

## Première utilisation - ERGO M575



### Commençons dès maintenant

Vous pouvez connecter votre trackball ERGO M575 de deux façons différentes. Suivez les instructions ci-dessous pour vous connecter sans fil via Bluetooth ou via le récepteur Unifying.

### Connexion sans fil

Vous pouvez connecter votre trackball ERGO M575 sans fil via Bluetooth ou via le récepteur USB Unifying. Vous trouverez ci-dessous les instructions pour connecter votre dispositif.



#### Connexion via Bluetooth

1. Assurez-vous que le trackball ERGO M575 est sous tension et que la languette est retirée.
2. Appuyez sur le bouton de connexion pour passer du mode récepteur Unifying (témoin lumineux blanc) au mode Bluetooth (témoin lumineux bleu) et vice versa. REMARQUE: Assurez-vous que le témoin clignote rapidement si vous souhaitez coupler votre dispositif. Dans le cas contraire, maintenez le bouton enfoncé pendant trois secondes.
3. Ouvrez les paramètres Bluetooth sur votre ordinateur:  
Sous macOS: Ouvrez **Préférences système** > **Bluetooth** > Ajouter **ERGO M575**.  
Sous Windows: Sélectionnez **Démarrer** > **Paramètres** > **Périphériques** > **Ajouter un dispositif Bluetooth** > **Ajouter ERGO M575**.
4. Votre dispositif est à présent connecté.



### Connexion via un récepteur USB Unifying

1. Assurez-vous que le trackball ERGO M575 est sous tension et que la languette est retirée.
2. Appuyez sur le bouton de connexion pour passer du mode récepteur Unifying (témoin lumineux blanc) au mode Bluetooth (témoin lumineux bleu) et vice versa. REMARQUE: Assurez-vous que le témoin clignote rapidement si vous souhaitez coupler votre dispositif. Dans le cas contraire, maintenez le bouton enfoncé pendant trois secondes.
3. Branchez le récepteur USB Unifying dans un port de votre ordinateur.
4. Votre dispositif est à présent connecté.

### Le trackball ERGO M575 en un coup d'œil



1. Forme profilée
2. Roulette de défilement large et confortable
3. Touches latérales
4. Trackball de précision
5. Témoin d'alimentation
6. Commutateur Marche/Arrêt
7. Compartiment des piles et espace de rangement du récepteur
8. Bouton de connexion
9. Bouton d'éjection du trackball

Pour libérer le plein potentiel de votre trackball ERGO M575, [téléchargez le logiciel Logitech Options.](#)

## Présentation des fonctionnalités



### Forme profilée

Le nouveau trackball ERGO M575 est conçu pour favoriser une posture plus détendue. Sa forme ergonomique sculptée s'adapte naturellement à votre main pour maintenir toute la paume. Le trackball ERGO M575 s'utilise avec le pouce. Vous n'avez pas besoin de déplacer votre bras pour déplacer le curseur. Votre main et votre bras peuvent ainsi rester au repos et détendus.

Les boutons extra-larges et la roulette de défilement inclinés s'adaptent à la courbe globale du trackball ERGO M575 pour un mouvement plus naturel des doigts lors du défilement, et une utilisation et un confort d'utilisation plus intuitifs.

Essayez de maintenir votre main et votre avant-bras bien reposés sur le bureau. Évitez de poser votre poignet ou votre avant-bras sur des surfaces froides ou des bords tranchants pour profiter d'une expérience optimale et du plus grand confort avec votre trackball ERGO M575.



### Navigation trackball

Le capteur haute précision ERGO M575 vous permet de régler les paramètres PPP de votre trackball entre 100 PPP et 2 000 PPP. Vous pouvez régler la vitesse dans Logitech Options.



### **Boutons Précédent/Suivant**

Les boutons Précédent/Suivant du trackball ERGO M575 vous permettent d'accéder rapidement aux raccourcis de votre navigateur Internet ou de vos applications préférées.



Vous pouvez utiliser Logitech Options pour personnaliser les boutons Précédent/Suivant selon vos préférences.



### **Gestion de l'alimentation**

Le trackball ERGO M575 fonctionne avec une pile. Il offre jusqu'à 24 mois d'autonomie avec une seule pile AA avec le récepteur USB Unifying inclus et jusqu'à 20 mois en mode Bluetooth® Low Energy.

Le témoin lumineux de la batterie vous indique lorsque l'alimentation est faible et à quel moment la recharge doit être effectuée. Vous pouvez installer Logitech Options pour recevoir des notifications à l'écran.



Vert: Plus de 10% d'autonomie

Rouge: Moins de 10% d'autonomie



**Téléchargements**

[Téléchargez](#) Logitech Options pour macOS et Windows.