

## KensingtonWorks™

for macOS

12/13/2019

- 2.1.8
  - Ajout de la prise en charge de la souris filaire ProFit Ergo
  - Ajout des segments localisés « Défiler vers la droite » et « Défiler vers la gauche »
  - Résolution d'une erreur empêchant la détection à partir d'une version localisée du système
  - Résolution d'un problème lié au raccourci des fonctions « Défiler vers la droite » et « Défiler vers la gauche »
  - Résolution du problème lié aux défilements vers le haut et le bas avec les modèles K64327, K72352 et K72337
  - Agrandissement de la police

1/8/2020

- 2.1.10
  - Résolution d'un problème lié à l'ajustement de l'accélération/de la vitesse du pointeur en mode Bluetooth
  - Suppression de l'option d'éjection
  - Prise en charge de la souris verticale sans fil Ergo
  - Mise à jour de l'image de la souris filaire Ergo
  - KensingtonWorksAgent renommé KensingtonWorksHelper pour des raisons d'accessibilité
  - Option « Capturer » rebaptisée « Capturer vers le fichier »
  - Suppression des caches GUI lors de l'installation

2/21/2020

- 2.1.13
  - Conservation du fichier de paramètres utilisateur lors de l'installation
  - Résolution d'un problème qui empêchait de reconnaître les applications dont le nom comporte une espace
  - Modification de l'option « Obtenir les dernières informations du paquet » sur le serveur ACCO
  - Résolution du problème « Échec du processus de certification »
  - Résolution du problème « Impossible de se connecter à Google Drive » lorsque l'utilisateur sélectionne Bind to Cloud

2/25/2020

- 2.1.14
  - Définition de la deuxième action de glisser-déposer sur « Relâchement »
  - Modification de l'icône du message de réussite de la sauvegarde de récupération
  - Résolution du problème d'accès au dossier utilisateur avec un nom au format uni-code

3/20/2020

- 2.1.15
  - Ajout de la fonctionnalité Track Scroll
  - Suppression des commandes TAU (automatisation de test) « emulateButtonClick » et « emulateButtonPress »

4/20/2020

- 2.1.16
  - Mise à jour de « Copyright © 2020 ACCO Brands LLC. »
  - Ajout de raccourcis pour les touches prises en charge : retour arrière, flèche vers le bas, flèche vers le haut
  - Résolution d'un problème lié à l'axe unique et au pointeur ralenti lors de la configuration d'une touche de combinaison différente

5/14/2020

2.1.17

Ajout du guide Paramètres de confidentialité et de sécurité macOS pour indiquer aux utilisateurs la procédure suivante :

- a. Autorisez KensingtonWorks dans Sécurité et confidentialité
- b. Sélectionnez KensingtonWorks dans Surveillance de l'entrée
- c. Sélectionnez KensingtonWorks dans Accessibilité

Appliquez la localisation du guide

Mettez à jour les fichiers de traduction JSON afin de corriger les termes incorrects dans l'environnement en chinois traditionnel et en japonais

6/5/2020

2.1.18

Ajout de la fonctionnalité de navigation Défilement automatique

- i. Cliquez sur le bouton pour activer le défilement automatique
- ii. Cliquez sur n'importe quel bouton pour le désactiver
- iii. Deux directions de défilement : horizontale et verticale
- iv. Déplacez le trackball pour démarrer le défilement automatique pendant 15 secondes (à compter du dernier mouvement du trackball) ;
- v. Lors du défilement, tout petit mouvement du trackball le met en pause
- vi. Lors du défilement, un mouvement normal du trackball modifie la direction du défilement
- vii. Restriction : pour la configuration du défilement automatique sur une application, Track Scroll ne peut pas être désactivé en passant à une autre application avant qu'un bouton du trackball ne soit enfoncé

Modifier le flux UI :

- i. Lors du lancement de KensingtonWorks, rendez-vous sur la page de configuration du trackball si un seul trackball est connecté
- ii. Accédez à la page de configuration du trackball lorsqu'un nouveau est connecté

9/15/2020

2.1.19

1. 233 Ajout de la prise en charge du trackball Orbit Fusion

Résolution du bug « Media control shortcut » de la version 2.1.18

10/31/2020

2.2.2

1. Amélioration de l'algorithme de gestion des boutons

2. Résolution des problèmes de dysfonctionnement de navigation ACCUEIL et PAGE VERS LE HAUT

3. Résolution du problème Les touches droite et gauche ne peuvent pas être relâchées après une activation simultanée

4. Résolution du problème Il faut cliquer deux fois pour que le glissement gauche fonctionne

5. Résolution du problème Une activation simultanée des boutons du trackball droit et gauche, qui doit normalement simuler un clic de souris avec le bouton central, est souvent interprétée comme une action de glisser-déposer.

6. Résolution du problème Redéfinir le comportement du double/triple clic pour qu'il corresponde à celui de TrackballWorks

7. Prise en charge de deux pilotes (ajout d'un nouveau pilote DriverKit) :

- a. Pilote IOKit pour macOS 10.15.3 et version antérieure
- b. Pilote DriverKit pour macOS 10.15.4 et version ultérieure

8. Le programme d'installation installera le pilote requis en fonction de la version du système d'exploitation

9. Après l'installation, une fois le système mis à niveau vers la version 11.0 (ou supérieure), le pilote DriverKit remplace automatiquement le pilote IOKit

11/10/2020

2.2.3

Bug corrigé à partir de la version 2.2.2. KensingtonWorks ne pouvait pas détecter les souris / trackballs après que l'utilisateur ait mis à niveau KensingtonWorks vers la version 2.2.2 (10.15.7).

12/18/2020

2.2.5

1. Ajout du support pour la souris sans fil Pro Fit Ergo pour gauchers
2. Résolution du problème pouvant entraîner la non-prise en compte, lors du calcul critique du temps de réponse d'un bouton, d'un événement de type « Bouton Haut »
3. Résolution du problème entraînant le fonctionnement incorrect du clic gauche et droit avec la souris SlimBlade

1/20/2021

2.2.6

1. Résolution des problèmes liés au double clic avec le MacBook M1 d'Apple
2. Amélioration du temps de réponse du pilote en cas de clic et de double clic rapides

2/2/2021

2.2.7

1. Prend désormais en charge le trackball Pro Fit® Ergo vertical filaire
2. Passe à une communication via « mémoire partagée » (plutôt que via un serveur http) pour des raisons de sécurité
3. Prend en charge la fonctionnalité de répétition du bouton d'inclinaison
4. Résolution d'un problème de mise à niveau dans l'application
5. Rappelle qu'il convient d'autoriser KensingtonWorks dans les paramètres de sécurité lors de la réinstallation

3/3/2021

2.2.8

Problème résolu : des boutons vierges s'affichaient après l'enregistrement de leurs paramètres pour une application spécifique.

4/30/2021

2.2.10

1. [M1 Apple uniquement] Correction du problème de défilement automatique.
2. [M1 Apple uniquement] Correction du problème de blocage du bouton gauche qui permet aux utilisateurs de permuter les boutons gauche et droit et d'attribuer des combinaisons de touches.
3. [IOKit Apple uniquement] Après un défilement, le clic gauche fonctionne comme un double-clic.



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. © 2021 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. All rights reserved. k20-3416-fr

**Kensington**

The Professionals' Choice™

**FOR MORE INFORMATION CONTACT:** 1-855-692-0054 | sales@kensington.com