

Evluent D Wireless

Guide d'utilisation

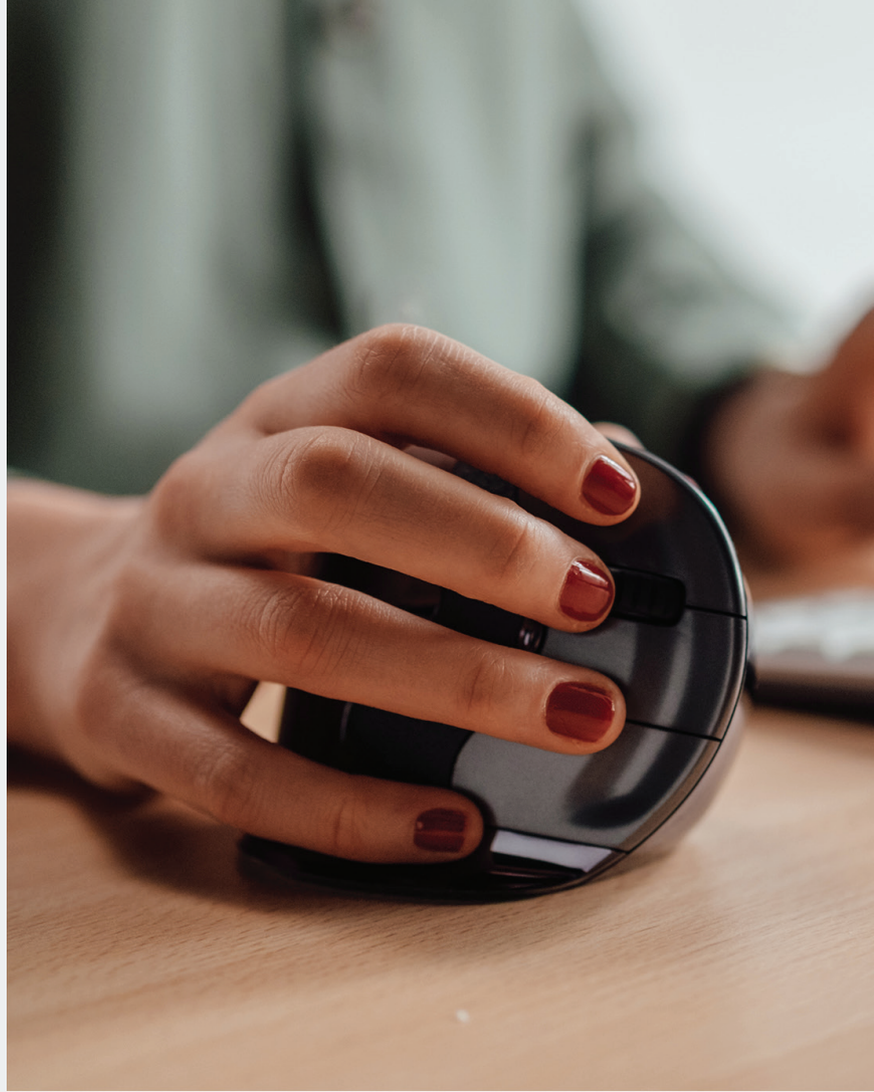
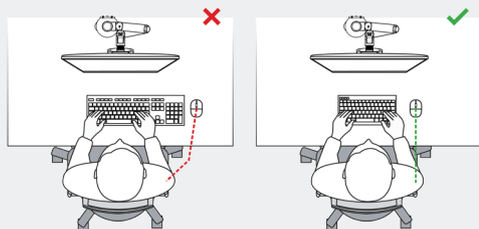


Souris verticale Evoluent D Wireless

Avec une souris standard, le poignet est entièrement tourné, et la paume de la main est face au plan de travail, ce qui n'est pas une position naturelle. En plaçant votre poignet selon la position d'une poignée de main, celui-ci adopte une position naturelle qu'il est plus facile de maintenir et qui est en même temps plus confortable.

Et plus la position assise devant votre ordinateur est confortable plus vous êtes productif.

La Souris Evoluent est la souris verticale la plus avancée de l'assortiment de produits BakkerElkhuizen.



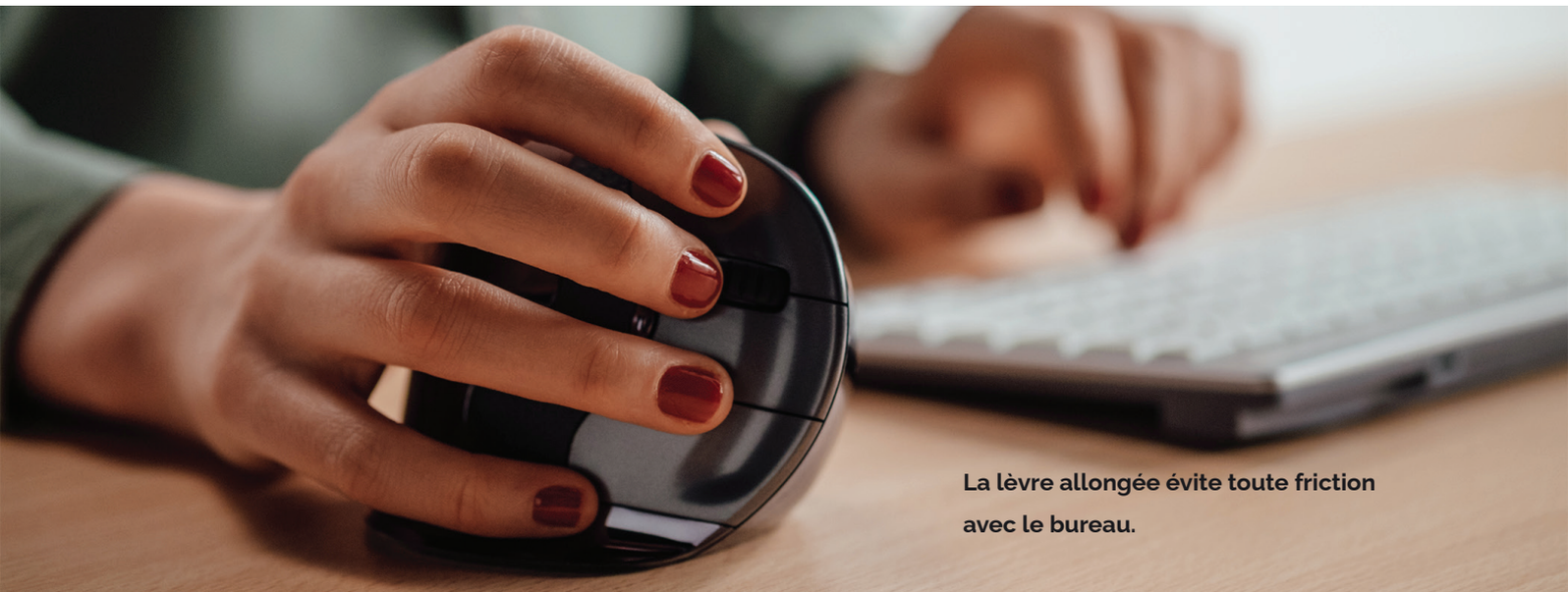


Paramètres de la souris standard

1. Bouton supérieur - clic gauche de la souris
2. Roue de défilement - avant
3. Bouton du milieu - autoscroll
4. Bouton inférieur - clic droit de la souris
5. Bouton supérieur du pouce - marche arrière
6. Bouton de pouce inférieur - aucune fonction sans pilote

Régler de la vitesse

Appuyer sur le bouton situé au niveau du bouton latéral de la souris pour régler la vitesse. Lecture du réglage courant à partir du signal lumineux au dessus de la souris.



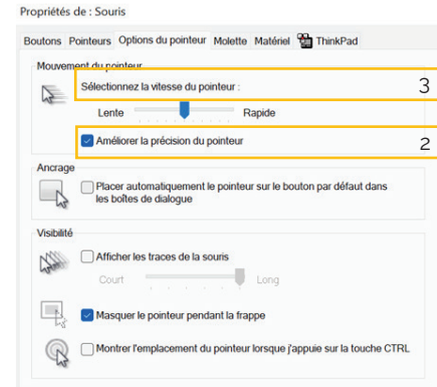
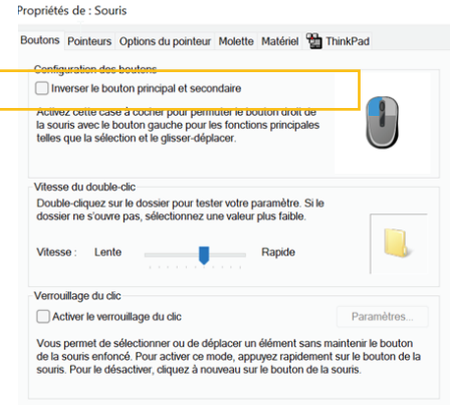
La lèvre allongée évite toute friction avec le bureau.

Installation avec Windows

Avant de connecter la souris Evoluent, allez dans le panneau de configuration, ajouter ou supprimer des programmes. Désinstallez tous les gestionnaires de souris Evoluent et les autres logiciels de souris installés, à l'exception du pilote du pavé tactile. Si aucun logiciel de souris n'est répertorié, passez cette étape.

Avant de connecter la souris Evoluent*, allez dans le panneau de contrôle, souris :

1. Assurez-vous que la case à cocher pour l'échange des boutons primaires et secondaires est désactivée. Ensuite, sous les options du pointeur, ajustez les deux éléments suivants.
2. Assurez-vous que la case " améliorer la précision du pointeur " n'est pas cochée.
3. Déplacez le curseur de vitesse du pointeur sur la position centrale.

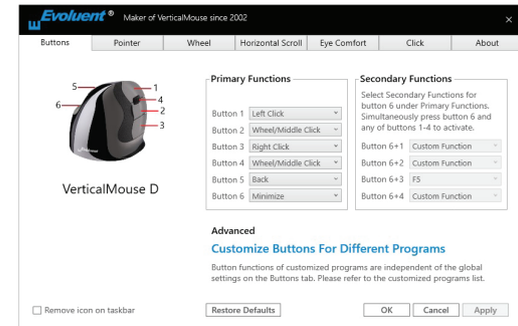


*Connexion de la souris

Branchez le connecteur USB sur un port USB de l'ordinateur.

Mouse Manager Fonctions

- > Handicapés
- > Loquet gauche
- > Loquet droit
- > Molette de défilement/clic central
- > Alt
- > Auto-pan
- > Dos
- > Retour en arrière
- > Fermer
- > Copie
- > Ctrl
- > Supprimer
- > Double-cliquez
- > Zoom
- > Couper
- > Supprimer
- > Double-cliquez
- > Glisser et faire défiler
- > Entrez
- > Esc
- > Explorer
- > Confort des yeux
- > F1-F12
- > Avant
- > Défilement horizontal
- > Enregistrement de la frappe au clavier
- > Lancer l'application
- > Maximiser
- > Réduire au minimum
- > Page en bas
- > Haut de page
- > Pâte
- > PrintScreen
- > Exécuter
- > Fonctions secondaires
- > Équipe
- > Cacher/afficher le bureau
- > Espace
- > Début
- > Application de l'interrupteur
- > Onglet
- > Annuler



Adaptation de la souris Evoluent

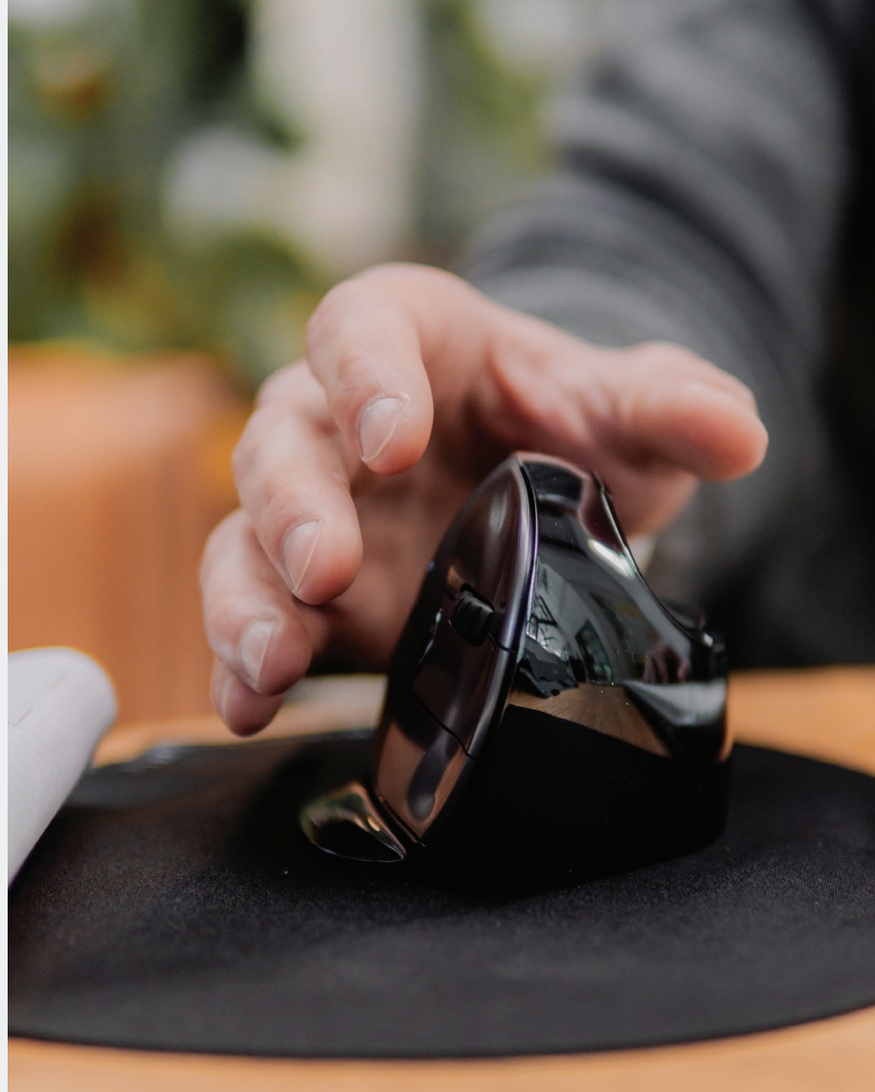
Téléchargez le dernier pilote iOS ou windows pour votre souris Evoluent. Les pilotes peuvent être trouvés sur notre page produits de la souris sans fil Evoluent D.

Pilote

Pour programmer les boutons, vous pouvez installer en option le gestionnaire de souris Evoluent (driver). Une fois l'installation terminée, vous pouvez programmer les boutons de la souris. Vous pouvez même définir des fonctions différentes pour chaque application ! Voir la liste ci-dessus pour les fonctions optionnelles.

Pilote

1. Réglage de la vitesse de la molette de défilement
2. Grâce au verrouillage du clic, vous pouvez garder le bouton gauche de la souris activé. Vous pouvez le désactiver en cliquant à nouveau.
3. La fonction de clic automatique permet d'effectuer un clic automatique dans une zone à cliquer après un temps déterminé.



BakkerElkhuizen

Taalstraat 151

5261 BC Vught

Pays-Bas

tel. +32 38 08 64 70

email. info@bakkerelkhuizen.com

Tous droits réservés. Tous les noms commerciaux sont
marques déposées de leurs propriétaires respectifs fabricants.
Toutes les spécifications sont sujettes à sous réserve de modi-
fications sans préavis.



**Bakker
Elkhuizen**