## Kensington

## KensingtonWorks™

for macOS

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, K7235 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, qu 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 pilot 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).

