

# Première utilisation - MX Keys S Combo

## Configurer MX Keys S

### CONFIGURATION RAPIDE

Pour obtenir des instructions interactives pour une configuration rapide, accédez au [guide de configuration interactif](#).

Pour en savoir plus, poursuivez la lecture du guide de configuration détaillé suivant.

### CONFIGURATION DÉTAILLÉE

1. Vérifiez que le clavier est sous tension.  
Le voyant numéro 1 sur le clavier devrait clignoter rapidement.



**REMARQUE:** Si le voyant ne clignote pas rapidement, effectuez un appui long (trois secondes).

2. Choisissez comment vous souhaitez vous connecter:
  - Utilisez le récepteur sans fil LOGI BOLT fourni.  
Branchez le récepteur sur un port USB de votre ordinateur.
  - Connectez-vous directement via Bluetooth.  
Ouvrez les paramètres Bluetooth de votre ordinateur pour terminer le couplage.  
Cliquez [ici](#) pour en savoir plus sur les étapes à suivre sur votre ordinateur.  
Si vous rencontrez des problèmes avec le Bluetooth, cliquez [ici](#) pour le dépanner.
3. Installez le logiciel Logitech Options+.  
Téléchargez le logiciel Logitech Options+ pour activer des fonctions supplémentaires. Pour effectuer le téléchargement et en savoir plus, accédez à la page [logitech.com/optionsplus](https://logitech.com/optionsplus).

## EN SAVOIR PLUS SUR VOTRE PRODUIT

### Présentation du produit



- 1 - Disposition universelle
- 2 - Disposition Mac
- 3 - Touches Easy-Switch
- 4 - Commutateur Marche/Arrêt
- 5 - Témoin de niveau de charge de la batterie et capteur de lumière ambiante

### Couplage à un deuxième ordinateur avec Easy-Switch

Votre clavier peut être couplé à trois ordinateurs au maximum à l'aide du bouton Easy-Switch permettant de changer de canal.

1. Après avoir sélectionné le canal, appuyez sur le bouton Easy-Switch pendant trois secondes. Le clavier passe alors en mode de détection afin que votre ordinateur puisse le détecter. Le témoin lumineux commence à clignoter rapidement.
2. Connectez votre clavier à votre ordinateur en Bluetooth ou via le récepteur USB:
  - Bluetooth: Ouvrez les paramètres Bluetooth de votre ordinateur pour terminer le couplage. Vous trouverez davantage d'informations [ici](#).
  - Récepteur USB: Branchez le récepteur Logi Bolt sur un port USB, ouvrez Logitech Options+, sélectionnez: **Ajouter des dispositifs** > sélectionnez **Récepteur Logi Bolt** suivez les instructions.
3. Une fois le couplage effectué, une brève pression sur le bouton Easy-Switch vous permet de changer de canal.

### INSTALLER LE LOGICIEL

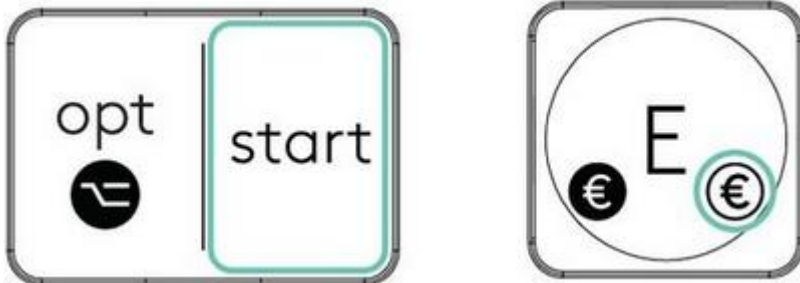
Téléchargez le logiciel Logitech Options+ pour exploiter toutes les possibilités de votre clavier. Pour accéder au téléchargement et en savoir plus, rendez-vous sur [logitech.com/optionsplus](https://logitech.com/optionsplus).

Logitech Options+ est compatible avec Windows et Mac.

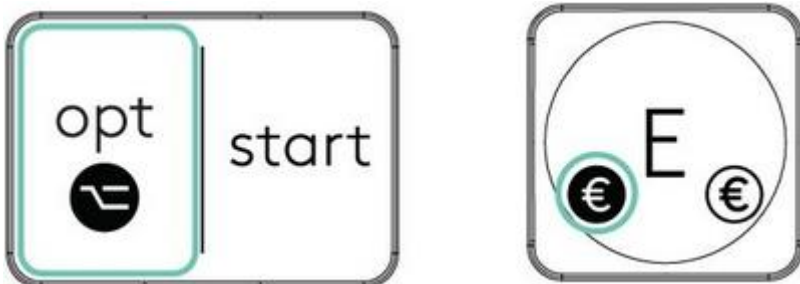
### Clavier multi-système

Votre clavier est compatible avec plusieurs systèmes d'exploitation (SE): Windows 10,11 ou version ultérieure, macOS 11 ou version ultérieure, iOS, Linux, ChromeOS et Android.

Si vous utilisez un système Windows, Linux ou Android, les caractères spéciaux se trouvent sur la droite de la touche:



Si vous utilisez un système macOS ou iOS, les touches et caractères spéciaux se trouvent sur la gauche des touches:



### Notification d'état de la batterie

Votre clavier vous informe lorsque la batterie faiblit. De 100 % à 11 %, le témoin lumineux s'allume en vert. À 10 % ou moins, le témoin lumineux s'allume en rouge. Vous pouvez continuer à utiliser le clavier pendant plus de 500 heures sans rétroéclairage lorsque la batterie est faible.



Branchez le câble USB-C dans l'angle supérieur droit de votre clavier. Vous pouvez continuer à utiliser votre clavier pendant la charge.



## Rétroéclairage intelligent

Votre clavier est doté d'un capteur d'éclairage ambiant intégré qui analyse et ajuste le niveau de rétroéclairage selon votre environnement.

### Pour les claviers de couleur foncée:

**Luminosité de la pièce**  
Faible luminosité - moins de 100 lux  
Luminosité moyenne - entre 100 et 200 lux  
Luminosité élevée - plus de 200 lux

**Niveau de rétroéclairage**  
L2 - 25 %  
L4 - 50 %  
L0 - aucun rétroéclairage\*

\*Le rétroéclairage est désactivé.

### Pour les claviers gris pâle:

**Luminosité de la pièce**  
Faible luminosité - moins de 55 lux  
Luminosité élevée - plus de 55 lux

**Niveau de rétroéclairage**  
L4 - 50%  
L0 - aucun rétroéclairage\*

\*Le rétroéclairage est désactivé.

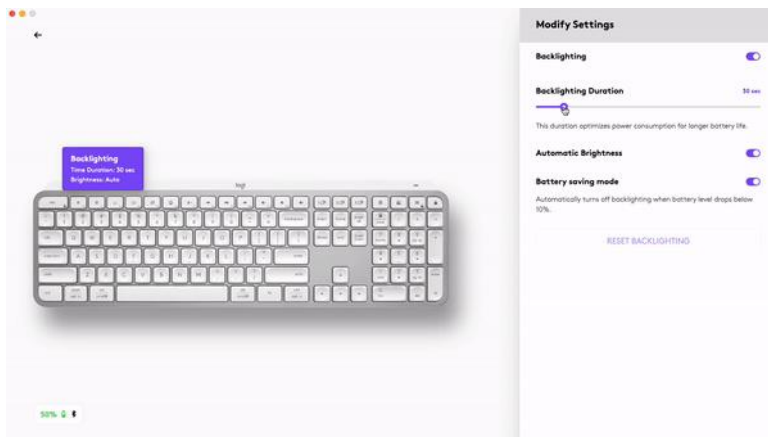
Il existe sept niveaux de rétroéclairage.

Vous pouvez modifier le niveau de rétroéclairage à tout moment, à deux exceptions près: il n'est pas possible d'activer le rétroéclairage lorsque la pièce est très lumineuse ou que la batterie du clavier est faible.

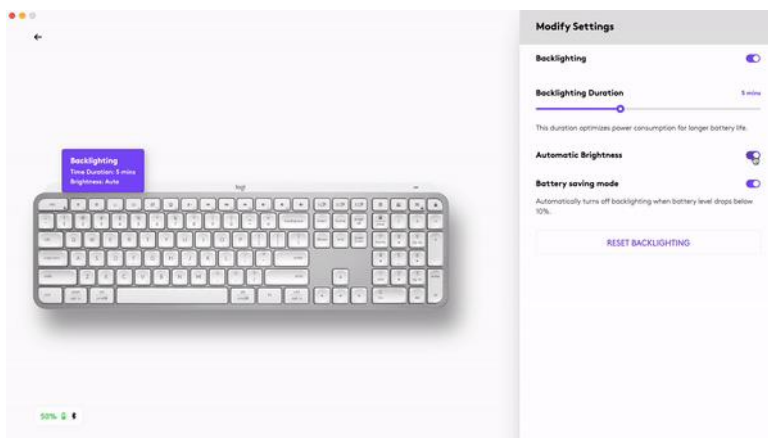
## Personnalisation du rétroéclairage à l'aide de Logi Options+

Vous pouvez personnaliser le rétroéclairage de votre MX Keys S à l'aide d'Options+:

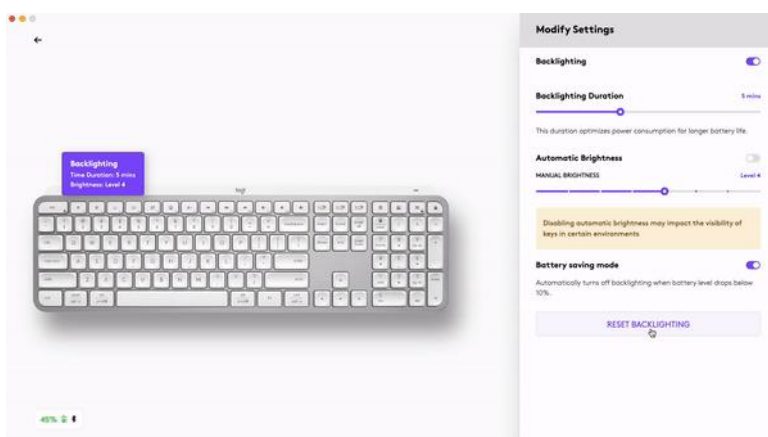
Utilisez le curseur Durée du rétroéclairage pour l'ajuster à la durée de votre choix:



Utilisez le curseur Luminosité automatique pour passer en mode manuel et régler le niveau de luminosité de votre choix.



Vous pouvez toujours revenir aux paramètres par défaut en cliquant sur le bouton de réinitialisation.



## Notifications logicielles

Installez le logiciel Logitech Options+ pour tirer le meilleur parti de votre clavier.

Cliquez [ici](#) pour en savoir plus,

### 1. **Notifications de niveau de rétroéclairage**

Modifiez le niveau de rétroéclairage et consultez votre niveau de rétroéclairage en temps réel.

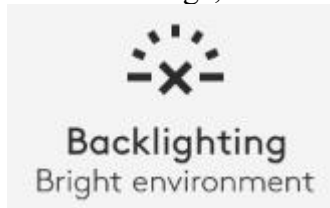


### 2. **Rétroéclairage désactivé**

Le rétroéclairage peut être désactivé pour deux raisons:



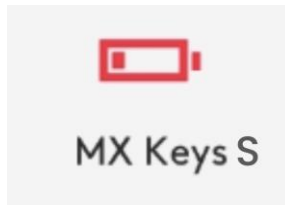
Lorsque le niveau de charge de votre clavier descend à seulement 10%, le message suivant s'affiche si vous tentez d'activer le rétroéclairage. Si vous souhaitez rétablir le rétroéclairage, branchez votre clavier pour le recharger.



Si votre environnement est trop lumineux, votre clavier désactive automatiquement le rétroéclairage pour éviter de l'utiliser lorsque cela n'est pas nécessaire. Cela vous permet également d'utiliser votre clavier plus longtemps avec le rétroéclairage dans les environnements à faible luminosité. Vous verrez cette notification lorsque vous essaierez d'activer le rétroéclairage.

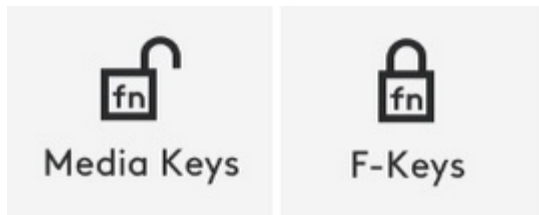
### 3. **Batterie faible**

Lorsque le niveau de charge de votre clavier descend à 10 %, le rétroéclairage se désactive et vous recevez une notification de niveau de batterie à l'écran.



### 4. **Commutateur de touches de fonction**

Appuyez sur **Fn + Echap** pour basculer entre les touches multimédia et les touches de fonction. Nous avons ajouté une notification pour vous avertir lorsque vous avez changé de mode.



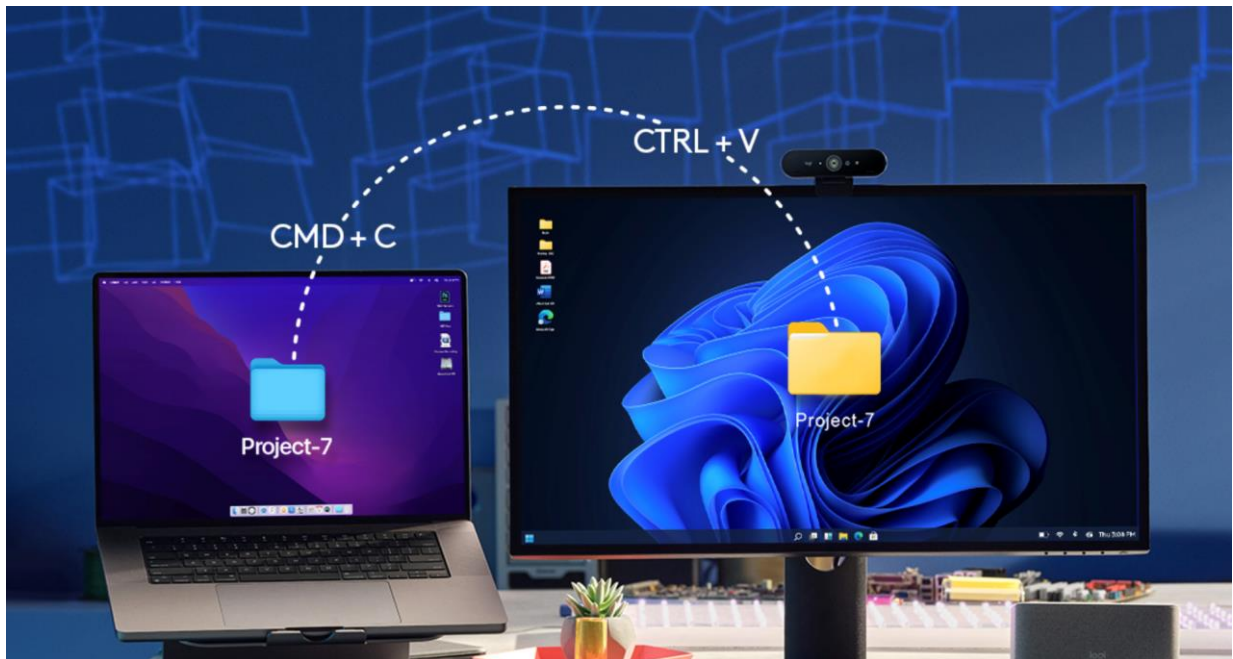
**REMARQUE:** Par défaut, le clavier a un accès direct aux touches multimédia.

## Logitech Flow

Vous pouvez travailler sur plusieurs ordinateurs avec votre clavier MX Keys S. Avec une souris Logitech compatible Flow, telle que la souris MX Master 3S, vous pouvez travailler et saisir du texte sur différents ordinateurs avec la même souris et le même clavier à l'aide de la technologie Logitech Flow.

Vous pouvez utiliser le curseur de la souris pour passer d'un ordinateur à un autre. Le clavier MX Keys S suit la souris et change d'ordinateur simultanément. Vous pouvez même copier et coller du contenu entre plusieurs ordinateurs. Vous devez installer le logiciel Logitech Options+ sur les deux ordinateurs et suivre [ces instructions](#).

Vous pouvez vérifier quelles autres souris sont compatibles avec Flow [ici](#).



## Configurer MX Master 3S

### CONFIGURATION DÉTAILLÉE

1. **Vérifiez que la souris est sous tension.**  
Le témoin lumineux numéro 1, situé sous la souris, devrait clignoter rapidement  
**REMARQUE:** Si le témoin lumineux ne clignote pas rapidement, appuyez pendant trois secondes.
2. **Choisissez comment vous souhaitez vous connecter:**
  - **Utilisez le récepteur sans fil LOGI BOLT fourni:**  
Branchez le récepteur sur un port USB de votre ordinateur.
  - **Se connecter directement via Bluetooth:**  
Ouvrez les paramètres Bluetooth de votre ordinateur pour terminer le couplage.  
Cliquez [ici](#) pour en savoir plus sur les étapes à suivre sur votre ordinateur.  
Si vous rencontrez des problèmes avec le Bluetooth, cliquez [ici](#) pour le dépanner.
3. **Installez le logiciel Logitech Options+.**  
Téléchargez la version Logitech Options + pour profiter de toutes les possibilités offertes par cette souris. Pour télécharger et en savoir plus sur la version, cliquez [ici](#).

---

### COUPLAGE À UN SECOND ORDINATEUR AVEC EASY-SWITCH

Votre souris peut être couplée à trois ordinateurs au maximum, le bouton Easy-Switch permettant de changer de canal.

1. Une **brève pression** sur le bouton Easy-Switch vous permet de **changer de canal**. Sélectionnez le canal de votre choix et passez à l'étape suivante.
2. **Maintenez le bouton Easy-Switch appuyé** pendant 3 secondes. La souris passe alors en **mode de détection** afin que votre ordinateur puisse la détecter. Le témoin lumineux commence à clignoter rapidement.
3. Vous avez le choix entre deux méthodes pour connecter votre clavier à votre ordinateur:
  - **Bluetooth:** ouvrez les paramètres Bluetooth de votre ordinateur pour terminer le couplage. Vous trouverez plus d'informations [ici](#).
  - **Récepteur USB:** Branchez le récepteur sur un port USB, ouvrez Logitech Options+ et sélectionnez: **Ajouter des dispositifs > Configurer un dispositif Logi Bolt**, puis suivez les instructions.

---

### EN SAVOIR PLUS SUR VOTRE PRODUIT

Présentation du produit





- 1 – Roulette de défilement MagSpeed
- 2 – Bouton d'alternance de mode pour la roulette de défilement
- 3 – Bouton de gestes
- 4 – Molette pour le pouce
- 5 – Témoin de niveau de charge de la batterie

- 6 – Port de charge USB-C
- 7 – Bouton Marche/Arrêt
- 8 - Capteur Darkfield 8 000 PPP
- 9 – Bouton de connexion et Easy-Switch
- 10 – Boutons Précédent/Suivant

### Roulette de défilement adaptative MagSpeed



La roulette de défilement à vitesse adaptative bascule automatiquement entre deux modes de défilement. Si vous faites défiler la page plus rapidement, la roulette de défilement passe automatiquement du mode ligne par ligne par ligne celui de la rotation libre.

- Mode ligne par ligne (cranté) — idéal pour parcourir des éléments et des listes avec précision.

- Mode ultra-rapide (rotation libre) — rotation avec friction minimale vous permettant de parcourir rapidement de longs documents et des pages Web.



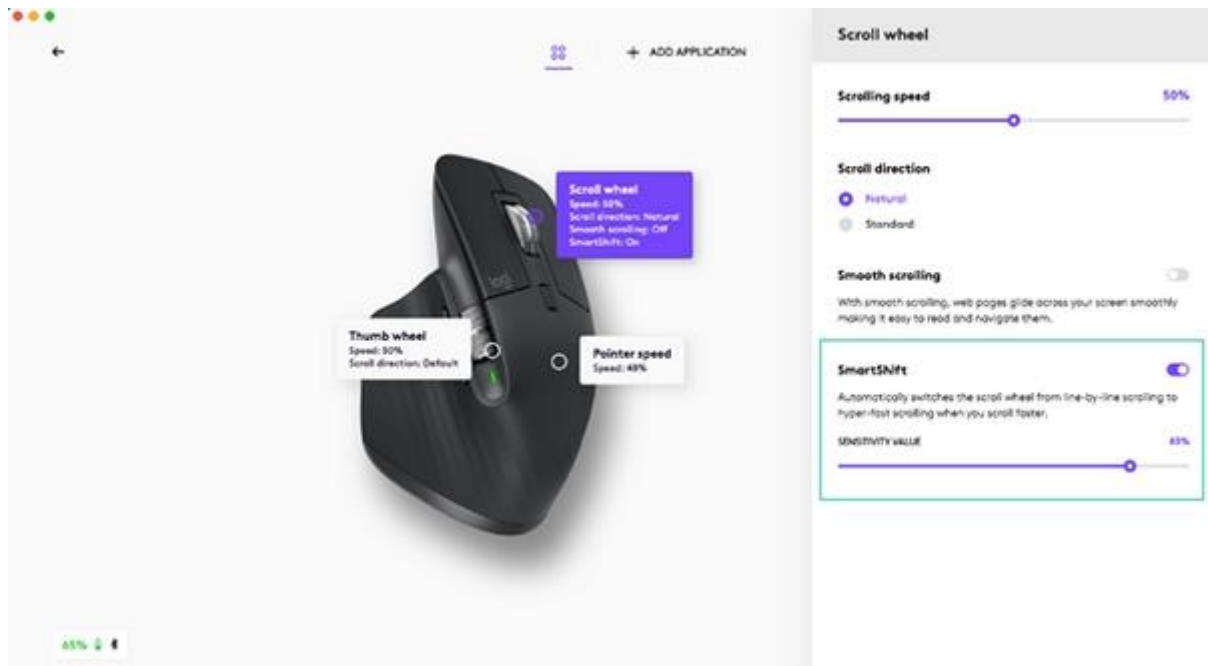
### Changement manuel de mode

Vous pouvez également basculer manuellement entre les modes en appuyant sur le bouton de changement de mode.



Par défaut, le changement de mode est affecté au bouton situé au-dessus de la souris.

Avec le logiciel Logitech Options+, vous pouvez décider de désactiver SmartShift si vous préférez conserver un mode de défilement unique et basculer manuellement sur un autre mode en cas de besoin. Vous pouvez également régler la sensibilité de SmartShift, ce qui modifiera la vitesse requise pour passer automatiquement en mode de rotation libre.



## Molette pour le pouce



Faites défiler le contenu de l'écran latéralement d'un simple mouvement du pouce.

Installez le logiciel Logitech Options+ pour étendre les fonctionnalités de la molette de pouce et bien plus encore.

- Régler la vitesse et l'orientation de défilement de la roulette de pouce
- Activez des paramètres propres à une application pour la molette pour le pouce:
  - **Zoom** dans Microsoft Word et PowerPoint
  - Réglage de la **taille du pinceau** dans Adobe Photoshop
  - Navigation dans la **timeline** dans Adobe Premiere Pro
  - Basculement entre les **onglets** dans le navigateur
  - Réglage du **volume**
  - Attribution de **raccourcis personnalisés** en fonction de la rotation de la molette (haut et bas)

## Bouton de gestes

Installez le logiciel Logitech Options+ pour activer les gestes.



Pour utiliser le bouton de gestes:

- Maintenez enfoncé le bouton de gestes tout en déplaçant la souris vers la gauche, la droite, le haut ou le bas.

Bouton de gestes		Windows 10	Mac OS
Pression simple	O	Affichage de la tâche	O Mission Control
Maintenir enfoncé et déplacer vers le bas	↓	Menu Démarrer	↓ Mission Control
Maintenir enfoncé et déplacer vers le haut	↑	Afficher/masquer le bureau	↑ App Exposé
Maintenir enfoncé et déplacer vers la droite	→	Basculez entre les bureaux	→ Basculez entre les bureaux
Maintenir enfoncé et déplacer vers la gauche	←	Basculez entre les bureaux	← Basculez entre les bureaux

Vous pouvez utiliser les gestes pour naviguer sur le bureau, gérer les applications, effectuer un panoramique et bien plus encore. Vous pouvez attribuer jusqu'à cinq actions différentes au bouton de gestes. Ou même affecter des gestes à d'autres boutons de la souris MX Master 3S, notamment le bouton central ou le bouton d'alternance.

## Boutons Précédent/Suivant

Idéalement situés, les boutons Précédent/Suivant améliorent la navigation et simplifient les tâches.



Pour passer à la page suivante ou précédente:

- 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.

**REMARQUE:** sur un Mac, l'activation des boutons Précédent/Suivant nécessite l'installation du logiciel Logitech Options+.

Installez le logiciel Logitech Options+ pour profiter de toutes les fonctionnalités offertes par les boutons Précédent/Suivant.

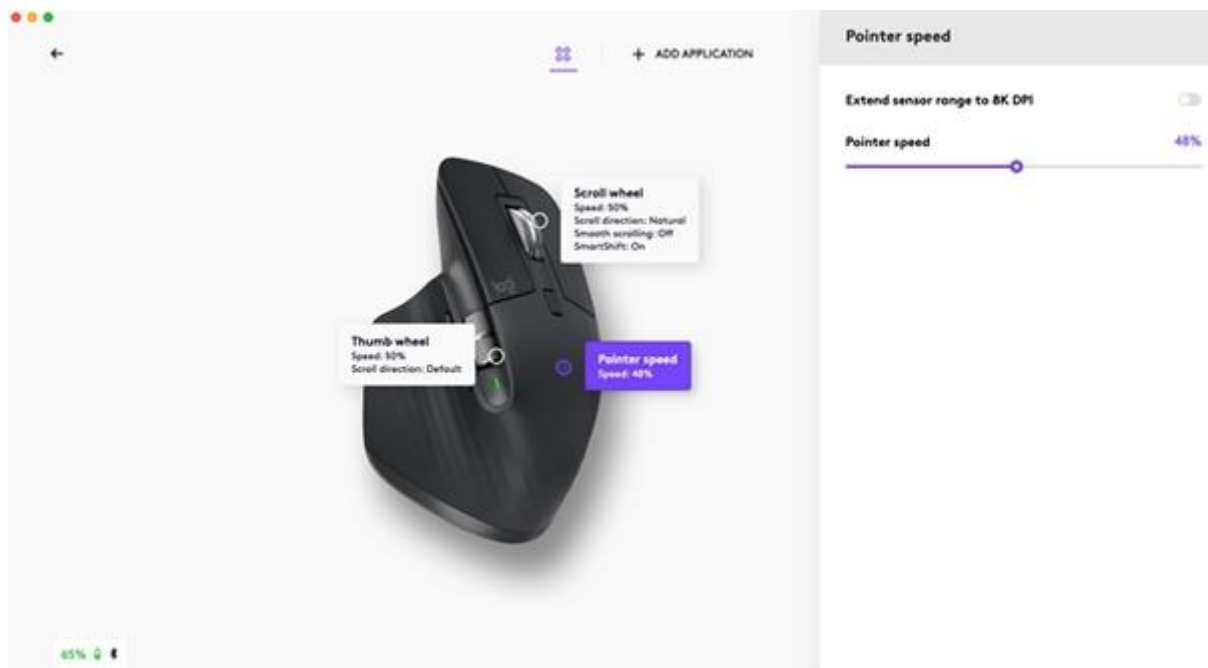
En plus de permettre l'utilisation des boutons sur des ordinateurs Mac, le logiciel Logitech Options+ permet d'affecter d'autres fonctions utiles aux boutons, notamment les fonctions Annuler/Rétablir, de navigation au sein du système d'exploitation, de zoom, de réglage du volume, etc.

### **Capteur Darkfield 8 000 PPP**

Installation du logiciel Logitech Options + pour activer les nouvelles fonctionnalités du capteur Darkfield 8 000 PPP

Par défaut, la souris MX Master 3S est configurée sur 1 000 PPP  
Grâce au logiciel Logitech Options +, vous pouvez étendre la portée du capteur jusqu'à 8 000 PPP.

L'activation de cette option vous permettra de travailler plus rapidement et plus précisément, en réglant la vitesse du pointeur en fonction des moniteurs haute résolution.



### Paramètres propres à une application

Les boutons de votre souris peuvent être configurés pour vous permettre d'utiliser différentes fonctions selon les applications. Par exemple, vous pouvez régler la molette de pouce pour le défilement horizontal dans Microsoft Excel et pour le zoom dans Microsoft PowerPoint.

Lorsque vous installez Logitech Options+, vous pouvez installer des paramètres spécifiques à une application. Le comportement du bouton de souris sera donc adapté aux applications sélectionnées.

Voici les paramètres spécifiques à l'application que nous avons créés pour vous:



1  
Paramètres par défaut

2  
Bouton du milieu

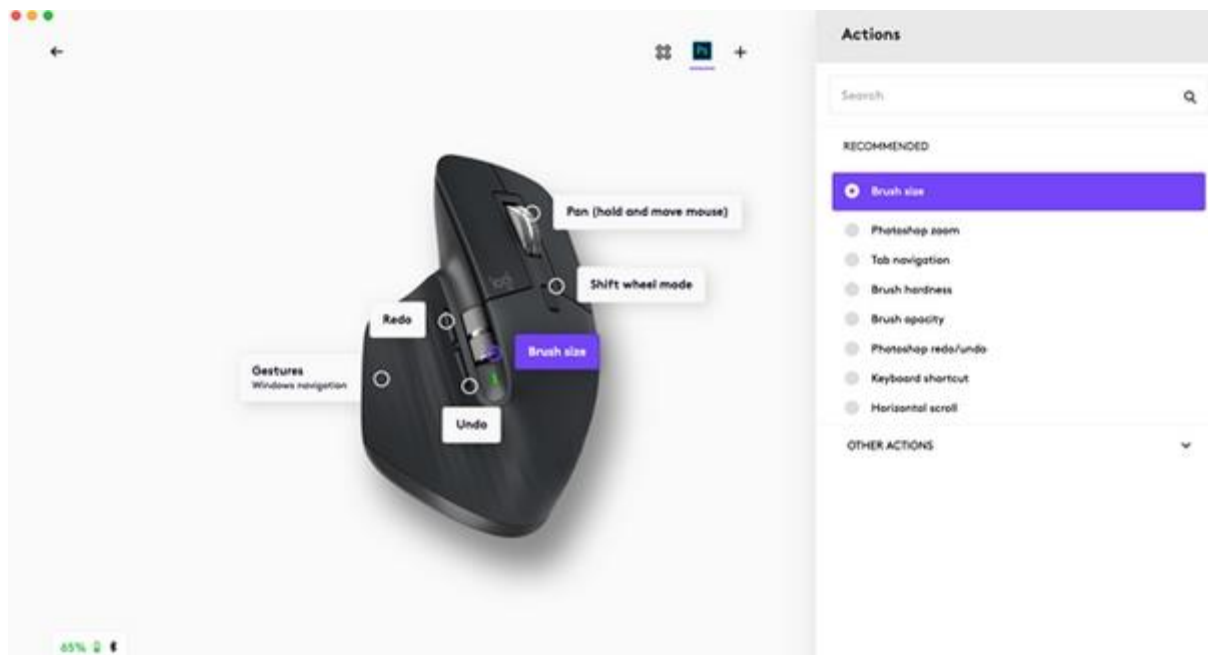
3  
Défilement horizontal

3  
Précédent/Suivant

Navigateur (Chrome, Edge, Safari)	Ouvrir le lien dans un nouvel onglet Réglage du panoramique	Basculer entre les onglets	Précédent/Suivant
Microsoft Excel	(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris) Réglage du panoramique	Défilement horizontal	Annuler/Rétablir
Microsoft Word	(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris) Réglage du panoramique	Zoom	Annuler/Rétablir
Microsoft PowerPoint	(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris) Réglage du panoramique	Zoom	Annuler/Rétablir
Adobe Photoshop	(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris) Réglage du panoramique	Taille de pinceau	Annuler/Rétablir
Adobe Premiere Pro	(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris) Réglage du panoramique	Navigation horizontale dans la timeline	Annuler/Rétablir
Apple Final Cut Pro	(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris)	Navigation horizontale dans la timeline	Annuler/Rétablir

Avec ces paramètres, le bouton de gestes et le bouton d'alternance de mode de la roulette conservent les mêmes fonctionnalités dans toutes les applications.

Chacun de ces paramètres peut être personnalisé manuellement pour une application spécifique.



## Flow

Travaillez sur plusieurs ordinateurs avec une seule MX Master 3S.

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, tel que le clavier MX Mechanical, celui-ci suivra la souris et basculera entre les ordinateurs en même temps que celle-ci.

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

## Batterie





## RECHARGER LA SOURIS MX MASTER 3S

- Branchez l'une des extrémités du câble de charge fourni au port USB-C de la souris et l'autre extrémité à une source d'alimentation USB.

Une charge d'au moins 3 minutes vous assure une autonomie d'une journée entière. En fonction de votre utilisation de la souris, une charge complète peut fournir jusqu'à 70 jours d'autonomie\*.

\* La longévité de la batterie est susceptible de varier en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation.

## VÉRIFIER L'ÉTAT DE LA BATTERIE

Trois témoins lumineux situés sur le côté de la souris indiquent le niveau de charge.



Installez le logiciel Logi Options+ pour recevoir des notifications sur le niveau de charge, y compris des avertissements en cas de batterie faible.

### Couleur du témoin lumineux

Vert

### Indications

Entre 100 % et 10 % de charge

Rouge  
Vert clignotant

10 % de charge ou moins  
Pendant la charge