



## FICHE TECHNIQUE

# Ensemble Wave Keys MK670

Conçu pour le confort et la productivité, cet ensemble facile à utiliser se compose d'un clavier ondulé assurant une saisie familière et d'une souris profilée avec des bords en caoutchouc pour une prise en main sûre et un contrôle précis.

Connectez facilement les deux dispositifs à l'aide du récepteur USB Logi Bolt pour bénéficier d'une connexion sans fil sécurisée. De conception durable, cet ensemble comprend des pièces en plastique fabriquées avec au moins 61 % de plastique recyclé post-consommation<sup>1</sup>.

- **Des sensations familières, un confort tout au long de la journée:** le design ondulé est instantanément familier et confortable, ce qui permet aux employés de l'adopter sans problème.
- **Plus de soutien, moins de pression:** le repose-poignets rembourré de mousse à mémoire de forme est conçu pour réduire la pression et mieux soutenir le poignet<sup>2</sup>.
- **Technologie SmartWheel:** obtenez un défilement précis ligne par ligne ou très rapide en un seul geste avec la roulette SmartWheel.
- **Saisie et clics discrets:** restez concentré avec des touches et des clics discrets. La technologie Silent Touch réduit de 90 % les bruits<sup>3</sup> de clic de souris.
- **Technologie sans fil Logi Bolt:** offre une connexion sans fil sécurisée et fiable, même dans les environnements sans fil encombrés.
- **Un design pensé pour un avenir positif:** fabriqué avec au moins 61 % de plastique recyclé post-consommation<sup>1</sup>. Emballage en papier certifié FSC™ pour réduire l'impact sur l'environnement.

|  |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
| <b>Connectivité</b>                      | 2 modes de connexion                  | Récepteur Logi Bolt, <i>Bluetooth</i> ® 5.1  |
|  | Portée sans fil                       | Jusqu'à 10 m <sup>4</sup> (champ de vision dégagé)   |
| <b>Durabilité (pressions de touches)</b> | Longévité du service                  | 10 millions de frappes (touches standard)<br>5 millions de frappes (touches F)   |
|  | Fiabilité                             | MTTF* > 150 000 heures<br>*durée moyenne de fonctionnement avant défaillance   |
| <b>Piles</b>                             | Type de pile                          | Clavier: 2 piles AAA (incluses); jusqu'à 3 ans <sup>5</sup><br>Souris: 1 x pile AA (incluse); jusqu'à 20 mois en <i>Bluetooth</i> et 24 mois avec le récepteur <sup>5</sup>  |
|  | Témoin de niveau de charge de la pile | Oui  |
| <b>Type de clavier</b>                   | Taille                                | Taille standard  |
|  | Nombre de touches                     | 99 (clavier américain)   |
|  | Saisie                                | Touches profilées profondes (à piston)   |
|  | Touches rétroéclairées                | Non  |
|  | Verr. Maj rétroéclairé                | Oui  |
|  | Verr. Num rétroéclairé                | Non  |
|  | Pieds d'inclinaison                   | Oui  |
| <b>Type de souris</b>                    | Angles d'inclinaison                  | Angle de frappe de +4°   |
|  | Suivi                                 | Optique  |
|  | Suivi PPP                             | 400-4 000; par défaut: 1 000   |
|  | Défilement                            | SmartWheel   |
| <b>Certification et compatibilité</b>    | Prise en main                         | Ambidextre   |
|  | Certification                         | Certifié Works With Chromebook<br>Le clavier est certifié ergonomique par United States Ergonomics.  |
| <b>Certification et compatibilité</b>    | Compatibilité                         | <b>Récepteur USB Logi Bolt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10, 11 ou version ultérieure</li> <li>macOS 11 ou version ultérieure</li> <li>ChromeOS<sup>6</sup></li> <li>Linux<sup>6</sup></li> </ul> <b>Technologie sans fil Bluetooth® à basse énergie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10, 11 ou version ultérieure</li> <li>macOS 11 ou version ultérieure</li> <li>iPadOS<sup>6</sup></li> <li>Linux<sup>6</sup></li> <li>Android<sup>6</sup></li> </ul> |

|                  |                                |  |   |
|------------------|--------------------------------|--|---|
| <b>Logiciels</b> | Logi Options+ <sup>7</sup>     | Connexion Internet requise pour télécharger l'application de personnalisation facultative Logi Options+  |   |
| <b>Général</b>   | Dimensions du produit et poids | <b>Wave Keys</b><br>H x L x P<br>219 x 376 x 30 mm<br>8,6 x 14,8 x 1,2 po<br>Poids: 750 g (avec les piles)<br><b>Signature M550</b><br>H x L x P<br>118,7 x 66,2 x 42 mm<br>4,67 x 2,61 x 1,65 pouces<br>Poids: 111,1 g (avec les piles)<br><b>Récepteur USB-A</b><br>H x L x P<br>18,7 x 14,4 x 6,1 mm<br>0,74 x 0,57 x 0,24 pouces<br>Poids: 1,7 g |   |
|                  | Dimensions de l'emballage      | H x L x P<br>231 x 467 x 79 mm<br>9,09 x 18,38 x 3,11 po   |   |
|                  | Poids de l'emballage           | 1,3 kg   |   |
|                  | Contenu du coffret             | Clavier sans fil avec 2 piles AAA (incluses)<br>Souris avec 1 pile AA (incluse)<br>Récepteur USB Logi Bolt<br>Documentation utilisateur  |   |
|                  | Unités                         | 4 COLIS  |   |
|                  | Température de stockage        | -5 à 55 °C   |   |
|                  | Température de fonctionnement  | 0 à 40 °C  |   |
|                  | Garantie                       | 1 an   |   |
|                  | <b>Développement durable</b>   | Fabriqué avec du plastique recyclé   | Composition plastique du clavier: fabriqué avec 61 % de plastique recyclé post-consommation certifié. Sauf les plastiques de l'assemblage du circuit imprimé, des câbles et de l'emballage.<br>Composition plastique de la souris: fabriquée avec 65 % de plastique recyclé post-consommation certifié. Sauf les plastiques de l'assemblage du circuit imprimé, des plastiques et de l'emballage. |
|                  |                                | Emballage responsable  | Emballage papier: certifié FSC™   |



61 %  
de matériaux  
recyclés post-  
consommation<sup>1</sup>



Emballage  
papier certifié  
FSC™  
FSC® N003028

| Numéro de référence |        |            |                            |
|---------------------|--------|------------|----------------------------|
| Numéro de référence | Région | Pays       | Disposition du clavier     |
| 920-012059          | NAM    | États-Unis | Anglais américain (Qwerty) |

<sup>1</sup> Composition plastique du clavier: 61 % de plastique recyclé post-consommation. Hors assemblage du circuit imprimé, câbles et emballage. Composition plastique de la souris: 65 % de plastique recyclé post-consommation. Hors assemblage du circuit imprimé, plastique et emballage.

<sup>2</sup> Par rapport à un clavier Logitech classique sans repose-poignets.

<sup>3</sup> Bruits des clics réduits de plus de 90 % par rapport à la souris Logitech M185. Niveau en dBA de la saisie et du clic gauche mesuré par un laboratoire indépendant à une portée de 1 mètre.

<sup>4</sup> La portée sans fil peut varier en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation.

<sup>5</sup> L'autonomie est susceptible de varier en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation.

<sup>6</sup> Les fonctions de base du dispositif seront prises en charge sans pilote supplémentaire pour les systèmes d'exploitation autres que Windows et macOS.

<sup>7</sup> Disponible pour Windows et macOS sur [logi.com/options+](http://logi.com/options+).

logitech®

[logitech.com/mk670](http://logitech.com/mk670)

Contactez votre revendeur  
ou contactez-nous à l'adresse  
[www.logitech.com/fr-ca/business](http://www.logitech.com/fr-ca/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, le logo Logitech, Wave Keys, Next Life Plastic, Options+ et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être déposés. *Android*, *Chrome*, *Linux*, *iPadOS*, *macOS*, *USB-C*, *Windows* et toutes les autres marques tierces sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. La marque et les logos *Bluetooth*® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés par Logitech sous licence. 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 janvier 2025