



FICHE TECHNIQUE

MX KEYS POUR LES PROFESSIONNELS

Conçu pour des performances exceptionnelles

MX Keys pour les professionnels stimule la productivité grâce à une frappe de précision Perfect Stroke associée à un confort et une stabilité remarquables. La stabilité accrue des touches réduit les bruits de frappe gênants. Le rétroéclairage intelligent et les capacités multidispositifs et multi-systèmes d'exploitation sont des fonctionnalités avancées conçues pour un flux de travail avancé. Profitez d'une expérience quasiment sans interruption, car le clavier MX Keys pour les professionnels peut être utilisé tout en rechargeant sa batterie longue durée.

- Clavier de taille standard avec pavé numérique intégré et touches fléchées
- 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 sourdine¹, dictée² et autres touches de fonction personnalisables³
- Basculez entre 3 ordinateurs maximum couplés grâce au bouton/aux touches Easy-Switch
- Couplez jusqu'à 6 produits Logi Bolt avec 1 récepteur Logi Bolt⁵
- Produit à partir d'aluminium à faible empreinte carbone⁴ et fabriqué à partir de composants en plastique contenant au moins 26 % de plastique recyclé post-consommation⁵

Connectivité	Plusieurs types de connexion	Logi Bolt, Bluetooth®
	Portée sans fil	10 mètres
	Easy-Switch	Oui/30 canaux
Fiabilité	Longévité du service	10 millions de frappes
Batterie rechargeable	Chargement	Batterie rechargeable USB-C Li-Po (1500 mAh); 10 jours d'autonomie avec une seule charge ⁶
	Témoin de niveau de charge de la batterie	Oui
Design et fonctions	Taille du clavier	Taille standard
	Nombre de touches	108
	Pavé numérique	Oui/10 touches
	Saisie	Touches à microcharnières Perfect Stroke
	Pieds d'inclinaison	Non
	Angles d'inclinaison	Non
	Touches rétroéclairées	Oui
	Verr. Maj, rétroéclairé	Oui
Simplicité de gestion	Déploiement en masse par l'administrateur informatique	Mises à jour du micrologiciel des dispositifs; application Logi Options+
	Logiciel	Logi Options+

Numéro de référence	Région	Configuration
920-010116	États-Unis	Anglais américain (Qwerty)
920-011645	Canada, Québec	Français - Canada (Qwerty)
920-010242	Mexique, Argentine (LAT)	Espagnol (Qwerty)
920-010243	Brésil	Anglais américain (Qwerty)
920-010244	Allemagne, Autriche	Allemand (Qwerty)
920-010245	France	Français (Azerty)
920-010246	Suisse	Suisse (Qwerty)
920-010247	Italie	Italien (Qwerty)
920-010248	Espagne, Portugal	Espagnol (Qwerty)
920-010249	Danemark, Finlande, Islande, Norvège, Suède	Pays nordiques (Qwerty)
920-010250	Royaume-Uni, Irlande	Anglais britannique (Qwerty)
920-010251	Anglais international (États-Unis) Belgique	Anglais international (US)
920-010253	Émirats arabes unis	Arabe (Qwerty)
920-010254	Turquie	Turquie (Qwerty)
920-009561	Région Asie-Pacifique	Anglais américain (Qwerty)
920-009562	Hong Kong, Taïwan	Chinois - traditionnel
920-009563	Corée	Coréen
920-009564	Chine	Anglais américain (Qwerty)
KX800B	Japon	Japon

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 • Linux⁷ • ChromeOS⁷
		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 • Linux⁷ • ChromeOS⁷ • iPadOS 14 ou version ultérieure⁷ • iOS 14 ou version ultérieure⁷ • Android 9.0 ou version ultérieure⁷ • 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
	Poids total avec emballage	1 040 g
	Contenu du coffret	Clavier MX Keys pour les professionnels Récepteur USB Logi Bolt Câble de charge USB-A vers 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
	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™



26 %
de plastique
recyclé post-
consommation⁵



emballage
papier
certifié FSC™
FSC® N003028

¹ Nécessite l'application Logi Options+, disponible pour Windows et macOS sur logitech.com/optionsplus. Aucune application de visioconférence ne peut être activée en arrière-plan.

² La fonctionnalité de dictée est fournie par Windows et macOS, et elle est actuellement disponible uniquement pour une sélection de langues et de régions. Pour plus d'informations, cliquez [ici](#). Nécessite le logiciel Logitech Options+.

³ Nécessite l'application Logi Options+, disponible pour Windows et macOS sur logitech.com/optionsplus.

⁴ Pour boîtier en aluminium

⁵ Sauf les plastiques de l'assemblage du circuit imprimé et de l'emballage

⁶ L'autonomie des piles est susceptible de varier en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation.

⁷ Les fonctions de base du dispositif seront prises en charge sans logiciel pour les systèmes d'exploitation hors Windows et macOS

AVERTISSEMENT: Problèmes reproductifs - www.P65Warnings.ca.gov

logitech®

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

©2025 Logitech. Logitech, Logi, Logi Bolt, Easy-Switch, et le logo Logitech sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. et/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, 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 mars 2025