



GOFLIGHT

TECHNOLOGIES • EST 2000



USER MANUAL

WWW.GOFLIGHTINC.COM

Check out our other products to perfectly compliment your new module!



TQ6 ADVANCED
THROTTLE
QUADRANT



LIGHT
YOKE



WWW.GOFLIGHTINC.COM



Individual hardware modules bring instant realism to any flight simulator. GoFlight's full line of realistic modules does just that! The LGT-II features landing gear and trim. The MCP-Pro is moduled after a boeing 737 Mode Control panel, just to name a few!



GoFlight racks provide the best solution for housing all your individual Goflight modules. From the mini Rack to the Flight Deck Console, GoFlight has many different options and configuration for you to house your GoFlight modules in your home cockpit.



The task of piecing your cockpit together can sometimes be a daunting one. GoFlight's fully configured systems are the perfect solution for users who want an all in cockpit console. Go Flight's systems are designed to include all your in flight needs.

GoFlight Technologies mission is to provide world class enhancements to flight simulators industry and to the virtual pilot enthusiast. To enhance your passion for flight simulation, not only as a PC gaming experience but as an introduction to the world of aviation in general is our aim. With GoFlight hardware the very real potential to transition from hobbyist to licensed pilot, and subsequently, to a full fledged career is never out of reach!

We hope you find the products you need to fulfill your flight simulator dreams as well as the answers to your flight simulator hardware needs. Our Flight-Sim customers' satisfaction is of the utmost important to us!

001-503-895-0242

www.GoFlightInc.com

001-503-895-7020

CustomerSupport@goflightinc.com

tech@goflightinc.com

GUARANTIE DE L'APPAREIL GOFLIGHT COCKPIT CONTROL

Ce produit est garanti à l'acheteur original pour être exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat. Pendant cette période de garantie, GoFlight Technologies, Inc. ® ("GoFlight») fera, à son choix, réparer ou remplacer, sans frais, tout composant considéré comme étant défectueux. La responsabilité en vertu de cette garantie est limitée à la réparation et / ou le remplacement de la défektivité ou la pièce défectueuse, et ne comprend pas les frais d'expédition. Cette garantie ne couvre pas si, dans la détermination de GoFlight, ce produit a été endommagé par accident, abus, une mauvaise utilisation, ou à la suite d'une réparation ou modification par quiconque autre que GoFlight.

AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRIMÉE OU IMPLICITE, INCLUANT MAIS NON LIMITÉE AUX GARANTIES IMPLICITES DE L'ÉVOLUTIVITÉ ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. GOFLIGHT TECHNOLOGIES, INC. N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE DOMMAGES ACCIDENTELS OU INDIRECTS, LA LIMITATION OU L'EXCLUSION CI-DESSUS PEUT NE PAS VOUS CONCERNER.

Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir aussi d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.

GOFLIGHT TECHNOLOGIES INC. SYSTÈME DE COMMANDE POUR CABINE DE PILOTAGE

Toutes nos félicitations pour votre achat du système de commande GoFlight, qui fait partie de la vaste famille des modules système de commande de cabine de pilotage GoFlight.

Cet appareil est conçu pour fonctionner avec une grande variété d'avions et ne manquera pas de faire de votre simulation de vol une expérience plus réaliste et agréable.

Les étapes suivantes aideront lors de l'installation générale, la configuration et le fonctionnement de n'importe quel module de commande GoFlight. Les instructions suivantes vous aideront à vous élever dans le « ciel virtuel » aussi vite que possible.

Remarque: si vous possédez d'autres matériels de GoFlight et avez déjà installé la dernière version du logiciel dans votre système, vous n'avez pas besoin de réinstaller le logiciel. Il suffit de sauter les étapes d'installation du logiciel fourni dans les instructions ci-dessous

INSTALLER UN MODULE DE COMMANDE POUR CABINE DE PILOTAGE

1. Allez en ligne à <http://www.goflightinc.com>.
2. À la page d'accueil, cliquez sur Support.
3. Cliquez sur "GF Config x.xx" pour télécharger notre plus récent module pilote et le logiciel de configuration.



4. Cliquez sur « Run » ou « Save » et suivez les instructions pour installer le logiciel. Si le logiciel d'installation détecte que le logiciel GoFlight est déjà installé dans votre système, il vous invitera à le remplacer. Cliquez sur le bouton Yes pour remplacer la version existante du logiciel GoFlight. Ceci est utile si vous souhaitez conserver les paramètres de configuration pour les autres modules GoFlight installés dans votre système. Toutefois, vous devez vous assurer que le logiciel que vous remplacez est une ancienne version et pas une version plus récente.
5. Si vous comptez installer le module de commande dans un support GoFlight, installer le module dans à l'endroit désiré dans le

support en utilisant les vis fournies.

Remarque : Lors du serrage des vis, faites attention à ne pas trop serrer les vis pour ne pas abîmer le filetage dans les trous de fixation ou de casser les vis de montage en appliquant une force excessive.

6. Branchez l'extrémité du connecteur "B" du câble USB (carré) dans le port USB à l'arrière du circuit imprimé de l'appareil.
7. Branchez l'extrémité connecteur "A" du câble USB (rectangulaire) à un port USB de votre ordinateur ou à un concentrateur. Le message "New Hardware Found" peut apparaître brièvement, indiquant que l'appareil a été détecté.
 - Pour configurer l'appareil pour l'utilisation de n'importe quel simulateur de vol majeur, exécutez le programme **GF-Config**. Cliquez sur Start--> programmes--> GoFlight pour accéder au programme GoFlight ou..
 - double-cliquez sur l'icône de **GF-Config** créé sur le bureau de votre ordinateur
8. Cliquez sur l'illustration graphique correspondant à l'appareil que vous installez. Il sera surligné avec une bordure rouge, puis assigner les fonctions désirées via la liste déroulante fournie.

INSTALLATION D'UN CONTRÔLEUR DE JEU VIDÉO (GF-PROYOKE, TQ6 / TQ6-ADV, GF-RP-2 RUDDER)

1. Sélectionnez le bouton démarrer de Windows > panneau de configuration > périphériques et imprimantes.
2. Sélectionnez le périphérique du contrôleur de jeu vidéo désiré.
3. faites un clic droit sur le périphérique > sélectionnez paramètres du contrôleur de jeu > propriétés > puis sélectionnez test.



4. Faites exécuter le calibrage en mettant l'appareil en plein mouvement dans l'axe disponible en appuyant sur tous les boutons pour montrer qu'ils sont assignés.

5. Pour des recommandations spécifiques sur l'appareil que vous avez acheté, vous référer à la page du produit sur notre site Web et télécharger le manuel électronique.
6. Allez à <http://www.goflightinc.com/pages/warranty> et enregistrer votre produit chez GoFlight pour activer votre garantie.

GUARANTIE DE L'APPAREIL GOFLIGHT COCKPIT CONTROL

Ce produit est garanti à l'acheteur original pour être exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat. Pendant cette période de garantie, GoFlight Technologies, Inc. ® ("GoFlight») fera, à son choix, réparer ou remplacer, sans frais, tout composant considéré comme étant défectueux. La responsabilité en vertu de cette garantie est limitée à la réparation et / ou le remplacement de la défectuosité ou la pièce défectueuse, et ne comprend pas les frais d'expédition. Cette garantie ne couvre pas si, dans la détermination de GoFlight, ce produit a été endommagé par accident, abus, une mauvaise utilisation, ou à la suite d'une réparation ou modification par quiconque autre que GoFlight.

AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRIMÉE OU IMPLICITE, INCLUANT MAIS NON LIMITÉE AUX GARANTIES IMPLICITES DE L'ÉVOLUTIVITÉ ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. GOFLIGHT TECHNOLOGIES, INC. N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE DOMMAGES ACCIDENTELS OU INDIRECTS, LA LIMITATION OU L'EXCLUSION CI-DESSUS PEUT NE PAS VOUS CONCERNER.

Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir aussi d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.



GF-46



GF-RP-48



GF-ATC



GF-SECM



GF-MESM



GF-166



GF-P8



GF-WP-6



TQ6 Throttle



GF-EPIS

PROUDLY MADE IN THE USA

**163 SW Freeman Ave. Suite B
Hillsboro, OR 97123**

**Phone: 503-895-0242
Tech Support: 503.895.7020
WWW.GOFLIGHTINC.COM**

