

TWCS

Throttle



Manette des gaz TWCS (Thrustmaster Weapon Control System) : utilisez votre main gauche et améliorez votre agilité au combat et la maîtrise de votre vaisseau spatial ou votre avion de chasse

Dotée de la technologie S.M.A.R.T* (Sliding Motion Advanced Rail Tracks) : 5 (+ 3) axes + 14 boutons + chapeau chinois de point de vue à 8 directions

**Brevet en instance.*

Technologie S.M.A.R.T : fluidité et précision



Manette des gaz à 5 axes avec 14 boutons et palonnier à 3 axes optionnel



Palonnier configurable + connecteur pour palonnier TFRP optionnel



Logiciel de programmation avancée T.A.R.G.E.T



Manette des gaz TWCS

- Technologie S.M.A.R.T : système de rails coulissants exclusif, garantissant le déplacement parfaitement fluide et précis de la manette des gaz ; précision et confort avec une course de 80 mm
- 5 (+3) axes : manette des gaz + mini-stick à 2 axes + palonnier configurable + bouton rotatif de la radio + connecteur pour palonnier à 3 axes externe TFRP optionnel (16 bits par axe, soit 65 635 valeurs ; 1024 valeurs par axe sur tous les autres axes)
- 14 boutons d'action + chapeau chinois de point de vue à 8 directions : deux boutons à 4 directions + 3 boutons + curseur à 2 positions + mini-stick avec fonction bouton + chapeau chinois de point de vue à 8 directions
- Palonnier actionnable manuellement avec angle de 15° et fonction de recentrage
- Connecteur pour palonnier TFRP externe optionnel (vendu séparément)
- Vis de tension (accessible sous la base de la manette des gaz) : réglez à votre convenance la résistance du mécanisme S.M.A.R.T
- Mini-stick avec fonction bouton utilisable pour contrôler l'élévation et les déplacements latéraux ou la caméra dans les jeux de simulation spatiale ; permet également de sélectionner et valider les menus
- Molette rotative : validation facile des paramètres ou contrôle de l'antenne radio
- Prêt pour l'installation dans un cockpit : 2 pas de vis M6 pour la fixation sur le cockpit + 4 patins en caoutchouc offrant une stabilité parfaite sur un bureau ou dans un cockpit

Logiciel de programmation T.A.R.G.E.T

- Logiciel Thrustmaster Advanced pROgramming Graphical EdiTor : associez le joystick à d'autres périphériques Thrustmaster (qui sont alors reconnus sous la forme d'un périphérique USB unique) et chargez ou créez des profils de mappage spécifiques à chaque jeu

Écosystème 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 joystick FCS, la manette des gaz TWCS, 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.

Ce produit n'est pas distribué sous licence ou avec l'approbation de Microsoft Corporation.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence Thrustmaster	2960754	EUR : 3 36293 2914488
------------------------	---------	-----------------------