- c. Comprobar KensingtonWorks en Accesibilidad.

Se ha implementado la localización de la guía.

Se han actualizado los archivos json para corregir el texto incorrecto en los entornos de idioma de chino tradicional y japonés.

6/5/2020

2.1.18

Se ha añadido la función de navegación: “desplazamiento automático”

1. Haga clic en el botón para activar el “desplazamiento automático”.
2. Haga clic en cualquier botón para desactivar el “desplazamiento automático”.
3. Dos direcciones de desplazamiento: horizontal y vertical.
4. Mueva el trackball para iniciar el “desplazamiento automático” durante 15 segundos (la cuenta regresiva comienza desde el último movimiento del trackball).
5. Durante el “desplazamiento automático”, un movimiento ligero o corto del trackball mantendrá esta función.
6. Durante el “desplazamiento automático”, el movimiento normal del trackball cambiará la dirección de esta función.
7. Limitación: en la configuración específica de la aplicación del “desplazamiento automático”, la función de “seguimiento de desplazamiento” no se puede desactivar mediante el cambio a otra aplicación hasta que se haya hecho clic en un botón del trackball.

Cambiar el flujo de la interfaz de usuario:

1. Al iniciar KensingtonWorks, vaya directamente a la página de configuración del trackball si hay un único trackball conectado.
2. Vaya a la página de configuración del trackball cuando se conecte un nuevo trackball.

9/15/2020

2.1.19

1. 233 Añadir soporte para Trackball Orbit Fusion

Solucionar el error “Media control shortcut” de la versión 2.1.18

10/31/2020

2.2.2

1. Mejorar el algoritmo de gestión de eventos de botón.
2. Solucionar el problema de navegación “HOME” “PAGE UP”
3. Solucionar el problema La tecla izquierda y derecha no se pueden soltar después de pulsarlas simultáneamente
4. Solucionar el problema Se necesitan dos clics para fijar el arrastre izquierdo
5. Solucionar el problema Una combinación de las teclas izquierda y derecha del trackball pulsadas simultáneamente. Esto suele simular un clic del botón central del ratón, pero a veces se interpreta como una operación de arrastrar y soltar.
6. Solucionar el problema Redefinir el comportamiento del doble/triple clic para que sea el mismo que el de TrackballWorks.
7. Soporte de controlador dual (añadir nuevo controlador DriverKit):
 - a. Controlador IOKit para macOS 10.15.3 y versiones anteriores
 - b. Controlador DriverKit para macOS 10.15.4 y versiones posteriores
8. El instalador instalará el controlador necesario en función de la versión del sistema operativo.
9. Tras la instalación, cuando actualice el sistema operativo de la versión 10.15.3 (o anterior) a la 11.0 (o posterior), el controlador DriverKit reemplazará al controlador IOKit automáticamente

11/10/2020

2.2.3

Error corregido desde 2.2.2. KensingtonWorks no pudo detectar ratones / trackballs cuando el usuario actualizó KensingtonWorks a 2.2.2 (10.15.7)

12/18/2020

2.2.5

1. Se ha añadido compatibilidad con el ratón inalámbrico ergonómico para zurdos.
 2. Se ha solucionado un problema en el que, en la temporización crítica del periodo de espera del botón, se podía perder un evento de subida del botón.
 3. Se ha solucionado el error de funcionamiento incorrecto de clic izquierdo/derecho de SlimBlade.
-

1/20/2021

2.2.6

1. Se han solucionado los problemas de doble clic de Apple M1 MacBook.
 2. Se ha mejorado el tiempo de respuesta de clic del controlador para aceptar un clic y un doble clic rápidos.
-

2/2/2021

2.2.7

1. Ahora admite el Trackball vertical con cable Pro Fit® Ergo.
 2. Sustituya el método de comunicación de “servidor http” por el de “memoria compartida” para mejorar la seguridad.
 3. Admite la función de repetición del botón “Inclinación”.
 4. Se ha corregido un problema de actualización dentro de la aplicación.
 5. Recuerda a los usuarios conceder permiso a KensingtonWorks en los ajustes de Seguridad durante el proceso de reinstalación.
-

3/3/2021

2.2.8

Error corregido: al guardar los ajustes de los botones de una aplicación específica, los botones aparecían en blanco

4/30/2021

2.2.10

1. [Solo Apple M1] Se ha solucionado el mal funcionamiento del desplazamiento automático.
 2. [Solo Apple M1] Se ha solucionado el problema de bloqueo del botón izquierdo, lo que permite a los usuarios intercambiar los botones izquierdo y derecho y asignar teclas de combinación.
 3. [Solo Apple IOKit] Tras el desplazamiento, clic izquierdo con función de doble clic.
-



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-es

Kensington

The Professionals' Choice™