

KensingtonWorks™

for macOS

12/13/2019

2.1.8

Ajout de la souris filaire ProFit Ergo

Ajout des textes localisés pour « Scroll Right » (défilement vers la droite) et « Scroll Left » (défilement vers la gauche)

Correction du problème de localisation pour la détection des paramètres locaux du système

Correction de l'utilisation simultanée de plusieurs boutons pour les fonctions « Scroll Right » (défilement vers la droite) et « Scroll Left » (défilement vers la gauche)

Correction du problème « Scroll Up » (défilement vers le haut) et « Scroll Down » (défilement vers le bas) pour les modèles K64327, K72352 et K72337

Augmentation de la taille de police

1/8/2020

2.1.10

Correction du problème lié à l'ajustement de la vitesse/de l'accélération du pointeur en mode Bluetooth

Retrait de « Éjecter l'élément »

Ajout de la prise en charge de la souris verticale sans fil Ergo

Mise à jour de l'image de la souris filaire Ergo

À des fins de compatibilité d'accessibilité, renommage de KensingtonWorksAgent à KensingtonWorksHelper

Modification de la formulation « Capturer » pour « Capturer vers un fichier »

Suppression des caches GUI durant l'installation

2/21/2020

2.1.13

Conservation du fichier Paramètres de l'utilisateur durant l'installation

Correction du bogue pour permettre aux applications d'utiliser des espaces dans les noms

Modification du message « get latest package info » (obtenir la plus récente information du progiciel) sur le serveur ACCO

Correction du problème « Notarization Process Failed » (échec du processus de notarisation)

Correction du problème « Can't Log in to Google Drive » (incapable d'établir une connexion à Google Drive) lorsque l'utilisateur choisit « Bind to Cloud » (lier au nuage)

2/25/2020

2.1.14

Définition de « Second Drag Action » (deuxième action de glissement) comme « Drag Release » (déposer le glissement)

Remplacement de l'icône de message de réussite de la restauration de sauvegarde

Correction du problème d'accès au « user folder » (dossier utilisateur) à l'aide du nom avec bogue unicode

3/20/2020

2.1.15

Ajout de la fonction « Track Scroll » (défilement avec molette)

Retrait, pour des raisons de sécurité, des commandes d'automatisation des tests (TAU) « emulateButtonClick » et « emulateButtonPress » de la version

4/20/2020

2.1.16

Mise à jour de la mention de droits d'auteur « Copyright © 2020 ACCO Brands LLC ».

Ajout de raccourcis pour les touches prises en charge : retour en arrière, flèche vers le bas, flèche vers le haut

Correction du problème visant l'axe unique et le pointeur lent au moment d'assigner une autre touche de modification

5/14/2020

2.1.17

Ajout du guide « macOS Security & Privacy setting » (réglage de sécurité et de confidentialité macOS) pour indiquer à l'utilisateur d'effectuer les opérations suivantes :

- a. Autorisation de KensingtonWorks pour la sécurité et la confidentialité
- b. Vérification de KensingtonWorks pour la surveillance des entrées
- c. Vérification de KensingtonWorks pour l'accessibilité

Intégration du texte localisé du guide

Mise à jour de la traduction des fichiers json pour corriger une formulation incorrecte dans l'environnement en langue chinoise traditionnelle et dans l'environnement en langue japonaise

6/5/2020

2.1.18

Ajout de fonctionnalité de navigation – « Auto Scroll » (défilement automatique)

- i. Cliquez sur le bouton pour activer le « défilement automatique »
- ii. Cliquez sur n'importe quel bouton pour désactiver le « défilement automatique »
- iii. Il y a deux directions de défilement : horizontal et vertical
- iv. Déplacez la boule de commande pour lancer le « défilement automatique » pendant 15 secondes (le compte à rebours commence au terme du dernier mouvement de la boule de commande);
- v. Durant le « défilement automatique », un mouvement « léger/court » de la boule de commande maintient le « défilement automatique »
- vi. Le mouvement normal de la boule de commande change la direction du « défilement automatique » pendant que le défilement est en cours
- vii. Restriction : pour appliquer au « défilement automatique » un réglage propre à une application, la fonction « défilement avec molette » ne doit pas être désactivée en basculant vers une autre application jusqu'à ce que l'utilisateur clique sur un bouton de la boule de commande

Modification du flux de l'interface utilisateur :

- i. Au lancement de KensingtonWorks, accédez directement à la page de configuration lorsque vous branchez une nouvelle boule de commande
- ii. Accédez à la page de configuration lorsque vous branchez une nouvelle boule de commande

9/15/2020

2.1.19

1. 233 Ajout de la prise en charge de la boule de commande Orbit Fusion

Correction du bogue « Raccourci de commande média » de la version 2.1.18

10/31/2020

2.2.2

1. Amélioration de l'algorithme prenant en charge l'événement bouton.
2. Correction du problème Mauvais fonctionnement de navigation « ACCUEIL » « PAGE PRÉCÉDENTE »
3. Correction du problème Les touches droite et gauche ne peuvent être relâchées après avoir été enfoncées simultanément
4. Correction du problème Deux clics sont nécessaires pour activer le glissement gauche
5. Correction du problème Une combinaison des touches gauche et droite de la boule de commande enfoncées simultanément. Habituellement, cette fonction simule un clic avec le bouton du milieu de la souris, mais elle est souvent interprétée comme une opération de glisser-déposer.
6. Correction du problème Redéfinition du comportement du clic double/triple pour le rendre identique à celui du logiciel TrackballWorks.
7. Prise en charge de deux pilotes (ajout du nouveau pilote DriverKit) :
 - a. Pilote IOKit pour le système d'exploitation macOS 10.15.3 et les versions antérieures
 - b. Pilote DriverKit pour le système d'exploitation macOS 10.15.4 et les versions ultérieures
8. Le programme d'installation exécutera le pilote approprié selon la version du système d'exploitation.
9. Après l'installation, le pilote DriverKit remplacera automatiquement le pilote IOKit lors de la mise à niveau de la version 10.15.3 (ou une version antérieure) vers la version 11.0 (ou une version ultérieure).

11/10/2020

2.2.3

Bogue corrigé depuis le 2.2.2. KensingtonWorks n'a pas pu détecter la souris / boule de commande lorsque l'utilisateur a mis à niveau le KensingtonWorks vers 2.2.2 (10.15.7).

12/18/2020

2.2.5

1. Ajout de la prise en charge de souris ergonomique sans fil pour gauchers.
2. Résolution du bogue faisant en sorte que pendant un moment critique du temps de rebond du bouton, il est possible qu'un événement de bouton relâché ne soit pas détecté.
3. Résolution du bogue découlant d'une défaillance du clic gauche/droit de la souris SlimBlade.

1/20/2021

2.2.6

1. Résolution des problèmes de double-clic pour le MacBook M1 d'Apple.
2. Réduction du délai de réponse au clic nécessaire pour que le pilote détecte un clic et un double-clic rapides.



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-frca

Kensington

The Professionals' Choice™