

KensingtonWorks™

for Windows

12/13/2019

2.1.08

Ajout de la prise en charge de la souris filaire ProFit Ergo

Ajout des options localisées « 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 »

Agrandissement de la police

Résolution d'un problème lié à la fonction « Tout réduire »

1/8/2020

2.1.10

Résolution d'un problème lié au lancement de l'aide si retirée du menu de démarrage

Résolution d'un problème lié à la fermeture de l'aide lors du processus d'installation, avant la confirmation de l'utilisateur

Résolution d'un problème lié au dysfonctionnement de l'axe unique lors de l'utilisation de la même touche de combinaison avec le pointeur ralenti

Résolution d'un problème lié à l'apparition de blanc lors de la modification de la résolution

Résolution d'un problème lié à la partition UI incorrecte avec une résolution faible, avec une taille de police de 125 %

Localisation du message contextuel du pilote KensingtonWorks

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

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

Mise à jour des images Tutor

1/9/2020

2.1.11

Mise à jour des identifiants matériels Win 7 BLE et du pilote Win 7

2/24/2020

2.1.13

Mise à jour du pilote : ajout d'accessoires Bluetooth 3.0 pour le double mode souris/trackball

Résolution d'un problème lié à la conservation de l'enregistrement Bind to Cloud du fichier cache des paramètres

Résolution du problème d'authentification au cloud Google lorsque Bind to Cloud est sélectionné

2/25/2020

2.1.14

Modification de fonctionnalité : définition de la deuxième action de glisser-déposer sur « Relâchement »

Modification de l'icône du message de réussite de la récupération

3/20/2020

2.1.15

Ajout de la fonctionnalité Track Scroll

Suppression des commandes TAU (automatisation de test) « emulateButtonClick » et « emulateButtonPress » pour des raisons de sécurité

4/9/2020

2.1.16

Mise à jour de « Copyright © 2020 ACCO Brands LLC. »

Ajout de raccourcis : 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

5/15/2020

2.1.17

Résolution du bug post-frappe des outils Pro

Mise à jour des fichiers JSON de traduction « ja » et « zh-TW » (japonais et chinois traditionnel)

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

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

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 »

2/19/2021

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. Amélioration du temps de réponse du pilote en cas de clic et de 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-fr

Kensington

The Professionals' Choice™