

**ENGLISH** **Mode Button.** Switches between flight (default) and sports modes. In flight mode, analog sticks control action and D-pad controls POV; the Status light is off. In sports mode, D-pad controls action and analog sticks control POV; Status light is on.

**ESPAÑOL** **Botón Mode.** Alterna entre los modos de vuelo (predeterminado) y deportes. En modo de vuelo, los joysticks analógicos controlan la acción y el pad direccional controla el selector de vista; el diodo de estado se mantiene apagado. En modo de deportes, el pad direccional controla la acción y los joysticks analógicos controlan el selector de vista; el diodo de estado se mantiene iluminado.

**FRANÇAIS** **Button Mode.** Passe du mode Vol (mode par défaut) au mode Sports et vice-versa. En mode Vol, les sticks analogiques permettent de contrôler l'action et le croix directionnelle le PDV. Le témoin lumineux de statut est éteint. En mode Sport, les sticks analogiques permettent de contrôler le PDV et la croix directionnelle l'action. Le témoin lumineux de statut est allumé.

**PORTUGUÊS** **Botão de modo.** Alterna entre os modos de voo (predefinição) e desporto. No modo de voo, os sticks analógicos controlam a ação e o controlador D controla POV; a luz de estado está desligada. No modo de desporto, o controlador D controla a ação e os sticks analógicos controlam POV; a luz de estado está ligada.

**ENGLISH** **Receiver Status Light:** 1) Light blinks slowly when there is no connection between gamepad and receiver. 2) Light turns solid green for 2 seconds (then off) when gamepad and receiver have established a connection.

**ESPAÑOL** **Diodo de estado del receptor:** 1) Luz con parpadeo lento cuando no hay conexión entre el gamepad y el receptor. 2) La luz verde del diodo de estado del receptor permanece iluminada durante dos segundos (y luego se apaga) cuando se ha establecido la conexión entre el gamepad y el receptor.

**FRANÇAIS** **Témoin d'état du récepteur:** 1) Le témoin clignote lentement lorsqu'il n'y a aucune connexion entre le gamepad et le récepteur. 2) Le témoin reste vert pendant 2 secondes (puis s'éteint) lorsqu'une connexion est établie entre le gamepad et le récepteur.

**PORTUGUÊS** **Luz de estado do receptor:** 1) A luz pisca lentamente quando não existe ligação entre o controlador de jogo e o receptor. 2) A luz fica verde durante 2 segundos (depois desliga-se) quando o controlador de jogo e o receptor estabelecem uma ligação.

**ENGLISH** **Gamepad Mode/Status Light:** 1) Analog mode (light off). 2) Digital mode (light on). 3) Scanning mode (light blinks): gamepad searches for connection with receiver.

**ESPAÑOL** **Diodo de modo/estado de gamepad:** 1) Modo analógico (diodo apagado). 2) Modo digital (diodo encendido). 3) Modo de búsqueda (diodo parpadeante): el gamepad busca una conexión con el receptor.

**FRANÇAIS** **Témoin de mode/d'état du gamepad:** 1) Mode analogique (témoin éteint). 2) Mode numérique (témoin allumé). 3) Mode Recherche (témoin clignotant): le gamepad cherche à établir la connexion avec le récepteur.

**PORTUGUÊS** **Luz de modo/estado do controlador de jogo:** 1) Modo analógico (luz desligada). 2) Modo digital (luz ligada). 3) Modo de procura (a luz pisca): o controlador de jogo está a procurar uma ligação com o receptor.

**ENGLISH** **Gamepad Mode/Status Light (Continued):** 4) Low Battery status (light blinks briefly every few seconds): batteries are low and vibration function turns off. All other gamepad functions continue to operate for 100 hours. 5) Sleep mode (light off): gamepad power consumption is minimized to prolong battery life. There is no connection with receiver.

**ESPAÑOL** **Diodo de modo/estado de gamepad (cont.):** 4) Pilas descargadas (parpadeo corto cada pocos segundos): las pilas tienen poca carga y se desactiva la función de vibración. El resto de las funciones del gamepad siguen disponibles durante 100 horas. 5) Modo de suspensión (diodo apagado): El consumo de energía del gamepad se minimiza para prolongar la duración de las pilas. No hay conexión con el receptor.

**FRANÇAIS** **Témoin d'état/statut du gamepad (suite):** 4) Niveau des piles faible (témoin clignote brièvement à quelques secondes d'intervalle): le niveau des piles est faible y las vibraciones son desactivadas. Todas las otras funciones del gamepad son encore disponibles pour les 100 prochaines heures d'utilisation. 5) Modo vieille (témoin éteint): la consommation électrique du gamepad est réduite pour prolonger la durée des piles. Aucune connexion avec le récepteur.

**PORTUGUÊS** **Luz de modo/estado do controlador de jogo (continuação):** 4) Estado de pilha fraca (a luz pisca brevemente em intervalos de segundos): as pilhas estão fracas y a função de vibração é desligada. Todas as outras funções do controlador de jogo continuam a funcionar durante 100 horas. 5) Modo de suspensão (luz desligada): o consumo de energia do controlador de jogo é minimizado para prolongar a vida das pilhas. Não há ligação com o receptor.



[WWW.LOGITECH.COM](http://WWW.LOGITECH.COM)

© 2004 Logitech. All rights reserved. Logitech, the Logitech logo, and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the property of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

© 2004 Logitech. Tous droits réservés. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être des marques déposées. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel. Les informations énoncées dans le présent document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

#### UNITED STATES PATENTS    BREVETS AMÉRICAINS

Force Feedback Powered by Immersion® TouchSense™ Technology. Protected by one or more of the following United States Patents: Retour de force actionné par la technologie Immersion® TouchSense™. Protégé par un ou plusieurs des brevets américains suivants: 4,823,634; 5,185,561; 5,220,260; 5,389,865; 5,414,337; 5,459,382; 5,559,412; 5,576,727; 5,589,854; 5,629,594; 5,666,138; 5,691,898; 5,701,140; 5,721,566; 5,731,804; 5,734,373; 5,739,811; 5,754,023; 5,767,839; 5,769,640; 5,805,140; 5,825,308; 5,831,408; 5,844,392; 5,872,438; 5,889,670; 5,889,672; 5,907,487; 5,929,607; 5,929,846; 5,956,484; 5,959,613; 5,999,168; 6,020,875; 6,024,576

623494-0403.A



**ENGLISH** 1. Two left triggers 2. Two right triggers 3. D-pad 4. Two analog sticks with programmable buttons (press down to activate) 5. Mode button (selects flight or sports mode) 6. Mode/status light 7. Vibration button (turns on/off vibration function) 8. Four primary programmable action buttons 9. Two secondary programmable action buttons 10. Receiver Connect button 11. Receiver Status light

**ESPAÑOL** 1. Dos disparadores izquierdos 2. Dos disparadores derechos 3. Pad direccional 4. Dos sticks analógicos con botones programables (activación por presión) 5. Botón Mode (selecciona el modo Vol o el modo Sport) 6. Luz de estado/modo 7. Botón Vibración (activa/desactiva la función de vibración) 8. Cuatro botones de acción principales programables. 9. Dos botones de acción secundarios programables 10. Botón Connect del receptor 11. Diodo de estado del receptor

**FRANÇAIS** 1. Deux gâchettes gauche 2. Deux gâchettes droite 3. Croix directionnelle 4. Deux sticks analogiques avec boutons programmables (activation par pression) 5. Bouton Mode (pour sélectionner le mode Vol ou le mode Sport) 6. Témoin d'état/de mode 7. Bouton Vibrations (pour désactiver le retour de vibrations) 8. Quatre boutons d'action principaux programmables 9. Deux boutons d'action secondaires programmables 10. Bouton Connect du récepteur 11. Témoin d'état du récepteur

**PORTUGUÊS** 1. Dois gatilhos do lado esquerdo 2. Dois gatilhos do lado direito 3. Controlador D 4. Dois sticks analógicos com botões programáveis (prima para activar) 5. Botão de modo (seleciona o modo de voo ou desporto) 6. Luz de estado/modo 7. Botão de vibração (liga/desliga a função de vibração) 8. Quatro botões de ação principais programáveis. 9. Dois botões de ação secundários programáveis 10. Botão Connect do receptor 11. Luz de estado do receptor