

# TACTICAL ASSAULT COMMANDER

## MECHANICAL KEY PAD - TYPE M1

### 使用說明書

非常感謝您選擇 HORI 的產品。  
為了安全地使用本產品，在使用之前，  
請仔細閱讀本手冊。為了方便今後查閱，  
請在閱讀完後，妥善保管好本手冊。

### / 使用说明书

非常感谢您选择 HORI 的产品。  
为了安全地使用本产品，在使用之前，  
请仔细阅读本手册。为了方便今后查阅，  
请在阅读完后，妥善保管好本手册。

本說明書中的主機均以 PlayStation®4 主機為例，該產品的使用方法同樣適用於 PlayStation®3 主機。  
/ 本說明書中的主機均以 PlayStation®4 主機為例，該產品的使用方法同樣適用於 PlayStation®3 主機。

## ⚠ 注意 / 注意 監護人必讀事項 / 监护人必读事项

### 繁体中文

- 本產品包含小部件，3 歲以下幼兒禁止使用與玩耍
- 請遠離嬰兒放置，萬一誤食請立即就醫。
- 不要在有火源的地方使用本產品
- 不要將本產品放置於陽光直射，高溫的地方
- 請勿放置於潮濕，多塵的地方
- 請勿予以強烈撞擊。
- 為了防止產品被損壞，請不要用手直接接觸耳機和話筒插孔以及滑鼠資料線。
- 請勿將線材強力卷曲。
- 使用前請用軟性乾抹布擦拭產品，切勿使用汽油，天那水燈化學品擦拭。
- 汽油，天那水等藥品禁用
- 請勿私自拆裝，修理以及改裝該產品。
- 本產品不可用於目的之外的場合使用，如因使用不當造成的損壞，本公司概不負責。
- 因為強光可能致眼睛疼痛，請不要直接目視光學感測器。

### 简体中文

- 本产品包含小部件，3 岁以下幼儿禁止使用与玩耍
- 请远离婴幼儿放置，万一误食请立即就医。
- 不要在有火源的地方使用本产品
- 不要将本产品放置于阳光直射，高温的地方
- 请勿放置于潮湿，多尘的地方
- 请勿予以强烈撞击。
- 为了防止产品被损坏，请不要用手直接接触耳机和话筒插孔以及鼠标数据线。
- 请勿将线材强力卷曲。
- 使用前请用软性干抹布擦拭产品，切勿使用汽油，天那水灯化学品擦拭。
- 汽油，天那水等药品禁用
- 请勿私自拆装，修理以及改装该产品。
- 本产品不可用于目的之外的场合使用，如因使用不当造成的损坏，本公司概不负责。
- 因为强光可能致眼睛疼痛，请不要直接目视光学传感器。

## ■ 適用主機 / 适用主机

### PlayStation®4 / PlayStation®3 / PC

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| 支持系統 / 支援系統 | Windows®10 / 8.1 / 8 / 7   |
| 系統要求 / 系統要求 | USB 埠、互聯網連接 / USB 端口、互聯網連接 |

※本產品僅支援 XInput 遊戲。不支持 DirectInput 遊戲。  
/ ※本產品僅支援 XInput 遊戲。不支持 DirectInput 遊戲。

### 重要 / 重要

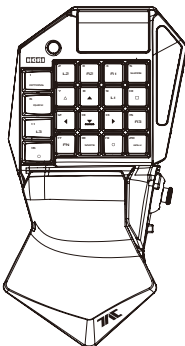
本產品在 PlayStation®4 主機或 PlayStation®3 主機上使用，請事先仔細閱讀各個主機的產品說明書。  
/ 本產品在 PlayStation®4 主機或 PlayStation®3 主機上使用，請事先仔细阅读各个主机的产品说明书。

本產品不具備發光，振動及動作感測器功能，不具備說明書記載之外的功能。  
另外，針對 PlayStation®4 及 PlayStation®3 主機的部分規格軟體也可能無法使用。  
軟體適用情況請登錄本公司網頁 (<http://www.hori.jp>) 進行確認，也可以諮詢本公司售後服務部。  
/ 本产品不具备发光，振动及动作传感器功能，不具备说明书记载之外的功能。  
另外，针对 PlayStation®4 及 PlayStation®3 主机的部分规格软件也可能无法使用。  
软件适用情况请登录本公司网页 (<http://www.hori.jp>) 进行确认，也可以咨询本公司售后服务部。

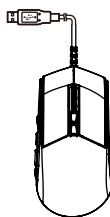
關於功能切換 ※模式切換功能・ASSIGN (按鍵映射) 功能・DP/LS 切換功能・PROFILR 切換功能  
為了防止各項切換功能引起的誤操作，使用前請確認切換開關的狀態。  
/ 关于功能切换 ※模式切换功能・ASSIGN (按键映射) 功能・DP/LS 切换功能・PROFILR 切换功能  
为了防止各项切换功能引起的误操作，使用前请确认切换开关的状态。

- ※如果硬體的系統版本過低，可能無法使用某些功能。如出現上述情況，請升級到最新的系統。  
(PlayStation®4 推薦 Ver.1.61 以後的系統，PlayStation®3 推薦 Ver.2.80 以後的系統) 系統版本的確認以及升級方法，請參照各硬體的說明書。
- ※本產品不適用於 PlayStation®2、PlayStation® 以及 PS one®。
- ※本產品不保證支持 PlayStation®2 的遊戲軟體。
- ※本產品並非無線控制器。
- / ※如果硬體的系統版本過低，可能無法使用某些功能。如出現上述情況，請升級到最新的系統。  
(PlayStation®4 推薦 Ver.1.61 以後的系統，PlayStation®3 推薦 Ver.2.80 以後的系統) 系統版本的確認以及升級方法，請參照各硬體的說明書。
- ※本產品不適用於 PlayStation®2、PlayStation® 以及 PS one®。
- ※本產品不保證支持 PlayStation®2 的遊戲軟體。
- ※本產品並非無線控制器。

## ■ 產品清單 / 产品清单



鍵盤 / 键盘 : 1台 / 1台



鼠標 / 鼠标 : 1个 / 1个

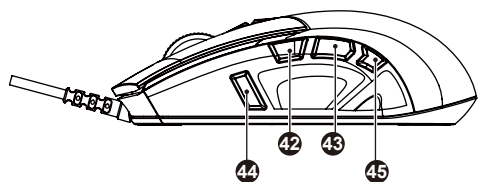
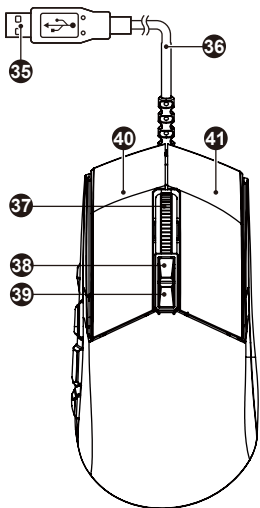
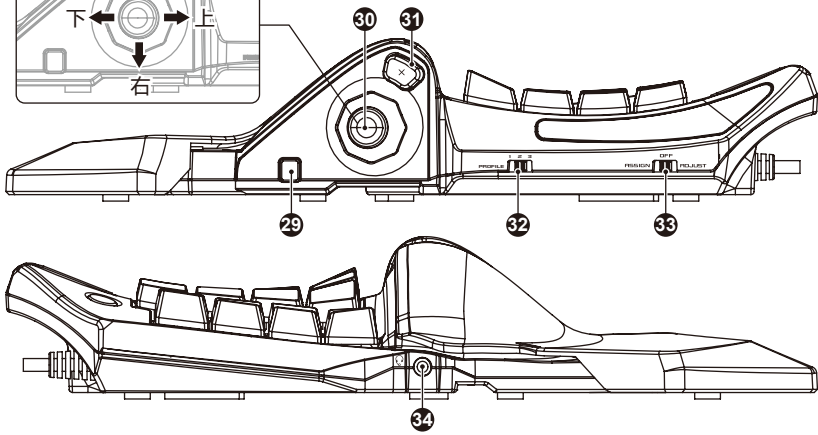
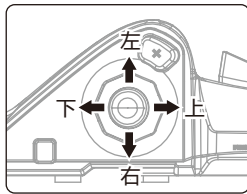
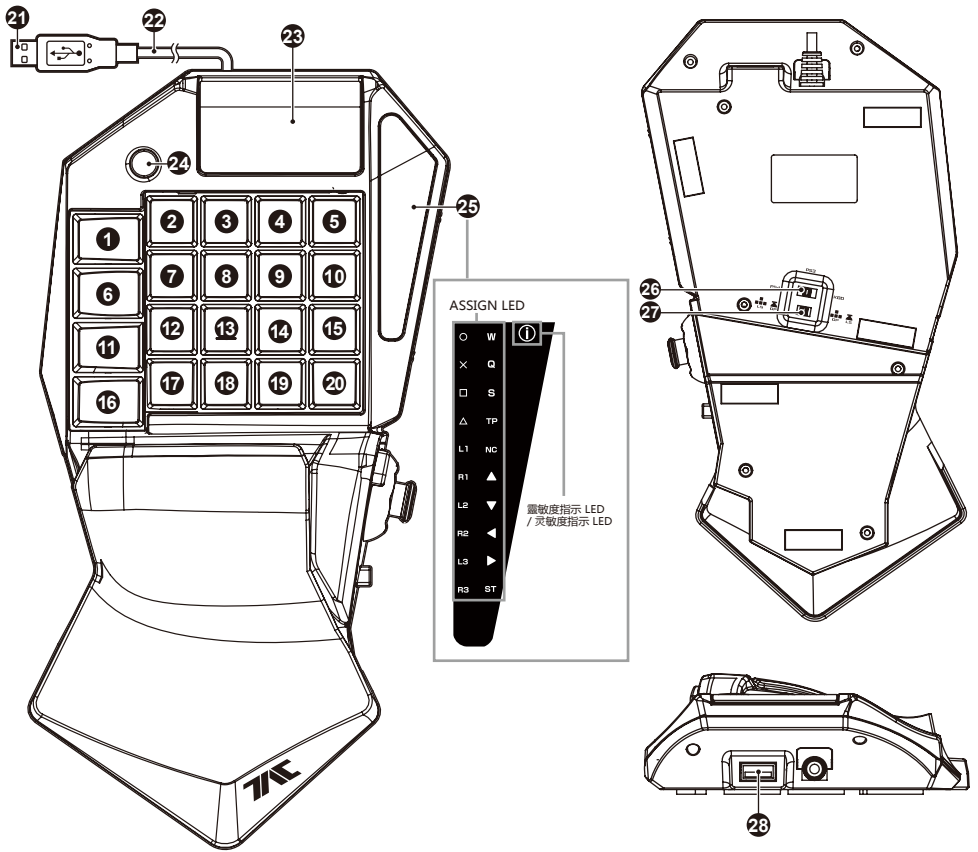


使用說明書 / 使用说明书 : 1份 / 1份



快速入門指南 / 快速入门指南 : 1份 / 1份

各部件名稱 / 各部件名称



【 PlayStation®4 / PlayStation®3 模式的按鍵配置 】 / 【 PlayStation®4 / PlayStation®3 模式的按鍵配置 】

- |    |   |    |  |    |   |    |  |
|----|---|----|--|----|---|----|--|
| 1  | OPTIONS鍵 / OPTIONS鍵 <sup>*</sup><br>(PlayStation®3則是START鍵。<br>(PlayStation®3則是SELECT鍵。)) | 13 | 左搖桿(L) / 左搖桿(L) <sup>*</sup>             | 24 | PS鍵 / PS鍵 <sup>*</sup><br><small>*PS鍵不能用於啟動PlayStation®4或PlayStation®3。<br/>保時捷不能用於啟動PlayStation®4或PlayStation®3。</small> | 35 | USB埠 / USB插頭   |
| 2  | PlayStation®4 : L2鍵 / L2鍵 <sup>*</sup><br>PlayStation®3 : L1鍵 / L1鍵                       | 14 | 左搖桿(→) / 左搖桿(→) <sup>*</sup>             | 25 | 顯示面板 / 顯示面板   | 36 | 滑鼠連接線 (線長: 約1m)<br>/ 鼠标连接线 (线长: 约1m)   |
| 3  | PlayStation®4 : R2鍵 / R2鍵 <sup>*</sup><br>PlayStation®3 : R1鍵 / R1鍵                       | 15 | R3按鍵 / R3按鍵 <sup>*</sup>                 | 26 | 模式切換開關 / 模式切換開關   | 37 | 按下滾輪: R3鍵 / 按下滾輪: R3鍵<br>滾輪上滑: 滾輪下滑: NC (使按鍵失效) <sup>*</sup><br>/ 滾輪上滑: 滾輪下滑: NC (使按鍵失效) |
| 4  | PlayStation®4 : R1鍵 / R1鍵 <sup>*</sup><br>PlayStation®3 : R2鍵 / R2鍵                       | 16 | ○鍵 / ○鍵 <sup>*</sup>                     | 27 | DP/LS切換開關 / DP/LS切換開關   | 38 | DPI ( + )  |
| 5  | SHARE鍵 / SHARE鍵 <sup>*</sup><br>(PlayStation®3則是SELECT鍵。<br>(PlayStation®3則是SELECT鍵。))    | 17 | FN鍵 / FN鍵 <sup>*</sup>                   | 28 | 滑鼠專用USB埠 / 鼠标專用USB埠   | 39 | DPI ( - )  |
| 6  | QUICK鍵 / QUICK鍵 <sup>*</sup>  | 18 | 狙擊鍵 / 狙擊鍵 <sup>*</sup>                   | 29 | 腕托調節按鈕 / 腕托調節按鈕   | 40 | PlayStation®4 : R2鍵 / R2鍵 <sup>*</sup><br>PlayStation®3 : R1鍵 / R1鍵                      |
| 7  | △鍵 / △鍵 <sup>*</sup>  | 19 | ○鍵 / ○鍵 <sup>*</sup>                     | 30 | 方向鍵 / 方向鍵<br>搖桿按下: 無效 / 搖桿按下: 無效 <sup>*</sup>   | 41 | PlayStation®4 : L2鍵 / L2鍵 <sup>*</sup><br>PlayStation®3 : L1鍵 / L1鍵                      |
| 8  | 左搖桿(L) / 左搖桿(L) <sup>*</sup>  | 20 | 步行鍵 / 步行鍵 <sup>*</sup>                   | 31 | ×鍵 / ×鍵 <sup>*</sup>  | 42 | PlayStation®4 : L1鍵 / L1鍵 <sup>*</sup><br>PlayStation®3 : L2鍵 / L2鍵                      |
| 9  | PlayStation®4 : L1鍵 / L1鍵 <sup>*</sup><br>PlayStation®3 : L2鍵 / L2鍵                       | 21 | USB埠 / USB插頭                             | 32 | PROFILR切換開關 / PROFILR切換開關   | 43 | PlayStation®4 : R1鍵 / R1鍵 <sup>*</sup><br>PlayStation®3 : R2鍵 / R2鍵                      |
| 10 | □鍵 / □鍵 <sup>*</sup>  | 22 | 控制器連接線 / 控制器连接线<br>(線長: 約3m) / (线长: 约3m) | 33 | 設置開關 / 設置開關   | 44 | 狙擊鍵 / 狙擊鍵 <sup>*</sup>   |
| 11 | L3鍵 / L3鍵 <sup>*</sup>  | 23 | 觸控板 / 觸控板按鍵<br>/ 触控板 / 触控板按鍵             | 34 | 立體聲耳機 / 麥克風埠<br>/ 立体声耳机 / 麦克风埠  | 45 | QUICK鍵 / QUICK鍵 <sup>*</sup>   |
| 12 | 左搖桿(←) / 左搖桿(←) <sup>*</sup>  |    |  |    |   |    |  |

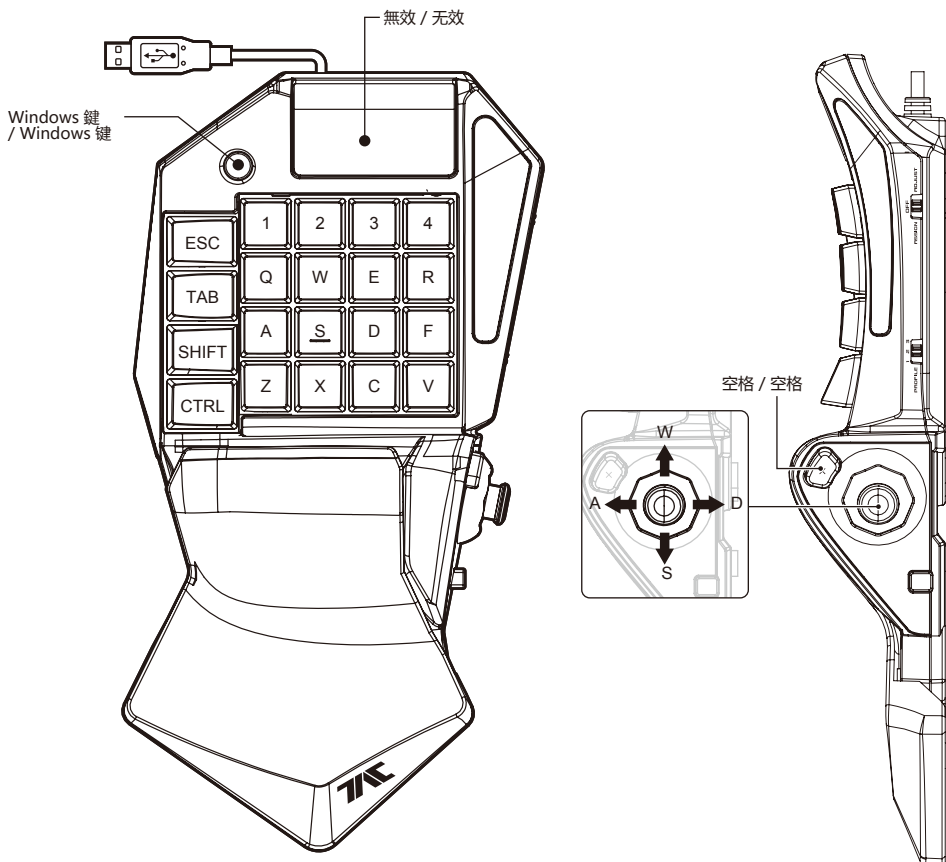
\* . . . 可以被映射為其他按鍵。 ☆ . . . 只能設置NC (無效)。(按鍵映射的方法請參照後面的「ASSIGN功能」)。  
/ \* . . . 可以被映射其他按鍵。 ☆ . . . 只能設置NC (無效)。(按鍵映射的方法請參照後面的「ASSIGN功能」)。

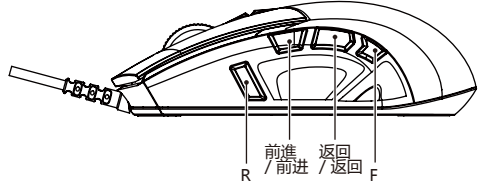
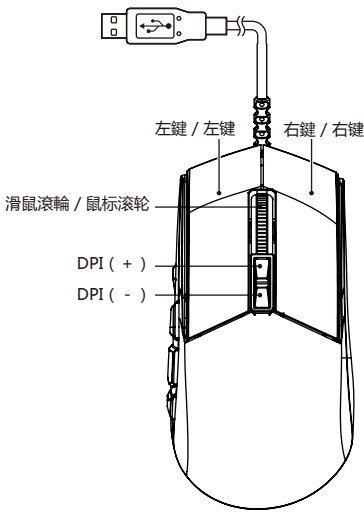
【 PC (遊戲模式) 的按鍵配置 】 / 【 PC (游戏模式) 的按鍵配置 】

- |    |                              |    |  |    |   |    |   |
|----|------------------------------|----|--|----|---|----|---|
| 1  | START鍵 / START鍵 <sup>*</sup> | 13 | 左搖桿(L) / 左搖桿(L) <sup>*</sup>           | 24 | GUIDE鍵 / GUIDE鍵                             | 35 | USB埠 / USB插頭  |
| 2  | LT鍵 / LT鍵 <sup>*</sup>       | 14 | 左搖桿(→) / 左搖桿(→) <sup>*</sup>           | 25 | 顯示面板 / 顯示面板                                 | 36 | 滑鼠連接線 (線長: 約1m)<br>/ 鼠标连接线 (线长: 约1m)  |
| 3  | RT鍵 / RT鍵 <sup>*</sup>       | 15 | RSB鍵 / RSB鍵 <sup>*</sup>               | 26 | 模式切換開關 / 模式切換開關                             | 37 | 按下滾輪: RSB鍵 / 按下滾輪: RSB鍵 <sup>*</sup><br>滾輪上滑: 滾輪下滑: NC (使按鍵失效) <sup>*</sup><br>/ 滾輪上滑: 滾輪下滑: NC (使按鍵失效) |
| 4  | RB鍵 / RB鍵 <sup>*</sup>       | 16 | B鍵 / B鍵 <sup>*</sup>                   | 27 | DP/LS切換開關 / DP/LS切換開關                       | 38 | DPI ( + )   |
| 5  | BACK鍵 / BACK鍵 <sup>*</sup>   | 17 | FN鍵 / FN鍵 <sup>*</sup>                 | 28 | 鼠标專用USB埠 / 鼠标專用USB埠                         | 39 | DPI ( - )   |
| 6  | QUICK鍵 / QUICK鍵 <sup>*</sup> | 18 | 狙擊鍵 / 狙擊鍵 <sup>*</sup>                 | 29 | 腕托調節按鈕 / 腕托調節按鈕                             | 40 | RT鍵 / RT鍵 <sup>*</sup>  |
| 7  | Y鍵 / Y鍵 <sup>*</sup>         | 19 | B鍵 / B鍵 <sup>*</sup>                   | 30 | 方向鍵 搖桿按下: 無效 <sup>*</sup><br>/ 方向鍵 搖桿按下: 無效 | 41 | LT鍵 / LT鍵 <sup>*</sup>  |
| 8  | 左搖桿(L) / 左搖桿(L) <sup>*</sup> | 20 | 步行鍵 / 步行鍵 <sup>*</sup>                 | 31 | A鍵 / A鍵 <sup>*</sup>                        | 42 | LB鍵 / LB鍵 <sup>*</sup>  |
| 9  | LB鍵 / LB鍵 <sup>*</sup>       | 21 | USB埠 / USB插頭                           | 32 | PROFILR切換開關 / PROFILR切換開關                   | 43 | RB鍵 / RB鍵 <sup>*</sup>  |
| 10 | X鍵 / X鍵 <sup>*</sup>         | 22 | 控制器連接線 (線長: 約3m)<br>/ 控制器连接线 (线长: 约3m) | 33 | 設置開關 / 設置開關                                 | 44 | 狙擊鍵 / 狙擊鍵 <sup>*</sup>  |
| 11 | LSB鍵 / LSB鍵 <sup>*</sup>     | 23 | 無效 / 無效                                | 34 | 立體聲耳機 / 麥克風埠<br>/ 立体声耳机 / 麦克风埠              | 45 | QUICK鍵 / QUICK鍵 <sup>*</sup>  |
| 12 | 左搖桿(←) / 左搖桿(←) <sup>*</sup> |    |  |    |   |    |   |

\* . . . 可以映射其他按鍵。(關於按鍵映射的方法, 請參照後面的「ASSIGN功能」)。  
\* . . . 可以映射其他按鍵。(關於按鍵映射的方法, 請參照後面的「ASSIGN功能」)。

【 PlayStation®4以及PC (鍵盤模式) 的按鍵配置 】 / 【 PlayStation®4以及PC (键盘模式) 的按鍵配置 】





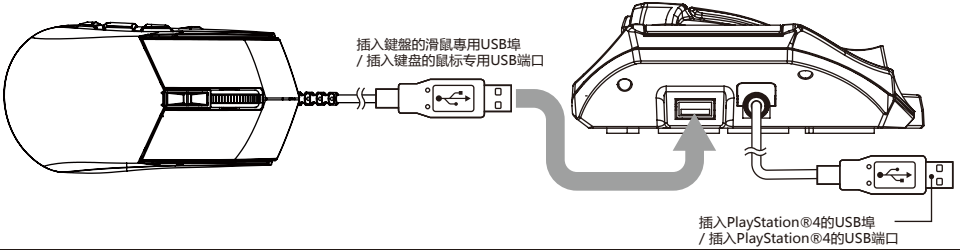
## 使用方法 / 使用方法

繁体中文

1. 將滑鼠插入鍵盤的滑鼠專用USB埠。除了預設滑鼠，本產品還支援其他HID規格的USB滑鼠。  
※HID規格滑鼠最多只能識別5個鍵（左鍵、右鍵、前進、後退、滑輪）。※不保證支援所有滑鼠。
2. 將鍵盤插入PlayStation®4的USB埠。  
※插入時請注意USB埠的方向。※在PlayStation®4上使用本產品時，請注意模式切換開關的位置。體請參照「模式切換功能」。

简体中文

1. 將鼠标插入键盘的鼠标专用USB端口。除了默认鼠标，本产品还支持其他HID规格的USB鼠标。  
※HID规格鼠标最多只能识别5个键（左键、右键、前进、后退、滑轮）。※不保证支持所有鼠标。
2. 将键盘插入PlayStation®4的USB端口。  
※插入时请注意USB插头的方向。※在PlayStation®4上使用本产品时，请注意模式切换开关的位置。具体请参照「模式切换功能」。



## 模式切换功能 / 模式切换功能

通關模式切換開關，本產品還可以在PlayStation®3以及PC上使用。

※請不要插入滑鼠以外的USB設備。※即使插入滑鼠以外的設備也無法生效。  
連接主機前請務必確認模式切換開關的位置。

/ 通過模式切換開關，本產品還可以在PlayStation®3以及PC上使用。

※切換模式之後再連接主機。（如果模式和主機不匹配，可能出現「PS鍵失效」、「所有按鍵失效」等異常情況。  
連接主機前請務必確認模式切換開關的位置。

在PlayStation®4上使用本產品  
/ 在PlayStation®4上使用本產品

在PlayStation®3或PC（遊戲模式）上使用本產品  
/ 在PlayStation®3或PC（遊戲模式）上使用本產品

在PlayStation®4或PC（鍵盤模式）上使用本產品  
/ 在PlayStation®4或PC（鍵盤模式）上使用本產品



## 滑鼠專用USB埠 / 鼠标专用USB端口

本產品搭載了1個滑鼠專用的USB埠 (28)。

※請不要插入滑鼠以外的USB設備。※即使插入滑鼠以外的設備也無法生效。

※本產品搭載了過流保護功能，請不要將USB充電器或儲存設備(U盤)等物品接入本產品。

※由於誤操作等原因造成的資料損失等，本公司概不負責。請知悉。

※最大電流不超過200mA。

※如果滑鼠無法使用，可能是過流保護正在生效。先將滑鼠從鍵盤拔除，再將鍵盤從

PlayStation®4拔除，嘗試重新插入。如果滑鼠仍無法使用，請嘗試其他滑鼠。

/ 本產品搭載了1個鼠标专用的USB端口 (28)。

※請不要插入鼠标以外的USB设备。※即使插入鼠标以外的设备也无法生效。

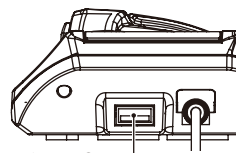
※本产品搭载了过流保护功能，请不要将USB充电器或储存设备(U盘)等物品接入本产品。

※由于误操作等原因造成的数据损失等，本公司概不负责。请知悉。

※最大电流不超过200mA。

※如果鼠标无法使用，可能是过流保护正在生效。先将鼠标从键盘拔除，再将键盘从

PlayStation®4拔除，尝试重新插入。如果鼠标仍无法使用，请尝试其他鼠标。

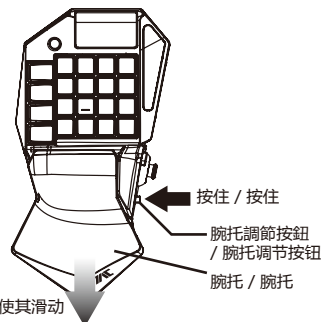


滑鼠專用埠 (28)  
/ 鼠标专用端口 (28)

## 腕托調節 / 腕托调节

按住腕托調節按鈕解鎖腕托，使其能夠前後滑動，調整為貼合手掌的尺寸。

/ 按住腕托調節按鈕解鎖腕托，使其能夠前後滑動，調整為貼合手掌的尺寸。



## 关于滑鼠 / 关于鼠标

本产品采用了光学滑鼠。

※光学滑鼠在以下材质的载体上可能无法正常工作。

· 玻璃等透明材料 · 镜子等反光材料 · 红色材料 · 网眼等不规则图案材料。强光损伤视力，请不要直视光学传感器的红光。

/ 本产品采用了光学鼠标。

※光学鼠标在以下材质的载体上可能无法正常工作。

· 玻璃等透明材料 · 镜子等反光材料 · 红色材料 · 网眼等不规则图案材料。强光损伤视力，请不要直视光学传感器的红光。

## 身歷聲耳機 / 麥克風埠 / 立体声耳机 / 麦克风端口

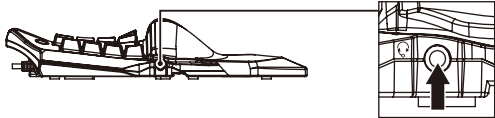
身歷聲耳機 / 麥克風埠 (34) 可以接入耳機或是耳麥。

接入耳機或耳麥時，請注意音量。大音量長時間使用會影響聽力。

如在高音量的情況下插入耳機，突然的大聲音可能會導致耳朵不適。

/ 立体声耳机 / 麦克风端口 (34) 可以接入耳机或是耳麦，请注意音量。

大音量长时间使用会影响听力。如在高音量的情况下插入耳机，突然的大声音可能会导致耳朵不适。



## ASSIGN (按鍵映射)功能 / ASSIGN (按鍵映射)功能

開啟設置開關 (33) 啟動ASSIGN (按鍵映射)功能更改鍵位。

/ 开启设置开关 (33) 启动ASSIGN (按键映射)功能更改键位。

可使用映射功能按鍵 (上述「各部位名稱」裡標記了★/☆符號的按鍵均可使用映射功能。)

/ 可使用映射功能按鍵 (上述「各部位名稱」里标记了★/☆符号的按键均可使用映射功能。)

○鍵、×鍵、△鍵、□鍵、L 1 鍵、R 1 鍵、L 2 鍵、R 2 鍵、L 3 鍵、R 3 鍵、左搖杆 (8⑧⑩⑫⑭)、步行鍵、QUICK鍵、狙擊鍵、FN鍵、OPTIONS鍵、SHARE鍵、滑鼠滾輪、滾輪上滑，滾輪下滑  
/ ○鍵、×鍵、△鍵、□鍵、L 1 鍵、R 1 鍵、L 2 鍵、R 2 鍵、L 3 鍵、R 3 鍵、左搖杆 (8⑧⑩⑫⑭)、步行鍵、QUICK鍵、狙击键、FN键、OPTIONS键、SHARE键、鼠标滚轮、滚轮上滑，滚轮下滑

※OPTIONS鍵以及SHARE鍵只能映射NC (使按鍵無效化)。※方向鍵 (39) 不能映射成其他按鍵。

※OPTIONS鍵以及SHARE鍵只能映射NC (使按鍵無效化)。※方向鍵 (39) 不能映射成其他按鍵。

可以被映射的按鍵 / 可以被映射的按鍵

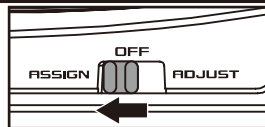
○鍵、×鍵、△鍵、□鍵、L 1 鍵、R 1 鍵、L 2 鍵、R 2 鍵、L 3 鍵、R 3 鍵、方向鍵 (上下左右)、步行鍵、QUICK鍵、狙擊鍵、觸控板鍵、左搖杆 (上下左右、左上、右上、左下、右下)、NC (使按鍵無效化)  
/ ○鍵、×鍵、△鍵、□鍵、L 1 鍵、R 1 鍵、L 2 鍵、R 2 鍵、L 3 鍵、R 3 鍵、方向鍵 (上下左右)、步行键、QUICK键、狙击键、触控板键、左摇杆 (上下左右、左上、右上、左下、右下)、NC (使按键无效化)

### 1. 將設置開關撥到ASSING (按鍵映射)。

※ASSING (按鍵映射) 模式啟動時，鍵盤LED滅燈。

/ 将设置开关拨到ASSING (按键映射)。

※ASSING (按鍵映射) 模式启动时，键盘LED灭灯。



### 2. 按住想映射的按鍵。

→ 右邊的顯示面板會顯示當前按下的按鍵。

(請勿同時按下複數按鍵)

按住想映射的按鍵。

→ 右边的显示面板会显示当前按下的按键。

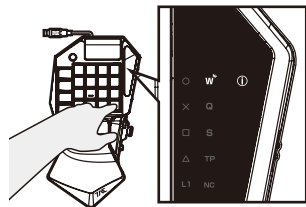
(请勿同时按下复数按键)

※滑鼠滾輪 (37) 的上滑、下滑可以分別借助DPI (+) (38)、DPI (-) (39) 設定。

※搖杆鍵30可以借助觸控板 / 觸控板按鍵 (23) 設定。

※鼠標滾輪 (37) 的上滑、下滑可以分別借助DPI (+) (38)、DPI (-) (39) 設定。

※搖杆鍵30可以借助觸控板 / 觸控板按鍵 (23) 設定。

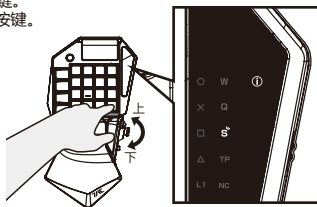


### 3. 上下撥動方向鍵 (30) 以切換該按鍵的功能，切換時顯示面板上將會顯示被映射按鍵。

/ 上下拨动方向键 (30) 以切换该按键的功能，切换时显示面板上将会显示被映射按键。

切换顺序 / 切换顺序

○鍵 → ×鍵 → △鍵 → □鍵 → L 1 鍵 → R 1 鍵 → L 2 鍵 → R 2 鍵 → L 3 鍵 → R 3 鍵 → 步行鍵(W) → QUICK鍵(Q) → 狙擊鍵(S) → 觸控板鍵(TP) → NC (使按鍵無效化) → 方向鍵(上) (▲) → 方向鍵(下) (▼) → 方向鍵(左) (◀) → 方向鍵(右) (▶) → 左搖杆(上) (ST.▲) → 左搖杆(下) (ST.▼) → 左搖杆(左) (ST.◀) → 左搖杆(右) (ST.▶) → 左搖杆(左上) (ST.▲) → 左搖杆(右上) (ST.▲) → 左搖杆(左下) (ST.▼) → 左搖杆(右下) (ST.▼) ※1 → 循環至○鍵  
○鍵 → ×鍵 → △鍵 → □鍵 → L 1 鍵 → R 1 鍵 → L 2 鍵 → R 2 鍵 → L 3 鍵 → R 3 鍵 → 步行鍵(W) → QUICK鍵(Q) → 狙擊鍵(S) → 觸控板鍵(TP) → NC (使按鍵無效化) → 方向鍵(上) (▲) → 方向鍵(下) (▼) → 方向鍵(左) (◀) → 方向鍵(右) (▶) → 左搖杆(上) (ST.▲) → 左搖杆(下) (ST.▼) → 左搖杆(左) (ST.◀) → 左搖杆(右) (ST.▶) → 左搖杆(左上) (ST.▲) → 左搖杆(右上) (ST.▲) → 左搖杆(左下) (ST.▼) → 左搖杆(右下) (ST.▼) ※1 → 循環至○鍵



※OPTIONS鍵以及SHARE鍵只能映射NC功能。

例：面板無顯示(OPTIONS鍵有效)一面板顯示NC (OPTIONS鍵無效)一面板無顯示(OPTIONS鍵有效)

※映射FN鍵時的順序：(右下) (ST.▼) → 面板無顯示(FN鍵) → ○鍵。

/ ※OPTIONS鍵以及SHARE鍵只能映射NC功能。

例：面板無顯示(OPTIONS鍵有效)一面板顯示NC (OPTIONS鍵無效)一面板無顯示(OPTIONS鍵有效)

※映射FN鍵時的順序：(右下) (ST.▼) → 面板無顯示(FN鍵) → ○鍵。

### 4. 將設置開關撥到「OFF」結束映射設定。

/ 将设置开关拨到「OFF」结束映射设定。

※關閉ASSING功能後，鍵盤LED (1~20) 亮燈。

※映射設置在在USB插頭拔除、PlayStation®4斷電後仍會保存。

※右圖為步行鍵映射成狙擊鍵後的樣子。

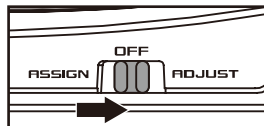
※進行按鍵映射設置時，無法用鍵盤進行遊戲。

/ ※关闭ASSING功能后，键盘LED (1~20) 亮灯。

※映射设置在在USB插头拔除、PlayStation®4断电后仍会保存。

※右图为步行键映射成狙击键后的样子。

※进行按键映射设置时，无法用键盘进行游戏。



## PROFILR切换功能 / PROFILR切换功能

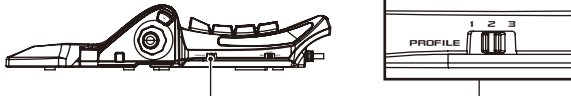
自定义键位可以在PlayStation®4、PlayStation®3以及PC (遊戲模式) 上各保存3套。

通過PROFILR切換開關可以隨時切換鍵位。PC (鍵盤模式) 可以通過TAC 專用的設定軟體更換鍵位。

/ 自定义键位可以在PlayStation®4、PlayStation®3以及PC (游戏模式) 上各保存3套。

通过PROFILR切换开关可以随时切换键位。PC (键盘模式) 可以通过TAC 专用的设定软件更换键位。

設置開關 / 设置开关

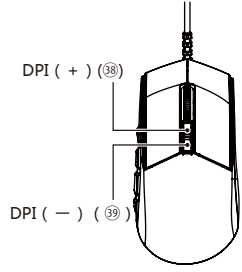


## 滑鼠靈敏度調節功能 / 鼠标灵敏度调节功能

滑鼠的靈敏度從400dpi到3200dpi有8個檔位可供調節。  
/ 鼠标的灵敏度从400dpi到3200dpi有8个档位可供调节。

### < 設定方法 / 设定方法 >

1. 設置開關撥到「OFF」。
2. 通過滑鼠的DPI (+) 增加dpi  
通過DPI (-) (39) 降低dpi。
3. 顯示面板上的靈敏度指示LED會根據dpi的變化指示不同的顏色。  
/ 1. 设置开关拨到「OFF」。
2. 通过鼠标的DPI (+) 增加dpi  
通过DPI (-) (39) 降低dpi。
3. 显示面板上的灵敏度指示LED会根据dpi的变化指示不同的颜色。



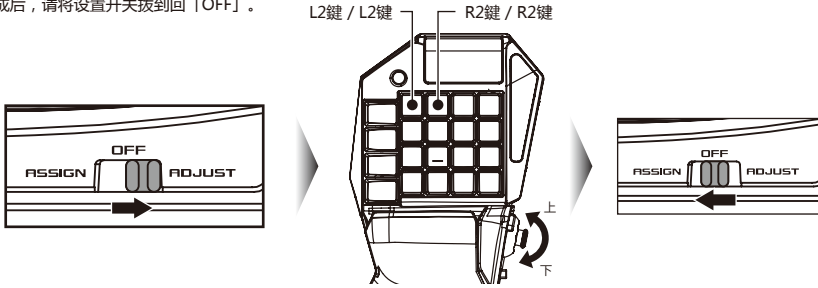
| 靈敏度指示LED顏色<br>/ 灵敏度指示LED顏色 | 減燈 / 灭灯 | 綠 / 绿 | 黃 / 黄 | 紅 / 红 | 紫 / 紫 | 藍 / 蓝 | 水色 / 水 | 白 / 白 |
|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| dpi                        | 400     | 800   | 1200  | 1600  | 2000  | 2400  | 2800   | 3200  |

## 滑鼠加速度設定 / 鼠标加速度设定

可讓滑鼠具備加速度功能 (滑鼠動得越快在螢幕上移動的距離越大)  
/ 可让鼠标具备加速度功能 (鼠标动得越快屏幕上移动的距离越大)

### < 設定方法 / 设定方法 >

1. 將配置開關撥到「ADJUST」。
2. 按住L2 (2) 的同時，上下撥動方向鍵 (30) 即可調整水準方向的加速度。  
按住R2 (3) 的同時，上下撥動方向鍵 (30) 即可調整垂直方向的加速度。
3. 顯示面板上的靈敏度指示LED會根據靈敏度的變化指示不同的顏色。
4. 設置完成後，請將設置開關撥回「OFF」。
- / 1. 将配置开关拨到「ADJUST」。
2. 按住L2 (2) 的同时，上下拨动方向键 (30) 即可调整水平方向的加速度。  
按住R2 (3) 的同时，上下拨动方向键 (30) 即可调整垂直方向的加速度。
3. 显示面板上的灵敏度指示LED会根据灵敏度的变化指示不同的颜色。
4. 设置完成后，请将设置开关拨回「OFF」。

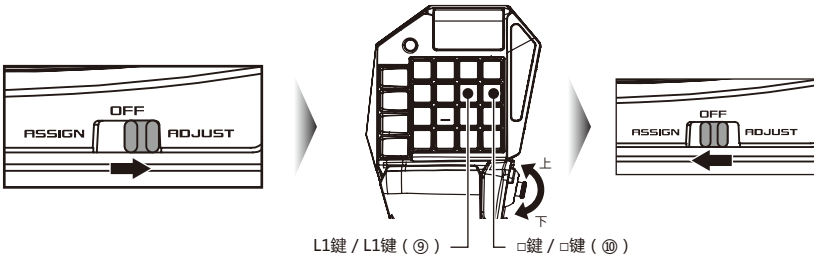


| 靈敏度指示LED顏色<br>/ 灵敏度指示LED顏色 |             | 減燈 / 灭灯 | 綠 / 绿 | 黃 / 黄 | 紅 / 红 | 紫 / 紫 | 藍 / 蓝 | 水色 / 水 | 白 / 白 |
|----------------------------|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 加速度<br>/ 加速度               | 水準方向 / 水平方向 | 0.25倍   | 0.5倍  | 0.75倍 | 1倍    | 1.5倍  | 2倍    | 4倍     | 8倍    |
|                            | 垂直方向 / 垂直方向 | 0.25倍   | 0.5倍  | 0.75倍 | 1倍    | 1.5倍  | 2倍    | 4倍     | 8倍    |

## ADS滑鼠加速度設定 / ADS鼠标加速度设定

### < 設定方法 / 设定方法 >

1. 將配置開關撥到「ADJUST」。
2. 按住L1 (9) 的同時，上下撥動方向鍵 (30) 即可調整水準方向的加速度。  
按住□ (10) 的同時，上下撥動方向鍵 (30) 即可調整垂直方向的加速度。
3. 顯示面板上的靈敏度指示LED會根據靈敏度的變化指示不同的顏色。
4. 設置完成後，請將設置開關撥回「OFF」。
- / 1. 将配置开关拨到「ADJUST」。
2. 按住L1 (9) 的同时，上下拨动方向键 (30) 即可调整水平方向的加速度。  
按住□ (10) 的同时，上下拨动方向键 (30) 即可调整垂直方向的加速度。
3. 显示面板上的灵敏度指示LED会根据灵敏度的变化指示不同的颜色。
4. 设置完成后，请将设置开关拨回「OFF」。



| 靈敏度指示LED顏色<br>/ 灵敏度指示LED顏色 |             | 減燈 / 灭灯 | 綠 / 绿 | 黃 / 黄 | 紅 / 红 | 紫 / 紫 | 藍 / 蓝 | 水色 / 水 | 白 / 白 |
|----------------------------|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| ADS 加速度<br>/ ADS 加速度       | 水準方向 / 水平方向 | 0.25倍   | 0.5倍  | 0.75倍 | 1倍    | 1.5倍  | 2倍    | 4倍     | 8倍    |
|                            | 垂直方向 / 垂直方向 | 0.25倍   | 0.5倍  | 0.75倍 | 1倍    | 1.5倍  | 2倍    | 4倍     | 8倍    |

## DP/LS切換 / DP/LS切换

通過DP/LS切換開關 (27) 可以使方向鍵 (上下左右) (30) 與左搖杆 (上下左右) (8)(12)(13)(14) 功能互換。

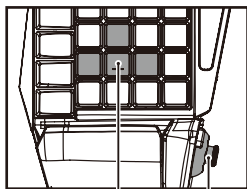
※如果左搖杆映射了其他按鍵，即使切換了DP/LS按鍵映射功能仍生效。

左搖杆 (上下左右) 可以映射成方向鍵 (上下左右)。

/ 通過DP/LS切換開關 (27) 可以使方向鍵 (上下左右) (30) 與左搖杆 (上下左右) (8)(12)(13)(14) 功能互換。

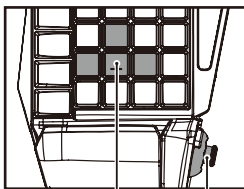
※如果左搖杆映射了其他按鍵，即使切換了DP/LS按鍵映射功能仍生效。

左搖杆 (上下左右) 可以映射成方向鍵 (上下左右)。



左搖杆 (上下左右)  
/ 左搖杆 (上下左右)

方向鍵 (上下左右)  
/ 方向鍵 (上下左右)  
按下：無效  
/ 按下：無效



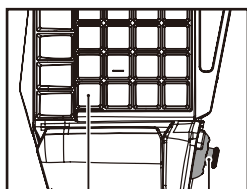
方向鍵 (上下左右)  
/ 方向鍵 (上下左右)

左搖杆 (上下左右)  
/ 左搖杆 (上下左右)  
按下：L3鍵(PC (遊戲模式)則是LSB鍵)  
/ 按下：L3鍵(PC (遊戲模式)則是LSB鍵)

## FN按鍵 / FN按鍵

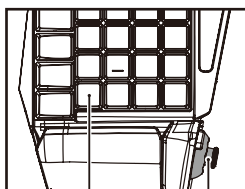
按下FN鍵 (17) 時，方向鍵 (上下左右) (30) 和左搖杆 (上下左右) 會暫時互換。

/ 按下FN鍵 (17) 時，方向鍵 (上下左右) (30) 和左搖杆 (上下左右) 會暫時互換。



FN鍵  
/ FN鍵

左搖杆 (上下左右)  
/ 左搖杆 (上下左右)



FN鍵  
/ FN鍵

方向鍵 (上下左右)  
/ 方向鍵 (上下左右)

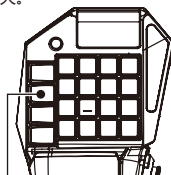
## QUICK鍵 / QUICK鍵

按下QUICK鍵 (6)(4) 時，滑鼠的靈敏度會暫時變為最大。

通過少量的操作更快地轉移視角，說明玩家快速轉身。

/ 按下QUICK鍵 (6)(4) 時，鼠标的灵敏度会暂时变为最大。

通过少量的操作更快地转移视角，帮助玩家快速转身。



QUICK鍵 / QUICK鍵



QUICK鍵 / QUICK鍵

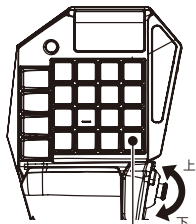
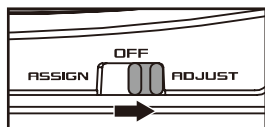
## 步行鍵 / 步行鍵

按下步行鍵 (20) 時，左搖杆(1/1/←/→)會暫時類似輕撥搖杆的狀態。

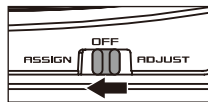
/ 按下步行鍵 (20) 時，左搖杆(1/1/←/→)會暫時模擬輕撥搖杆的狀態。

### < 靈敏度設置 / 灵敏度设置 >

1. 將設置開關撥到「ADJUST」。
  2. 按住步行鍵的同時，上下撥動方向鍵 (30) 即可調整檔位。
  3. 顯示面板上的靈敏度指示LED會根據檔位元的變化指示不同的顏色。
  4. 設置完成後，請將設置開關撥到「OFF」。
- / 1. 将设置开关拨到「ADJUST」。
2. 按住步行键的同时，上下拨动方向键 (30) 即可调整档位。
3. 显示面板上的灵敏度指示LED会根据档位的变化指示不同的颜色。
4. 设置完成后，请将设置开关拨到「OFF」。



步行鍵 / 步行鍵 (20)



| 靈敏度指示LED顏色<br>/ 灵敏度指示LED顏色 | 滅燈 / 灭灯 | 綠 / 绿 | 黃 / 黄 | 紅 / 红 | 紫 / 紫 | 藍 / 蓝 | 水色 / 水 | 白 / 白 |
|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 步行速度 / 步行速度                | 10%     | 20%   | 30%   | 40%   | 50%   | 60%   | 70%    | 80%   |

## 狙擊鍵 / 狙擊鍵

按下狙擊鍵 (18,44)，滑鼠的靈敏度會暫時變低。適合遠距離瞄準等精密行動。

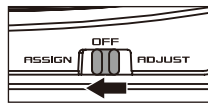
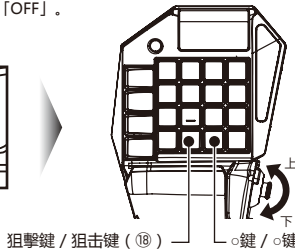
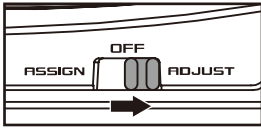
< 設置方法 >

1. 將設置開關撥到「ADJUST」。
2. 按住 (19) 的同時，上下撥動方向鍵 (30) 即可調整水準方向的加速度。  
按住狙擊鍵 (18) 的同時，上下撥動方向鍵 (30) 即可調整垂直方向的加速度。
3. 顯示面板上的靈敏度指示LED會根據靈敏度的變化指示不同的顏色。
4. 設置完成後，請將設置開關撥到「OFF」。

按下狙擊鍵 (18,44)，鼠标的灵敏度会暂时变低。适合远距离瞄准等精密行动。

< 設置方法 >

1. 将设置开关拨到「ADJUST」。
2. 按住 (19) 的同时，上下拨动方向键 (30) 即可调整水平方向的加速度。  
按住狙擊鍵 (18) 的同时，上下拨动方向键 (30) 即可调整垂直方向的加速度。
3. 显示面板上的灵敏度指示LED会根据灵敏度的变化指示不同的颜色。
4. 设置完成后，请将设置开关拨到「OFF」。



狙擊鍵 / 狙擊鍵 (18) — 鍵 / 鍵 (19)

| 靈敏度指示LED顏色 / 灵敏度指示LED顏色 | 減燈 / 灭灯     | 綠 / 绿 | 黃 / 黄 | 紅 / 红 | 紫 / 紫 | 藍 / 蓝 | 水色 / 水 | 白 / 白 |
|-------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 狙擊速度 / 狙擊速度             | 水準方向 / 水平方向 | 0.25倍 | 0.5倍  | 0.75倍 | 1倍    | 1.5倍  | 2倍     | 4倍    |
|                         | 垂直方向 / 垂直方向 | 0.25倍 | 0.5倍  | 0.75倍 | 1倍    | 1.5倍  | 2倍     | 4倍    |

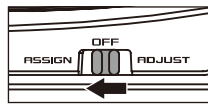
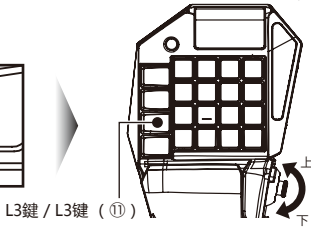
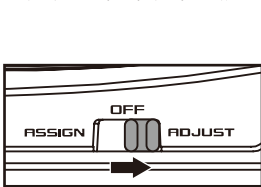
## Deadzone調整 / Deadzone調整

可以調整滑鼠速度最小值的範圍。方便玩家進行微操。 / 可以調整鼠标速度最小值的范围。方便玩家进行微操。

< 設置方法 / 設置方法 >

1. 將設置開關撥到「ADJUST」。
2. 按住L3 (11) 的同時，上下撥動方向鍵 (30) 即可調整靈敏度。
3. 顯示面板上的靈敏度指示LED會根據靈敏度的變化指示不同的顏色。
4. 設置完成後，請將設置開關撥到「OFF」。

1. 将设置开关拨到「ADJUST」。
2. 按住L3 (11) 的同时，上下拨动方向键 (30) 即可调整灵敏度。
3. 显示面板上的灵敏度指示LED会根据灵敏度的变化指示不同的颜色。
4. 设置完成后，请将设置开关拨到「OFF」。



L3鍵 / L3鍵 (11)

| 靈敏度指示LED顏色 / 灵敏度指示LED顏色 | 減燈 / 灭灯 | 綠 / 绿 | 黃 / 黄 | 紅 / 红 | 紫 / 紫 | 藍 / 蓝 | 水色 / 水 | 白 / 白 |
|-------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Deadzone / Deadzone     | 0       | ±7    | ±14   | ±21   | ±28   | ±35   | ±42    | ±50   |

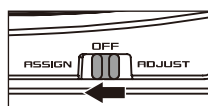
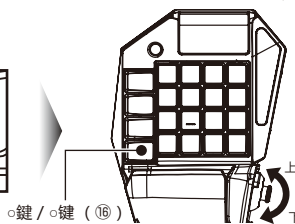
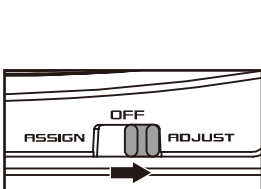
## ADS(Aim Down Sight) Deadzone調整 / ADS(Aim Down Sight) Deadzone調整

可以調整ADS中的滑鼠速度的最小值範圍。方便玩家進行微操。 / 可以調整ADS中的鼠标速度的最小值范围。方便玩家进行微操。

< 設置方法 / 設置方法 >

1. 將設置開關撥到「ADJUST」。
2. 按住 (16) 的同時，上下撥動方向鍵 (30) 即可調整加速度。
3. 顯示面板上的靈敏度指示LED會根據靈敏度的變化指示不同的顏色。
4. 設置完成後，請將設置開關撥到「OFF」。

1. 将设置开关拨到「ADJUST」。
2. 按住 (16) 的同时，上下拨动方向键 (30) 即可调整加速度。
3. 根据游戏软件或是游戏内设定，ADS键有所不同。
4. 设置完成后，请将设置开关拨到「OFF」。



鍵 / 鍵 (16)

| 靈敏度指示LED顏色 / 灵敏度指示LED顏色 | 減燈 / 灭灯 | 綠 / 绿 | 黃 / 黄 | 紅 / 红 | 紫 / 紫 | 藍 / 蓝 | 水色 / 水 | 白 / 白 |
|-------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Deadzone / Deadzone     | 0       | ±7    | ±14   | ±21   | ±28   | ±35   | ±42    | ±50   |

## ADS保持 / ADS保持

通過設置，可以保持ADS狀態。(僅限滑鼠右鍵)  
按一下滑鼠右鍵 (41)，保持ADS狀態。再次按一下滑鼠右鍵，ADS狀態解除。

右鍵可能對應L1、L2、R1、R2中的某一個※按鍵，請在ADS功能裡設置按鍵。  
※根據遊戲軟體或是遊戲內設定，ADS鍵有所不同。

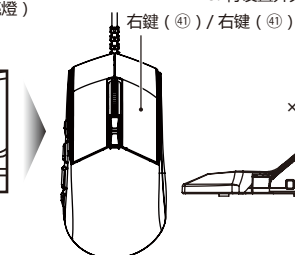
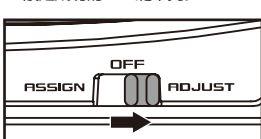
< 設置方法 >

1. 將設置開關撥到「ADJUST」。
2. 按住 × (31) 的同時，長按滑鼠右鍵。(對應的ADS [L1,L2,R1,R2,中的某一個鍵] 亮燈)
3. 將設置開關撥回「OFF」。  
設定成功的ADS鍵常亮。

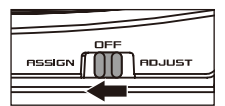
/ 通过设置，可以保持ADS状态。(仅限鼠标右键)  
单击鼠标右键 (41)，保持ADS状态。再次单击鼠标右键，ADS状态解除。  
右键可能对应L1、L2、R1、R2中的某一个※按键，请在ADS功能里设置按键。  
※根据游戏软件或是游戏内设定，ADS键有所不同。

< 設置方法 >

1. 将设置开关拨到「ADJUST」。
2. 按住 × (31) 的同时，长按鼠标右键。(对应的ADS [L1,L2,R1,R2,中的某一个键] 亮灯)
3. 将设置开关拨回「OFF」。设定成功的ADS键常亮。



×鍵 / ×鍵 (31)





## 解除背光 / 解除背光

进行该操作後，非设定模式时键盘的LED也呈减灯状态。

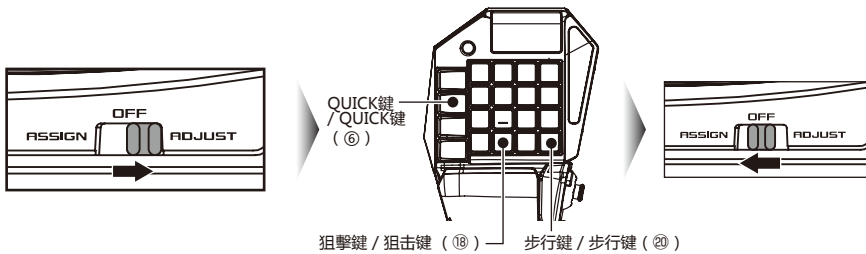
<设定方法>

1. 将设置开关拨到「ADJUST」。
2. 同时长按QUICK键(⑥)、狙击键(⑩)、步行键(⑳)3秒。
4. 显示面板的所有LED同时亮灯1秒。
5. 将设置开关拨回「OFF」。(初期设定为背光开启的状态。)

进行该操作後，非设定模式时键盘的LED也呈灭灯状态。

<设定方法>

1. 将设置开关拨到「ADJUST」。
2. 同时长按QUICK键(⑥)、狙击键(⑩)、步行键(⑳)3秒。
4. 显示面板的所有LED同时亮灯1秒。
5. 将设置开关拨回「OFF」。(初期设定为背光开启的状态。)



## 觸控板/觸控板按鍵 / 觸控板/觸控板按鍵

本產品搭載了與無線控制器 (DUALSHOCK®4) 相同的觸控板/觸控板按鍵。  
/ 本产品搭载了与无线控制器 (DUALSHOCK®4) 相同的触摸板/触摸板按键。

## 還原預設設置 (按鍵映射、靈敏度設定) / 还原默认设置 (按键映射、灵敏度设定)

### ■初始化ASSIGN (按鍵映射) 設定 (僅限當前PROFILR)

还原所有按键设置。本设定只能初始化当前PROFILR的键位配置。  
(例：如果将PS4TM模式的PROFILR 1初始化，PS4TM模式的PROFILR 2・3以及PS3®模式的PROFILR 1~3不会受到影响。)

<设定方法>

1. 将设置开关拨到「ADJUST」。
2. 长按PS键(㉔)3秒，显示面板的所有LED同时亮灯并返回初始设定。
3. 将设置开关拨回「OFF」。。

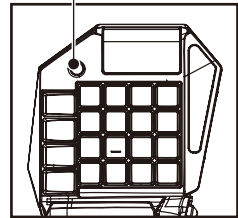
### ■初始化ASSIGN (按鍵映射) 设定 (仅限当前PROFILR)

还原所有按键设置。本设定只能初始化当前PROFILR的键位配置。  
(例：如果将PS4TM模式的PROFILR 1初始化，PS4TM模式的PROFILR 2・3以及PS3®模式的PROFILR 1~3不会受到影响。)

<设定方法>

1. 将设置开关拨到「ADJUST」。
2. 长按PS键(㉔)3秒，显示面板的所有LED同时亮灯并返回初始设定。
3. 将设置开关拨回「OFF」。。

PS键 / PS键 (㉔)



### ■初始化靈敏度設定 (僅限當前PROFILR)

还原各项灵敏度设定。本设定只能初始化当前PROFILR的灵敏度设定。

步行设定 狙击设定 Deadzone设定 ADS Deadzone设定 鼠标灵敏度设定  
滑鼠加速度设定 ADS滑鼠加速度设定 ADS保持设定 LED背光设定

<设定方法>

1. 将设置开关拨到「ADJUST」。
2. 长按OPTIONS键(①)和SHARE键(⑤)3秒  
显示面板的所有LED同时亮灯并返回初始设定。
3. 将设置开关拨回「OFF」。。

### ■初始化灵敏度设定 (仅限当前PROFILR)

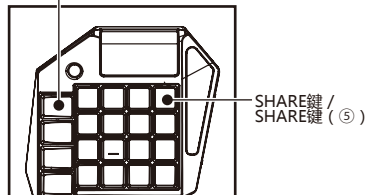
还原各项灵敏度设定。本设定只能初始化当前PROFILR的灵敏度设定。

步行设定 狙击设定 Deadzone设定 ADS Deadzone设定 鼠标灵敏度设定  
鼠标加速度设定 ADS鼠标加速度设定 ADS保持设定 LED背光设定

<设定方法>

1. 将设置开关拨到「ADJUST」。
2. 长按OPTIONS键(①)和SHARE键(⑤)3秒 显示面板的所有LED同时亮灯并返回初始设定。
3. 将设置开关拨回「OFF」。。

OPTIONS键 / OPTIONS键 (①)



SHARE键 / SHARE键 (⑤)

### ■初始化所有設定 (全PROFILR)

还原所有PROFILR的按键映射以及各项灵敏度设定。

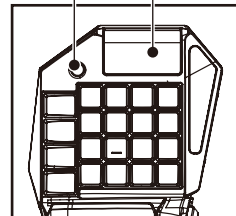
1. 将设置开关拨到「ASSIGN」。
2. 长按PS键(㉔)和觸控板按鍵(㉓)3秒  
显示面板的所有LED同时亮灯并返回初始设定。
3. 将设置开关拨回「OFF」。。

### ■初始化所有设定 (全PROFILR)

还原所有PROFILR的按键映射以及各项灵敏度设定。

1. 将设置开关拨到「ASSIGN」。
2. 长按PS键(㉔)和觸摸板按鍵(㉓)3秒  
显示面板的所有LED同时亮灯并返回初始设定。
3. 将设置开关拨回「OFF」。。

觸摸板 / 觸摸板按鍵  
PS键 / PS键 (㉔) / 觸摸板 / 觸摸板按鍵(㉓)



## 在PC上使用 ( TAC Gaming Software ) / 在PC上使用 ( TAC Gaming Software )

### 『TAC Gaming Software』

可以通过TAC Gaming Software调整各PROFILR的设定。

可通过([http://www.hori.jp/products/p4/p4\\_tac\\_m1/](http://www.hori.jp/products/p4/p4_tac_m1/)下载)

/ 可以通过TAC Gaming Software调整各PROFILR的设定。

可通过([http://www.hori.jp/products/p4/p4\\_tac\\_m1/](http://www.hori.jp/products/p4/p4_tac_m1/)下载)

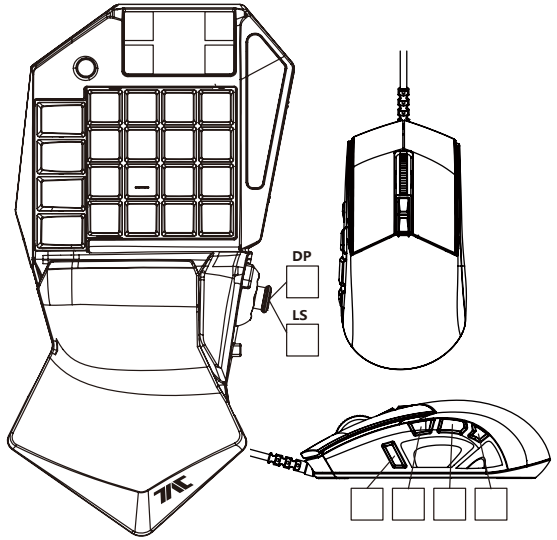
系統要求 / 系统要求

- Windows®10 / 8.1 / 8 / 7
- USB 埠 / USB 端口
- 互聯網連接 / 互联网连接

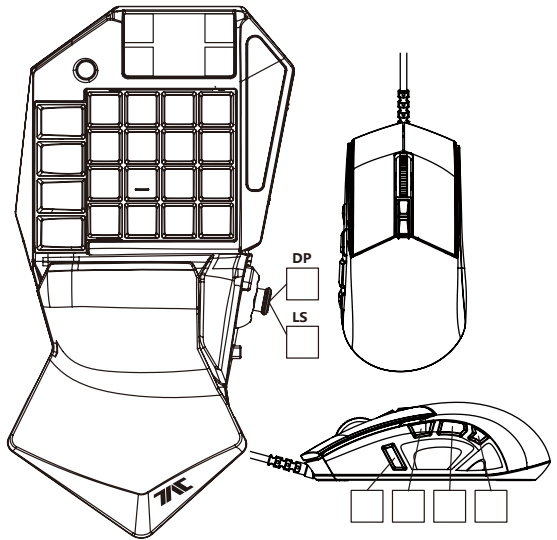
## 按鍵配置 / 按鍵配置

可以將各PROFILR的配置記載下來，方便日後查閱。  
/ 可以将各PROFILR的配置记载下来，方便日后查阅。

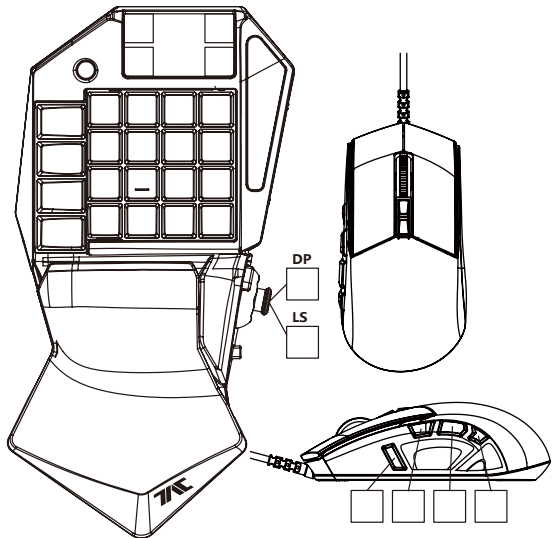
| 模板 A / 模板 A                      |  |
|----------------------------------|--|
| 支援平台 / 对应平台                      | PS4™ · PS3® · PC(遊戲) · 鍵盤<br>/ PS4™ · PS3® · PC(游戏) · 键盘 |
| 步行鍵 / 步行鍵                        |  |
| 狙擊鍵 (水準)<br>/ 狙击鍵 (水平)           |  |
| 狙擊鍵 (垂直)<br>/ 狙击鍵 (垂直)           |  |
| dpi                              |  |
| Deadzone                         |  |
| ADS Deadzone                     |  |
| 滑鼠加速度 (水準)<br>/ 鼠标加速度 (水平)       |  |
| 滑鼠加速度 (垂直)<br>/ 鼠标加速度 (垂直)       |  |
| ADS滑鼠加速度 (水準)<br>/ ADS鼠标加速度 (水平) |  |
| ADS滑鼠加速度 (垂直)<br>/ ADS鼠标加速度 (垂直) |  |
| ADS保持 / ADS保持                    |  |
| 滑鼠滾輪上滑 / 鼠标滚轮上滑                  |  |
| 滑鼠滾輪下滑 / 鼠标滚轮下滑                  |  |
| 背光燈 / 背光灯                        | 滅燈 · 亮燈 / 灭灯 · 亮灯  |



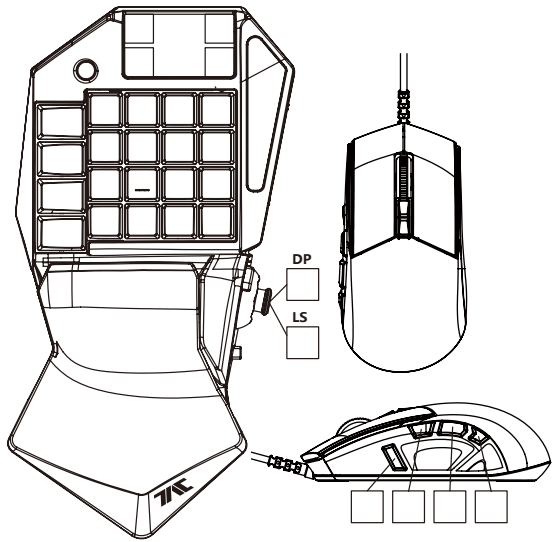
| 模板 B / 模板 B                      |  |
|----------------------------------|--|
| 支援平台 / 对应平台                      | PS4™ · PS3® · PC(遊戲) · 鍵盤<br>/ PS4™ · PS3® · PC(游戏) · 键盘 |
| 步行鍵 / 步行鍵                        |  |
| 狙擊鍵 (水準)<br>/ 狙击鍵 (水平)           |  |
| 狙擊鍵 (垂直)<br>/ 狙击鍵 (垂直)           |  |
| dpi                              |  |
| Deadzone                         |  |
| ADS Deadzone                     |  |
| 滑鼠加速度 (水準)<br>/ 鼠标加速度 (水平)       |  |
| 滑鼠加速度 (垂直)<br>/ 鼠标加速度 (垂直)       |  |
| ADS滑鼠加速度 (水準)<br>/ ADS鼠标加速度 (水平) |  |
| ADS滑鼠加速度 (垂直)<br>/ ADS鼠标加速度 (垂直) |  |
| ADS保持 / ADS保持                    |  |
| 滑鼠滾輪上滑 / 鼠标滚轮上滑                  |  |
| 滑鼠滾輪下滑 / 鼠标滚轮下滑                  |  |
| 背光燈 / 背光灯                        | 滅燈 · 亮燈 / 灭灯 · 亮灯  |



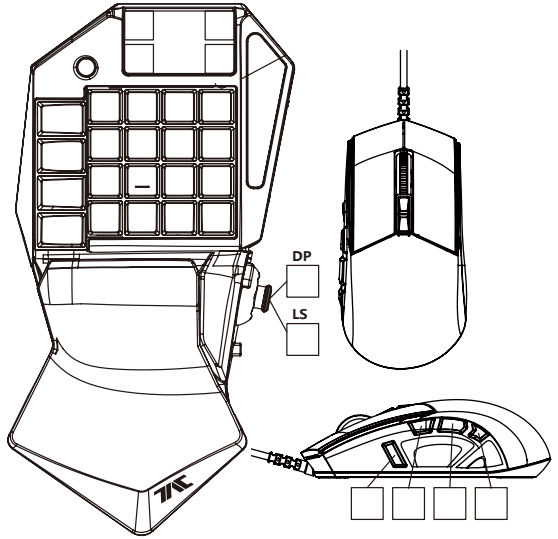
| 模板 C / 模板 C                      |  |
|----------------------------------|--|
| 支援平台 / 对应平台                      | PS4™ · PS3® · PC(遊戲) · 鍵盤<br>/ PS4™ · PS3® · PC(游戏) · 键盘 |
| 步行鍵 / 步行鍵                        |  |
| 狙擊鍵 (水準)<br>/ 狙击鍵 (水平)           |  |
| 狙擊鍵 (垂直)<br>/ 狙击鍵 (垂直)           |  |
| dpi                              |  |
| Deadzone                         |  |
| ADS Deadzone                     |  |
| 滑鼠加速度 (水準)<br>/ 鼠标加速度 (水平)       |  |
| 滑鼠加速度 (垂直)<br>/ 鼠标加速度 (垂直)       |  |
| ADS滑鼠加速度 (水準)<br>/ ADS鼠标加速度 (水平) |  |
| ADS滑鼠加速度 (垂直)<br>/ ADS鼠标加速度 (垂直) |  |
| ADS保持 / ADS保持                    |  |
| 滑鼠滾輪上滑 / 鼠标滚轮上滑                  |  |
| 滑鼠滾輪下滑 / 鼠标滚轮下滑                  |  |
| 背光燈 / 背光灯                        | 滅燈 · 亮燈 / 灭灯 · 亮灯  |



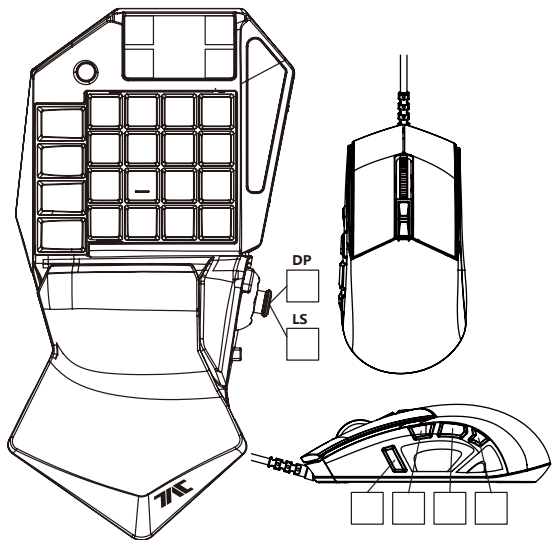
| 模板 D / 模板 D                      |  |
|----------------------------------|--|
| 支援平台 / 对应平台                      | PS4™ · PS3® · PC(遊戲) · 鍵盤<br>/ PS4™ · PS3® · PC(游戏) · 键盘 |
| 步行鍵 / 步行鍵                        |  |
| 狙擊鍵 (水準)<br>/ 狙击鍵 (水平)           |  |
| 狙擊鍵 (垂直)<br>/ 狙击鍵 (垂直)           |  |
| dpi                              |  |
| Deadzone                         |  |
| ADS Deadzone                     |  |
| 滑鼠加速度 (水準)<br>/ 鼠标加速度 (水平)       |  |
| 滑鼠加速度 (垂直)<br>/ 鼠标加速度 (垂直)       |  |
| ADS滑鼠加速度 (水準)<br>/ ADS鼠标加速度 (水平) |  |
| ADS滑鼠加速度 (垂直)<br>/ ADS鼠标加速度 (垂直) |  |
| ADS保持 / ADS保持                    |  |
| 滑鼠滾輪上滑 / 鼠标滚轮上滑                  |  |
| 滑鼠滾輪下滑 / 鼠标滚轮下滑                  |  |
| 背光燈 / 背光灯                        | 滅燈 · 亮燈 / 灭灯 · 亮灯  |



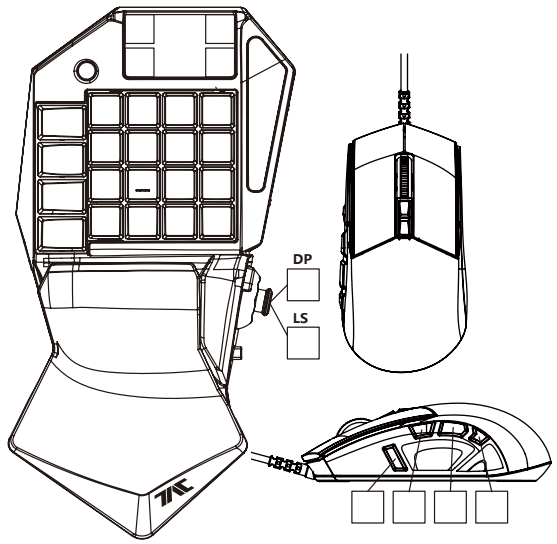
| 模板 E / 模板 E                      |  |
|----------------------------------|--|
| 支援平台 / 对应平台                      | PS4™ · PS3® · PC(遊戲) · 鍵盤<br>/ PS4™ · PS3® · PC(游戏) · 键盘 |
| 步行鍵 / 步行鍵                        |  |
| 狙擊鍵 (水準)<br>/ 狙击鍵 (水平)           |  |
| 狙擊鍵 (垂直)<br>/ 狙击鍵 (垂直)           |  |
| dpi                              |  |
| Deadzone                         |  |
| ADS Deadzone                     |  |
| 滑鼠加速度 (水準)<br>/ 鼠标加速度 (水平)       |  |
| 滑鼠加速度 (垂直)<br>/ 鼠标加速度 (垂直)       |  |
| ADS滑鼠加速度 (水準)<br>/ ADS鼠标加速度 (水平) |  |
| ADS滑鼠加速度 (垂直)<br>/ ADS鼠标加速度 (垂直) |  |
| ADS保持 / ADS保持                    |  |
| 滑鼠滾輪上滑 / 鼠标滚轮上滑                  |  |
| 滑鼠滾輪下滑 / 鼠标滚轮下滑                  |  |
| 背光燈 / 背光灯                        | 滅燈 · 亮燈 / 灭灯 · 亮灯  |



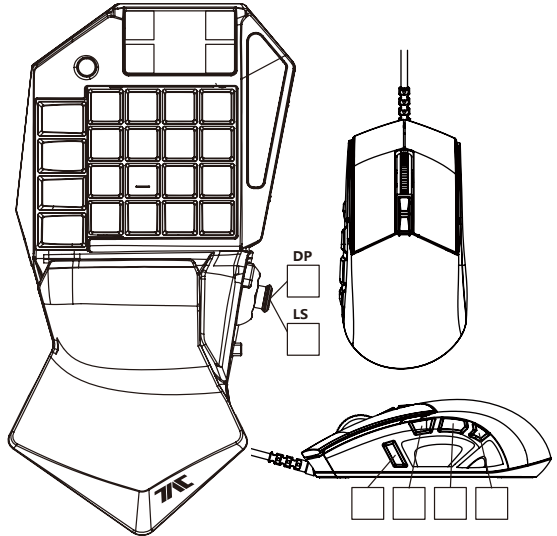
| 模板 F / 模板 F                      |  |
|----------------------------------|--|
| 支援平台 / 对应平台                      | PS4™ · PS3® · PC(遊戲) · 鍵盤<br>/ PS4™ · PS3® · PC(游戏) · 键盘 |
| 步行鍵 / 步行鍵                        |  |
| 狙擊鍵 (水準)<br>/ 狙击鍵 (水平)           |  |
| 狙擊鍵 (垂直)<br>/ 狙击鍵 (垂直)           |  |
| dpi                              |  |
| Deadzone                         |  |
| ADS Deadzone                     |  |
| 滑鼠加速度 (水準)<br>/ 鼠标加速度 (水平)       |  |
| 滑鼠加速度 (垂直)<br>/ 鼠标加速度 (垂直)       |  |
| ADS滑鼠加速度 (水準)<br>/ ADS鼠标加速度 (水平) |  |
| ADS滑鼠加速度 (垂直)<br>/ ADS鼠标加速度 (垂直) |  |
| ADS保持 / ADS保持                    |  |
| 滑鼠滾輪上滑 / 鼠标滚轮上滑                  |  |
| 滑鼠滾輪下滑 / 鼠标滚轮下滑                  |  |
| 背光燈 / 背光灯                        | 滅燈 · 亮燈 / 灭灯 · 亮灯  |



| 模板 G / 模板 G                   |   |
|-------------------------------|---|
| 支援平台 / 对应平台                   | PS4™ · PS3® · PC(游戏) · 鍵盤 / PS4™ · PS3® · PC(游戏) · 鍵盤 |
| 步行键 / 步行键                     |   |
| 狙擊键 (水準) / 狙擊键 (水準)           |   |
| 狙擊键 (垂直) / 狙擊键 (垂直)           |   |
| dpi                           |   |
| Deadzone                      |   |
| ADS Deadzone                  |   |
| 滑鼠加速度 (水準) / 鼠標加速度 (水準)       |   |
| 滑鼠加速度 (垂直) / 鼠標加速度 (垂直)       |   |
| ADS滑鼠加速度 (水準) / ADS鼠標加速度 (水準) |   |
| ADS滑鼠加速度 (垂直) / ADS鼠標加速度 (垂直) |   |
| ADS保持 / ADS保持                 |   |
| 滑鼠滾輪上滑 / 鼠標滾輪上滑               |   |
| 滑鼠滾輪下滑 / 鼠標滾輪下滑               |   |
| 背光灯 / 背光灯                     | 滅燈 · 亮燈 / 灭灯 · 亮灯                                     |



| 模板 H / 模板 H                   |   |
|-------------------------------|---|
| 支援平台 / 对应平台                   | PS4™ · PS3® · PC(游戏) · 鍵盤 / PS4™ · PS3® · PC(游戏) · 鍵盤 |
| 步行键 / 步行键                     |   |
| 狙擊键 (水準) / 狙擊键 (水準)           |   |
| 狙擊键 (垂直) / 狙擊键 (垂直)           |   |
| dpi                           |   |
| Deadzone                      |   |
| ADS Deadzone                  |   |
| 滑鼠加速度 (水準) / 鼠標加速度 (水準)       |   |
| 滑鼠加速度 (垂直) / 鼠標加速度 (垂直)       |   |
| ADS滑鼠加速度 (水準) / ADS鼠標加速度 (水準) |   |
| ADS滑鼠加速度 (垂直) / ADS鼠標加速度 (垂直) |   |
| ADS保持 / ADS保持                 |   |
| 滑鼠滾輪上滑 / 鼠標滾輪上滑               |   |
| 滑鼠滾輪下滑 / 鼠標滾輪下滑               |   |
| 背光灯 / 背光灯                     | 滅燈 · 亮燈 / 灭灯 · 亮灯                                     |



- 圖片與實物存在一定差異。
- 本公司對產品外觀及功能的更改，可能不會另行通知，請理解。
- "PlayStation"、"PS4"、"PS3"、"PS one"以及"DUALSHOCK"是 Sony Interactive Entertainment公司的註冊商標或商標。
- "HORI"以及"HORI"是HORI公司的註冊商標。
- 本書中提到的公司名、產品名、是各公司的註冊商標或商標。

- / 圖片與實物存在一定差異。
- 本公司對產品外觀及功能的更改，可能不會另行通知，請理解。
- "PlayStation"、"PS4"、"PS3"、"PS one"以及"DUALSHOCK"是 Sony Interactive Entertainment公司的註冊商標或商標。
- "HORI"以及"HORI"是HORI公司的註冊商標。
- 本書中提到的公司名、產品名、是各公司的註冊商標或商標。

出版日期：2016年10月

在中国印刷

原產地 / 原产地：中国

产品名称：控制器  
 型号：1901#00KX  
 制造商：嚮陽商貿(深圳)有限公司  
 地址：深圳市羅湖區桂園路2號電影大廈A座1106室  
 企業標準編號：Q/KXY 010-2016

使用對象：6歲以上 / 使用对象：6歲以上

製造商 · 販賣商 / 制造商 · 販賣商

**嚮陽商貿(深圳)有限公司**

深圳市羅湖區桂園路2號電影大廈A座1106室

**T E L : 0755-2591-2567**

**MAIL : kxy\_support@hori.jp**

## ⚠ Caution

- This product contains small parts. Please keep it out of reach of children who are under 3 years old.
- Please keep the product away from children. Seek medical advice immediately if it is swallowed.
- The location of the fire Never use.
- Do not leave in a hot environment for a long time.
- Do not leave the product in humid or dusty areas.
- Avoid strong impacts such as accidental drops.
- Since it becomes a cause of the failure, do not touch the stereo headphone / microphone jack, and a mouse-only USB terminal directly.
- Do not over-pull or over-bend the cable.
- Please clean this product with soft, dry cloth. Do not apply chemicals such as volatile liquid and thinner.
- Do not attempt to disassemble, repair or alter the product yourself.
- Please do not use the product for other purposes. We do not take any responsibility if the product is used for other purposes.
- Do not look at the light red optical sensor directly. By the strong light, there is a possibility that damage the eye.

**PRODUCT NAME : TACTICAL ASSAULT COMMANDER MECHANICAL KEYPAD - TYPE M1 for PlayStation®4 / PlayStation®3 / PC**

**KU XIANG YANG TRADING (SHENZHEN) CO., LTD**

ROOM 1106, 11/F, DIANYING BUILDING A,  
 2 GUJIYUAN RD, LUOHU DISTRICT,  
 SHEZHEN,  
 GUANG DONG  
 CHINA

**TEL:0755-2591-2567**

**MADE IN CHINA**