

KensingtonWorks™

for macOS

12/13/2019

- 2.1.8
 - Agregar mouse ergonómico con cable ProFit
 - Agregar secuencias de localización para el “Desplazamiento a la derecha” y el “Desplazamiento a la izquierda”
 - Solucionar el problema de localización para detectar la configuración regional del sistema
 - Reparar teclas que se presionan simultáneamente para el “Desplazamiento a la derecha” y el “Desplazamiento a la izquierda”
 - Solucionar el problema del “Desplazamiento hacia arriba” y del “Desplazamiento hacia abajo” de los modelos K64327, K72352, y K72337
 - Aumentar el tamaño de la fuente

1/8/2020

- 2.1.10
 - Solucionar el problema del ajuste de la aceleración/velocidad del puntero en modo Bluetooth
 - Eliminar “Expulsar elemento”
 - Agregar soporte para el mouse inalámbrico ergonómico vertical
 - Actualizar la imagen del mouse ergonómico con cable
 - Para lograr compatibilidad con la accesibilidad, cambiar el nombre KensingtonWorksAgent por KensingtonWorksHelper
 - Cambiar la palabra “Capturar” por “Capturar en archivo”
 - Eliminar cachés de GUI durante la instalación

2/21/2020

- 2.1.13
 - Mantener el archivo Configuración del usuario durante la instalación
 - Corregir el error para permitir aplicaciones con espacios en el nombre
 - Modificar “obtener información reciente sobre el empaque” en el servidor de ACCO
 - Solucionar el problema del “Error en el proceso de certificación”
 - Solucionar 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
 - Definir “Segunda acción del arrastre” como “Liberación del arrastre”
 - Cambiar el ícono del mensaje de restauración de copia de seguridad exitosa
 - Corregir el acceso a la “carpetas de usuario” con el nombre en el error en Unicode

3/20/2020

- 2.1.15
 - Agregar la función “Seguir el desplazamiento”
 - Por cuestiones de seguridad, eliminar los comandos de TAU (automatización de pruebas) “emulateButtonClick” y “emulateButtonPress” de la versión

4/20/2020

- 2.1.16
 - Actualizar copyright a “Copyright © 2020 ACCO Brands LLC”.
 - Agregar accesos directos a las teclas compatibles: retroceso, flecha hacia abajo, y flecha hacia arriba
 - Solucionar el problema del eje único y del puntero lento al establecer una tecla modificadora diferente

5/14/2020

2.1.17

Agregar una guía sobre “configuración de privacidad y seguridad de macOS” para indicarle al usuario que realice lo siguiente:

- a. Permitir KensingtonWorks en Seguridad y Privacidad
- b. Tildar KensingtonWorks en Supervisión de entrada
- c. Tildar KensingtonWorks en Accesibilidad

Implementar localización de la guía

Actualizar los archivos de traducción json para corregir los errores de redacción en chino tradicional y japonés

6/5/2020

2.1.18

Agregar la función de navegación: “desplazamiento automático”

- i. Hacer clic en el botón para activar el “desplazamiento automático”
- ii. Hacer clic en cualquier botón para desactivar el “desplazamiento automático”
- iii. Dos direcciones de desplazamiento: horizontal y vertical
- iv. Mover el trackball para iniciar el “desplazamiento automático” durante 15 segundos (la cuenta regresiva comienza a partir del último movimiento del trackball);
- v. Durante el “desplazamiento automático”, un movimiento leve/pequeño del trackball lo mantendrá
- vi. Durante el “desplazamiento automático”, el movimiento normal del trackball cambiará la dirección del “desplazamiento automático”
- vii. Limitación: para una configuración del “desplazamiento automático” específica para una aplicación, no se puede desactivar “Seguir el desplazamiento” si cambia a otra aplicación, hasta hacer clic en el botón del trackball

Cambiar el flujo de la interfaz de usuario:

- i. Al iniciar KensingtonWorks, diríjase directamente a la página de configuración del trackball si hay un solo trackball conectado
- ii. Diríjase a la página de configuración del trackball cuando se conecte un trackball nuevo

9/15/2020

2.1.19

1. 233 Agregar asistencia del Trackball Orbit Fusion

Arreglar el error del “Acceso directo al control de medios” de la versión 2.1.18

10/31/2020

2.2.2

1. Mejorar el algoritmo de control de eventos del botón.
2. Corregir el problema Funcionamiento incorrecto de la navegación de “INICIO” “PÁGINA ANTERIOR”
3. Corregir el problema No se pueden liberar las teclas izquierda y derecha después de presionarlas simultáneamente.
4. Corregir el problema Debe hacer clic dos veces para arrastrar con el botón izquierdo
5. Corregir el problema Presionar simultáneamente las teclas derecha e izquierda del trackball combinadas. Generalmente, esto simula el clic del botón del medio del mouse, pero a menudo se interpreta como una operación de arrastrar y soltar.
6. Corregir el problema Redefinir el comportamiento del doble o triple clic para que sea igual al del TrackballWorks.
7. Compatibilidad con dos controladores (agregar controlador nuevo de DriverKit):
 - a. Controlador IOKit para macOS 10.15.3 y anterior
 - b. Controlador DriverKit para macOS 10.15.4 y posterior
8. El instalador instalará el controlador necesario, según la versión de sistema operativo.
9. Después de la instalación, cuando se actualiza el sistema operativo de 10.15.3 (y anterior) a 11.0 (o posterior), el controlador DriverKit reemplazará automáticamente el IOKit.



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. © 2020 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. All rights reserved. k20-3416-esla

Kensington

The Professionals' Choice™

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