Kensington

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 "carpeta de usuario" con el nombre en el error en Unicode
3/20/2020	
<u> </u>	Agregar la función "Seguir el desplazamiento"
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".
2.1.10	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 plicación, 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



