

KensingtonWorks™

para Windows

12/13/2019

2.1.08	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 las teclas que se presionan simultáneamente para el “Desplazamiento a la derecha” y el “Desplazamiento a la izquierda”
	Aumentar el tamaño de la fuente
	Solucionar el problema de “Minimizar todo”

1/8/2020

2.1.10	Solucionar el problema por el cual no se puede reanudar el Asistente después de eliminarlo del menú de inicio
	Solucionar el problema de que el Asistente se cierra durante el proceso de desinstalación, antes de la confirmación del usuario
	Solucionar el fallo del eje único al utilizar la misma tecla modificadora con el puntero lento
	Eliminar el blanco que aparece al cambiar la resolución
	Arreglar la partición de la interfaz de usuario que es incorrecta con resolución baja con un tamaño de texto de 125 %
	Agregar localización al mensaje de aviso de descarga del controlador de KensingtonWorks
	Agregar el mouse inalámbrico ergonómico vertical
	Actualizar la imagen del mouse ergonómico con cable
	Actualizar las imágenes del Tutor

1/9/2020

2.1.11	Actualizar los ID del hardware del dispositivo con BLE (Bluetooth de baja energía) para Windows 7 y el controlador de Windows 7
--------	---

2/24/2020

2.1.13	Actualización del controlador: Agregar dispositivo HID de Bluetooth 3.0 para los trackballs/mouse modo dual nuevos
	Solucionar el problema de que, al eliminar la “Configuración” de los archivos caché, se pierde el enlace con el registro en la nube
	Solucionar el problema de inicio de sesión en Google Cloud cuando el usuario selecciona “Enlazar con la Nube”

2/25/2020

2.1.14	Modificación de características: Definir “Segunda acción del arrastre” como “Liberación del arrastre”
	Cambiar el ícono del mensaje de restauración de copia de seguridad exitosa

3/20/2020

2.1.15	Agregar la característica Seguir el desplazamiento
	Eliminar los comandos de TAU (automatización de pruebas) “emulateButtonClick” y “emulateButtonPress” de la versión, debido a problemas de seguridad

4/9/2020

2.1.16

Actualizar "Copyright © 2020 ACCO Brands LLC".

Agregar accesos directos a las teclas compatibles: retroceso, flecha hacia abajo, flecha hacia arriba
Solucionar el problema del eje único y del puntero lento al establecer una tecla modificadora diferente

5/15/2020

2.1.17

Arreglar el error posterior a la pulsación de teclas de "Pro Tools"

Actualizar los archivos de traducción json de "ja" y "zh-TW". (Japonés y chino tradicional)

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

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.

12/18/2020

2.2.5

1. Se agregó asistencia para el mouse ergonómico inalámbrico para la mano izquierda.

2. Se corrigió el error por el cual en un momento crucial del período de antirrebote del botón es posible que se pierda un evento del botón hacia arriba.

2/19/2021

2.2.7

1. Ahora es compatible con el trackball ergonómico vertical Pro Fit® con cable.
 2. Por cuestiones de seguridad, cambie el medio de comunicación de “servidor HTTP” a “memoria compartida”.
 3. Compatible con la función de repetición del botón “Inclinación”.
 4. Se mejoró el tiempo de respuesta del clic del controlador para que acepte el clic rápido y el doble clic rápido.
-

4/30/2021

2.2.10

1. No se guardaba la configuración de los botones de los nombres de usuario que no eran en inglés.
 2. Solucionar el problema del botón izquierdo atascado para permitirles a los usuarios intercambiar los botones derecho e izquierdo y asignar combinaciones de teclas.
-

7/20/2021

2.2.11

- 3 funciones sobre presionar teclas simultáneamente que se deben entender:
1. Si la función de presionar teclas simultáneamente no está activada, los botones individuales funcionan normalmente.
 2. La función asignada a la presión de teclas simultánea continúa hasta que se suelten las teclas.
 3. Las funciones asignadas a la presión de teclas simultánea continúa incluso si el usuario presiona otra tecla o si utiliza otra función del mouse.
-

9/7/2021

2.2.13

Se agregó un dispositivo nuevo: “Trackball inalámbrico Orbit® con anillo de desplazamiento”.
Se corrigió un error: todos los botones decían “Ninguna 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. Características nuevas: videoconferencia
 - a. Teclas de atajo para las reuniones por Zoom y Microsoft Teams

Lista de atajos compatibles: Teams para Windows

 - Silenciar/Activar audio
 - Encender cámara/Apagar cámara
 - Compartir contenido/Dejar de compartir
 - Responder llamada
 - Rechazar llamada
 - Finalizar reunión

Lista de atajos compatibles: Zoom para Windows

 - Silenciar/Activar audio
 - Encender cámara/Apagar cámara
 - Compartir contenido/Dejar de compartir
 - Finalizar reunión
 - b. Captura de pantalla: se guarda en archivos
-

1/17/2022

2.3.3

Las teclas de atajo para finalizar reunión en videoconferencias en Microsoft Teams cambiaron de Ctrl-Shift-B a Ctrl-Shift-H

5/5/2022

2.4.0

1. Se actualizó la fecha de 2021 a 2022 en Acerca de la página.
 2. Se agregó el trackball portátil inalámbrico Orbit 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-ESLA

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

Kensington
The Professionals' Choice™