



Codice	CK195716
EAN	3362932913771
Marca	THRUSTMASTER
Part number	2960720
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.095
Volume (cm ³)	41548

Kit joystick HOTAS (**) (Hands On Throttle And Stick), replica dell'aereo da attacco U.S. Air Force A-10C, comprendente:

DOPPIA MANETTA (replica)

- Nuova e innovativa H.E.A.R.T HallEffect AccuRate Technology(*):
- Sensori magnetici 3D (Hall Effect) nelle 2 manette: goditi una precisione chirurgica, sempre accuratissima con l'andare del tempo
- Risoluzione a 14-bit (16384 valori) per ciascuna manetta
- Connessione USB con firmware aggiornabile
- Doppia manetta, dotata di: zona in metallo per il riposo della mano; sistema di bloccaggio; sistema a resistenza regolabile: per una tensione consistente, lineare e fluida, senza alcuna zona morta; realistica posizione IDLE con sistema Pull & Push ; realistica posizione AFTERBURNER sganciabile, con sistema Pull & Push ; pressione realistica su pulsanti e switch; un totale di 17

pulsanti azione + 1 hat switch per l'emulazione del mouse con pulsante a pressione + 1 hat switch angolo di visuale ad 8 direzioni; 1 x hat switch per l'emulazione del mouse con pulsante a pressione e sensore magnetico 3D (Hall Effect) 1 x hat switch a 8 direzioni; 1 x hat switch a 4 direzioni con pulsante a pressione; 1 x pulsante a pressione; 1 x switch a 3 posizioni (2 temporanee + 1 permanente); 2 x switch a 3 posizioni (3 permanenti); 1 x switch a 3 posizioni (1 momentanea + 2 permanenti);

JOYSTICK (replica)

- Nuova e innovativa H.E.A.R.T HallEffect AccuRate Technology: Sensori magnetici 3D (Hall Effect) nella leva: goditi una precisione chirurgica, sempre accuratissima con l'andare del tempo
- Risoluzione a 16-bit (65536 x 65536 valori)
- Sistema a 5 molle elicoidali: per una tensione consistente, lineare e fluida, senza alcuna zona morta
- Connessione USB con firmware aggiornabile
- Base appesantita ultra-stabile (oltre 3kg)
- Nuova manetta sganciabile, realizzata interamente in metallo: compatibile anche con la leva HOTAS COUGAR (e vice-versa)
- nuovo profilo replica
- placca in metallo rimuovibile, per un uso da scrivania o stile-abitacolo
- nuova, realistica pressione dei pulsanti e del grilletto
- un totale di 19 pulsanti azione + 1 hat switch angolo di visuale ad 8 direzioni: 1 x hat switch angolo di visuale ad 8 direzioni; 2 x hat switch a 8 direzioni; 1 x hat switch a 4 direzioni con pulsante a pressione; 1 x doppio grilletto in metallo; 2 x pulsanti a pressione; 2 x pulsanti a pressione per il dito mignolo

PANNELLO DI CONTROLLO (replica)

- Base appesantita (oltre 3kg) incorporata sotto alle manette
- Funzioni retro-illuminate
- 5 LED programmabili
- Pressione su pulsanti e switch
- Un totale di 15 pulsanti azione + 1 rotella TRIM: 1 x rotella TRIM; 2 x pulsanti a pressione; 5 x switch a 2 posizioni (2 permanenti); 2 x switch a 3 posizioni (1 momentanea + 2 permanenti); 2 x switch a 3 posizioni (3 permanenti); 1 Pacchetto software : T.A.R.G.E.T (Thrustmaster Advanced pRogramming Graphical EdiTor) Per testare, configurare e programmare i controller Thrustmaster®: HOTAS WARTHOG , MFD Cougar, Hotas Cougar e T.16000M.

Basato sul principio del "Drag and Drop"

Diversi livelli di programmazione: Base, Avanzato e Script.

SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	joystick + timone

Materiale	metallo
Marca	THRUSTMASTER

GENERALE	
Tipologia	Joystick + timone
Materiale	METALLO
Colore Primario	Nero
Vibrazione	No
Wireless	No
Copertura wireless	0 mt.
Wireless durata batteria	0
JOYSTICK	
Numero Pulsanti Base	55
Numero Pulsanti Leva	0
Numero pulsanti programmabili	55
Adatto a persone	Ambidestre
Grilletto per fuoco rapido	1
INTERFACCIA	
Interfaccia	NO Si/No
COMPATIBILITÀ	
PS3	No
PS4	No
Xbox360	No
Xbox ONE	No
Wii	No
Wii U	No
SWITCH	No
Compatibilità Windows	Si
ALTRO	
Necessario software installazione	Si
Incluso nella confezione	doppia manetta, joystick, pannello di controllo e software di installazione
SOLUZIONI	
Gaming	Si