# ThrustMaster T.16000M FCS Hotas Joystick und Gasregler kabelgebunden für PC

Artikelnummer 999117513

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

HOTAS Joystick: Präzision und alle Kontrollen an Ihren Fingerspitzen! T.16000M FCS (Flight Control System) Flightstick mit H.E.A.R.T magnetischer Präzisionstechnologie + TWCS (Thrustmaster Weapon Control System) Schieberegler mit S.M.A.R.T Technologie Intuitiv und natürlich: Sie haben das Gefühl in einem echten Cockpit zu sitzen!

#### T.16000M FCS

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 Schieberegler

TWCS (Thrustmaster Weapon Control System)-Schubregler: benutze die linke Hand um die Reaktion im Kampf zu beschleunigen und dein Raumschiff oder deinen Kampfjet zu fliegen. Die tiefe Positionierung des TWCS Schiebereglers bietet im Vergleich zu Quadrant-basierten Systemen einen einzigartigen Bedienungskomfort.

- HOTAS (Hands On Throttle And Stick) die Kontrolle aller Elemente des Cockpits
  - Die wachsende Nachfrage nach einem Mid-Range-HOTAS durch die FlightSim-Community und speziell auch durch die SpaceSim-Community hat dazu geführt, dass Thrustmaster nun ein entsprechendes Produkt entwickelt hat.
- S.M.A.R.T (Sliding Motion Advanced Rail Tracks)-Technologie
  - Ein einzigartiges System von Gleitschienen sorgt für eine flüssige Schiebebewegung und Präzision. Die tiefe Positionierung des TWCS-Schubreglers bietet einen einzigartigen Komfort entlang des gesamten 80 mm umfassenden Schiebe-Bereichs und ermöglicht somit eine reibungslose und präzise Kontrolle. Die Spannschraube ermöglicht Benutzern, den Widerstand des Schubreglers nach ihren Wünschen anzupassen.
- T.A.R.G.E.T Programmiersoftware: Programmieren Sie bis zu 256 Buttons auf dem Joystick (Buttons fusioniert von Tastatur und Maus)
  - Thrustmaster Advanced pRogramming Graphical EdiTor Software: Kombiniert andere Geräte von Thrustmaster (so werden diese als eigenständiges USB-Gerät erkannt) und zum Laden oder Kreieren spezifischer Mapping-Profile für jedes Spiel. Dieses Produkt wird nicht unter Lizenz von Microsoft Corporation vertrieben und wird von selbiger auch nicht unterstützt.
- Ergonomisches Design für einen optimalen Komfort und Präzision
  - Dank des Designs und der Ergonomie ermöglicht der T.16000M FSC HOTAS 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. Der T.16000M FCS HOTAS ist der realistischste und intuitivste Weg, in einem Cockpit zu sitzen und dabei eine Hand am Flight-Stick und am Schubregler zu haben.

# Produkteigenschaften

Eingabegerät - Anschlusstechnik Kabelgebunden

**Software - Typ** T.A.R.G.E.T (Thrustmaster Advanced pRogr

Farbkategorie Schwarz, Orange

## Weitere Bilder









