

BRAND / LAUNCH: Logitech 2010		PROJECT TITLE: Power X		DETAILS: AMR/ GSW Guide 3x3" panel	
SPOT COLORS	DIE LINE COLOR (NO PRINT)	PROCESS COLORS		Logitech	
		K	5	25	50
DIE LINE NAME: n/a		DIE LINE RECEIVED: n/a			
SPECIFICATIONS / NOTES: Final files.004		THIS PRINT SIZE / SCALE: 100% of original			
Job is four-color		Designer: Emma Ghielli			
MODIFICATION DATE: October 15, 2010		Location: Fremont, CA, USA			



English

Gamepad F710 features		
Control	Xinput games	Directinput games
1. Left button/trigger	Button is digital; trigger is analog	Button and trigger are digital and programmable*
2. Right button/trigger	Button is digital; trigger is analog	Button and trigger are digital and programmable*
3. D-pad	8-way D-pad	8-way programmable D-pad†
4. Two analog mini-sticks	Clickable for button function	Programmable* (clickable for button function)
5. Mode button	Selects flight or sports mode. Flight mode: analog sticks control action and D-pad controls POV; status light is off. Sports mode: D-pad control action and analog sticks control POV; status light is on.	
6. Mode/status light	Indicates sports mode (left analog stick and D-pad are swapped); controlled by Mode button.	
7. Vibration button†	Vibration feedback on/off	Vibration feedback on/off†
8. Four action buttons	A, B, X, and Y	Programmable*
9. Start button	Start	Secondary programmable action button*
10. Logitech button	Guide button or keyboard's Home key	No function
11. Back button	Back	Secondary programmable action button*

* Requires Logitech Profiler software installation
† Vibration function requires games that support vibration feedback. Please see your game's documentation for more information.

Using game interface modes

Your new Logitech gamepad supports both Xinput and Directinput interface modes. You can switch between these two modes by sliding a switch on the side of the gamepad. It's recommended that you leave the gamepad in Xinput mode, which is marked "X" (1) on the gamepad side.

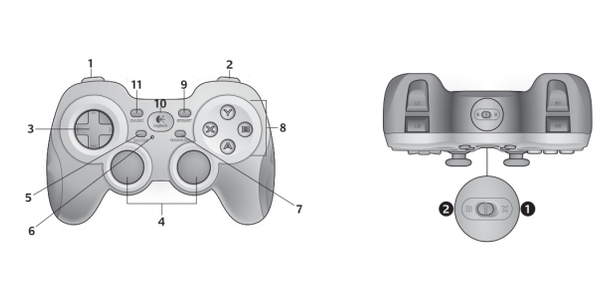
In Xinput mode, the gamepad uses standard Windows Xinput gamepad drivers. It is not necessary to install the included software CD unless you will be using the gamepad in Directinput mode.



繁體中文

Gamepad F710 功能		
控制鍵	Xinput 遊戲	Directinput 遊戲
1. 左鍵/觸發器	數位按鍵；類比觸發器	數位按鍵和觸發器，可自訂†
2. 右鍵/觸發器	數位按鍵；類比觸發器	數位按鍵和觸發器，可自訂†
3. D-pad	8 向 D-pad	8 向可自訂 D-pad†
4. 雙類比搖桿	可當作按鍵使用	可自訂† (可當作按鍵使用)
5. 模式鍵	選擇飛行或運動模式。飛行模式：類比搖桿控制動作；D-pad 控制 POV；狀態指示燈關閉。運動模式：D-pad 控制動作；類比搖桿控制 POV；狀態指示燈開啟。	
6. 模式/狀態指示燈	顯示運動模式 (切換左類比搖桿與 D-pad)；由「模式」鍵控制	
7. 震動控制†	震動回饋開啟/關閉	震動回饋開啟/關閉†
8. 四顆動作鍵	A、B、X 和 Y	可自訂†
9. 開始鍵	開始	次要可自訂動作鍵*
10. Logitech 鍵	指南鍵或鍵盤的 Home 鍵	無功能
11. 返回鍵	返回	次要可自訂動作鍵*

* 需要安裝羅技 Profiler 軟體
† 遊戲必須支援震動回饋才能使用震動功能。如需詳細資訊，請參閱遊戲的說明文件。



安裝說明

遊戲控制器無法正常運作

- 檢查 USB 連接線。
- 將 USB 接收器插入完全供電的 USB 連接埠以呈現最佳運作效能。若您使用 USB 集線器，則其必須擁有專屬電源供應器。
- 嘗試將 USB 接收器插入其他 USB 連接埠。
- 確認電池保持良好接觸。
- 嘗試使用全新電池嘗試使用全新電池。
- 如果無線連接發生間歇性失敗，請嘗試使用隨附的 USB 延長線。
- 在 Windows® 「控制台」/ 「遊戲控制器」畫面中，gamepad = OK，且 controller ID = 1。
- 重新啟動電腦。

遊戲控制器運作狀況不如預期

- 請參閱本指南的「使用遊戲介面模式」與「功能」，深入了解關於 Xinput 和 Directinput 介面模式如何影響遊戲控制器功能的資訊。

使用遊戲介面模式

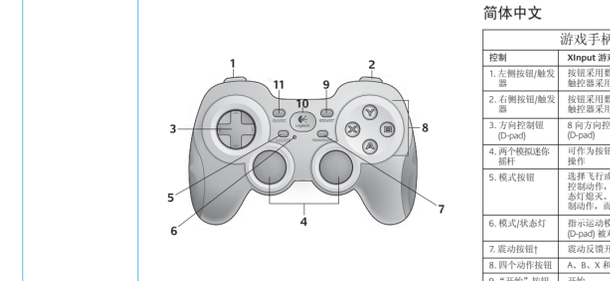
全新的羅技遊戲控制器支援 Xinput 與 Directinput 介面模式。您可以將遊戲控制器側面的開關，在兩種模式間切換。建議您將遊戲控制器調整為 Xinput 模式，其在遊戲控制器側面會標示為「X」(1)。

遊戲控制器在 Xinput 模式中，會使用標準 Windows Xinput 遊戲控制器驅動程式。您無須安裝隨附的軟體光碟 (除非在 Directinput 模式中使用遊戲控制器)。

Xinput 是 Windows 作業系統目前最新的遊戲輸入標準。大部分的新近遊戲均支援遊戲控制器使用 Xinput。若遊戲支援 Xinput 遊戲控制器，且遊戲控制器處於 Xinput 模式，則震動回饋與所有遊戲控制器功能都會正常運作。若遊戲支援 Xinput 遊戲控制器，而遊戲控制器處於 Directinput 模式，則遊戲控制器便無法在遊戲中正常運作 (除非您將遊戲控制器切換至 Xinput 模式，或使用羅技 Profiler 軟體設定遊戲控制器)。

Directinput 是 Windows 作業系統的舊有遊戲輸入標準。大部分的舊有遊戲均支援遊戲控制器使用 Directinput。若遊戲支援 Directinput 遊戲控制器，且遊戲控制器處於 Xinput 模式，則大多數的遊戲控制器功能將會正常運作，但在右側發覺會同時執行作單一鍵，且不支持震動回饋。為了擁有最佳的 Directinput 遊戲支援，請嘗試將遊戲控制器設定為 Directinput 模式，其在遊戲控制器側面會標示為「D」(2)。

某些遊戲不支援 Directinput 或 Xinput 遊戲控制器。若您的控制器在遊戲中無法以 Xinput 或 Directinput 模式運作，則可以使用羅技 Profiler 軟體將控制器切換至 Directinput 模式加以設定。若遊戲控制器處於 Xinput 模式，則無法使用羅技 Profiler 軟體設定控制器。



簡體中文

游戏手柄 F710 的功能

控制	Xinput 游戏	Directinput 游戏
1. 左侧按钮/触发器	按钮采用数字信号；触控器采用模拟信号	数字及可编程* 按钮和触发器*
2. 右侧按钮/触发器	按钮采用数字信号；触控器采用模拟信号	数字及可编程* 按钮和触发器*
3. 方向控制键 (D-pad)	8 向方向控制键 (D-pad)	8 向可编程方向控制键 (D-pad)†
4. 两个模拟摇杆	可作为按钮进行单击操作	可编程* (可作为按钮进行单击操作)
5. 模式按钮	选择飞行或运动模式。飞行模式：将模拟摇杆控制动作；D-pad 控制 POV；状态灯熄灭。运动模式：将 D-pad 控制动作；将由模拟摇杆控制 POV；状态灯亮起。	
6. 模式/状态灯	指示运动模式 (左侧模拟摇杆和方向控制键 (D-pad) 被禁用)；通过“模式”按钮进行控制	
7. 震动按钮†	震动反馈开关	震动反馈开关†
8. 四个动作按钮	A、B、X 和 Y 按钮	可编程*
9. “开始”按钮	开始	辅助可编程动作按钮*
10. 罗技按钮	“导向”按钮或键盘“主菜单”键	无功能
11. “后退”按钮	后退键	辅助可编程动作按钮*

* 需要安装罗技 Profiler 软件
† 震动功能需要游戏支持震动反馈。更多信息，请参见游戏文档。

使用游戏界面模式

全新的罗技游戏手柄支持 Xinput 和 Directinput 两种界面模式。您可以通过游戏手柄侧面的滑动开关在这两种模式之间进行切换。建议您将游戏手柄置于 Xinput 模式。游戏手柄侧面的“X” (1) 标记代表该模式。

Xinput 是 Windows 操作系统中最新的游戏输入标准。大多数支持游戏手柄的较新游戏都使用 Xinput。如果游戏支持 Xinput 游戏手柄，并且游戏手柄处于 Xinput 模式，那么震动反馈及所有的游戏手柄控制键都能正常操作。如果游戏支持 Xinput 游戏手柄，而游戏手柄却处于 Directinput 的模式，游戏手柄将无法在游戏中发挥作用，除非将其切换到 Xinput 模式或使用罗技 Profiler 软件对游戏手柄进行配置。

Logitech logo

www.logitech.com

10



設置幫助

游戏手柄不能正常工作

- 检查 USB 连接。
- 将 USB 接收器插入到电力充足的 USB 端口时效果最佳。如果您使用 USB 集线器，集线器必须自带电源。
- 尝试将 USB 接收器插入到其他 USB 端口。
- 确保电池接触良好。
- 尝试使用新电池。
- 如无线线连接出现间歇性中断，尝试使用附带的 USB 延长线。
- 在 Windows® 控制面板/游戏控制器屏幕上，游戏操纵杆 = “确定”，控制器 ID = 1。
- 重新启动电脑。

游戏手柄控制键没有如预期一样正常工作

- 请查阅本指南中的“使用游戏界面模式”和“功能”部分，以详细了解 Xinput 和 Directinput 界面模式对游戏手柄功能的影响。

Logitech logo

10



產品中有毒物質或元素的名称及含量

根據中國《電子產品污染控制管理辦法》

限制物質清單		限制物質清單		限制物質清單		限制物質清單	
物質名稱	鉛 (Pb)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多環芳烴 (PAHs)	多環二噁英 (PCDD/Fs)	多環二噁英 (PCDD/Fs)	多環二噁英 (PCDD/Fs)
機殼 Case	X	O	O	O	O	O	O
電源按鈕 Power	X	O	O	O	O	O	O
塑料外殼 Plastic enclosure	O	O	O	O	O	O	O
塑料零件 Plastic parts	O	O	O	O	O	O	O
金屬零件 Metal parts	X	O	O	O	O	O	O

O = 表示該有毒物質在該材料所有功能材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求以下。
X = 表示該有毒物質在該材料所有功能材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求。
注：1. 環保使用期限的參考值取決於產品正常工作時的溫度和濕度等條件

10

10

© 2010 Logitech, Logitech, the Logitech logo, and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. iFORCE™ Force Feedback Technology licensed from Immersion Corporation. 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.

620-003097.004

031-C-0000 MADE IN CHINA

020-C-00007 MADE IN CHINA