

SAITEK PRO FLIGHT X-56 RHINO

H.O.T.A.S. Systeem voor pc



Saitek's X-56 RHINO is ontworpen om een ruimteschip zo goed mogelijk onder controle te houden. De flight X-56 is ontwikkeld aan de hand van de strenge normen van de bekroonde Pro Flight-accessoirereeks van Saitek.

BESTURINGSOPPERVLAKKEN VAN ANALOGE MINISTICKS

- Het besturen van moderne simulaties buiten de dampkring is veel complexer dan het besturen van traditionele vluchtsimulaties binnen de dampkring. Er is veel meer input nodig om werkelijke controle over het ruimteschip te krijgen en te houden. Kantelen, rollen, draaien, achteruit, vooruit, omhoog, omlaag, links en rechts (ook wel: de 6 Degrees of Freedom) moeten allemaal beschikbaar zijn.
- De nieuwe analoge ministicks bieden vier extra assen voor controle. Je kunt ze aan asfuncties in de game toewijzen of met behulp van de meegeleverde software programmeren, zodat je nooit meer bang hoeft te zijn dat je niet genoeg besturingsopties hebt.

16-BITS MAGNETISCHE CONTACTLOZE X- EN Y-ASSENSORS

- 16-bits magnetische contactloze X- en Y-assensors bieden een langere levensduur en uiterst nauwkeurige stickbediening.

RGB-VERLICHTING

- Stem de kleur af op je andere pc-randapparatuur met RGB-functionaliteit of de gebruikersinterface in je virtuele cockpit, zodat de X-56 naadloos in je bestaande set-up past.

AANPASBARE VEERKRACHT VAN STICK EN AANPASBARE WRIJVING VAN GASHENDEL

- De stick en gashendel kunnen zo worden afgestemd dat ze de juiste balans van precisie en comfort bieden, of je de X-56 nu gebruikt op een bureau of bevestigd aan een simulatiestoel.

SAITEK PRO FLIGHT X-56 RHINO

H.O.T.A.S. Systeem voor pc

TEN MINSTE 231 VR-COMPATIBELE PROGRAMMEERBARE BESTURINGSELEMENTEN

- De X-56 RHINO biedt besturingselementen direct onder de vingertoppen, waar de subtiele verschillen in de knoppen je helpen om eenvoudig te navigeren, zelfs als je een VR-headset draagt.

TWEE GASHENDELS MET WRIJVINGSAANPASSING EN GASHENDELVERGRENDING

- De X-56 RHINO heeft maar liefst twee gashendels (ideaal voor situaties waarin je primaire motor is uitgevallen en je je met eentje moet redden). Bovendien kun je de wrijving aanpassen die nodig is om ze te verplaatsen.

CONTACTLOZE HALL EFFECT-SENSORS

- De besturingsoppervlakken van de X-56 RHINO zijn ongelooflijk nauwkeurig dankzij een 16-bits rolroer- en liftas voor de nauwkeurigste controle over elke HOTAS of stick op de markt.
- Een lange levensduur is verzekerd dankzij de contactloze aard van de Hall Effect-sensors.



SOFTWAREFUNCTIES

- Met de software van Saitek kunnen alle assen en knoppen van de X-56 RHINO volledig worden aangepast.
- Je kunt deadbands en responscurves aanpassen zodat de assen precies zo reageren als jij wilt; aan alle knoppen kan een onbeperkt aantal opdrachten in de simulatie worden toegewezen, zoals afterburner, Frame Shift Drive, doelwitvergrendeling en groepsgevijs afvuren.
- De software biedt ook de mogelijkheid een reeks muis- en toetsenbordopdrachten te programmeren, van eenvoudige enkele toetsaanlagen tot zeer geavanceerde, getimede en macro-opdrachten.

PRODUCT	X-52	X-52 PRO	X-56 RHINO
HATs	3	3	5
Bewegingsassen	7	7	13
Programmeerbare knoppen	19	19	30
Centreringsmechanisme	Precision Dual-Spring	Precision Dual-Spring	Advanced 4-Spring F.E.E.L. Systeem
Aanpassing van gashendelweerstand	Ja	Ja	Ja
Besturingsoppervlakken van analoge ministicks	Nee	Nee	Ja
Lcd-scherm	Ja	Ja	Nee
Verlichte knoppen	Ja	Ja	RGB
Compatibiliteit	Pc en Mac	Pc en Mac	Pc en Mac
Connector	2 x USB	2 x USB	2 x USB