



FICHE TECHNIQUE

ENSEMBLE MX KEYS POUR LES PROFESSIONNELS | 2E GÉNÉRATION

Ensemble performances: MX Keys pour les professionnels, MX Master 3S pour les professionnels et repose-poignets MX.

Notre ensemble performances ultime, revu et perfectionné.

Les dispositifs de notre ensemble haut de gamme sont désormais pré-couplés pour encore plus de performances.

La fonction Clics silencieux améliorée de la souris MX Master 3S réduit de 90 % les bruits de clic gênants¹, et son capteur optique 8 000 PPP offre un suivi précis sur les moniteurs haute résolution. La forme profilée de la souris s'adapte parfaitement à la main, et l'ingénieuse roulette MagSpeed est notre expérience de défilement la plus rapide et la plus précise.

Le clavier de taille standard à rétroéclairage automatique intègre une plaque métallique pour plus de stabilité, et le repose-poignets MX est un compagnon idéal pour un confort tout au long de la journée. Les touches Perfect Stroke présentent une forme concave adaptée au bout des doigts, pour une frappe naturelle.

Cet ensemble répond aux besoins croissants en matière de sécurité informatique avec la technologie Logi Bolt pour des connexions sécurisées et robustes, même dans les environnements sans fil encombrés. Le récepteur LogiBolt est pré-couplé aux deux autres dispositifs pour un déploiement et une gestion faciles². Ce duo est paré à toute éventualité.

- Les deux dispositifs sont pré-couplés à un récepteur USB Logi Bolt³ pour un déploiement facile
- Inclut la technologie sans fil sécurisée Logi Bolt
- Rétroéclairage intelligent du clavier: les capteurs de proximité des mains enclenchent le rétroéclairage et les capteurs de lumière ambiante ajustent la luminosité
- Microphone en sourdine, dictée et autres touches de fonction personnalisables
- La fonction Clics silencieux rend cette souris quasi silencieuse.
- Rapidité et précision avec le suivi du capteur optique 8 000 PPP, même sur des surfaces en verre⁴
- Basculez entre jusqu'à 3 ordinateurs couplés grâce au bouton Easy-Switch
- Produit à partir d'aluminium à faible empreinte carbone⁵ et fabriqué à partir de composants en plastique contenant au moins 26 % de plastique recyclé post-consommation⁶

Connectivité	Plusieurs types de connexion	Logi Bolt, Bluetooth®
	Portée sans fil	10 mètres
	Easy-Switch	3 canaux (clavier et souris)
Fiabilité	Longévité du service	10 millions de frappes/clics
	Fiabilité	MTTF > 150 000 heures Temps moyen entre les défaillances des composants électriques
Batterie rechargeable	Batterie du clavier	Batterie rechargeable USB-C Li-Po (1500 mAh); 10 jours d'autonomie avec une seule charge ⁷
	Batterie de la souris	Batterie rechargeable USB-C Li-Po (500 mAh); 70 jours d'autonomie avec une seule charge ⁷
	Témoins de niveau de charge de batterie	Clavier et souris
Design et fonctions	Taille du clavier	Taille standard
	Nombre de touches	108
	Pavé numérique	10 touches
	Saisie	Touches à microcharnières Perfect Stroke
	Pieds d'inclinaison	Non
	Angles d'inclinaison	Non
	Touches rétroéclairées	Oui
	Verr. Maj, rétroéclairé	Oui
	Verr. Num rétroéclairé	Non
	Suivi de la souris	Capteur Darkfield
	Type de capteur PPP	8 000 PPP
	Défilement de la souris	MagSpeed
	Simplicité de gestion	Déploiement en masse par l'administrateur informatique
Logiciel		Logi Options+

Compatibilité	Compatibilité	Récepteur USB Logi Bolt Requis: port USB disponible <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, 11 ou version ultérieure macOS 11 ou version ultérieure Linux⁸ ChromeOS⁸
		Technologie sans fil Bluetooth® Low Energy Requis: Bluetooth® Low Energy <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, 11 ou version ultérieure macOS 11 ou version ultérieure Linux⁸ ChromeOS⁸ iPadOS 14 ou version ultérieure⁸ iOS 14 ou version ultérieure⁸ Android 9.0 ou version ultérieure⁸ Conçu pour les ordinateurs portables Intel® Evo
Général	Dimensions du produit et poids	Clavier: Hauteur: 131,6 mm Largeur: 430,2 mm Épaisseur: 20,5 mm Poids: 810 g
		Souris: Hauteur: 124,9 mm Largeur: 84,3 mm Épaisseur: 51 mm Poids: 141 g
		Repose-poignets: Hauteur: 64 mm Largeur: 420 mm Épaisseur: 8 mm Poids: 180 g
	Poids total avec emballage	1 560 g
	Contenu du coffret	MX Keys pour les professionnels MX Master 3S pour les professionnels Repose-poignets MX Récepteur USB Logi Bolt (USB-A) Câble de charge USB-C Documentation utilisateur
	Unités	4 COLIS
	Température de stockage	de -5 à 45 °C
Température de fonctionnement	0 à 40 °C	
Garantie	2 ans	
Développement durable	Fabriqué avec du plastique recyclé	Composition plastique du clavier: Minimale 26 % de matériaux recyclés post-consommation ⁶ Composition plastique de la souris: Minimale 27 % de matériaux recyclés post-consommation ⁶
	Aluminium à faible empreinte carbone	La plaque en aluminium à l'intérieur du clavier MX Keys pour les professionnels est fabriquée à partir d'énergies renouvelables plutôt que de combustibles fossiles.
	Efficacité intelligente de la batterie	Les touches rétroéclairées s'adaptent automatiquement à l'environnement et s'éteignent au besoin, pour une utilisation optimale de la batterie.
	Emballage responsable	Emballage papier: certifié FSC™
	Certification « neutre en carbone »	Ayez l'esprit tranquille en sachant que l'empreinte carbone de votre ensemble MX Keys pour les professionnels 2e génération a été réduite à zéro. En effet, au-delà de la conception durable, nous compensons également notre impact résiduel en soutenant la reforestation, les énergies renouvelables et les communautés touchées par le climat.

Numéro de référence	Région	Configuration
920-010923	États-Unis	Anglais américain (Qwerty)
920-010174	Canada Québec	Français - Canada (Qwerty)
920-010924	Mexique, Argentine (LAT)	Espagnol (Qwerty)
920-010925	Bésil	Anglais américain (Qwerty)
920-010926	Allemagne, Autriche	Allemand (Qwerty)
920-010927	France	Français (Azerty)
920-010928	Suisse	Suisse (Qwerty)
920-010929	Italie	Italien (Qwerty)
920-010930	Espagne, Portugal	Espagnol (Qwerty)
920-010931	Danemark, Finlande, Islande, Norvège, Suède	Pays nordiques (Qwerty)
920-010932	Royaume-Uni, Irlande	Anglais britannique (Qwerty)
920-010933	Anglais international (États-Unis) Belgique	Anglais international (US)
920-010934	Émirats arabes unis	Arabe (Qwerty)
920-010935	Turquie	Turquie (Qwerty)
920-010937	Région Asie-Pacifique	Anglais américain (Qwerty)
920-010938	Hong Kong, Taïwan	Chinois - traditionnel
920-010939	Corée	Coréen
920-010940	Chine	Anglais américain (Qwerty)
MK800MXS	Japon	Japonais



Min. 26 %
de matériaux
recyclés post-
consommation⁶



FSC™
emballage
papier certifié



Certification
« neutre en
carbone »

¹ Par rapport à la souris MX Master 3

² Nécessite le logiciel Logi Options+

³ Les produits sans fil Logi Bolt ne peuvent pas être couplés avec d'autres récepteurs USB Logitech.

⁴ Épaisseur du verre de 4 mm au minimum

⁵ Pour le boîtier en aluminium de MX Keys pour les professionnels

⁶ Hors le plastique du circuit imprimé, du récepteur, du fil, du câble FFC et de l'emballage

⁷ L'autonomie de la batterie est susceptible de varier en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation

⁸ Les fonctions de base du dispositif seront prises en charge sans logiciel pour les systèmes d'exploitation hors Windows et macOS

logitech®

Contactez votre revendeur
ou rendez-vous sur
www.logitech.com/fr-ca/business

Logitech Americas
3930 North First Street, San
Jose, CA 95134, États-Unis

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

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

© 2024 Logitech. Logitech, Logi, Logi Bolt, Easy-Switch, Logitech Darkfield Tracking Technology, les logos Certified Carbon Neutral et Logitech sont des marques commerciales ou des marques déposées de Logitech Europe SA ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou 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, ChromeOS, Intel Evo, Linux, iOS, iPadOS, macOS, USB-C, Windows 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 avril 2024