

X56 HOTAS

Commande des gaz
RVB et joystick
de simulation



POUR LES JEUX PRÊTS À L'EMPLOI OU DE SIMULATION DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

La nouvelle version du système X56 arbore une finition noire et grise discrète et présente des améliorations techniques en réponse aux demandes de la communauté, offrant une expérience encore plus immersive à tous les passionnés de vol amateurs de jeux prêts à l'emploi pour s'amuser ou de simulation de qualité professionnelle. Conçu pour améliorer l'expérience des jeux de réalité virtuelle et de simulation immersive de vol spatial, Logitech G vous propose le système 3M X56 avancé. Il s'agit d'un système audacieux doté de commandes complètes comprenant des sticks analogiques, un aileron 16 bits avec un éclairage RVB et un axe de gouvernail, 189 commandes programmables et bien plus encore.

CONTENU DU COFFRET

- Unité joystick avec câble USB
- Unité manette avec câble USB
- Système à ressort avec 4 ressorts de résistance différente
- Documentation utilisateur
- 2 ans de garantie du fabricant

CARACTÉRISTIQUES

- 6 degrés de liberté
- Éclairage RVB personnalisable
- Compatible VR
- Précision réglable
- Double commande des gaz indépendante

SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

	Pack principal	Colis
Fiche EMEA	945-000059	n/a
Code barres	5099206076778 (EAN-13)	50992060767700 (SCC-14)
Poids	3 140 g	3 900 g
Longueur	31,1 cm	32,5 cm
Largeur	29,3 cm	31 cm
Hauteur/profondeur	23 cm	25 cm
Volume	20,958 dm ³	0,025 m ³
1 unité	1	n/a
1 pack intermédiaire	0	n/a
1 colis	1	1
1 palette EURO	36	36
1 conteneur de 6 m (20 pieds)	1 134	1 134
1 conteneur de 12 m	2 394	2 394
1 conteneur de 12 m HQ	2 660	2 660

CONFIGURATION REQUISE

- Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8 ou Windows® 7

DIMENSIONS

Stick:

- Longueur: 18,5 cm
- Largeur: 22,5 cm
- Hauteur: 26,6 cm
- Poids: 1 123 g
- Longueur du câble (alimentation/charge): 1,8 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mis à jour avec des modifications mécaniques et cosmétiques en réponse aux demandes de la communauté
- Compatible avec les plus grands simulateurs/jeux espace et vol
- Programmable via un logiciel téléchargeable pour au moins 210 commandes programmables
- 13 axes and 47 commandes programmables
- Double manette des gaz avec réglage de la friction et verrouillage des manettes
- Interrupteurs à bascule 7 x 3 directions
- Capteurs sans contact à effet Hall avec aileron 16-bit et gouverne de profondeur
- La tension du ressort du joystick est ajustable via un système innovant de 4 ressorts F.E.E.L.

