

KensingtonWorks™

for Windows

12/13/2019

2.1.08

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)

Augmentation de la taille de police

Correction du problème « Minimize All » (tout réduire)

1/8/2020

2.1.10

Correction du problème où l'assistant ne peut être rétabli lorsqu'il est retiré du menu de démarrage

Correction du problème où l'assistant se ferme durant le processus de désinstallation, avant la confirmation de l'utilisateur

Correction de la défaillance visant l'axe unique en utilisant la même touche de modification avec un pointeur lent

Correction de l'apparition de zone blanche lorsque la résolution est modifiée

Correction de la partition de l'interface utilisateur qui est incorrecte à basse résolution lorsque la taille du texte est de 125 %

Ajout du texte de localisation au message de la bulle de téléchargement du pilote KensingtonWorks

Ajout de la souris verticale sans fil Ergo

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

Mise à jour des images de tuteur

1/9/2020

2.1.11

Mise à jour des ID matériels du périphérique Bluetooth basse énergie Win 7 et du pilote Win 7

2/24/2020

2.1.13

Mise à jour du pilote : Ajout des HID Bluetooth 3.0 pour la nouvelle souris/boule de commande bimode

Correction du problème entraînant la perte du dossier « lier au nuage » lors de la suppression du fichier cache « Settings » (réglages)

Correction du problème de connexion à Google Cloud lorsque l'utilisateur choisit « Bind to Cloud » (lier au nuage)

2/25/2020

2.1.14

Changement de fonction : 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

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

4/9/2020

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

5/15/2020

2.1.17

Correction du bogue post-frappe pour « Pro Tools »

Mise à jour de la traduction des fichiers json pour « ja » et « zh-TW ». (japonais et chinois traditionnel)

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 seule boule de commande

ii. Accédez à la page de configuration lorsque vous branchez une nouvelle boule de commande

9/15/2020

2.1.19

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.

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.



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-ca

Kensington

The Professionals' Choice™