

ThrustMaster T.16000M FCS Flight Pack Joystick Gashebel und Pedale kabelgebunden für PC

Artikelnummer	999117521
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der T.16000M FCS verfügt über vier Achsen, 16 Action-Tasten mit „fühlbare“ Erkennung im Stil der Blindenschrift, einen achteckigen 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.

Um Sichern die vollständige Kontrolle zu ermöglichen, verfügt der TWCS Schieberegler über 14 Buttons und einen achteckigen POV-Kopfschalter, die denen des Joysticks hinzugefügt werden. Insgesamt werden den Spielern 5 Achsen, 30 Buttons und zwei achteckige POVs.

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.

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)-Technology (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.

- **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 Simmern 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.

- **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)-Technology (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**

Diese 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-Schieberegler, 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 .

- **Ergonomisches Design für einen optimalen Komfort und Präzision**

Dank des Designs und der Ergonomie ermöglicht der T.16000M FCS 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!

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Eingabegerät - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Software - Typ	T.A.R.G.E.T (Thrustmaster Advanced pRogr
Farbkategorie	Schwarz, Orange
Gewicht	1,1 kg

Weitere Bilder

