

# Manuel d'instructions

## À propos de la souris MX Master

L'expertise au bout des doigts

La souris Logitech MX Master offre des niveaux de performance et de précision exceptionnels pour une souris laser.

Vous pouvez connecter jusqu'à trois ordinateurs à l'aide du récepteur Logitech Unifying™ inclus ou de la technologie sans fil *Bluetooth*® Smart. Il vous suffit ensuite d'appuyer sur un bouton pour passer de l'un à l'autre.

Une roulette de défilement qui s'adapte à la vitesse bascule automatiquement entre deux modes: le mode par paliers, qui assure un défilement précis, et le mode ultra-rapide, idéal pour parcourir les longs documents ou les pages Web. La molette exclusive pour le pouce facilite le défilement horizontal.

Les contours parfaitement étudiés de la souris épousent naturellement la forme de votre main et de votre poignet, pour un confort optimal. Le suivi laser Darkfield™ vous offre un niveau de contrôle sans précédent sur quasiment toutes les surfaces, y compris le verre\* et autres surfaces brillantes.

Installez le logiciel Logitech Options™ pour profiter pleinement de l'ensemble des fonctionnalités de la souris MX Master. En plus d'optimiser son utilisation pour votre système d'exploitation, le logiciel vous permet de personnaliser les boutons et les actions de la souris en fonction de vos besoins.

**Remarque: la description des fonctionnalités nécessitant l'installation du logiciel Logitech Options est affichée en bleu.**

La souris MX Master se charge rapidement: 4 minutes de charge suffisent à fournir une autonomie d'une journée entière. Une charge complète assure jusqu'à 40 jours d'autonomie\*\*.

\* épaisseur de 4 mm au minimum

\*\* Sur la base d'une utilisation quotidienne d'environ six heures. La longévité de la batterie est susceptible de varier en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation.

Aperçu de la souris MX Master

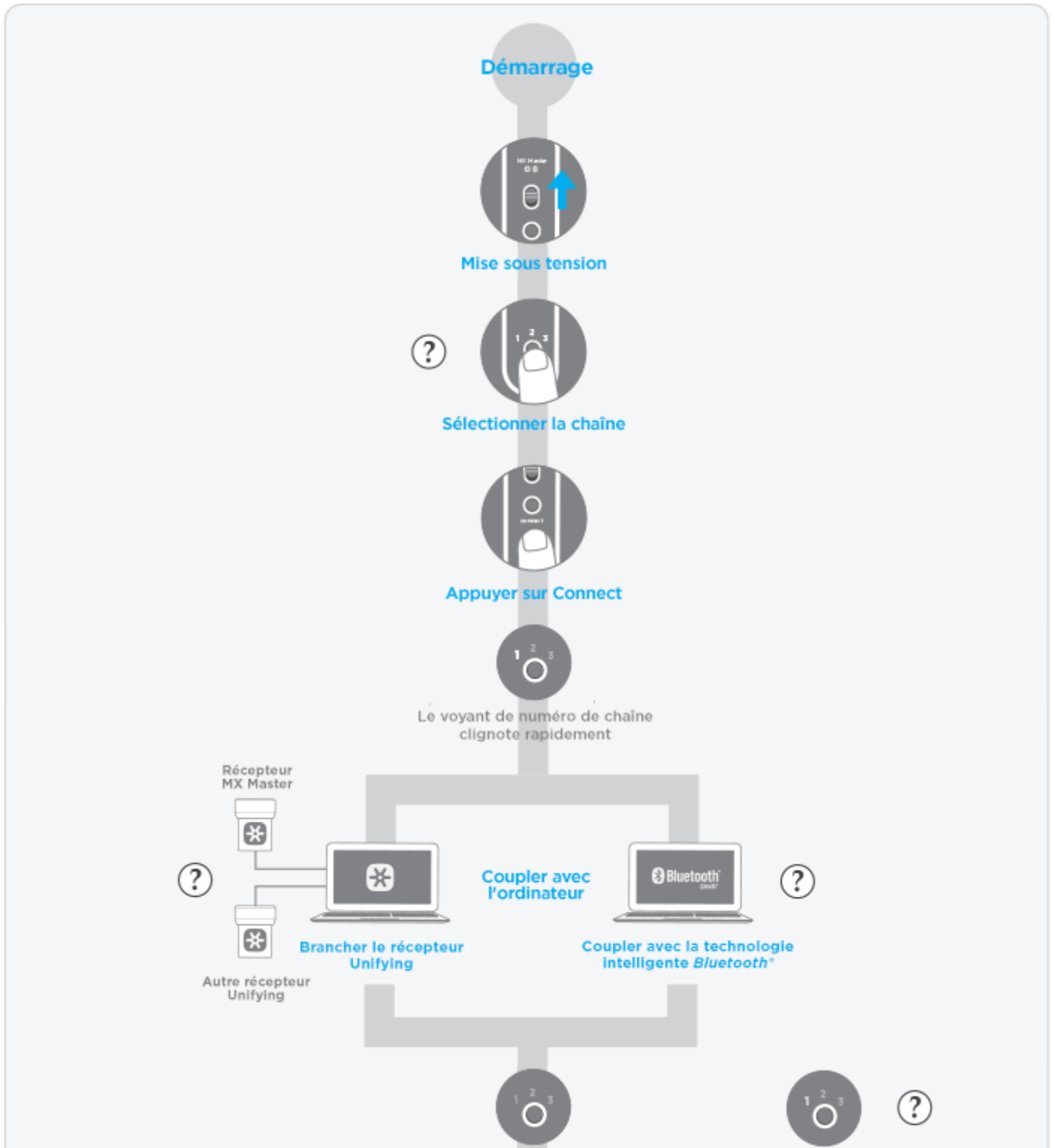


Témoin de niveau de charge de la batterie

Molette pour le pouce

Boutons Précédent/Suivant

# CONNECTEZ VOS DISPOSITIFS DÈS MAINTENANT!



Le clignotement s'arrête, le voyant est fixe pendant 5-secondes

Le voyant de numéro de chaîne clignote lentement?  
**Revenir au démarrage**



**TERMINÉ !**

## CONFIGURATION DES CONNEXIONS

La souris MX Master vous offre deux options de connexion sans fil: les technologies Logitech Unifying (pour laquelle un récepteur est fourni avec la souris) et *Bluetooth* Smart.

[En savoir plus sur la technologie Unifying](#)

[Télécharger le logiciel Unifying](#)

[Liste des ordinateurs \*Bluetooth\* Smart Ready](#)

Procédure de connexion

La souris MX Master est précouplée à un récepteur Unifying. Vous pouvez également coupler la souris à un autre récepteur Unifying.

Utilisez la technologie sans fil *Bluetooth* Smart pour connecter la souris MX Master à un ordinateur *Bluetooth*® Smart Ready.

### Pour établir une connexion à l'aide du récepteur Unifying précouplé

1. Sur la souris, appuyez sur le bouton Easy-Switch pour sélectionner un canal.
2. Appuyez sur le bouton de connexion.
3. Sur l'ordinateur, branchez le récepteur Unifying au port USB.
4. Pendant le couplage, le témoin lumineux du canal sélectionné sur la souris cesse de clignoter et reste allumé pendant 5 secondes.

L'ordinateur restera connecté sur ce canal, sauf si vous le connectez à un autre canal ou si vous utilisez ce canal pour configurer une autre connexion.

Si le témoin lumineux clignote lentement, cela signifie que la connexion a échoué.

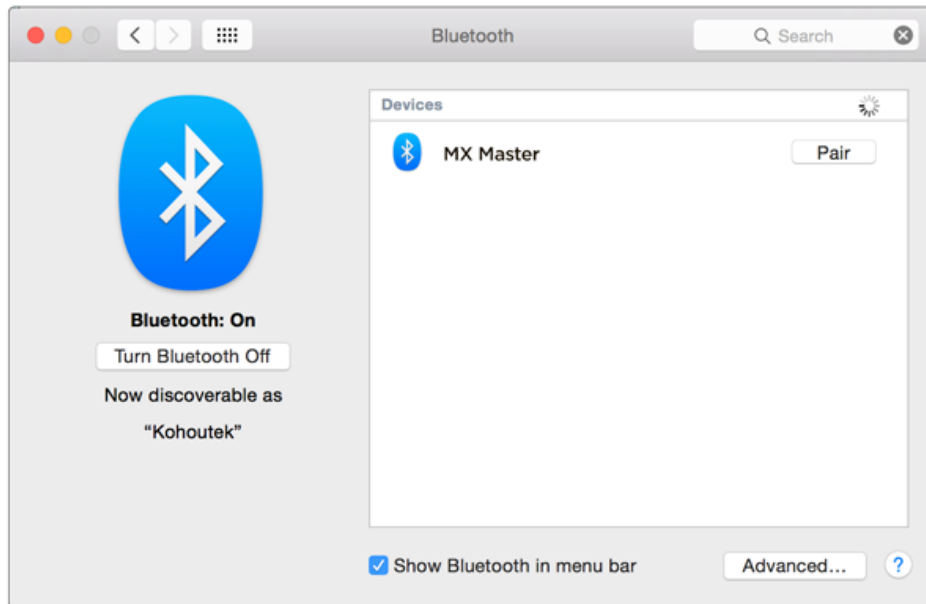
[Vous avez des problèmes de connexion?](#)

[Connexion à un autre récepteur Unifying](#)

Pour établir une connexion avec la technologie *Bluetooth*® Smart

1. Sur la souris, sélectionnez un canal.
2. Appuyez sur le bouton de connexion.
3. Terminez le couplage sur votre ordinateur *Bluetooth* Smart Ready.

Liste des dispositifs *Bluetooth* Smart Ready:

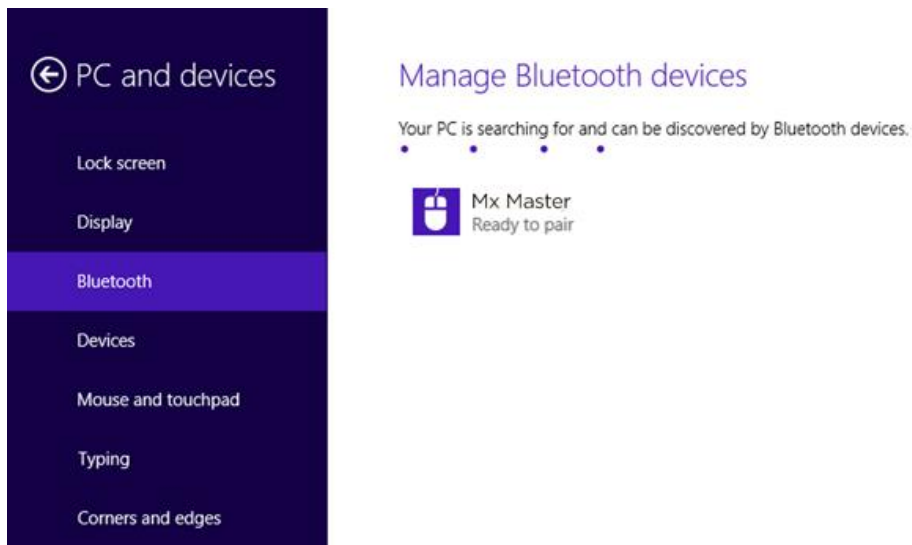


## Mac OS X

4. Ouvrez Préférences Système et cliquez sur **Bluetooth**.
5. Dans la liste des dispositifs, sélectionnez MX Master, puis cliquez sur Jumeler.

Suivez les instructions à l'écran pour terminer le couplage.

Pendant le couplage, le témoin lumineux du canal sélectionné sur la souris cesse de clignoter et reste allumé pendant 5 secondes.



## Windows 8

4. Sélectionnez Paramètres et cliquez sur PC et périphériques.
5. Sélectionnez **Bluetooth**.
6. Dans la liste des dispositifs *Bluetooth*, sélectionnez MX Master, puis cliquez sur Suivant.
7. Suivez les instructions à l'écran pour terminer le couplage.

Pendant le couplage, le témoin lumineux du canal sélectionné sur la souris cesse de clignoter et reste allumé pendant 5 secondes.

[Vous avez des problèmes de connexion?](#)

## **AJOUT DE DISPOSITIFS**

Une fois la première connexion établie, vous pouvez configurer d'autres ordinateurs sur les canaux restants à l'aide des technologies Unifying ou *Bluetooth* Smart. La souris MX Master permet de connecter jusqu'à trois dispositifs.

Suivez les instructions de la section "[CONNECTEZ VOS DISPOSITIFS DÈS MAINTENANT!](#)" et sélectionnez un canal disponible. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur l'établissement d'une connexion, reportez-vous à la section "[CONFIGURATION DES CONNEXIONS](#)".

## **SÉLECTION DE CANAUX (ET DE DISPOSITIFS)**

Une fois les ordinateurs connectés (trois maximum), vous pouvez passer de l'un à l'autre en sélectionnant le canal correspondant.



Appuyez sur le bouton Easy-Switch pour faire défiler les trois canaux. Lorsqu'un canal est sélectionné, le numéro correspondant s'allume.

[Résolution des problèmes de connexion](#)

### **Pour sélectionner un canal**

1. Sur la souris, appuyez sur le bouton Easy-Switch.
2. Lorsque la connexion est active, le témoin du canal reste allumé pendant 5 secondes.

Le numéro rétroéclairé du canal fournit des informations sur la connexion.

<b>Si le témoin...</b>	<b>la souris MX Master est...</b>
reste allumé	connectée
clignote (rapidement)	délectable
clignote (lentement)	en cours de couplage

## CARACTÉRISTIQUES

La souris Logitech MX Master offre de nombreuses fonctionnalités qui en font un instrument puissant et sophistiqué adapté à vos besoins.

### **Logiciel Logitech Options: complément indispensable de la souris MX Master**

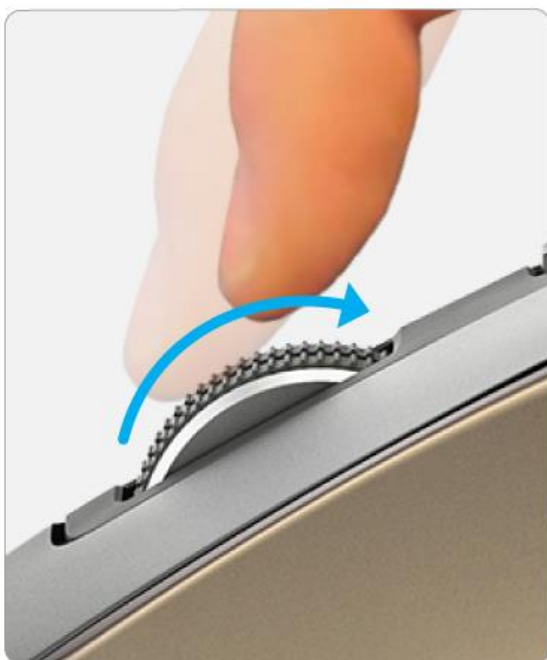
Le logiciel Logitech Options optimise non seulement la souris MX Master pour votre système d'exploitation, mais il vous permet aussi de profiter de l'ensemble de ses fonctionnalités.

Installez le logiciel pour pouvoir modifier les fonctions attribuées aux boutons, activer et utiliser les commandes par mouvements, ajuster la vitesse de suivi, et bien plus encore.

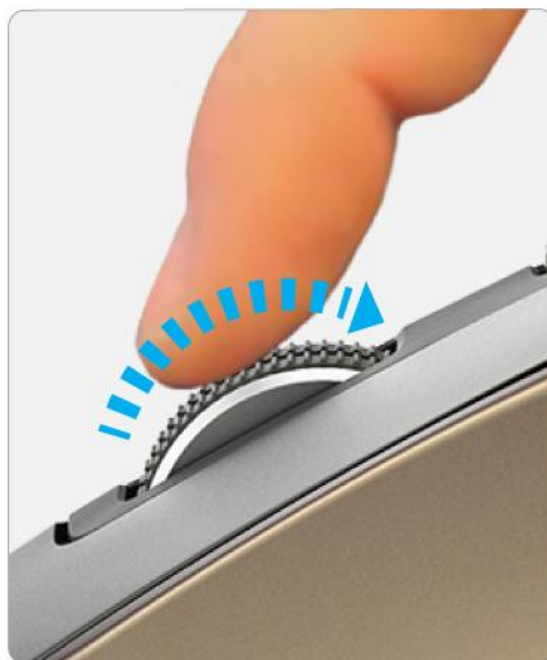
Le logiciel Logitech Options est disponible pour Windows® 7, Windows 8 ou version ultérieure, et Mac® OS X version 10.10 ou ultérieure.

[En savoir plus sur le logiciel Logitech Options](#)

Installer le logiciel Logitech Options: [Mac](#) ou [Windows](#)



Faire tourner la roulette pour basculer en mode ultra-rapide



Freiner la roulette pour enclencher le mode par paliers

Roulette de défilement qui s'adapte à la vitesse

La roulette de défilement qui s'adapte à la vitesse bascule automatiquement d'un mode de défilement à l'autre, selon la pression appliquée.

Le mode par paliers est idéal pour un mouvement précis, pas à pas. En mode ultra-rapide, la roulette fonctionne en rotation libre pour vous permettre de parcourir rapidement les documents longs et les pages Web.

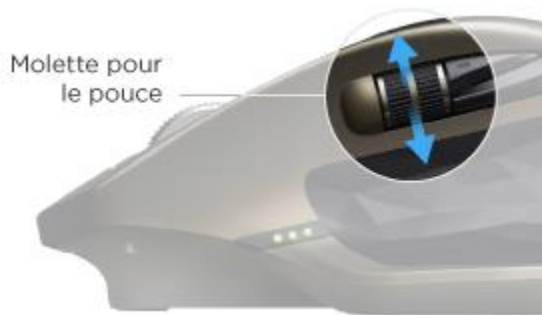
Pour passer manuellement d'un mode à l'autre, appuyez sur le bouton d'alternance manuelle.

### **Installez le logiciel Logitech Options pour optimiser votre expérience de défilement**

- Désactivation (et activation) de SmartShift
- Ajustement de la sensibilité SmartShift
- Changement du sens de défilement (adaptable ou naturel)
- Changement du mode de fonctionnement par défaut de la roulette de défilement
- Ajustement de la vitesse de défilement (Mac uniquement)

Molette exclusive pour le pouce

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



### **Pour réaliser un défilement horizontal**

Faites tourner la molette pour le pouce vers le haut (pour faire défiler le contenu vers la droite) ou vers le bas (pour faire défiler le contenu vers la gauche).

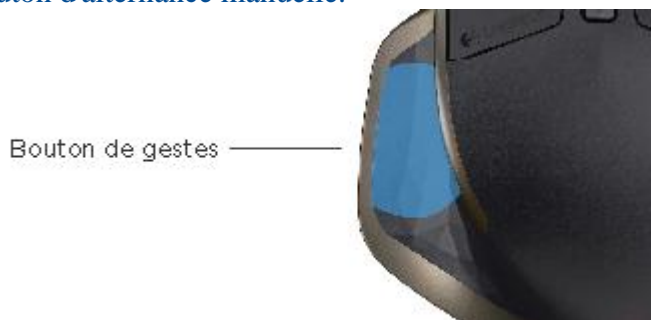
### **Installez le logiciel Logitech Options pour étendre les fonctionnalités de la molette pour le pouce.**

- Changement du sens de défilement
- Reproduction des mouvements tactiles
- Ajustement de la vitesse de défilement et de la résolution
- Navigation au sein du contenu sous forme d'onglets
- Changement d'application
- Glissement entre des applications en mode plein écran (Mac uniquement)
- Changement d'application en mode plein écran (Windows 8 uniquement)
- Zoom avant et arrière
- Réglage du volume
- Contrôle de la luminosité de l'écran
- Affichage de notifications (Mac uniquement)

### **Les mouvements optimisent la navigation et la gestion des actions**

Installez le logiciel Logitech Options pour activer les mouvements de gestion des médias, du panoramique, du zoom et de la rotation, ainsi que des tâches personnalisées.

Vous pouvez attribuer jusqu'à cinq actions différentes au bouton de mouvement, voire même affecter des mouvements à d'autres boutons de la souris, notamment le bouton central ou le bouton d'alternance manuelle.



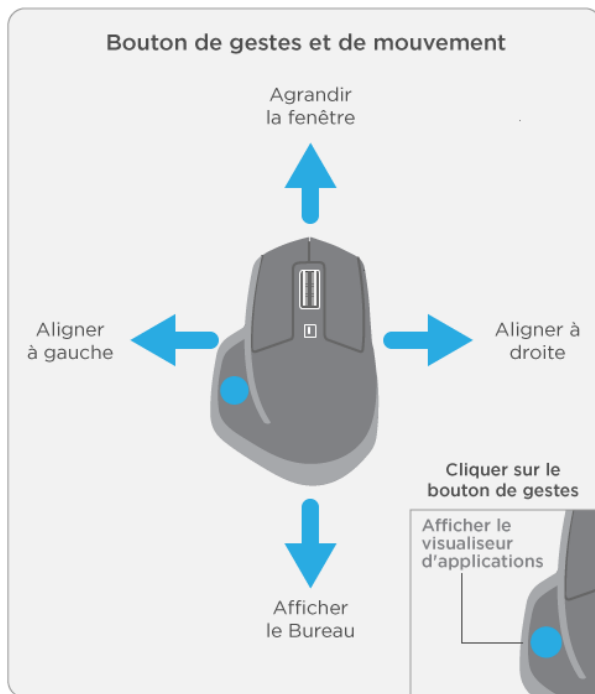
### **Pour effectuer un mouvement**

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

L'image ci-dessous illustre les mouvements pour gérer les fenêtres dans Windows 8 et Mac OS X.

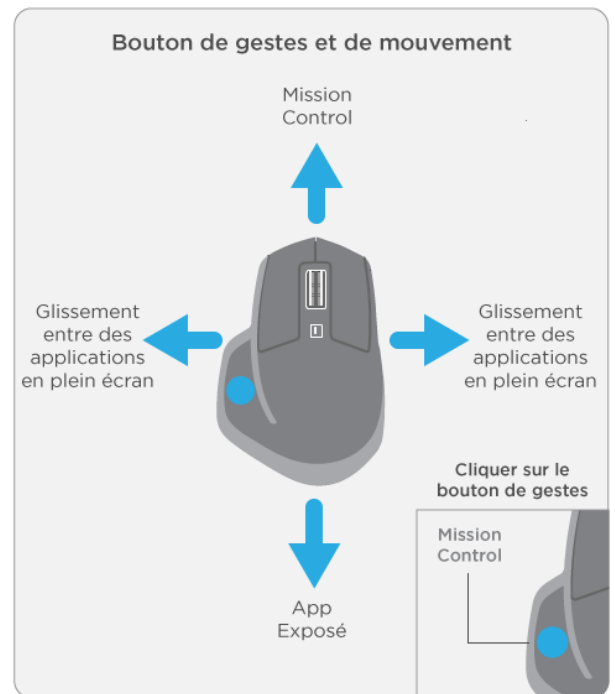
## Windows® 8 / Windows® 7

### Gestion des fenêtres



## Mac OS X

### Gestion des fenêtres



### Accès rapide aux boutons Précédent/Suivant

Situés au niveau du pouce, les boutons Précédent et Suivant facilitent la navigation et la gestion des 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.**

Le logiciel vous permet non seulement d'activer l'utilisation des boutons sur votre Mac, mais aussi d'affecter d'autres fonctions utiles aux boutons, notamment de navigation au sein du système d'exploitation, de zoom, de recherche dans le dictionnaire, etc.

Suivi précis sur la quasi-totalité des surfaces

Le capteur laser Darkfield™ vous offre un niveau de contrôle sans précédent sur quasiment toutes les surfaces, y compris le verre\* et autres surfaces brillantes.

\* épaisseur de 4 mm au minimum

### [En savoir plus sur le suivi laser Darkfield](#)

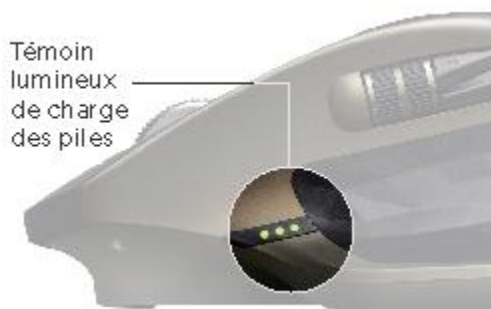


Chargement de la souris MX Master

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

Une charge d'au moins 4 minutes vous assure une autonomie d'une journée entière. En fonction de votre utilisation de la souris, une charge complète peut fournir jusqu'à 40 jours d'autonomie\*.

\* Sur la base d'une utilisation quotidienne d'environ six heures. La longévité de la batterie est susceptible de varier en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation.



**Témoins lumineux allumés**

**Couleur**

**Signification**

3	Vert	Chargement à 100 %
2	Vert	Chargement à 66 %
1	Vert	Chargement à 33 %
1	Rouge	Chargement à 10 %
		<b>Chargement requis</b>

Vérification du niveau de charge

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

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

## COMPATIBILITÉ

*Ordinateurs Bluetooth Smart Ready*

### Mac

Système d'exploitation

Mac OS X version 10.10 ou ultérieure

### Modèles

MacBook Air (depuis mi-2011)

Mac mini (depuis fin 2011)

MacBook Pro (depuis mi-2012)

iMac (depuis début 2013)

### Windows

Système d'exploitation

Windows 8 ou version ultérieure

### Modèles

Tous les ordinateurs équipés du système d'exploitation Windows 8 ou version ultérieure et prenant en charge la technologie *Bluetooth* 4.0 ou version ultérieure sont compatibles avec la souris MX Master.

D'autres ordinateurs peuvent également prendre en charge la souris.

### Pour vérifier la compatibilité de votre ordinateur:

Lancez le Gestionnaire de périphériques.

Si la description indique "Énumérateur Microsoft *Bluetooth* LE", cela signifie que l'ordinateur prend en charge la souris MX Master.

## DÉPANNAGE

### PROBLÈME DE CONNEXION DE LA SOURIS

Si le témoin du canal continue à clignoter lentement, consultez la section ci-dessous pour résoudre le problème.

### **Résolution d'un problème de connexion Unifying**

#### **L'ordinateur est-il sous tension et dans un rayon de communication de 10 mètres?**

Si besoin, rapprochez la souris de l'ordinateur.

#### **Le canal sélectionné est-il celui sur lequel l'ordinateur est connecté?**

Sélectionnez le canal approprié.

#### **Le récepteur Unifying est-il branché sur un port USB?**

Assurez-vous que le récepteur est correctement inséré dans le port.

Si le témoin du canal continue à clignoter lentement, recommencez le couplage.

### **Résolution d'un problème de connexion *Bluetooth Smart***

#### **L'ordinateur est-il sous tension et dans un rayon de communication de 10 mètres?**

Si besoin, rapprochez la souris de l'ordinateur.

#### **Le canal sélectionné est-il celui sur lequel l'ordinateur est connecté?**

Sélectionnez le canal approprié.

#### **S'agit-il d'un ordinateur *Bluetooth Smart Ready*?**

Consultez la liste des ordinateurs *Bluetooth Smart Ready*.

#### **Sur l'ordinateur, la technologie *Bluetooth Smart* est-elle activée et configurée pour accepter les connexions *Bluetooth Smart*?**

Vérifiez que la technologie *Bluetooth* est activée et correctement configurée.

Si le témoin du canal continue à clignoter lentement, recommencez le couplage.

Remarque: sur un ordinateur Windows, une nouvelle connexion sans fil *Bluetooth Smart* peut nécessiter des mises à jour logicielles supplémentaires, processus qui peut être en cours même en cas d'affichage d'un message indiquant la réussite du couplage. Attendez au moins 20 minutes après le couplage pour vous assurer que toutes les mises à jour sont terminées avant de redémarrer l'ordinateur.