

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



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-frca

Kensington

The Professionals' Choice™

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