

## KensingtonWorks™

for macOS

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”  
Correggere i problemi che si verificano con “Scorri in alto” e “Scorri in basso” con i modelli K64327, K72352 e K72337  
Aumentare la dimensione dei caratteri

1/8/2020

2.1.10

Correggere l'errore di regolazione della velocità/accelerazione con il puntatore in modalità Bluetooth  
Rimuovere “Espelli elemento”  
Aggiungere supporto per mouse Ergo wireless verticale  
Aggiornare l'immagine del mouse Ergo verticale  
Per la compatibilità con Accessibilità, rinominare KensingtonWorksAgent come KensingtonWorksHelper  
Modificare la scritta “Cattura” in “Cattura su file”  
Eliminare le cache delle GUI durante l'installazione

2/21/2020

2.1.13

Mantenere il file delle Impostazioni utente durante l'installazione  
Correggere il bug per consentire l'installazione di applicazioni con spazi nei nomi  
Modificare “Ottieni informazioni sull'ultimo pacchetto” sul server ACCO  
Correggere l'errore “Notarization Process Failed” (Processo di autenticazione non riuscito)  
Correggere l'errore “Impossibile accedere a Google Drive” quando l'utente seleziona “Bind-to-Cloud”

2/25/2020

2.1.14

Definire “Seconda azione trascinamento” come “Rilascia trascinamento”  
Modificare l'icona del messaggio di ripristino di backup completato  
Correggere il bug di accesso alla “cartella utente” con il nome in Unicode

3/20/2020

2.1.15

Aggiungere la funzionalità “Rileva scorrimento”  
Per motivi di sicurezza, rimuovere i comandi di automazione dei test (TAU) “emulateButtonClick” ed “emulateButtonPress” dalla build della release

4/20/2020

2.1.16

Aggiornare le informazioni di copyright in “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

5/14/2020

2.1.17

Aggiungere guider "impostazione macOS Sicurezza e Privacy" per indicare all'utente di compiere i passaggi seguenti:

- a. Accedere a KensingtonWorks in Sicurezza e Privacy
- b. Verificare KensingtonWorks in Monitoraggio input
- c. Verificare KensingtonWorks in Accessibilità

Implementare la localizzazione del guider

Aggiornare i file di traduzione json per correggere alcuni errori linguistici nell'ambiente localizzato in cinese tradizionale e in giapponese

6/5/2020

2.1.18

Aggiungere 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

9/15/2020

2.1.19

1. 233 Aggiungi supporto Trackball Orbit Fusion

Correggere il bug "Collegamento controlli multimediali" della ver.2.1.18

10/31/2020

2.2.2

1. Migliorare l'algoritmo gestione evento pulsante.
2. Risolvere il problema Errore "PAGINA IN ALTO" "HOME" navigazione
3. Risolvere il problema Impossibile rilasciare il tasto sinistro e destro dopo averli premuti contemporaneamente
4. Risolvere il problema Necessario fare doppio clic per trasportare il Trascinamento sinistro
5. Risolvere il problema Combinazione di tasti trackball sinistro e destro premuti contemporaneamente. Di norma, in questo modo viene simulato un clic del pulsante centrale ma spesso questa azione viene interpretata come un'operazione di trascinamento e rilascio.
6. Risolvere il problema Ridefinizione del comportamento del doppio/triplo clic per renderlo uguale a quello di TrackballWorks.
7. Doppio supporto driver (aggiungi nuovo driver DriverKit)
  - a. Driver IOKit per macOS 10.15.3 e versione precedente
  - b. Driver DriverKit per macOS 10.15.4 e versione successiva
8. Il file di installazione installerà il driver necessario in base alla versione del sistema operativo.
9. Una volta effettuata l'installazione, quando il sistema operativo viene aggiornato da 10.15.3 (e versione precedente) a 11.0 (o versione successiva), il driver DriverKit sostituirà il driver IOKit automaticamente

11/10/2020

2.2.3

Bug risolto dalla 2.2.2. KensingtonWorks non è stato in grado di rilevare mouse / trackball quando l'utente ha aggiornato KensingtonWorks a 2.2.2 (10.15.7)



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

**FOR MORE INFORMATION CONTACT:** 1-855-692-0054 | [sales@kensington.com](mailto:sales@kensington.com)

**Kensington**  
The Professionals' Choice™