



G512 Carbon RGB Mechanical Gaming Keyboard, GX Blue (Clicky)



PLUS DE PERFORMANCES.

Mélange parfait de performances, de technologies, de fonctions de pointe et d'une conception d'une qualité inégalée, le clavier G512 est équipé de switchs mécaniques avancés Romer-G. Les switchs GX Blue offrent un retour tactile et sonore avec une activation rapide. Vous pouvez personnaliser l'éclairage de chaque touche ainsi que les effets d'éclairage et profiter de l'intégration en jeu d'un spectre de 16,8 millions de couleurs environ. **Il est nécessaire de télécharger l'Assistant pour jeux vidéo de Logitech.

CONTENU DU COFFRET

- Clavier gaming
 - Documentation utilisateur
- 2 ans de garantie du fabricant

CARACTÉRISTIQUES

- Personnalisable: 16,8 millions de couleurs environ par touche
- LIGHTSYNC pour des effets réactifs en jeu
- Boîtier premium avec un alliage 5052 de qualité aéronautique pour plus de durabilité
- Touches de fonction secondaires pour le contrôle de l'éclairage, des commandes multimédia et bien plus encore
- Divers switchs mécaniques pour correspondre à votre style de jeu

SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

	Primary pack	Master shipper carton
N° de référence	920-008940	N/A
Code barres	5099206080188 (EAN-13)	50992060801817 (SCC-14)
Poids gr	1421.2	5870
Longueur cm	46.1	47.1
Largeur cm	4.2	17.8
Hauteur/épaisseur cm	17.9	19.4
Volume	3.5 dm ³	0m ³
1 pack principal	1	N/A
1 colis	4	1
1 palette EURO	256	64
1 conteneur de 6 m	6864	1716
1 conteneur de 12 m	13948	3487
1 conteneur de 12 m HQ	13988	3497
CARBON FRA		
Part #: 920-008940		
EAN/UPC: 5099206080188		
Bar code: 50992060801817		

CONFIGURATION REQUISE

- Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8 ou Windows® 7
- 1 port USB pour clavier
- 1 port USB pour relais USB
- (Facultatif) Accès Internet pour l'Assistant pour jeux vidéo de Logitech

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur: 132 mm
- Largeur: 445 mm
- Hauteur: 35,5 mm
- Poids (sans câble): 962 g
- Poids (câble inclus): 1,1 kg
- Longueur du câble: 1,8 m

SWITCHS GX BLUE:

- Durabilité: 70 millions de frappes
- Distance d'actionnement: 1,9 mm
- Force d'actionnement: 50 g
- Distance de déplacement totale: 4,0 mm