Kensington

KensingtonWorks™

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 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/mous 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



