Kensington

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 |

| 2.1.17 | Aggiungere guider "impostazione macOS Sicurezza e Privacy" per indicare all'utente di compiere 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 localizzat 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 countdowi inizia dall'ultimo movimento della trackball); |
| | v. La funzionalità "Scorrimento automatico" viene mantenuta con movimenti corti e legge della trackball |
| | vi. La direzione di "Scorrimento automatico" viene modificata dal normale movimento dell 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 trackba |
| 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 | |
| | 1 Migliorare l'algoritme gestione evente nulsante |
| 2.2.2 | Migliorare l'algoritmo gestione evento pulsante. Ricologo il mobile pro Erroro "PACINA IN ALTO" "LIGALE" povigazione. |
| | 2. Risolvere il problema Errore "PAGINA IN ALTO" "HOME" navigazione |
| | 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 m 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 (o 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) |
| 12/18/2020 | |
| 2.2.5 | 1. Supporto per mouse wireless Ergo aggiunto per mancini |
| | 2. Risolto il bug relativo alle tempistiche critiche per il periodo di anti-rimbalzo, potrebbe andare perso un rilascio del pulsante. |
| | 3. Risolto il bug relativo al guasto clic tasto sinistro/tasto destro SlimBlade |
| 1/20/2021 | |
| 2.2.6 | 1. Risolti i problemi di doppio clic per il MacBook Apple M1. |
| | 2. Migliorato il tempo di risposta del clic del driver per accettare un clic rapido o un doppio clic rapido. |
| 2/2/2021 | |
| 2.2.7 | 1. Ora supporta la trackball verticale con cavo Pro Fit® Ergo |
| | 2. Sostituisce il metodo di comunicazione del "server http" con la "memoria condivisa" per motivi di sicurezza. |
| | 3. Supporta la funzionalità di ripetizione del pulsante "Inclinazione". |
| | 4. Risolto un problema di aggiornamento in-app. |
| | 5. Ricorda agli utenti di abilitare KensingtonWorks nelle impostazioni di sicurezza durante il processo di reinstallazione. |
| 3/3/2021 | |
| 2.2.8 | Bug corretto: quando vengono salvate le impostazioni del pulsante per un'applicazione specifica, i pulsanti vengono visualizzati come campo vuoto |
| 4/30/2021 | |
| 2.2.10 | 1. I nomi utenti non hanno salvato le impostazioni pulsante. |
| | 2. Risoluzione problema pulsante sinistro che consente agli utenti di utilizzare i pulsanti sinistro e destro e assegnare le chiavi di combinazione. |



