

## X56 HOTAS

Schubregler-  
und Stick-  
RGB-  
Simulationscontroller



### **GEEIGNET FÜR PLUG&PLAY- GELEGENHEITSSPIELER BIS HIN ZU PROFESSIONELLEN, OPTIMIERTEN SIMULATIONEN.**

Die neue Version des X56 ist ausgestattet mit einer dezenten schwarzen und grauen Lackierung sowie einigen auf Community-Feedback basierenden technischen Verbesserungen. Der Controller ermöglicht allen Flugbegeisterten ein noch größartigeres Simulationserlebnis, egal ob bei Plug&Play-Gelegenheitsspielen oder professionellen, optimierten Simulationen. Der fortschrittliche X56 H.O.T.A.S wurde von Logitech G für ein faszinierendes Erlebnis bei VR-Spielen und den wieder im Trend liegenden Raumfahrtsimulationen entwickelt. Dabei handelt es sich um ein Paradebeispiel für umfassende Steuerung, mit Analog-Sticks, anpassbarer RGB-Beleuchtung, 16-Bit-Höhenruder- und Querruder-Achse, 189 programmierbaren Bedienelementen und mehr.

#### **INHALT**

- Stick mit USB-Anschlusskabel
- Schubregler mit USB-Anschlusskabel
- Federsystem mit 4 Federn unterschiedlichen Widerstands
- Bedienungsanleitung
- 2 Jahre Herstellergarantie

#### **MERKMALE**

- 6 Freiheitsgrade
- Anpassbare RGB-Beleuchtung
- VR-Ready
- Anpassbare Präzision
- Unabhängige Doppelschubregler

## VERPACKUNG

	Hauptpaket	Hauptkarton
EMEA-Stecker	945-000059	-
Strichcode	5099206076778 (EAN-13)	5099206076770 (SCC-14)
Gewicht	3140 g	3900 g
Länge	31,1 cm	32,5 cm
Breite	29,3 cm	31 cm
Höhe/Tiefe	23 cm	25 cm
Volumen	20,958 dm <sup>3</sup>	0,025 m <sup>3</sup>
1 Hauptpaket	1	-
1 Zwischenpaket	0	-
1 Hauptkarton	1	1
1 Euro-Palette	36	36
1 Container 6 m	1134	1134
1 Container 40 Fuß	2394	2394
1 Container 40 Fuß HQ	2660	2660

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

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

## ABMESSUNGEN

Stick:

- Länge: 18,5 cm
- Breite: 22,5 cm
- Höhe: 26,6 cm
- Gewicht: 1,123 g
- Kabellänge (Netzteil/Ladekabel): 1,8 m

## TECHNISCHE DATEN

- Aktualisierte Version mit Konstruktions- und Optik-Änderungen basierend auf Community-Feedback
- Kompatibel mit allen gängigen Weltraum- und Flugzeug-Simulatoren/-Videospielen
- Programmierbar über die zum Download verfügbare Software für mindestens 210 Befehle
- 13 Achsen und 47 programmierbare Bedienelemente
- Doppelschubregler mit Reibungsschraube und Schubfeststellung
- 7 x 3-Wege-Kippschalter
- Berührungslose Hall-Sensoren mit 16-Bit-Querruder- und Höhenruder-Achse
- Anpassbare Stick-Federspannung mithilfe des fortschrittlichen F.E.E.L.-4-Feder-Systems

