



FLIGHT RUDDER PEDALS

Professional Rudder Pedals with Toe Brake Simulation Controller
Pédales de palonnier avec frein à pied pour simulateur pro

USER GUIDE | GUIDE DE L'UTILISATEUR

logitechG.com



FLIGHT / VOL VUELO / SISTEMA DE MANCHE



YOKE SYSTEM
MANCHE À VOLANT
SISTEMA DE PALANCA DE MANDOS
SISTEMA DE MANCHE DE VOO



MULTI PANEL
BOÎTIER D'INSTRUMENTS
PANEL MÚLTIPLE
PAINEL MÚLTIPLO



RUDDER PEDALS
PALONNIER
TIMÓN/PEDALES
PEDAIS DO LEME



RADIO PANEL
PANNEAU RADIO
PANEL DE RADIO
PAINEL DE RÁDIO NAVEGAÇÃO



INSTRUMENT PANEL
PANNEAU D'INSTRUMENTS
PANEL DE INSTRUMENTOS
PAINEL DE INSTRUMENTOS



SWITCH PANEL
PANNEAU DE COMMUTATEURS
PANEL DE COMUTADORES
PAINEL DE INTERRUPTORES



Build your whole cockpit with our modular, interchangeable system.
Recréez un cockpit complet grâce à notre système modulaire interchangeable.
Crea tu cabina completa con nuestro sistema intercambiable modular.
Construa sua cabine completa com nosso sistema modular e intercambiável.

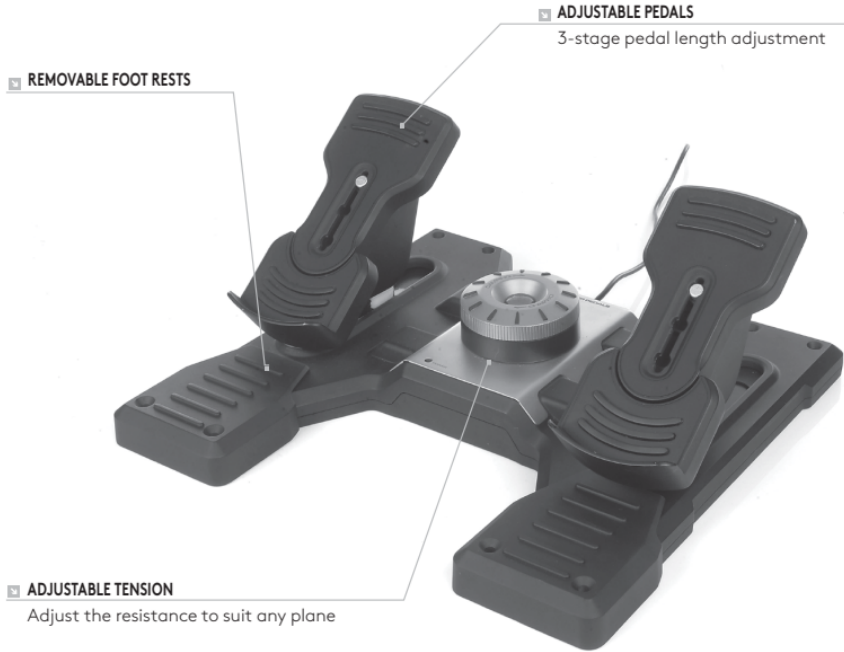
4 ENGLISH

7 FRANÇAIS

10 ESPAÑOL

13 PORTUGUÊS

GETTING STARTED



INTRODUCTION

Logitech G Flight Rudder Pedals are solid 3-axis rudder pedals designed to maximize realism by enabling foot control of the rudder and brakes function in flight simulation PC Games. The Rudder Pedals work with any Logitech G Flight products.

THE USB CABLE

Insert the Logitech G Flight Rudder Pedals USB plug into one of your PC's free USB sockets.

INSTALLATION FOR WINDOWS® 10, WINDOWS® 8.1 AND WINDOWS® 7

DRIVER INSTALLATION

- 1** Visit logitech.com/support/rudder-pedals to download the latest drivers and software for your operating system.
- 2** **With device disconnected**, follow the onscreen instructions to complete the installation.
- 3** At the Driver Setup screen, **only when prompted**, insert USB cable into one of your computer's USB ports, then click **Next**.
- 4** At the Driver Setup screen, click **Next** to test your controller.
- 5** When the Logitech Controller screen appears, test the controls to verify device operation. After the test, click **OK**.

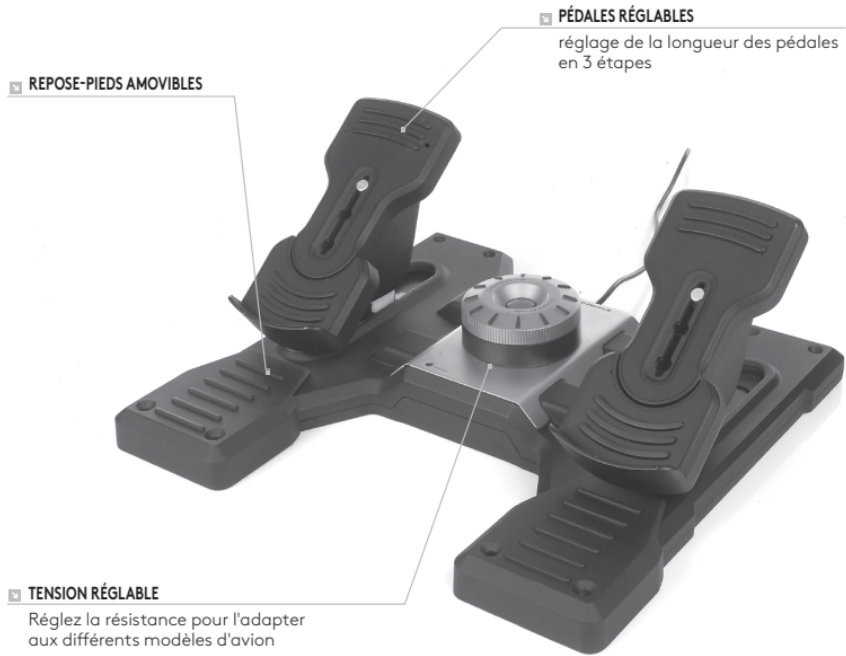
SOFTWARE INSTALLATION

- 1** In the Software Setup screen, click Next and a pop-up box will ask if you “want to trust software from Logitech.” Click yes, then click Next.
- 2** After installation, you have the option to Run Profile Editor, which will show you the programming environment. To skip the Profile Editor now, uncheck the box and click Finish to complete installation.

TECHNICAL SUPPORT

Online Support: support.logitech.com

PREMIÈRE UTILISATION



INTRODUCTION

Le palonnier Logitech G Flight Rudder Pedals est doté de solides pédales à 3 axes offrant un maximum de réalisme aux simulations de vol sur ordinateur en permettant au joueur de commander la gouverne de direction et le freinage avec ses pieds. Le palonnier est compatible avec tous les produits Logitech G Flight.

CÂBLE USB

Insérez le câble USB du palonnier Logitech G Flight dans l'un des ports USB de votre ordinateur.

INSTALLATION POUR WINDOWS® 10, WINDOWS® 8.1 ET WINDOWS® 7

INSTALLATION DES PILOTES

- 1** Rendez-vous sur logitech.com/support/rudder-pedals pour télécharger les derniers pilotes et le logiciel compatibles avec votre système d'exploitation.
- 2** **Déconnectez le dispositif** et suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.
- 3** À l'affichage de l'écran de configuration des pilotes, **lorsque vous y êtes invité**, insérez le câble USB dans l'un des ports USB de votre ordinateur et cliquez sur **Suivant**.
- 4** À l'affichage de l'écran de configuration des pilotes, cliquez sur **Suivant** pour tester votre contrôleur.
- 5** Lorsque l'écran Logitech Controller s'affiche, testez les contrôles pour vérifier le bon fonctionnement du système. Après le test, cliquez sur **OK**.

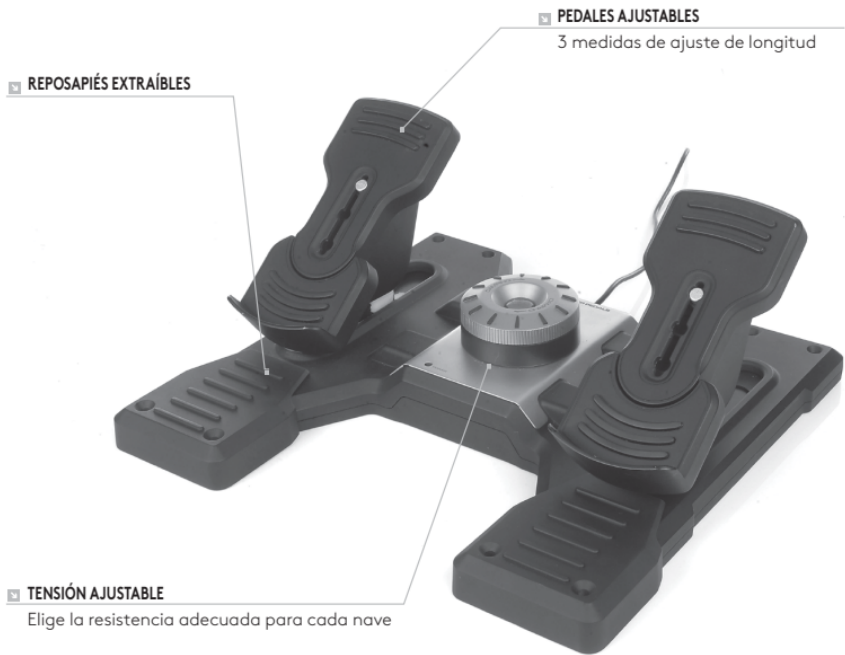
INSTALLATION DU LOGICIEL

- 1** Dans l'écran de configuration du logiciel, cliquez sur Suivant. Une fenêtre contextuelle s'ouvrira avec un message vous demandant si vous souhaitez "approuver le logiciel de Logitech". Cliquez sur Oui, puis Suivant.
- 2** Après l'installation, vous pouvez lancer l'éditeur de profil qui affichera l'environnement de programmation. Pour ignorer l'éditeur de profil, décochez la case et cliquez sur Terminer pour terminer l'installation.

SUPPORT TECHNIQUE

Support en ligne: support.logitech.com

PARA EMPEZAR



INTRODUCCIÓN

Logitech G Flight Rudder Pedals es una robusta combinación de timón/pedales de 3 ejes, diseñada para maximizar el realismo de la experiencia de uso al controlar con el pie el timón y los frenos en juegos de simulación de vuelo en PC. Funcionan con todos los productos Logitech G Flight.

EL CABLE USB

Inserta el conector USB de Logitech G Flight Rudder Pedals en una de las tomas USB disponibles en la PC.

INSTALACIÓN PARA WINDOWS® 10, WINDOWS® 8.1 Y WINDOWS® 7

INSTALACIÓN DE CONTROLADORES

- 1 Ve a logitech.com/support/rudder-pedals para descargar el software y los controladores más recientes para el sistema operativo.
- 2 **Con el dispositivo desconectado**, sigue las instrucciones en pantalla para completar la instalación.
- 3 **Cuando se te indique** en la pantalla de configuración del controlador, inserta el cable USB en uno de los puertos USB de la computadora y haz click en **Siguiente**.
- 4 En la pantalla de configuración de controlador, haz click en **Siguiente** para probar tu dispositivo de juego.
- 5 Cuando se abra la pantalla de dispositivo de juego de Logitech, prueba los controles para asegurarte de que el dispositivo funciona bien. Al finalizar las pruebas, haz click en **Aceptar**.

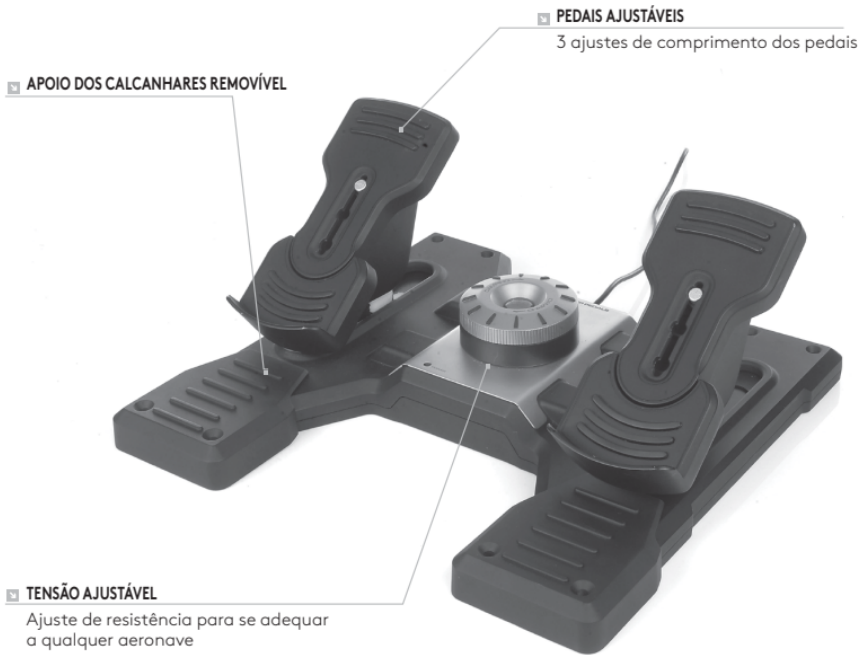
INSTALACIÓN DE SOFTWARE

- 1** En la pantalla de instalación de software, haz click en Siguiente. Aparecerá un cuadro que pregunta si quieres tratar el software de Logitech G como software de confianza. Confirma que sí y haz click en Siguiente.
- 2** Tras la instalación, si quieres puedes ejecutar el Editor de perfiles, que mostrará el entorno de programación. Si no quieres usar el Editor de perfiles de momento, anula la selección de la casilla y haz click en Finalizar para completar la instalación.

ASISTENCIA TÉCNICA

Servicio de asistencia online: support.logitech.com

GUIA DE INTRODUÇÃO



INTRODUÇÃO

Os pedais de leme de voo da Logitech G consistem em três pedais resistentes desenvolvidos para aumentar o realismo ao permitir o controle do leme e dos freios com os pés em jogos de simulação para o computador. Os pedais de leme são compatíveis com os outros produtos da linha Flight da Logitech G.

O CABO USB

Insira o cabo USB dos pedais de leme de voo da Logitech G em uma das portas USB disponíveis em seu computador.

INSTALAÇÃO PARA WINDOWS® 10, WINDOWS® 8.1 E WINDOWS® 7

INSTALAÇÃO DO DRIVER

- 1** Acesse o site logitech.com/support/throttle-quadrant para baixar os drivers e o software mais recentes para seu sistema operacional.
- 2 Desconecte o dispositivo** e siga as instruções na tela para completar a instalação.
- 3** Na tela de Configuração do Driver, **apenas quando solicitado**, insira o cabo USB na porta USB do computador e clique **Avançar**.
- 4** Na tela de Configuração do Driver, clique em **Avançar** para testar seu controlador.
- 5** Quando a tela do controlador da Logitech aparecer, teste os controles para verificar a operação do dispositivo. Após o teste, clique em **OK**.

INSTALAÇÃO DO SOFTWARE

- 1** Na tela de Configuração do software, clique em Avançar e uma caixa pop-up perguntará se você “confia no software da Logitech.” Clique “Sim” e depois Avançar.
- 2** Após a instalação, você tem a opção de executar o Editor de perfil, que exibirá o ambiente de programação. Para omitir por enquanto o Editor de perfil, desmarque a caixa e clique em Concluir para completar a instalação.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Suporte online: support.logitech.com

CLOSER TO REALITY
LOGITECH FLIGHT PRODUCTS

logitech G™

UN RÉALISME INCOMPARABLE

PRODUITS LOGITECH DE SIMULATION DE VOL



SWITCH PANEL
IN-COCKPIT CONTROLS

PANNEAU DE COMMUTATEURS
COMMANDES DE COCKPIT



MULTI PANEL
IN-COCKPIT CONTROLS

BOÎTIER D'INSTRUMENTS
COMMANDES DE COCKPIT



RADIO PANEL
IN-COCKPIT CONTROLS

PANNEAU RADIO
COMMANDES DE COCKPIT

PERFECT PARTNERS
LES PARTENAIRES DE CHOIX



© 2017 Logitech. Logitech, Logi, and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2017 Logitech. Logitech, Logi et les autres marques Logitech sont la propriété de Logitech et sont susceptibles d'être déposées. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs.

WEB-621-000944.002

