Note di rilascio

Kensington

KensingtonWorks™

for Windows

12/13/2019	
2.1.8	Aggiungere mouse ProFit Ergo con cavo
	Aggiungere stringhe di localizzazione per "Scorri a destra" e "Scorri a sinistra"
	Correggere gli errori di localizzazione da rilevare dalla lingua di sistema
	Correggere la combinazione dei pulsanti per "Scorri a destra" e "Scorri a sinistra"
	Aumentare la dimensione dei caratteri
	Correggere l'errore relativo a "Riduci tutto"
1/8/2020	
2.1.10	Correggere l'errore che non consente di ritornare all'Assistente quando viene rimosso dal menu di avvio
	Correggere l'errore che causa la chiusura dell'Assistente durante il processo di disinstallazione, prima della conferma dell'utente
	Correggere il malfunzionamento dell'asse singolo quando si usa lo stesso tasto di modifica con il puntatore lento
	Correggere il bianco che compare quando si cambia la risoluzione
	Correggere la sezione dell'interfaccia utente sbagliata quando si è in bassa risoluzione con dimensioni del testo del 125%
	Aggiungere versione localizzata del fumetto per il download del driver KensingtonWorks
	Aggiungere mouse Ergo wireless verticale
	Aggiornare l'immagine del mouse Ergo con cavo
	Aggiornare immagini Tutor
1/9/2020	
2.1.11	Aggiornare ID hardware dispositivi BLE Win 7 e driver Win 7
2/24/2020	
2.1.13	Aggiornamento driver: Aggiungere HID Bluetooth 3.0 per il nuovo mouse/trackball a doppia modalità
	Correggere l'errore che causa la perdita del legame con il record nel cloud quando si cancella il file di cache "Impostazioni"
	Correggere l'errore di accesso a Google Cloud quando l'utente seleziona "Bind-to -Cloud"
2/25/2020	
2.1.14	Modifiche alle funzionalità: - Definire "Seconda azione trascinamento" come "Rilascia trascinamento"
	Modificare l'icona del messaggio di ripristino di backup completato
3/20/2020	
2.1.15	Aggiungere la funzionalità Rileva scorrimento
	Per motivi di sicurezza, rimuovere i comandi TAU (automazione test) "emulateButtonClick" ed "emulateButtonPress" dalla build della release

4/9/2020	
2.1.16	Aggiornare "Copyright © 2020 ACCO Brands LLC".
	Aggiungere combinazioni per i tasti supportati: backspace, freccia giù, freccia su
	Correggere il problema con l'asse singolo e il puntatore lento quando si imposta un tasto di modifica diverso
5/15/2020	
2.1.17	Correggere il bug post-battitura per "Pro Tools"
	Aggiornare la traduzione dei file per "ja" e "zh-TW" (giapponese e cinese tradizionale)
6/5/2020	
2.1.18	Aggiungere la funzionalità di navigazione "Scorrimento automatico"
	i. Fare clic sul pulsante per abilitare "Scorrimento automatico"
	ii. Fare clic su qualsiasi pulsante per disabilitare "Scorrimento automatico"
	iii. Due direzioni di scorrimento: orizzontale e verticale
	iv. Muovere la trackball per avviare "Scorrimento automatico" per 15 secondi (il countdown inizia dall'ultimo movimento della trackball);
	v. La funzionalità "Scorrimento automatico" viene mantenuta con movimenti corti e leggeri della trackball
	vi. La direzione di "Scorrimento automatico" viene modificata dal normale movimento della trackball
	vii. Eccezione: nelle impostazioni specifiche di alcune applicazioni per "Scorrimento automatico", la funzionalità "Rileva scorrimento" non può essere disabilitata passando a un'altra applicazione fino a quando non si fa clic su un pulsante della trackball
	Modificare il flusso dell'interfaccia utente:
	i. All'avvio di KensingtonWorks, passare direttamente alla pagina di configurazione della trackball se è connessa una sola trackball
	ii. Passare alla pagina di configurazione della trackball quando viene inserita una nuova trackball



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-it

Kensington The Professionals' Choice™