

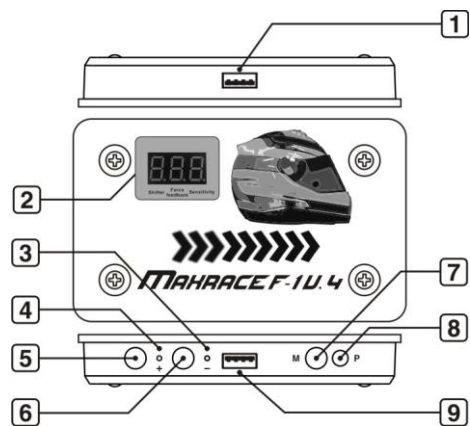
# MaxRace F-1 v.4

## 用戶手冊

### 產品特點:

- 在 Xbox one 平臺上用 G27、G25、GT、MOMO 方向盤玩賽車遊戲。
- 支援羅技 G25、G27 方向盤的離合器功能。
- 可對應賽車遊戲中的手動擋、自動擋和加減檔功能。
- 支援力回饋功能。
- 連接到 MaxRace F-1 v.4 的 PS3、Xbox 360 和 Xbox one 有線手控器都可以設置連發功能。
- 高靈敏度和準確度
- 即插即用

### 設備概覽:



<1> USB 插座  
連接到 Xbox one™ 主機.

<2> 數碼顯示屏



檔位: 0 代表 N (空檔)、1~7 檔、*R* 代表 R (倒車檔)。



方向盤力回饋強度: 分為 1~5 級, 1--力回饋最弱, 5--力回饋最強。力回饋的強度將自動儲存在 MaxRace F-1 v.4 內, 下一次開機無需重新設置。



方向盤靈敏度：分為 1~5 級，1--靈敏度最低，5--靈敏度最高。方向盤的靈敏度將自動儲存在 MaxRace F-1 v.4 內，下一次開機無需重新設置。


<3> “-” 鍵指示燈


<4> “+” 鍵指示燈


<5> 當設備連接 Logitech™ G25/G27/GT/MOMO 方向盤的時候，此鍵為增加鍵。用於增加檔位、力回饋強度及方向盤靈敏度。  
連接 Xbox one™/PlayStation 3™/Xbox 360™ 有線手柄時，此鍵無用。

<6> 當設備連接 Logitech™ G25/G27/GT/MOMO 方向盤的時候，此鍵為減少鍵。用於降低檔位、力回饋強度及方向盤靈敏度。  
連接 Xbox one™/PlayStation 3™/Xbox 360™ 有線手柄時，此鍵無用。

<7> 模式按鍵 M

用於選擇數碼管當前的設置模式。開機默認為 Shifter 設置模式 。這時按下 “+” 或 “-” 鍵可改變 Shifter 的數值。

按一下 M 鍵，數碼管轉換為 force feedback 設置模式 。這時按下 “+” 或 “-” 鍵可改變 force feedback 的數值。

再按一下 M 鍵，轉換為 Sensitivity 設置模式 。這時按下 “+” 或 “-” 鍵可改變 Sensitivity 的數值。

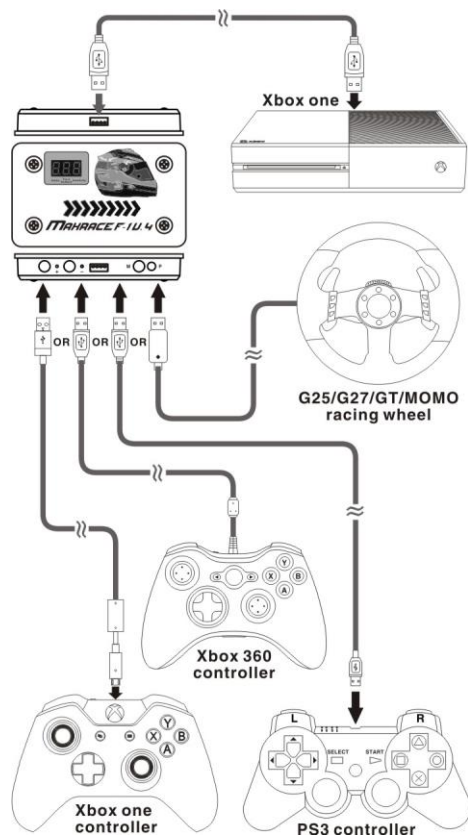
再按一下 M 鍵，將返回 Shifter 設置模式，三種模式循環變化。

<8> 編程按鍵 P

<9> USB 插座

連接 Xbox one™（通過充電線連接）/PlayStation 3™/Xbox 360™ 有線手柄，或者連接 Logitech™ G25/G27/GT/MOMO 方向盤。

**如何連接:**



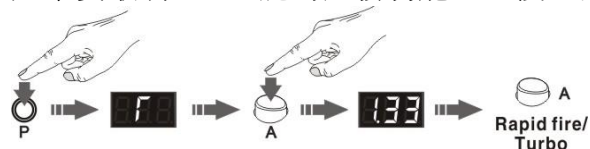
注意：要在 Xbox one™ 上使用 MaxRace F-1 v.4，必須首先用原裝 Xbox one™ 有線手柄進行引導，步驟如下：

首先將 MaxRace F-1 v.4 連接到 Xbox one™，然後再插入原裝 Xbox one™ 手柄，等待 Guide 燈亮起，引導成功。這時可以拔出原裝 Xbox one™ 手柄，插入 Xbox 360™/PS3™ 有線手柄或 G25/G27/GT/MOMO 方向盤了。

### 如何設置連發功能：

連接到 MaxRace F-1 v.4 的 Xbox one™/PlayStation 3™/Xbox 360™ 有線手柄上的按鍵都可以設置連發功能。假設要設置 Xbox one™ 手柄的 A 鍵有連發功能，具體操作如下：

首先按一下 P 鍵 <8>，數碼管顯示 T 。然後按一下 Xbox one™ 手柄的“A”鍵，數碼管上的 T 熄滅，設置完成。如果要取消“A”鍵的連發功能，重複上面的操作就可以了。

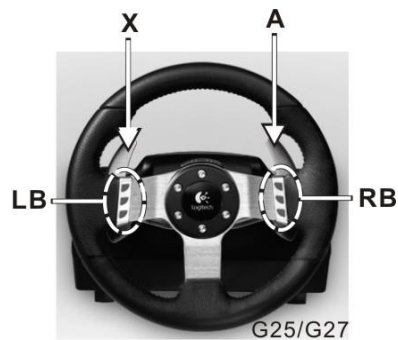


### Xbox one™/PlayStation 3™/Xbox 360™ 手柄按鍵的對應表：

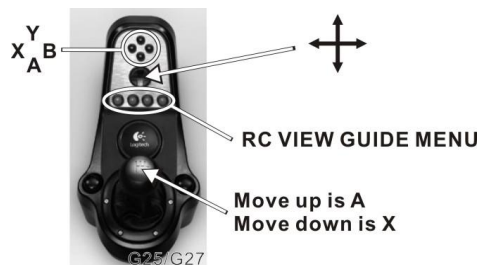
Xbox one Controller	Xbox 360 Controller	PS 3 Controller
MENU	START	START
VIEW	BACK	SELECT
RT	RT	R2
LT	LT	L2
RB	RB	R1
LB	LB	L1
A	A	X
B	B	○
X	X	□
Y	Y	△
LC	LC	L3
RC	RC	R3
↑	↑	↑
↓	↓	↓
←	←	←
→	→	→
ANALOG-L FRONT BACK LEFT RIGHT	ANALOG-L FRONT BACK LEFT RIGHT	ANALOG-L
ANALOG-R GUIDE	ANALOG-R GUIDE	ANALOG-R PS

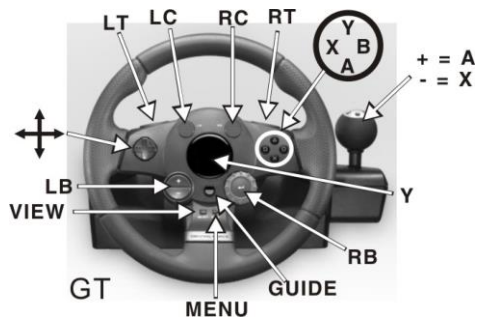
### 連接 Logitech™ G25/G27/GT/MOMO 方向盤:

(1) MaxRace F-1 v.4 兼容 Logitech™ G25/G27/GT/MOMO 方向盤, 當連接 Xbox one™ 平臺時, 方向盤按鍵的默認對應關係如下:

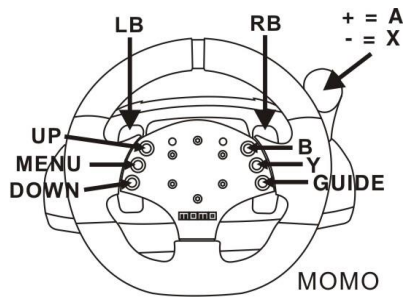
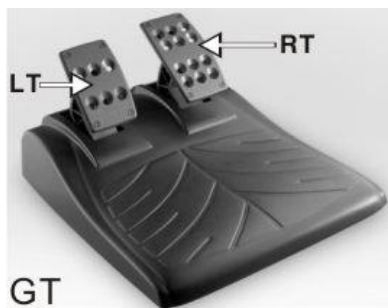


方向盤順時針轉動 = 左邊 Analog Stick 撥向右邊  
 方向盤逆時針轉動 = 左邊 Analog Stick 撥向左邊

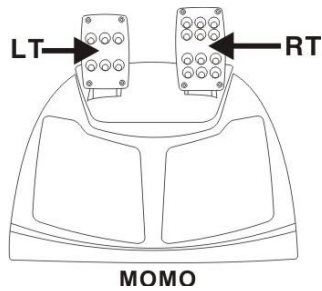




方向盤順時針轉動 = 左邊 Analog Stick 撥向右邊  
 方向盤逆時針轉動 = 左邊 Analog Stick 撥向左邊



方向盤順時針轉動 = 左邊 Analog Stick 撥向右邊  
 方向盤逆時針轉動 = 左邊 Analog Stick 撥向左邊



MaxRace F-1 v.4 連接 Logitech™ MOMO 方向盤時，等待 MOMO 方向盤自檢完成（順時針逆時針各轉 120°後回中），必須踩一下油門踏板（RT 鍵），啟動 MOMO 方向盤後才能正常使用。

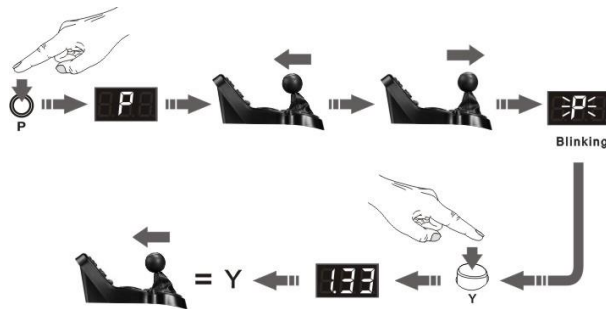
## (2)方向盤按鍵的自定義設置

為對應不同的遊戲設置，方向盤的按鍵可以重新設置。

### A：方向盤檔位搖杆的設置

方向盤檔位搖杆的默認設置為：向上推為 A，向下推為 X。假設要把向上推設置為 Y，具體操作如下：

首先按一下編程鍵 P<8>，數碼管顯示 P，將搖杆向上推一下，然後向下回復空擋，這時數碼管 P 燈閃動。最後按一下 Y 鍵，數碼管 P 燈熄滅，完成編程設置。

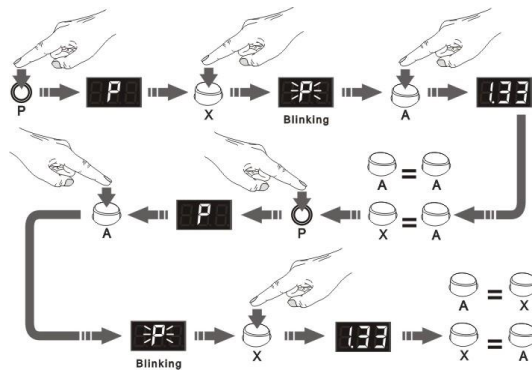


### B：方向盤按鈕的設置

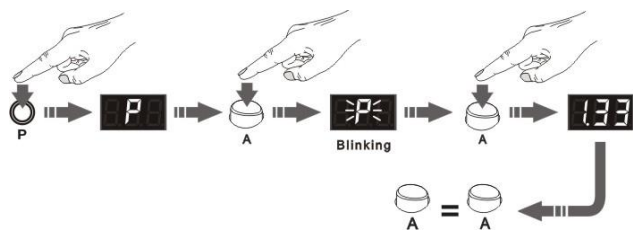
Logitech™ G25/G27/GT/MOMO 方向盤的按鍵功能（Guide 鍵除外）能夠進行自定義設置，具體操作如下：

假設你要將 A 鍵的功能和 X 鍵的功能互換：先按一下編程鍵 "P"，數碼管顯示 P，然後按一下 X 鍵，數碼管 P 閃爍，現在按一下 A 鍵，數碼管 P 熄滅。這時候 A 鍵的功能就映射到 X 鍵上，按下 X 鍵就等於按下 A 鍵。

然後參照上面的操作，將 X 鍵的功能映射到 A 鍵上。設置完成後，就可以實現 A 鍵和 X 鍵的功能互換。

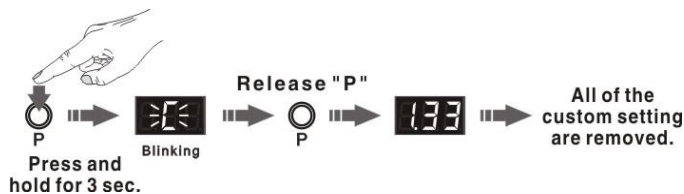


如果你要恢復 A 鍵的默認功能，請按下面的步驟操作：按一下編程鍵 "P"，數碼管顯示 **P**。按一下 A 鍵，數碼管 **P** 閃爍，再按一下 A 鍵，數碼管 **P** 熄滅。A 鍵恢復原來的默認功能。



清除全部按鈕的自定義設置：

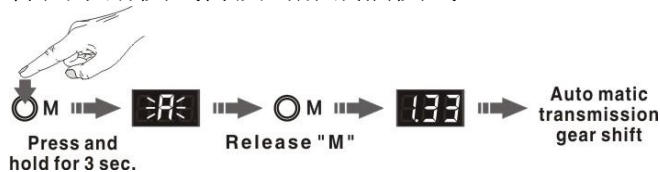
按住編程鍵 "P" 3 秒，數碼管顯示 **C** 並閃爍，放開 P 鍵，這時全部按鍵將回復原來的默認功能。



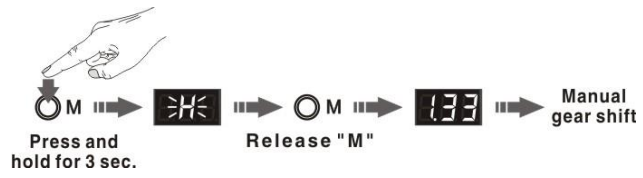
(3) 因為在不同的賽車遊戲中，檔位的設置各有不同。當遊戲畫面中的檔位、方向盤的檔位和 MaxRace F-1 v.4 顯示的檔位不相同的時候，就要通過調整 "+ -" 鍵使它們同步。

(4) 當 MaxRace F-1 v.4 連接 Logitech™ G25/G27 方向盤的時候，默認是手動檔模式。可以通過設置轉換為加減檔模式（檔杆向上推提高檔位，向下推降低檔位），具體操作如下：

按住 M 鍵三秒，等待數碼管顯示 **A** 並閃爍，放開 M 鍵，設置完成。方向盤檔杆由手動模式轉換為加減檔模式。



按住 M 鍵三秒，等待數碼管顯示 **H** 並閃爍，放開 M 鍵，設置完成。檔杆由加減檔模式轉換為手動檔模式。



MaxRace F-1 v.4 可以通過 PC 進行固件升級。更多的資訊請流覽 [www.maxbuy.cc](http://www.maxbuy.cc)