

# Logitech G413 Mechanical Gaming Keyboard



## Un design axé sur la performance pure

Un design axé sur la performance pure. Le clavier gaming rétroéclairé mécanique G413 offre des performances ainsi qu'une technologie et des fonctionnalités avancées. Équipé des switches Romer-G™ et utilisé par les professionnels de l'eSports du monde entier, le clavier G413 présente une durabilité, une réactivité et une vitesse hors pair. La coque en alliage aluminium 5052 robuste et légère apporte une rigidité et une apparence haut de gamme tout en lui conférant une forme fine semblable à une lame.

## CONTENU DU COFFRET

- Clavier gaming
- Touches à coque gaming
- Extracteur touches à coque
- Documentation utilisateur

## CARACTÉRISTIQUES

Clavier gaming rétroéclairé mécanique G413

Un design axé sur la performance pure

- Switchs mécaniques Romer- G plus silencieux, rapides et résistants
- Conception équilibrée et simple aux performances riches en fonctionnalités
- Port de dispositif de relais USB distinct et intégré
- Coque en alliage aluminium de qualité aéronautique
- Touches Fn pour les fonctions multimédia, le mode Jeu, l'éclairage et plus encore\*

\* Le mode Jeu et la programmation personnalisée des macros nécessitent le téléchargement de l'Assistant pour jeux vidéo de Logitech.

## SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

	Primary pack	Master shipper carton
N° de référence	920-008305	N/A
Code barres	5099206070776 (EAN-13)	50992060707713 (SCC-14)
Poids gr	1336.1	6120
Longueur cm	46.2	47
Largeur cm	3.9	16.5
Hauteur/épaisseur cm	22	23.5
Volume	4 dm <sup>3</sup>	0m <sup>3</sup>
1 pack principal	1	N/A
1 colis	4	1
1 palette EURO	308	77
1 conteneur de 6 m	5976	1494
1 conteneur de 12 m	12492	3123
1 conteneur de 12 m HQ	15268	3817

CARBON FRA  
 Part #: 920-008305  
 EAN/UPC: 5099206070776  
 Bar code: 50992060707713

## CONFIGURATION REQUISE

- Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8 ou Windows® 7
- Port USB pour le clavier
- Port USB pour dispositif de relais USB
- Accès Internet pour l'Assistant pour jeux vidéo de Logitech

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques  
 Switchs Romer-G  
 Durabilité: 70 millions de frappes  
 Distance d'actionnement: 1,5 mm  
 Force d'actionnement: 45 g  
 Distance de déplacement totale: 3,0 mm

Caractéristiques physiques  
 Longueur: 132 mm (5,1 pouces)  
 Largeur: 445 mm (17,5 pouces)  
 Hauteur: 34 mm (1,4 pouces)  
 Poids (sans câble): 1,105 g (39,0 onces)  
 Longueur du câble: 1,8 m (6 pieds)