

Ensemble Logitech G923 SE Racing: G923 volant et pédalier de course pour Xbox Series X|S, Xbox One et PC + levier de vitesse Driving Force



Logitech G923 est un volant de course haute performance révolutionnant l'expérience de course en ligne. Repensé pour prendre en charge un système de retour révolutionnaire, le volant G923 est doté de TRUEFORCE, un système de retour de force de nouvelle génération qui s'appuie sur les moteurs de jeu pour offrir un réalisme plus fidèle. Le levier de vitesse Driving Force™ inclut une boîte à 6 vitesses en H, des éléments en cuir et en acier, et des pinces intégrées durables et des vis pour une fixation en toute sécurité.

CONTENU DU COFFRET

- Volant
- Pédales
- Boîtier d'alimentation
- Levier de vitesse
- Documentation utilisateur

CARACTÉRISTIQUES

- Le duo de course de précision: prenez le contrôle de la course avec le volant et le pédalier de course G923, et le levier de vitesse Driving Force
- Un réalisme inégalé: conduisez une véritable voiture de course avec une configuration de volant et pédales complète dotée d'un levier de vitesse manuel pour une expérience de course immersive
- Retour de force nouvelle génération: TRUEFORCE se connecte à la physique du jeu pour un réalisme sans précédent(1)
- Simulation de course réaliste: un meilleur démarrage avec un double embrayage programmable comme une véritable voiture de course directement à partir de la manette (jeux compatibles uniquement)
- Contrôlez la course: témoin lumineux intégré pour le régime; commandes de jeu intégrées Xbox Series X|S, Xbox One ou PC, sélecteur à 24 points et ressort de freinage progressif
- Construction premium: l'aspect, le toucher et la durabilité d'un vrai volant et levier de vitesse de voiture de course Housse cuir cousu main, arbre de transmission en acier, pédales en métal poli
- Compatibilité: pour Xbox Series X|S, Xbox One et PC. Levier de vitesse compatible avec les volants de course et pédales G923, G29 et G920 pour améliorer les derniers jeux de course sur PC et console
- (1) Compatible avec la plupart des jeux de course sur PC, Xbox Series X|S et Xbox One, dont certains titres spécialement conçus pour TRUEFORCE

1TRUEFORCE et les fonctions avancées nécessitent l'intégration du jeu. Rendez-vous sur logitechG.com/g923 pour connaître la liste complète des jeux pris en charge.

2Téléchargez-le sur LogitechG.com/downloads.

*Hors circuit imprimé, câble et emballage.

SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

	Primary pack	Master shipper carton
N° de référence	991-000532	N/A
Code barres	5099206124752 (EAN-13)	50992061247515 (SCC-14)
Poids gr	8080	8738
Longueur cm	43.5	44.8
Largeur cm	30	31.4
Hauteur/épaisseur cm	31.8	33.8
Volume	41 dm ³	0m ³
1 pack principal	1	N/A
1 colis	1	1
1 palette EURO	20	20
1 conteneur de 6 m	564	564
1 conteneur de 12 m	1164	1164
1 conteneur de 12 m HQ	1358	1358

black EMEA28i-935
 Part #: 991-000532
 EAN/UPC: 5099206124752
 Bar code: 50992061247515

CONFIGURATION REQUISE

- Xbox Series X|S ou Xbox One™
- Jeux prenant en charge les volants de course à retour de force Logitech®
- OU
- Windows® 10/11
- Port USB
- Espace de stockage disque de 150 Mo
- Connexion Internet pour le téléchargement des logiciels facultatifs
- Jeux prenant en charge les volants de course à retour de force Logitech®
- Volant de course Logitech G29, G920, G923 Driving Force (et volant PRO avec adaptateur Racing)
- Jeux prenant en charge le levier de vitesse Logitech® Driving Force (non compatible avec PS3)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU VOLANT
- Rotation: 900 degrés de butée à butée
- Capteur de direction à effet Hall
- Retour de force à deux moteurs avec TRUEFORCE
- Protection contre les surchauffes
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA PÉDALE
- Pédale de frein non linéaire
- Système d'adhérence breveté
- Adhérence texturée au niveau du talon
- Calibrage automatique
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LEVIER DE VITESSES
- Conçu pour fonctionner avec les volants de course G923, G29 et G920
- Levier six vitesses avec enclenchement de la marche arrière par pression
- Composants en acier et en cuir pour assurer le confort et la durabilité
- Fixation sécurisée à un simulateur de course