

## Première utilisation - Souris ergonomique verticale LIFT

Veillez télécharger [Logitech Options+](#) pour libérer le plein potentiel de votre souris verticale LIFT.

### Connectez votre souris à votre dispositif

Vous pouvez coupler votre souris LIFT à votre dispositif via une connexion Bluetooth® Low Energy ou notre nouveau récepteur Logi Bolt. (Logi Bolt est un protocole sans fil d'avant-garde, conçu pour répondre aux attentes croissantes des entreprises en matière de sécurité. En savoir plus à ce sujet [ici](#)).



#### Se connecter via Bluetooth

1. Assurez-vous d'avoir bien retiré la languette de la batterie et que votre souris LIFT est allumée.
2. Appuyez sur le bouton Easy-Switch pour sélectionner le canal auquel vous souhaitez coupler votre souris. (Assurez-vous que le témoin lumineux clignote rapidement. Si ce n'est pas le cas, maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes).
3. Ouvrez les paramètres Bluetooth sur votre ordinateur:
  - Sous MacOS: Ouvrez **Préférences système > Bluetooth > Ajouter LIFT**.
  - Sous Windows:  
Sélectionnez **Démarrer > Paramètres > Périphériques > Ajouter un dispositif Bluetooth > Ajouter LIFT**.
4. Votre dispositif est à présent connecté.



#### Connexion à l'aide du récepteur USB Logi Bolt

1. Ouvrez le compartiment des piles et retirez le récepteur Logi Bolt.
2. Branchez le récepteur Logi Bolt dans un port USB-A de votre ordinateur.
3. Retirez la languette et assurez-vous que la souris LIFT est allumée.
4. Appuyez sur le bouton Easy-Switch pour sélectionner le canal auquel vous souhaitez coupler votre souris.
5. Votre dispositif est à présent connecté.

## Aperçu de la souris LIFT



1. SmartWheel
2. Bouton de changement de vitesse du curseur (ajuste la vitesse du curseur)
3. Revêtement texturé
4. Easy-Switch et bouton Connect (couplage avec trois dispositifs différents maximum)
5. Capteur de haute précision
6. Bouton Marche/Arrêt
7. Cache des piles magnétique
8. Récepteur Logi Bolt
9. Pile AA
10. Bouton Précédent/Suivant

## APERÇU DES FONCTIONNALITÉS



### **Forme verticale ergonomique**

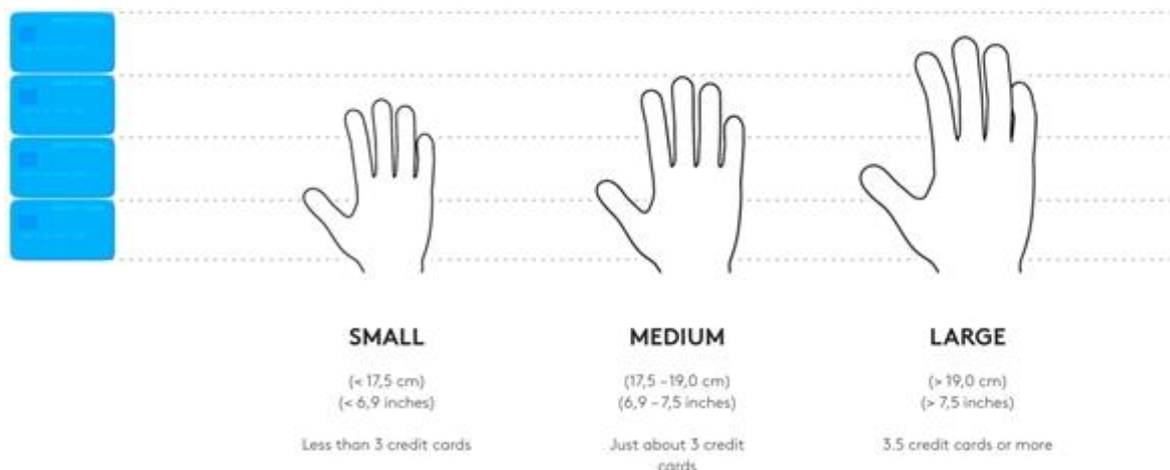
La souris verticale LIFT est conçue pour vous aider à mieux travailler. La conception verticale

place votre main, votre poignet et votre avant-bras dans une posture plus naturelle grâce à un angle vertical unique de 57 degrés.

Le panneau en caoutchouc texturé fournit une sensation douce et confortable tout en offrant une bonne saisie. Pour une expérience optimale, essayez de garder vos poignets droits et votre main dans une position naturelle et détendue pendant l'utilisation.



LIFT a été spécialement conçue pour les personnes à la recherche d'une souris adaptée aux mains de petite et moyenne taille. Si vous ne connaissez pas la taille de votre main, nous pouvons vous aider. Consultez les instructions ci-dessous pour déterminer la taille de votre main:



**Logitech SmartWheel**

La souris LIFT est dotée du défilement SmartWheel qui offre précision ou rapidité dès que vous en avez besoin. La roulette magnétique vous permet de basculer entre deux styles de défilement en un clin d'œil.



- Défilement ligne par ligne (mode cranté): offre une précision ligne par ligne lorsque vous avez besoin de vous concentrer sur les détails. Faites défiler lentement, vous sentirez chaque cran sur la molette. Idéal pour lire ou naviguer avec précision dans les éléments et les listes.
- Défilement rapide (mode inertie): faites défiler plus rapidement pour un déplacement fluide de la roulette. Ce mode permet de faire défiler plus rapidement et avec moins d'efforts les longs documents et pages Web.

### Défilement horizontal

Vous pouvez faire défiler horizontalement avec votre souris. Pour ce faire, vous pouvez utiliser une combinaison de deux boutons: appuyez sur l'un des boutons latéraux et maintenez-le enfoncé, puis faites défiler l'écran à l'aide de la molette simultanément.



REMARQUE: le défilement horizontal est activé par défaut. Vous pouvez personnaliser cette fonction dans l'onglet **Pointer et faire défiler** du [logiciel Logitech](#).

Pour plus d'informations sur le défilement horizontal, cliquez [ici](#).

### Boutons Précédent/Suivant

Les boutons Précédent/Suivant améliorent la navigation et simplifient les tâches.



Pour naviguer entre les pages d'un document ou entre des pages Web, appuyez sur le bouton Précédent ou Suivant, selon l'emplacement du pointeur de la souris.

Le [logiciel Logitech](#) vous permet d'attribuer d'autres fonctions utiles aux boutons, notamment Annuler/Rétablir, la navigation dans le système d'exploitation, augmenter/diminuer le volume, et bien plus encore.



Capteur haute précision et commutateur de vitesse du curseur

LIFT dispose d'un capteur avancé de haute précision avec 4 000 PPP réglables et un commutateur PPP instantané.

### Commutateur PPP

Le commutateur de vitesse du curseur vous permet de basculer entre deux vitesses de curseur à l'aide d'un bouton.



- Vitesse du curseur 1: 1 000 ppp
- Vitesse du curseur 2: 1 600 ppp

Avec Logitech Options, vous recevrez une notification à l'écran lors de la commutation entre la vitesse du curseur 1 et la vitesse du curseur 2.

Vous pouvez également personnaliser entièrement la vitesse en fonction de vos besoins. Appuyez sur le commutateur de vitesse du curseur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la superposition apparaisse, puis déplacez simplement la souris vers la gauche ou la droite pour ajuster la vitesse.



### Easy-Switch

La souris LIFT peut être connectée à 3 dispositifs maximum et basculer rapidement de l'un à l'autre d'une simple pression sur un bouton.

Le bouton Easy-Switch est situé sur l'arrière de la souris.



### Gestion de l'alimentation

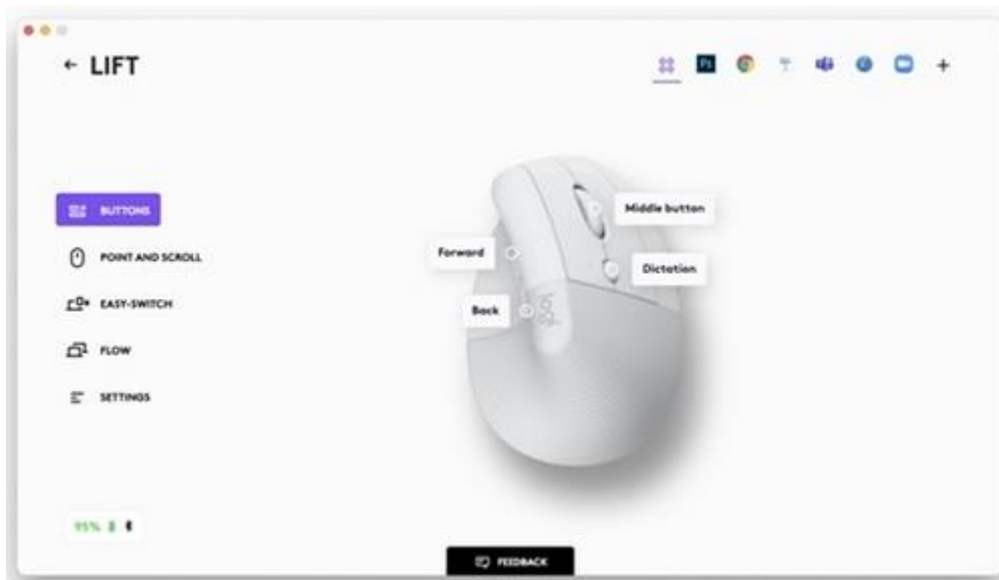
- La souris LIFT est alimentée par une pile AA.
- Durée de vie de la batterie: Jusqu'à 24 mois



### Logitech Options+

LIFT est pris en charge par Logitech Options+. La version bêta de Logi Options+ est une application nouvelle génération permettant de gérer et personnaliser vos [souris](#) et [claviers](#) pris en charge afin que vous puissiez atteindre vos objectifs en toute simplicité. Alliant les meilleures fonctionnalités d'Options à une nouvelle interface conviviale, Options+ Bêta a été conçu pour révolutionner votre travail au quotidien.

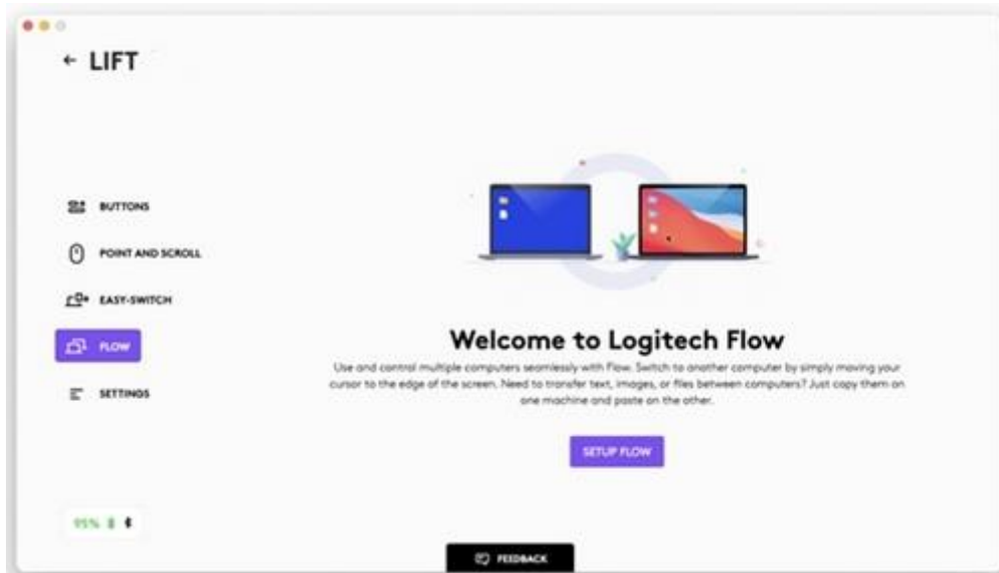
Découvrez toutes les possibilités de Logitech Options+ [ici](#).



### Passage entre deux ordinateurs

Vous pouvez travailler sur plusieurs ordinateurs avec une seule souris.

Avec Logitech Flow, vous pouvez utiliser le curseur de la souris pour passer d'un ordinateur à l'autre. Vous pouvez même copier et coller du contenu d'un ordinateur à l'autre et, si vous avez un clavier Logitech compatible, celui-ci suivra la souris et basculera entre les ordinateurs en même temps que celle-ci.



Vous devrez installer le [logiciel Logitech](#) sur les deux ordinateurs et [suivre ces instructions](#).