

## Souris gaming sans fil Logitech G PRO X SUPERLIGHT



Supprimez tous les obstacles et prenez la première place plus vite que jamais grâce à PRO X SUPERLIGHT, la souris PRO la plus légère et la plus rapide que nous ayons jamais conçue. Conçue avec les meilleurs professionnels d'eSports, elle est alimentée par LIGHTSPEED et dispose d'un capteur HERO pour un contrôle incroyablement précis, rapide et constant. De plus grands patins PTFE sans additif assurent une glisse nettement plus douce.

### CARACTÉRISTIQUES

- Conçue avec et pour les Gamers Pro : conçue en collaboration avec les meilleurs professionnels du gaming au monde, cette souris Logitech G est faite pour atteindre le plus haut niveau de performance
- Conception ultra légère : cette souris pèse moins de 63 g. Grâce à son nouveau design épuré, elle pèse 25% de moins que la souris PRO sans fil
- Technologie sans fil LIGHTSPEED : la technologie sans fil de qualité professionnelle LIGHTSPEED offre une connexion USB très fiable et un taux de rapport super rapide de 1 ms, sans fils encombrants
- Capteur HERO 25K : cette souris est équipée de la dernière version du capteur HERO, le capteur le plus précis, performant et efficace, excédant les 400 ips et avec un suivi de 25600 PPP
- Glissement en douceur : les grands patins PTFE sans additif de la souris gaming Logitech G assurent son glissement en douceur pour rester connecté avec le jeu de manière pure et fluide
- Disponible en 2 couleurs : la souris gaming sans fil Logitech G PRO X SUPERLIGHT est disponible en noir et en blanc
- Le n° 1 mondial des périphériques de gaming sans fil : D'après des données agrégées indépendantes (fév. 2019 - fév. 2020) sur le nombre d'unités de périphériques de gaming sans fil (claviers, souris et casques PC) vendues dans les pays suivants : US, CA, CN, JP, KR, TW, TH, IN, DE, FR, RU, UK, SE, TR

\*Les fonctions avancées nécessitent le logiciel Logitech G HUB disponible au téléchargement à l'adresse [logitechg.com/ghub](https://logitechg.com/ghub)

\*\*Tests effectués sur le tapis de souris gaming Logitech G240.

\*\*\*La longévité des piles est susceptible de varier en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation

### CONTENU DU COFFRET

- – Souris gaming sans fil
- – Récepteur sans fil LIGHTSPEED™
- – Câble de charge/transfert de données
- – Adaptateur d'extension de récepteur
- – Bande antidérapante optionnelle
- – Chiffon pour préparer la bande antidérapante
- – Fermeture optionnelle avec patin PTFE
- – Documentation utilisateur
- – 2 ans de garantie du fabricant

## SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

	Primary pack	Master shipper carton
N° de référence	910-005943	N/A
Code barres	5099206091733 (EAN-13)	50992060917310 (SCC-14)
Poids gr	371	1651
Longueur cm	11.5	24.4
Largeur cm	6.8	14.7
Hauteur/épaisseur cm	17.2	18.8
Volume	1 dm <sup>3</sup>	0m <sup>3</sup>
1 pack principal	1	N/A
1 colis	4	1
1 palette EURO	800	200
1 conteneur de 6 m	17712	4428
1 conteneur de 12 m	36480	9120
1 conteneur de 12 m HQ	39520	9880

white EWR2-934  
 Part #: 910-005943  
 EAN/UPC: 5099206091733  
 Bar code: 50992060917310

## CONFIGURATION REQUISE

- – Port USB
- – Windows 8 ou version ultérieure, macOS 10.11 ou version ultérieure
- – Accès Internet pour télécharger le logiciel facultatif

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
- – Technologie sans fil LIGHTSPEED™
- – Mémoire intégrée\*
- – Système de clic à tension
- – Patins PTFE sans additif
- – 5 boutons
- SUIVI
- – Capteur: HERO™
- – Résolution: 100 - 25 600 ppp
- – Accélération max.: > 40 G\*\*
- – Vitesse max.: > 400 IPS\*\*
- – Sans lissage/accélération/filtrage
- RÉACTIVITÉ
- – Taux de rapport USB: 1 000 Hz (1 ms)
- – Microprocesseur: ARM 32 bits
- LONGÉVITÉ DES PILES\*\*\*
- – Mouvement constant: 70 h
- CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES
- – Hauteur: 125,0 mm
- – Largeur: 63,5 mm
- – Profondeur: 40,0 mm
- – Poids (63 g)
- \*Les fonctions avancées nécessitent le logiciel Logitech G HUB disponible au téléchargement à l'adresse [logitech.com/ghub](https://logitech.com/ghub)
- \*\*Tests effectués sur le tapis de souris gaming Logitech G240.
- \*\*\*La longévité des piles est susceptible de varier en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation