



Codice	CK196522
EAN	3362932915577
Marca	THRUSTMASTER
Part number	2960842
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.735
Volume (cm <sup>3</sup> )	24640

**Vola con maggior realismo e maggior coinvolgimento**

Precisione esclusiva, grazie ai sensori magnetici H.E.A.R.T (HallEffect AccuRate Technology):

-Precisione chirurgica (risoluzione a 14 bit: 16384 x 16384 valori!) lungo gli assi di beccheggio e rollio

-La tecnologia magnetica garantisce un'eccellente precisione, che rimarrà costante nel tempo  
**Controllo di spinta preciso e versatile**

Replica ergonomica del quadrante manetta Airbus, per atterraggi e decolli assolutamente

realistici:

-Leve della manetta simili a quelle degli Airbus, con meccanismo inversore di spinta

-Fermi realistici: "Idle" / "Climb" / "Flex" / "TO/GA"

-2 selettori Engine Master

-8 pulsanti azioni fisici + 8 pulsanti virtuali per ciascun asse delle leve della manetta (16 in totale)

Il quadrante manetta dispone di connettori per i futuri moduli add-on dell'ecosistema

Thrustmaster TCA (venduti separatamente)

È possibile collegare fra loro 2 quadranti manetta (quadrante manetta aggiuntivo venduto separatamente), potendo così disporre di 4 leve per la manetta al posto di 2!

Leve di spinta a due assi + connettore per Thrustmaster T.Flight Rudder Pedals (venduto separatamente)

### **Pilota il tuo aereo con precisione!**

Joystick modulare e totalmente ambidestro, con 4 moduli pulsanti intercambiabili per la testa del joystick, che ti permettono di scegliere fra 4 diverse configurazioni (sedile destro o sinistro per aerei di linea, configurazione a leva centrale stretta o larga per piccoli aeroplani)

Replica ergonomica del sidestick Airbus (tipo A320), con asse della manetta integrato e meccanismo invertitore di spinta

17 pulsanti azione con identificazione in stile braille !

-12 pulsanti sulla base, 4 sulla leva, oltre a un pulsante virtuale sulla manetta (nel 20% inferiore dell'asse)

-Nuovo pomello a 8 direzioni per l'angolo di visuale, progettato per una precisione estrema

4 assi indipendenti, con timone rotante (attivabile ruotando l'impugnatura del joystick)

Selettore per la configurazione dei 12 pulsanti della base, sia in posizione destrimaniera che mancina

Base zavorrata per una migliore stabilità

### **Compatibilità generale**

Compatibile con PC (Windows® 10, 8)

Compatibile con i seguenti controller di timonaggio (venduti separatamente): Thrustmaster T.Flight Rudder Pedals (TFRP) e Thrustmaster Pendular Rudder (TPR)

Compatibile con TM Flying Clamp

## **SPECIFICHE**

Marca	THRUSTMASTER
Tipo	joystick volo + manetta
Colore	nero
Materiale	plastica

## **GENERALE**

Colore Primario	Nero
Colore Secondario	Azzurro
Vibrazione	Si
Wireless	No

Tipologia	Joystick e Manetta
Materiale	Plastica
<b>JOYSTICK</b>	
Grilletto per fuoco rapido	0
Numero pulsanti programmabili	12
Numero Pulsanti Base	12
Numero Pulsanti Leva	4
<b>COMPATIBILITÀ</b>	
PS3	No
Wii	No
Xbox360	No
Compatibilità Windows	Si
Wii U	No
PS4	No
Xbox ONE	No
SWITCH	No
<b>INTERFACCIA</b>	
Interfaccia	USB