

KensingtonWorks™

for 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 Fusión
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.



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