Première utilisation - MX Master 3S for Mac

## **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 3 secondes.

## 2. Choisissez comment vous souhaitez vous connecter:

## • Se connecter directement via Bluetooth:

Ouvrez les paramètres Bluetooth de votre ordinateur pour terminer le couplage.

Cliquez <u>ici</u> pour en savoir plus sur les étapes à suivre sur votre ordinateur. Si vous rencontrez des problèmes avec le Bluetooth, cliquez <u>ici</u> 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 <u>ici</u>.

# 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 <u>ici.</u>
  - 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



2 – Bouton d'alternance de mode pour la roulette de défilement 7 – Bouton Marche/Arrêt

8 - Capteur Darkfield 8 000 PPP

9 – Bouton de connexion et Easy-Switch

- 3 Bouton de gestes
- 4 Molette pour le pouce
- 5 Témoin de niveau de charge de la batterie

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 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

Installation du 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	0	Affichage de la tâche	0	Mission Control
Maintenir enfoncé et déplacer vers le bas	$\checkmark$	Menu Démarrer	$\downarrow$	Mission Control
Maintenir enfoncé et déplacer vers le haut	$\uparrow$	Afficher/masquer le bureau	$\uparrow$	App Exposé
Maintenir enfoncé et déplacer vers la droite	$\rightarrow$	Basculez entre les bureaux	$\rightarrow$	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 à optimiser sera donc adapté aux applications sélectionnées.



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

	1	2	3
Paramètres par défaut	Bouton du milieu	Défilement horizontal	Précédent/Suivant
Navigateur (Chrome, Edge, Safari)	Ouvrir le lien dans un nouvel onglet	Basculer entre les onglets	Précédent/Suivant
Microsoft Excel	Réglage du panoramique	Dáfilomont	Annuler/Rétablir
	(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris)	horizontal	
Microsoft Word	Réglage du panoramique		Annuler/Rétablir
	(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris)	Zoom	
Microsoft PowerPoint	Réglage du panoramique		
	(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris)	Zoom	Annuler/Rétablir

Adobe Photoshop	Réglage du panoramique			
	(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris)	Taille de pinceau	Annuler/Rétablir	
Adobe Premiere Pro	Réglage du panoramique	Navigation		
	O(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris)	horizontale dans la timeline	Annuler/Rétablir	
Apple Final Cut Pro	Réglage du panoramique	Navigation	Annuler/Rétablir	
	(Maintenir le bouton enfoncé et déplacer la souris)	horizontale dans la timeline		

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 <u>ces</u> <u>instructions</u>.



## 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	Indications
Vert	Entre 100 % et 10 % de charge
Rouge	10 % de charge ou moins
Vert clignotant	Pendant la charge

## Comment nettoyer votre dispositif

Pour nettoyer votre souris MX Master 3S, vous pouvez utiliser un rapport de 70% d'alcool isopropylique pour 30% d'eau, comme dans les solutions de nettoyage courantes.

Les autres alcools peuvent provoquer des dommages et l'eau de javel est déconseillée par le CDC.