

T.16000M FCS FLIGHT PACK

THRUSTMASTER



Thrustmaster T.16000M FCS FLIGHT PACK: Joystick, Throttle und Ruder für PC.

- Der T.16000M FCS FLIGHT PACK besteht aus dem T.16000M FCS (Flight Control System) Flight-Stick und dem TWCS (Thrustmaster Weapon Control System) Schubregler und das TFRP (Thrustmaster Flight Rudder Pedals).
- Das System ist kompatibel mit dem PC via USB für Windows 10, 8, 7 und Vista (32-bit und 64-bit).
- Der T.16000M FCS verfügt über eine höhere Präzision als man es von herkömmlichen Systemen kennt. Die Nutzung der H.E.A.R.T-Technologie (U.S. patent US08471815) bedeutet, dass diese auch nach längerem Einsatz nicht nachläßt: diese Präzision wird durch die 3D (Hall-Effekt)-Technologie mit magnetischen Sensoren ermöglicht.
- Der Schubregler und die Pedale profitieren von der S.M.A.R.T (Sliding Motion Advanced Rail Tracks)-Technologie, die durch ein einzigartiges Gleitschiensystem für extrem genaue Bewegungen und präzise Kontrolle stehen.
- Die T.A.R.G.E.T Programmier Software erlaubt es dem Nutzer, spezielle Mappings für jedes Spiel zu kreieren und hochzuladen.

3. Produktbeschreibung

Die komplette Lösung für Simulationsfans: die Kontrolle aller Cockpit-Elemente

Thrustmaster hat sein 25-jähriges Know-how bezüglich Flugsimulator-Controllern dazu genutzt, um der wachsenden Nachfrage von Flugsimulern im Allgemeinen und insbesondere von Space-Simulern gerecht zu werden, die sich einen HOTAS Joystick im mittleren Preissegment gewünscht haben.

Der T.16000M FCS FLIGHT PACK ist speziell auf die Bedürfnisse von erfahrenen Flugsimulationsspielern abgestimmt. Denn die umfassenden, realistischen Kontrollelemente lassen ein präziseres Steuern zu als mit Maus und Keyboard.

Der T.16000M FCS FLIGHT PACK besteht aus dem T.16000M FCS (Flight Control System) Flight-Stick und dem TWCS (Thrustmaster Weapon Control System) Schubregler und das TFRP (Thrustmaster Flight Rudder Pedals). Das System ist kompatibel mit dem PC via USB für Windows 10, 8, 7 und Vista (32-bit und 64-bit).

T.16000M FCS Flightstick

Der T.16000M FCS verfügt über vier Achsen, 16 Action-Tasten mit „fühlbarer“ Erkennung im Stil der Blindenschrift, einen achtwegigen Perspektiven-Kopfschalter (POV) und einen ergonomischen Trigger. Seine markanten orangefarbenen Akzentleisten und die Beleuchtung erlauben den Gamern ein tiefes Eintauchen in die spannende Atmosphäre ihrer Spiele und unterstützen damit ein Spielerlebnis der Extraklasse.

TWCS Schieberegler

Um Simulern die vollständige Kontrolle zu ermöglichen, verfügt der TWCS Schieberegler über 14 Buttons und einen achtwegigen POV-Kopfschalter, die denen des Joysticks hinzugefügt werden. Insgesamt werden den Spielern 5 Achsen, 30 Buttons und zwei achtwegige POVs, plus 3 zusätzliche Achsen über das optionale TFRP Ruder zur Verfügung gestellt.

Das Thrustmaster TFRP (T.Flight Rudder Pedals)

Das TFRP verfügt über 4 Gleitschienen aus eloxiertem Aluminium in Industriequalität. Das einzigartige Design der Schienen sorgt für völlig glatt gleitende Bewegung in Verbindung mit einer selbstzentrierenden Ruderachse. Die Kombination dieser beiden Elemente sorgt für eine perfekte Balance zwischen Glätte und Widerstand für eine Neuzentrierung.

H.E.A.R.T HallEffect AccuRate Technology™

Um eine hochpräzise Performance bezüglich Nick- und Wankbewegungen auf der Querachse sowie Rollen über die Längsachse zu gewährleisten, nutzt der T.16000M FCS-Flight-Stick die H.E.A.R.T (HallEffect AccuRate)-Technologie™ (US-Patent US08471815) mit einer 16-Bit-Auflösung (d.h. 16000 x 16000 Werte). Er liefert damit die vergleichbare Präzision eines HOTAS Warthog-Joysticks, einem Controller der Spitzenklasse, der es dem Spieler ermöglicht, den Gegner mit extremer Präzision zu bekämpfen. Die eingebaute Feder (2,8 mm im Durchmesser) liefert eine stabile, gleichmäßige Spannung des Sticks.

TWCS Throttle and S.M.A.R.T (Sliding Motion Advanced Rail Track)

Ein einzigartiges System von Gleitschienen für perfekt glatte und gleitende Schiebebewegung und Präzision. Die untere Positionierung des TWCS Schiebereglers bietet im Vergleich zu Quadrant-basierten Systemen einen einzigartigen Komfort entlang des gesamten 80 mm umfassenden Schiebe-Bereichs und ermöglicht somit eine reibungslose und präzise Kontrolle. Die Spannschraube ermöglicht Benutzern, das Reibungsniveau des Schiebereglers nach ihrem Gusto anzupassen.

TFRP Rudder Pedals und S.M.A.R.T (Sliding Motion Advanced Rail Track)

Durch einen sehr langen Hubweg auf der Ruderachse ergibt sich ein extrem präziser Steuermechanismus für perfekt proportionierte Manöver. Die Länge des Hubs in Verbindung mit der Glätte von Thrustmasters proprietärer S.M.A.R.T Technologie ermöglicht es Piloten mit genau der richtigen Menge an Intensität das Ruder in einer ruckelfreien und glatten Aktion für extrem präzise Manöver zu aktivieren.

Thrustmaster's Flugsimulations-Ecosystem

Die Produkte sind alle Teil einer Vielzahl an Flugsimulations-Zubehör-Produkten, die in verschiedenen Kombinationen miteinander benutzt

werden können - eben ein komplettes Ecosystem. Dazu gehören u.a. der FCS-Flight-Stick, der TWCS-Schubregler, die TFRP-Ruder und die MFD* (Multi-Functional Display)-Cockpit Anzeigen. Diese Produkte sind alle kompatibel mit der T.A.R.G.E.T Programmier Software**.

* werden separat verkauft

** Kostenlos verfügbar zum Download unter folgender Adresse: <http://support.thrustmaster.com>

T.A.R.G.E.T Programmier Software für den PC: programmiere bis zu 256 Tastenbelegungen im Ecosystem**

Thrustmaster Advanced pROgramming Graphical EdiTOR-Software: Fasse mehrere Thrustmaster-Produkte zusammen (so dass sie als ein USB-Produkt erkannt werden) und lade oder kreiere spezielle Mappings für jedes Spiel.

Erstelle dein maßgeschneidertes Profil um die Performance deines Thrustmaster-Controllers zu verbessern, und teile es mit der Thrustmaster-Community.

** Kostenlos verfügbar zum Download unter folgender Adresse: <http://support.thrustmaster.com>

Ergonomisches Design für einen optimalen Komfort und Präzision

Ergonomisches Design für einen optimalen Komfort und Präzision

Dank des Designs und der Ergonomie ermöglicht der T.16000M FSC FLIGHTPACK den Anwendern durch seine Vielzahl an Features mehr Effizienz und Genauigkeit beim Fliegen. Dieser effektive Zugriff auf die Fluginstrumente zahlt sich um so mehr aus, wenn die Spieler sich im Bann der unglaublichen Flugerfahrung, die durch VR-kompatible Spiele ermöglicht werden, befindet.

Intuitiv und natürlich: Sie haben das Gefühl in einem echten Cockpit zu sitzen!