

Alpha Flight Controls XPC



Artikelnr.	15768	Hersteller	Honeycomb Aeronautical
Genre	Hardware	Preis	
Publisher	Honeycomb Aeronautical	EAN	4039621003653

Produktbeschreibung

Honeycomb Alpha Flight Controls XPC bringt das ultimative Flugerlebnis in die eigenen vier Wände. Es verfügt über ein NEUES Frontgrill-Design und bietet für die Querrudersteuerung einen realistischen 180°-Drehwinkel mit verbesserten Hall-Effekt-Sensoren. Das Yoke verfügt über ein Schalter-Panel mit Batterie-, Alternator-Schalter, Avionik-Hauptschalter und Lichtschaltern sowie einen gefederten 5-Weg-Zündschalter. Am linken und rechten Griff befinden sich über 13 programmierbare Tasten und Schalter für einen vollständig benutzerdefinierten Flug. Honeycomb Alpha Flight Controls XPC ist sowohl mit der Xbox Series X|S als auch mit Windows PC kompatibel und wurde in Kalifornien von Piloten und Luftfahrtingenieuren entwickelt, um eine möglichst realistische Flugsimulation zu gewährleisten.

Produktmerkmale:

- Griffe mit 13 programmierbaren Tasten
- Schalter-Panel mit Batterie-, Alternator-Schalter, Avionik-Hauptschalter und Lichtschaltern
- 180°-Drehwinkel, selbstzentrierend
- Hall-Effekt-Sensoren
- Einfache Umstellung zwischen Xbox Serie X|S und Windows PC
- 5-Weg-Zündschalter (gedeutet)

Inhalt der Box

1. Alpha Flight Controls XPC
2. Montageplatte mit 3M® Micro-Suction Pad
3. Klemme x2
4. USB-C-Kabel
5. Yoke-Anschlusskabel
6. Handbuch

Konnektivität:

- USB-C-Kabel
- XBOX™ HUB

Software-Kompatibilität:

- Microsoft Flugsimulator, X-Plane 11, Prepar3D

Abmessungen der Verpackung:

- 18.1 x 12.7 x 9.3 in
- 45,97 x 32,26 x 23,62cm

Master:

- 18.2 x 12.9 x 10 in
- 46,23 x 32,77 x 23,62 cm

Gewicht:

- 14.7lbs (mit Verpackung)
- 6667,81 g

Systemvoraussetzungen:

- Xbox Series X|S, Windows 10 / 11, MAC (Catalina+)
- USB 2.0 Anschluss oder höher

Bestellungen

Volker Brüggemann
Phone: 02955 7603-25
Fax: 02955 7603-33
E-Mail: volker.brueggemann@aerosoft.de

Presse

Vanessa Quandt
Phone: 02955 7603-23
E-Mail: vanessa.quandt@aerosoft.de