

## KensingtonWorks™

para Windows

12/13/2019

2.1.08

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 aumentado el tamaño de la fuente.

Se ha solucionado el problema de “Minimizar todo”.

1/8/2020

2.1.10

Se ha solucionado el problema por el que el asistente no se puede reanudar cuando se elimina del menú de inicio.

Se ha solucionado el problema por el que el asistente se cierra durante el proceso de desinstalación antes de la confirmación del usuario.

Se ha solucionado el funcionamiento incorrecto de un solo eje cuando se usa la misma tecla modificadora con puntero lento.

Se ha solucionado el espacio blanco que aparece al cambiar la resolución

Se ha solucionado la partición de la interfaz de usuario que es incorrecta en baja resolución con un tamaño de texto del 125 %.

Se ha añadido la localización al mensaje de globo de descarga del controlador KensingtonWorks.

Se ha añadido el ratón inalámbrico vertical Ergo.

Se ha actualizado la imagen del ratón con cable Ergo.

Se han actualizado las imágenes del Tutor.

1/9/2020

2.1.11

Se han actualizado los ID de hardware del dispositivo BLE de Win 7 y el controlador de Win 7.

2/24/2020

2.1.13

Actualización del controlador: se han añadido HID Bluetooth 3.0 para el nuevo trackball/ratón de modo dual.

Se ha solucionado un problema al borrar el archivo de la caché, la “Configuración” perdía el enlace al registro en la nube.

Se ha solucionado un problema de inicio de sesión en Google Cloud cuando el usuario seleccionaba “Enlazar con la Nube”.

2/25/2020

2.1.14

Cambio de la función: 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.

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 debido a problemas de seguridad.

4/9/2020

2.1.16

Se ha actualizado "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.

5/15/2020

2.1.17

Se ha solucionado el error posterior a la pulsación de tecla para "Pro Tools"

Se han actualizado los archivos json de traducción de "ja" y "zh-TW". (japonés y chino tradicional).

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

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.

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.

2/19/2021

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 mejorado el tiempo de respuesta de clic del controlador para aceptar un clic y un doble clic rápidos.

4/30/2021

2.2.10

1. Los nombres de usuario no ingleses no guardaban la configuración de los botones.
2. 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.

7/20/2021

2.2.11

Tres aspectos sobre las funciones de combinación:

1. Si la función de combinación no está activada, los botones individuales funcionarán como de costumbre.
2. La función asignada a la combinación seguirá activa hasta que se suelten las teclas de combinación.
3. Las funciones de las teclas de combinación asignadas seguirán activas, incluso aunque el usuario pulse otra tecla o al utilizar otra función en el ratón.

9/7/2021

2.2.13

Nuevo dispositivo añadido: “Trackball inalámbrico Orbit® con anillo de desplazamiento”.

Se ha corregido un error: todos los botones mostraban “Sin acción” en los sistemas operativos de Francia/Portugal/Noruega/Suecia/Finlandia/Letonia/Lituania/Polonia/República Checa/Eslovaquia/Hungría/Rusia/Kazajistán.

9/27/2021

2.3.1

1. Nuevas funciones: videoconferencia

a. Atajos de teclado para reuniones en Teams/Zoom.

Lista de atajos admitidos: Teams para Windows

- Silenciar/desactivar silencio
- Activar/desactivar cámara
- Compartir contenido/dejar de compartir
- Responder llamada
- Rechazar llamada
- Finalizar reunión

Lista de atajos admitidos: Zoom para Windows

- Silenciar/desactivar silencio
- Activar/desactivar cámara
- Compartir contenido/dejar de compartir
- Finalizar reunión

b. Captura de pantalla: guardar en archivos

1/17/2022

2.3.3

Se ha cambiado la tecla de acceso rápido para finalizar la reunión en videoconferencias de Microsoft Teams de Ctrl-Mayús-B a Ctrl-Mayús-H

5/5/2022

2.4.0

1. Fecha actualizada de 2021 a 2022 en la página Acerca de.
2. Se ha añadido Trackball portátil inalámbrico Orbit de 2,4 G y Bluetooth



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. © 2022 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. All rights reserved. K22-4002-ES

**FOR MORE INFORMATION CONTACT:** 1-855-692-0054 | [sales@kensington.com](mailto:sales@kensington.com)

**Kensington**  
The Professionals' Choice™