



## FICHE TECHNIQUE

# MX Master 4 for Business

MX Master 4 for Business est notre souris phare, dotée de capacités avancées et d'une connectivité améliorée. Elle a été soigneusement conçue avec des fonctionnalités avancées, dont un capteur laser Darkfield 8 000 PPP, la technologie Quiet Click, le défilement MagSpeed, un nouvel Actions Ring<sup>1</sup> et un retour haptique. Sa connectivité deux fois plus puissante<sup>2</sup> améliore les performances dans les environnements sans fil encombrés.

- **Connectivité améliorée** : Connectivité 2 fois plus puissante<sup>2</sup> avec une puce radio avancée, une optimisation du placement de l'antenne et un récepteur USB-C Logi Bolt. La technologie Logi Bolt offre une connexion entièrement chiffrée et est conforme à la norme FIPS.
- **Matériaux de haute qualité et durables** : meilleure résistance aux taches<sup>2</sup> et plus facile à nettoyer pour que vous puissiez la garder en bon état plus longtemps.
- **Fonctionne sur toutes les surfaces** : une précision au pixel près avec le capteur laser Darkfield 8K PPP, même sur du verre<sup>3</sup>.
- **Défilement MagSpeed** : jusqu'à 1 000 lignes par seconde ou mode de précision ligne par ligne.
- **Travailler dans le silence et en toute concentration** : la technologie de clics discrets réduit le bruit des clics de 90 %<sup>4</sup>, pour moins de distractions, de sorte que vos voisins et vous-même pouvez vous concentrer sur votre travail.
- **Accès rapide à vos outils préférés** : Actions Ring<sup>1</sup> permet d'accéder rapidement aux outils ou aux actions d'une simple pression sur un bouton.
- **Une précision appréciable** : personnalisez le retour haptique spécifique aux applications pour des commandes précises<sup>1</sup> ou recevez des rappels haptiques discrets pour les mises à jour de la batterie et de la connectivité.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Technologie de capteur</b>             | Darkfield haute précision  |  |
| <b>Suivi PPP</b>                          | Plage de valeurs nominales   | 1 000 PPP  |
|   | Portée   | 200-8 000 PPP (définition par incréments de 50 PPP)  |
| <b>Commandes</b>                          | Boutons  | 8 (clic gauche/droit, avant/arrière, geste, changement de mode de défilement, clic central, Actions Ring)  |
|   | Boutons programmables  | 6 (avant/arrière, geste, changement de mode de défilement, clic central, Actions Ring)   |
|   | Actions Ring <sup>1</sup>  | Tous vos outils et raccourcis préférés sont disponibles d'un simple appui sur un bouton  |
|   | Retour haptique intégré  | Personnalisez le retour haptique spécifique aux applications pour des commandes précises ou recevez des rappels haptiques discrets pour les mises à jour de la batterie et de la connectivité. |
|   | Molette pour le pouce  | La roulette de défilement latérale suit le mouvement naturel du pouce pour une navigation horizontale fluide.  |
|   | Easy-Switch  | Faites passer la souris d'un dispositif à un autre (3 au maximum) à l'aide du bouton Easy-Switch (sous la souris) ou de l'Actions Ring <sup>1</sup> .  |
| <b>Défilement</b>                         | MagSpeed   |  |
| <b>Clics</b>                              | La technologie QuietClick réduit le bruit des clics de 90 % <sup>4</sup> .       |  |
| <b>Batterie</b>                           | Type   | Batterie rechargeable USB-C Li-Po (650 mAh)  |
|   | Durée de vie   | 70 jours d'autonomie avec une seule charge <sup>5</sup> Charge rapide USB-C <sup>6</sup> (1 minute = 3 heures d'utilisation)   |
|   | Indicateur   | Oui  |
| <b>Prise en main</b>                      | Droite   |  |
| <b>Dimension et poids du produit</b>      | Hauteur : 50,8 mm<br>Largeur : 88,4 mm<br>Profondeur : 128,2 mm<br>Poids : 150 g |  |
| <b>Dimensions et poids de l'emballage</b> | Hauteur : 60 mm<br>Largeur : 102 mm<br>Profondeur : 148 mm<br>Poids : 220 g      |  |

| Région   | Souris               | Câble de charge USB-C <sup>11</sup>                    | Adaptateur USB-A vers USB-C <sup>11</sup> |
|--|----------------------|--|---|
| États-Unis, Canada                                 | 910-007616           | 956-000152 (USB-C vers C)<br>956-000154 (USB-A vers C) | 956-000168                                |
| Amérique latine                                    | 910-007619           |  |   |
| Europe   | 910-007617           |  |   |
| Marchés émergents (Afrique, Moyen-Orient, Turquie) | 910-007618           |  |   |
| Asie-Pacifique                                     | 910-007619           |  |   |
| Taiwan, Corée du Sud                               | 910-007622           |  |   |
| Chine  | 910-007620           |  |   |
| Japon  | 910-007621 (MX2400B) | 956-000151 (USB-C vers C)<br>956-000153 (USB-A vers C) |   |

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| <b>Connectivité</b>                   | <b>Récepteur USB-C Logi Bolt</b><br>Requis : Port USB-C disponible   |  |
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10, 11 ou version ultérieure</li> <li>macOS 12 ou version ultérieure</li> <li>ChromeOS<sup>7</sup></li> <li>Linux<sup>7</sup></li> </ul>  |  |
| <b>Connectivité</b>                   | <b>Bluetooth® Low Energy</b>   |  |
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10, 11 ou version ultérieure</li> <li>macOS 12 ou version ultérieure</li> <li>ChromeOS<sup>7</sup></li> <li>Linux<sup>7</sup></li> <li>iPadOS 15 ou version ultérieure<sup>7</sup></li> <li>Android 12 ou version ultérieure<sup>7</sup></li> </ul> |  |
| <b>Logiciel</b>                       | Logitech Sync <sup>8</sup>   | Activez la surveillance à distance   |
|                                       | Logi Tune <sup>9</sup>   | Personnalisez les boutons de la souris, ajustez la vitesse de défilement ou la sensibilité de la souris, consultez l'état de la batterie et la version du micrologiciel.       |
|                                       | Logi Options+ <sup>9</sup>   | Personnalisations avancées, avec Actions Ring, Smart Actions et retour haptique spécifique par application   |
| <b>Certification et compatibilité</b> | Certifié pour Zoom, Works With Chromebook et conçu pour les ordinateurs portables Intel Evo.   |  |
| <b>Contenu de la boîte</b>            | Souris MX Master 4 for Business<br>Récepteur USB-C Logi Bolt<br>Documentation utilisateur  |  |
| <b>Garantie</b>                       | Garantie limitée de 2 ans sur le matériel  |  |
| <b>Unité logistique</b>               | Carton de 4  |  |
| <b>Température de fonctionnement</b>  | de 0 à 40 °C   |  |
| <b>Instructions de fonctionnement</b> | Autocollant du guide de démarrage rapide sur le produit  |  |
| <b>Développement durable</b>          | Fabriqué avec des matériaux recyclés   | Composition plastique de la souris : Fabriquée avec 54 % de plastique recyclé post-consommation certifié <sup>10</sup><br>Batterie : 100 % de cobalt recyclé post-consommation |
|                                       | Aluminium à faible empreinte carbone   | L'aluminium de la molette pour le pouce est fabriqué à partir d'énergies renouvelables plutôt que de combustibles fossiles.  |
|                                       | Emballage responsable  | Emballage papier : certifié FSC <sup>TM</sup>  |
|                                       | Facile à démonter pour faciliter le recyclage  | Redéfinit la norme en matière de recyclage grâce à son design qui permet aux sites de recyclage de la démonter facilement selon ses différents composants.                     |



**54 %**  
de matériaux  
recyclés post-  
consommation<sup>10</sup>



Emballage  
papier certifié  
**FSC<sup>TM</sup>**  
FSC<sup>TM</sup>  
FSC® N003028

<sup>1</sup> Nécessite l'application Logi Options+, disponible pour Windows et macOS sur [logitech.com/optionsplus](https://logitech.com/optionsplus)  
<sup>2</sup> Par rapport à MX Master 3S for Business  
<sup>3</sup> Épaisseur du verre de 4 mm au minimum.  
<sup>4</sup> Par rapport à la souris MX Master 3  
<sup>5</sup> L'autonomie est susceptible de varier en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation.  
<sup>6</sup> Câble de charge USB-C vendu séparément  
<sup>7</sup> Les fonctions de base du dispositif seront prises en charge sans logiciel pour les systèmes d'exploitation hors Windows et macOS  
<sup>8</sup> Requiert l'installation de Logi Tune sur chaque dispositif  
<sup>9</sup> Personnalisez les paramètres des dispositifs en installant l'application Logi Tune et Logi Options+, disponible pour Windows et macOS à l'adresse [logi.com/tune](https://logi.com/tune) et [logi.com/optionsplus](https://logi.com/optionsplus).  
<sup>10</sup> Hors plastiques du récepteur, du circuit imprimé, des câbles et de l'emballage  
<sup>11</sup> Vendu séparément sur [logi.com](https://logi.com) et via les réseaux agréés.



[logitech.com/mx-master-4-business](https://logitech.com/mx-master-4-business)

Contactez votre revendeur  
ou contactez-nous à l'adresse  
[www.logitech.com/business](https://www.logitech.com/business)

**Logitech Americas**  
3930 North First Street,  
San Jose, CA 95134

**Logitech Europe S.A.**  
EPFL - Quartier de l'Innovation  
Centre de l'Innovation Daniel Borel  
CH - 1015 Lausanne

**Logitech Asia Pacific Ltd.**  
Tél. : 852-2821-5900  
Fax : 852-2520-2230

© 2025 Logitech. Logitech, Logi, Logi Bolt, Easy-Switch, Logi Options+, Logi Tune, la technologie Logitech Darkfield Tracking Technology, le logo Plastique recyclé, et les autres marques et logos Logitech sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés par Logitech sous licence. Android, Chromebook, ChromeOS, Intel Evo, iOS, iPadOS, Linux, macOS, USB-C, Windows, Zoom et toutes les autres marques tierces sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Publié en septembre 2025