

1x Thrustmaster HOTAS WARTHOG

Le joystick et la manette des gaz HOTAS WARTHOG sont le résultat d'une intense collaboration entre les équipes de développement de Thrustmaster et les membres de la communauté simmers. Les échanges et études ont été constants tout au long de la genèse du produit afin de proposer un joystick qui réponde aux exigences les plus pointues et les plus spécifiques de ces utilisateurs experts. Le résultat est un ensemble des répliques du manche, de la double manette des gaz et du panneau de contrôle des manettes de gaz de l'avion d'attaque A-10C de l'US Air Force.



JOYSTICK HOTAS WARTHOG DE THRUSTMASTER

Le joystick et la manette des gaz HOTAS WARTHOG sont le résultat d'une intense collaboration entre les équipes de développement de Thrustmaster et les membres de la communauté simmers. Les échanges et études ont été constants tout au long de la genèse du produit afin de proposer un joystick qui réponde aux exigences les plus pointues et les plus spécifiques de ces utilisateurs experts. Le résultat est un ensemble des répliques du manche, de la double manette des gaz et du panneau de contrôle des manettes de gaz de l'avion d'attaque A-10C de l'US Air Force.

Avec un poids de plus de 6,5 kg et une utilisation de métal pour le stick, pour les poignées des manettes, ainsi que pour les bases, le joystick HOTAS WARTHOG en impose physiquement. Si l'on ajoute les 55 boutons d'action entièrement programmables et les 2 hat switches à 4 directions et push intégré (1er joystick au monde à en bénéficier) on comprend que l'on est en présence d'un produit de caractère.

LE JOYSTICK LE PLUS PRÉCIS ET LE PLUS COMPLET

Le joystick comporte dix-neuf boutons d'action et un « point of view hat ». Il se caractérise par une extrême précision grâce à l'emploi de la technologie à capteur magnétique H.E.A.R.T HallEffect AccuRate Technology™ : 16 bits de précision (65536 x 65536 valeurs) et sans gimbal (cardan). Les actions sur les boutons et gâchettes de ce manche, vraiment nouveau, se font via une force de pression identique à celle nécessaire dans le véritable avion. Un accent tout particulier a été mis sur la liberté d'utilisation pour les simmers avec les aspects détachables du manche et de la base (pour permettre la fixation du joystick dans un cockpit).

MANETTE DES GAZ AVEC SYSTEME PULL AND PUSH ET AFTERBURNER DÉBRAYABLE

La partie manette des gaz est également spécifique, avec un système de double manette des gaz permettant le contrôle indépendant de 2 moteurs : un système de verrouillage permet de solidariser ou non les 2 poignées entre elles. Pour cette partie aussi la technologie à capteur magnétique utilisée (résolution de 14 bits et 16384 valeurs sur chaque manette) permet une précision inégalée. Les passages en positions « Idle » et « Afterburner » se font via un système Pull and Push pour encore plus de réalisme. L'Afterburner est débrayable, ce qui permet de parfaitement s'adapter au type d'avion piloté. Les manettes bénéficient d'un total de dix-sept boutons d'action, d'un « point of view » hat et d'un « mouse hat / slew control ».

PANNEAU DE CONTRÔLE AVEC 5 VOYANTS LUMINEUX PROGRAMMABLES

Dernière composante mécanique du produit, le panneau de contrôle, est particulièrement complet. Il comprend une molette de friction permettant de régler manuellement la dureté des manettes de gaz à la convenance de chaque utilisateur. Il dispose d'un rétro-éclairage des fonctions, très appréciable dans les vols de nuit. Dans ce contexte, les 5 voyants lumineux programmables dont il dispose sont un plus. La base comporte au total un « trim wheel » et quinze boutons d'action dont de nombreux boutons poussoirs avec une dureté identique à celle du véritable avion et des switches métalliques industriels (2 ou 3 positions) à pression très réaliste.

ÉCOSYSTEME DE PRODUITS POUR SIMULATION DE VOL THRUSTMASTER

Ce produit fait partie d'une gamme de périphériques pour simulation de vol pouvant être associés les uns aux autres; un écosystème complet comprenant le Hotas Warthog, le palonnier TFRP* et les panneaux de cockpit MFD* (Multi-Functional Display). Ces éléments sont compatibles, avec ou sans le logiciel de programmation avancée T.A.R.G.E.T**.

1x Thrustmaster HOTAS WARTHOG

* Vendu(s) séparément.

** Gratuit, disponible en téléchargement sur le site support.thrustmaster.com.

LOGICIEL DE PROGRAMMATION AVANCÉE T.A.R.G.E.T** SUR PC

L'arme fatale du joystick HOTAS WARTHOG™ se nomme T.A.R.G.E.T (Thrustmaster Advanced pRogramming Graphical EdiTor). Il s'agit d'une suite logicielle permettant de tester, configurer et programmer des contrôleurs Thrustmaster.

T.A.R.G.E.T. permet ainsi une totale interaction entre des contrôleurs USB Thrustmaster différents, des configurations dans les simulateurs simplifiées, l'utilisation d'un seul profil pour tous les contrôleurs plutôt qu'autant de profils que de contrôleurs. Enfin, T.A.R.G.E.T comporte des profils prédéfinis pour des titres célèbres, récents et plus anciens, et de plus permet de créer de nouveaux profils !

** Gratuit, disponible en téléchargement sur le site support.thrustmaster.com.

Fiche technique

Description

Nom	Hotas Warthog
Titre	Thrustmaster Hotas Warthog Noir Joystick PC, Playstation 3
Type d'appareil	Joystick
Plates-formes de jeux prises en charge	PC, Playstation 3
Quantité de boutons programmables	17
Technologie de connectivité	Avec fil
Couleur du produit	Noir
Largeur	460 mm
Profondeur	250 mm
Hauteur	3,2 mm
Poids	8,96 kg
Largeur du colis	246 mm
Profondeur du colis	458 mm
Hauteur du colis	322 mm
Poids du paquet	10 kg
Pays d'origine	Chine
Code du système harmonisé	8471607000
Produits par palette	24 pièce(s)
Largeur du casier principal (externe)	475 mm
Longueur du casier principal (externe)	265 mm
Hauteur du casier principal (externe)	345 mm
Poids net du carton principal	9,96 kg
Compatibilité Mac	Non
Code EAN	3362932913771

Détail et montant

Date de création de l'impression:

30-08-2025

Détail et montant	
Prix individuel (HTVA, en euro):	354.55 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	429 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	429 €