

Souris gaming Logitech G203 LIGHTSYNC



Profitez au maximum de votre jeu

La souris G203 LIGHTSYNC est prête pour le jeu grâce à un capteur gaming de 8 000 PPP et des couleurs LIGHTSYNC RVB personnalisables. Le capteur gaming répond précisément à vos mouvements et vous passez facilement d'une résolution à l'autre, parmi 5 paramètres PPP. La conception classique à 6 boutons vous permet de vous lancer dans le jeu, grâce à des boutons programmables pour simplifier les tâches.*

*Les fonctions avancées nécessitent le logiciel gaming Logitech G HUB, disponible à l'adresse logitechG.com/GHUB

CONTENU DU COFFRET

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

CARACTÉRISTIQUES

- Capteur gaming 8 000 PPP
- LIGHTSYNC RVB entièrement personnalisable*
- Conception à 6 boutons simple pour une forme gaming classique
- Des boutons personnalisables pour simplifier les tâches*
- Tension de boutons à ressort mécanique

*Les fonctions avancées nécessitent le logiciel gaming Logitech G HUB, disponible à l'adresse logitechG.com/GHUB.

SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

	Primary pack	Master shipper carton
N° de référence	910-005796	N/A
Code barres	5099206089167 (EAN-13)	50992060891610 (SCC-14)
Poids gr	156.9	776
Longueur cm	10.2	19.5
Largeur cm	4.6	16.5
Hauteur/épaisseur cm	15.5	11.8
Volume	0.73 dm ³	0m ³
1 pack principal	1	N/A
1 colis	4	1
1 palette EURO	1568	392
1 conteneur de 6 m	30552	7638
1 conteneur de 12 m	64448	16112
1 conteneur de 12 m HQ	74624	18656

BLUE EMEA

Part #: 910-005798

EAN: 5099206089181

Bar code: 50992060891818

LILAC EMEA

Part #: 910-005853

EAN: 5099206089815

Bar code: 50992060898114

BLACK EMEA

Part #: 910-005796

EAN: 5099206089167

Bar code: 50992060891610

WHITE EMEA

Part #: 910-005797

EAN: 5099206089174

Bar code: 50992060891719

CONFIGURATION REQUISE

- Windows 7 ou version ultérieure, macOS 10.10 ou version ultérieure, ou Chrome OS
- Port USB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Éclairage LIGHTSYNC RVB
- 6 boutons programmables
- Résolution: 200 • 8 000 ppp

Réactivité

- Format de données USB: 16 bits/axe
- Taux de rapport USB: 1 000 Hz (1 ms)
- Microprocesseur: ARM 32 bits