



FICHE TECHNIQUE

WAVE KEYS POUR LES PROFESSIONNELS

Wave Keys pour les professionnels est un clavier ergonomique facile à utiliser avec un design ondulé pour garantir une expérience de frappe familière. Son repose-poignets rembourré, sa forme compacte et sa saisie fluide améliorent le soutien des poignets et le confort tout au long de la journée. Il est facile à déployer et répond à toutes les exigences informatiques: sécurité, assistance globale, compatibilité et durabilité.

- **Favorisez le bien-être des employés:** le clavier ergonomique approuvé par les ergonomes améliore le bien-être des employés.
- **Des sensations familières, un confort continu tout au long de la journée:** le design ondulé est instantanément familier et confortable, permettant aux employés de l'adopter en toute aisance.
- **Plus de soutien des poignets, moins de pression:** le repose-poignets rembourré avec mousse à mémoire de forme est conçu pour réduire la pression et offrir un meilleur soutien au poignet.¹
- **Plus de confort. Plus d'espace:** la disposition compacte est idéale pour les petits espaces de travail et permet une position plus naturelle des épaules lors de l'utilisation de la souris.²
- **Au service de la durabilité:** fabriqué avec 61 % de plastique recyclé post-consommation³ et emballage certifié FSC™ pour réduire l'impact sur l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Connectivité	2 modes de connexion	Câbles Logi Bolt, Bluetooth® (version 5.1)
	Portée sans fil	Jusqu'à 10 m ⁴ (champ de vision dégagé)
	EasySwitch	Jusqu'à 3 canaux
Durabilité (pressions de touches)	Longévité du service	10 millions de frappes (touches standard) 5 millions de frappes (touches F)
	Type de pile	2 piles AAA - jusqu'à 3 ans ⁵
Batterie	Témoin de niveau de charge de la batterie	Oui
	Taille	Compact
Type de clavier	Nombre de touches	99 (clavier américain)
	Pavé numérique	10 touches
	Saisie	Ventouse
	Touches rétroéclairées	Non
	Verr. Maj, rétroéclairé	Oui
	Verr. Num rétroéclairé	Non
	Pieds d'inclinaison	Oui
	Angles d'inclinaison	+4°

Numéro de référence	Région	Pays	Configuration
920-012058	SAMR	États-Unis/Canada	Anglais (américain) (Qwerty)
920-012325		Mexique (LAT)	Espagnol - Amérique latine (Qwerty)
920-012326		Brésil	Anglais international (US)
920-012327	EMEA	Allemagne, Autriche	Allemand (Qwerty)
920-012328		France	Français (Azerty)
920-012329		Suisse	Suisse (Qwerty)
920-012330		Italie	Italien (Qwerty)
920-012331		Espagne, Portugal	Espagnol - Europe (Qwerty)
920-012332		Danemark, Finlande, Islande, Norvège, Suède	Pays nordiques (Qwerty)
920-012333	APJ	Royaume-Uni, Irlande	Anglais britannique (Qwerty)
920-012334		Anglais international (États-Unis) Belgique	Anglais international (US)
920-012336		Émirats arabes unis	Arabe (Qwerty)
920-012337		Turquie	Turquie (Qwerty)
920-012338		Région Asie-Pacifique, Hong Kong	Anglais (américain) (Qwerty)
920-012339		Taïwan	Chinois - traditionnel
920-012340		Corée	Coréen
920-012341	Chine	Anglais (américain) (Qwerty)	
920-012342	Japon	Japonais	

Certification et compatibilité	Certification	Certifié ergonomique par l'organisme United States Ergonomic™ Certifiée Works With Chromebook
	Compatibilité	Câbles USB Logi Bolt <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 ou version ultérieure, Windows 10⁶ macOS 11 ou version ultérieure⁷ ChromeOS⁷ Linux⁷ Technologie sans fil Bluetooth® Low Energy <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, 11 ou version ultérieure⁶ macOS 11 ou version ultérieure⁶ iPadOS 14 ou version ultérieure⁷ ChromeOS⁷ Linux⁷ Android 9.0 ou version ultérieure⁷
Logiciel	Logitech Options+	Active l'attribution personnalisée des touches
	Logitech Sync	Permet la surveillance à distance
Général	Dimensions du produit et poids	Wave Keys pour les professionnels H x L x P 219 x 376 x 30 mm Poids: 750 g (avec les piles) Câbles USB-A H x L x P 18,4 x 23,1 x 6,6 mm Poids: 2 g
	Poids de l'emballage	1 238 g
	Contenu du coffret	Clavier ergonomique 2 piles AAA Câbles USB Logi Bolt Documentation utilisateur
	Unités	4 COLIS
	Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Développement durable	Garantie	2 ans
	Emballage responsable	Emballage papier: certifié FSC™
	Fabriqué avec du plastique recyclé	Composition plastique du clavier Wave Keys pour les professionnels: 61 % de plastique recyclé post-consommation. Hors plastique du circuit imprimé, du câbles et de l'emballage.



61 %
de matériaux
recyclés post-
consommation⁴



FSC™
emballage
papier certifié
FSC® N003028

¹ Par rapport à un clavier Logitech classique sans repose-poignets.

² Par rapport à un clavier de taille standard.

³ Sauf les plastiques des câbles, de l'assemblage du circuit imprimé et de l'emballage.

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

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

⁶ Personnalisez le dispositif en installant l'application Logi Options+, disponible sous Windows et macOS à l'adresse logitech.com/optionsplus

⁷ L'application Logi Options+ n'est actuellement pas prise en charge. Les fonctions de base du dispositif fonctionneront sans elle.

logitech®

www.logitech.com/wave-keys-for-business

Contactez votre revendeur ou
rendez-vous sur

www.logitech.com/fr-fr/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, Wave Keys, le logo Logitech 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. Linux et toutes les autres marques déposées 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