

SAITEK PRO FLIGHT X-56 RHINO

H.O.T.A.S.- System für PC



Gebaut, um die Bedürfnisse des neubelebten Weltraum-Sim-Genres zu bedienen, bietet der Saitek X-56 RHINO alle Qualitäten, die die preisgekrönten Pro-Flight-Produkte von Saitek auszeichnen.

ANALOGES MINI-STICK- STEUERELEMENTE

- Die Steuerung in modernen Weltraum-Flugsimulationen ist komplexer als in traditionellen atmosphärischen Flugsimulatoren, da viel mehr Eingaben benötigt werden, um das Raumschiff gut unter Kontrolle zu halten. Die sogenannten sechs Freiheitsgrade (neigen, rollen, seitlich abweichen, rückwärts/vorwärts, hoch/runter und links/rechts) müssen alle berücksichtigt werden.
- Die neuen Mini-Analog-Sticks fügen noch einmal vier Steuerungsachsen hinzu. Diese können jeder, auf einer Achse liegenden Funktion im Spiel zugewiesen oder über die mitgelieferte Software programmiert werden. Du wirst nie wieder das Problem haben, über zu wenig Steuerungsoptionen zu verfügen.

MAGNETISCHE, KONTAKTLOSE X- UND Y-ACHSEN-SENSOREN MIT 16 BIT

- Magnetische, kontaktlose X- und Y-Achsen-Sensoren mit 16-Bit sorgen für eine verlängerte Lebensdauer und ein präzises Stickhandling.

RGB-HINTERGRUND- BELEUCHTUNG

- Integriere den X-56 nahtlos in dein vorhandenes Setup, indem du ihn farblich mit anderen RGB-fähigen PC-Peripheriegeräten oder dem Interface deines virtuellen Cockpits abstimmt.

ANPASSBARER JOYSTICK- FEDERWIDERSTAND UND ZUG DES SCHUBREGLERS

- Du kannst den Stick und den Schubregler so einstellen, dass sie die richtige Balance, Präzision und Komfort bieten, egal ob du den X-56 auf einem Schreibtisch oder auf einem Simulatorstuhl verwendest.

SAITEK PRO FLIGHT X-56 RHINO

H.O.T.A.S.- System für PC

MINDESTENS 231 VR-FÄHIGE, PROGRAMMIERBARE BEDIENELEMENTE

- Der X-56 RHINO überlässt nichts dem Zufall. Markante Unterschiede in der Struktur und Form aller Bedienelemente sorgen dafür, dass du nie den falschen Knopf drückst. Perfekt für die Verwendung mit einem VR-Headset.

DOPPELSCHUBREGLER MIT REIBUNGSSCHRAUBE UND SCHUBFESTSTELLUNG

- Der X-56 RHINO strotzt nur so vor Doppelschubreglern und ist somit ideal für Situationen, in denen dein Hauptantrieb ausgefallen ist und du nur noch einen anderen hast. Du kannst auch die Reibung anpassen, die benötigt wird, um diese zu bewegen.

KONTAKTLOSER HALL-SENSOR

- Die Steuerungselemente des X-56 RHINO sind unglaublich genau dank der 16-Bit-Querruder- und Höhenruder-Achse. Damit bietet er unter den derzeit angebotenen HOTAS- oder Steuerknüppel-Produkten die genaueste Steuerung.
- Durch die kontaktlosen Hall-Sensoren wird die Langlebigkeit gewährleistet.



SOFTWAREFUNKTIONEN

- Die Software von Saitek lässt dich alle Achsen und Tasten des X-56 RHINO individuell belegen.
- Du kannst tote Zonen und Reaktionskurven für eine Feinabstimmung der Achsen in deinem Sinn anpassen. Alle Tasten können eine beliebige Anzahl von Befehlen im Spiel annehmen, wie z. B. Nachbrenner, Frame Shift-Antrieb, Zielaufschaltung und Waffengruppen.
- Mit der Software kann ein breites Spektrum an Maus- und Tastaturbefehlen programmiert werden: von einfachen Einzelasteneingaben bis zu sehr komplexen, zeitlich abgepassten Inputs und Makro-Eingaben.

PRODUKT	X-52	X-52 PRO	X-56 RHINO
Rundumsichtschalter	3	3	5
Bewegungsachsen	7	7	13
Programmierbare Tasten	19	19	30
Zentriermechanismus	Präzise Dualfederung	Präzise Dualfederung	Fortschrittliches Vier-Feder-F.E.E.L.- System
Reibungsschraube für Schubregler	Ja	Ja	Ja
Analoge Mini-Stick-Steuer-elemente	Nein	Nein	Ja
LCD-Feld	Ja	Ja	Nein
Beleuchtete Tasten	Ja	Ja	RGB
Kompatibilität	Für PC und Mac	Für PC und Mac	Für PC und Mac
Anschluss	2 x USB	2 x USB	2 x USB