

使用說明書

非常感謝閣下購買本公司產品。
為了安全地使用本產品，在使用之前，請仔細閱讀此使用說明書。
為了方便今後查閱，請在閱讀完後，妥善保管好此使用說明書。

- * 使用本產品時，請將Nintendo Switch™ 2 主機升級至最新版本。
- * 此控制器僅支援無線通訊，不支援有線通訊。
- * 本產品不具備以下功能。使用這些功能的遊戲將無法暢快遊玩。

· HD震動2 · amiibo的讀寫 · 耳機麥克風插孔 · 喚醒Nintendo Switch 2 主機

使用上的注意事項



注意

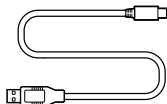
致各位家長 請務必閱讀

- 本產品含有細小零件，禁止讓3歲以下兒童接觸。
- 請放置在嬰幼兒無法觸及的地方，萬一發生誤吞的情況，請立即諮詢醫師處理。
- 請注意不要讓兒童將電纜線纏在脖子等部位上玩耍，否則會有危險。
- 請勿透過拉扯電纜斷開連接，否則可能會導致電纜斷裂。請務必握住插頭插拔。
- 請注意不要讓電纜卷到腳上。否則可能會導致受傷或電纜斷裂。
- 請勿用力彎曲或拉扯連接線。
- 請勿將本產品放置在潮濕、灰塵較多的地方。
- 如果本產品不慎發生損壞或者性質發生了改變，請停止使用。
- 請勿對本產品澆水或放在受到水淋的地方。否則可能會造成觸電或故障。
- 請不要放在暖氣設備等熱源附近。另外，請不要放在陽光直射的地方。
否則可能會使產品內部過熱，導致故障。
- 請不要用手指或金屬觸碰USB插頭的金屬部分。否則可能會造成受傷或故障。
- 請勿使用物品對本產品施加撞擊，或使本產品跌落等強烈衝擊。
- 禁止擅自對本產品進行拆解、修理或改造。
- 請使用乾燥軟布對本產品進行清潔。請勿使用汽油、稀釋劑等化學藥劑。
- 請勿將本產品用於其他用途，如因此發生事故或者造成損害，本公司不承擔任何責任。

產品內容



控制器 ×1



USB纜線(USB-C™至USB-C™) ×1

支援主機

Nintendo Switch™ 2 / Nintendo Switch™ Nintendo Switch™(OLED款式) / Nintendo Switch™ Lite

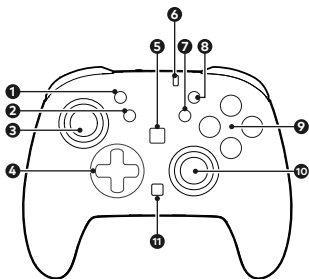
* 本產品不支援PC使用。

重要

在本產品使用於Nintendo Switch™主機前，請務必確認Nintendo Switch™主機的使用說明書。
使用本產品時，請先將Nintendo Switch™ 2 主機系統更新至最新版本。

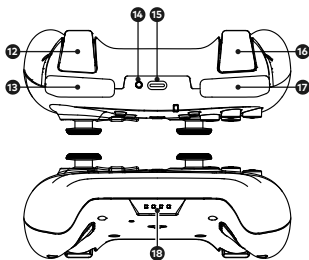
* 更新Nintendo Switch™ 2 主機版本時，需要網路連接環境。

各部件名稱、功能



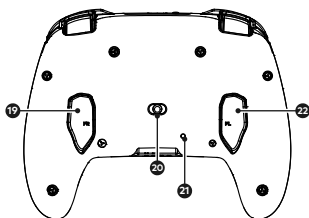
- 1 一鍵
- 2 拍攝按鈕
- 3 L操控搖桿
(按下時為L操控搖桿鍵)
- 4 十字鍵(上下左右)
- 5 HORI鍵
- 6 狀態指示燈
- 7 HOME鍵
- 8 + 鍵

- 9 A / B / X / Y 鍵
- 10 R操控搖桿
(按下時為R操控搖桿鍵)
- 11 C 鍵



- 12 ZL 鍵
- 13 L 鍵
- 14 同步按鈕
- 15 USB 接口
(USB Type-C™)

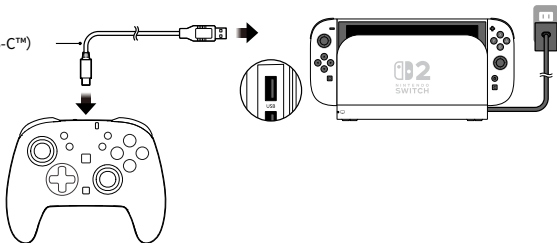
- 16 ZR 鍵
- 17 R 鍵
- 18 玩家指示燈



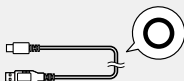
- 19 FR 鍵
- 20 按鈕鎖定開關
- 21 重置按鈕
- 22 FL 鍵

如何充電

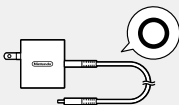
USB 纜線
(USB-C™ 至 USB-C™)



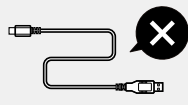
充電時請使用正確的充電線。



本產品附屬的USB纜線



Nintendo Switch™ 2主機
附屬的AC變壓器
* 選可以使用 Nintendo Switch™
附屬的AC變壓器進行充電。



✗ 其他纜線

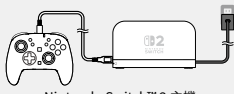
* 請勿使用，否則可能導致故障。

即使在以下情況下，本產品也可以充電。

* 請勿使用指定方式以外的任何方式進行充電。



使用AC變壓器充電。



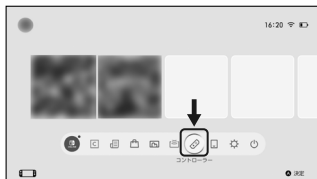
Nintendo Switch™ 2 主機
未連接至
Nintendo Switch™ 2 底座。



睡眠模式
或
關機
Nintendo Switch™ 2 主機
處於睡眠模式或已關機。

如何連接

- 1 在 Nintendo Switch™ 2 主機的HOME選單中，選擇「控制器」→「更改拿法/順序」。

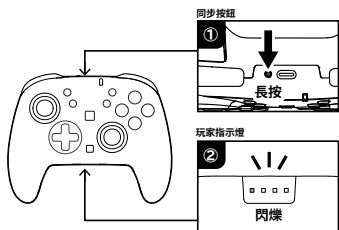


使用 Joy-Con™ 2 或觸控螢幕來控制遊戲。

2 長按本產品上的同步按鈕，直到玩家指示燈開始閃爍，當螢幕上出現「已登錄」訊息時，即完成配對。



如果在進行配對或重新連接時觸碰L搖桿或R搖桿，則搖桿將無法正常運作。本產品在配對或重新連接時，可對左搖桿和右搖桿進行中心校正。



登錄完成後，按下此控制器上的A鍵即可開始使用。

連發/連發保持功能

可以為以下按鈕進行連發和連發保持功能的設定。

可設定按鈕

A鍵 / B鍵 / X鍵 / Y鍵 / L鍵 / R鍵 / ZL鍵 / ZR鍵 / L操控搖桿鍵 / R操控搖桿鍵 / ZL鍵* / ZR鍵* / 十字鍵 (上下左右)*

* 只有在設定了按鈕指派功能後，FL鍵和FR鍵才能設定為連發/連發保持功能。

* 十字鍵 (上下左右) 無法設定連發保持。

連發模式

該設定是僅在按住想要設置連發的按鈕時進行連發。



連發保持模式

無需按下設定的按鈕也會持續連發。



操作

狀態指示燈

① 連發模式



② 連發保持模式



③ 連發關閉



* 當即使某個按鈕設定為連發關閉，狀態指示燈也沒有減速時，則表示還有其他按鈕已設定為連發模式。

所有按鈕連發關閉



* 如果不清楚哪個按鈕設定為連發模式，請將所有按鈕都設定為連發關閉狀態，然後從頭開始重新設定。

* 如果同時設定了“連發/連發保持功能”和“ASSIGN (按鈕指派) 功能”，則狀態指示燈將交替亮起紅色和綠色。

* 指示燈會按照設定的連發速度閃爍。

* 按下HOME鍵會取消連發的設定。如果想在重新啟動遊戲時再次使用連發功能，則需要重新設定。

* 根據使用的軟體，連發功能可能會有無法正常工作的情況發生。此時，請改變連發速度或關閉連發後使用。

連發速度切換

本產品的連發速度可在每秒約5/10/20次的3個等級中切換。

提高連發速度

每次按住HORI鍵的同時按下+鍵，連發速度依照5次/秒→10次/秒→20次/秒的順序提高。



降低連發速度

每次按住HORI鍵的同時按下-鍵，連發速度依照20次/秒→10次/秒→5次/秒的順序降低。



- * 預設 (初始狀態) 設定為每秒10次。
- * 當連發速度改變時，狀態指示燈會依照設定的連發速度閃爍約2秒。

ASSIGN (按鈕指派) 功能

透過使用ASSIGN (按鈕指派) 功能，可將其他按鈕功能指派給以下按鈕。







可指派之按鈕：

A鍵 / B鍵 / X鍵 / Y鍵 / 方向鍵(上、下、左、右) / L鍵 / R鍵 / ZL鍵 / ZR鍵 / L操控搖桿鍵 / R操控搖桿鍵 / FL鍵 / FR鍵

可指派之功能：





A鍵 / B鍵 / X鍵 / Y鍵 / 方向鍵(上、下、左、右) / L鍵 / R鍵 / ZL鍵 / ZR鍵 / L操控搖桿鍵 / R操控搖桿鍵 / +鍵 / -鍵 / NC (無功能)

【如何指派按鈕功能】

	操作	指示燈狀態	設定狀態
①	 長按HORI鍵3秒	狀態指示燈 (紅色)  緩慢閃爍	開始設定 * 設定過程中，控制器到 Nintendo Switch™ 2 主機的按鍵輸入將會被停用。
②	 按下想更改指派的按鈕	 快速閃爍	需要更改指派的按鈕被選中。
③	 按下想要指派給步驟②中 按下按鈕的功能按鈕 (當需要指派功能時) *如果要將2個功能指派給1個按鈕， 請同時按下2個按鈕。 或 長按-鍵3秒 (設定為 NC (無功能) 時)	 亮燈	按鈕功能或NC (無功能) 將 指派給在步驟②中按下的 按鈕，並完成設定。

- * 如果同時設定了“連發/連發保持功能”和“ASSIGN (按鈕指派) 功能”，則狀態指示燈將交替亮起紅色和綠色。
- * 如果在步驟 ① 和 ② 中4秒內沒有按下任何按鈕，狀態指示燈 (紅色) 將自動熄滅，設定完成。
- * 如果在步驟 ③ 中同時按下多個按鍵，則會指派最後按下的按鍵的功能。
- * 即使關閉 Nintendo Switch™ 2 主機的電源或拔下USB插頭，設定之狀態也會被儲存。

【將1个按键功能恢复为默认设置】





	操作	指示灯状态	设定状态
①	 长按HORI键3秒	状态指示灯（红色）  缓慢闪烁	开始设定 * 设定过程中，控制器到 Nintendo Switch™ 2 主机的按键输入将会被停用。
②	 按下需要重设指派为预设的按钮2次	 减灯	按钮功能将恢复为预设，设定完成。

* 如果同时设定了“连发/连发保持功能”和“ASSIGN（按钮指派）功能”，则状态指示灯将交替亮起红色和绿色。

* 如果在步骤①期间4秒内没有按下任何按钮，状态指示灯（红色）会自动减灯，并结束设定。

* 即使关闭 Nintendo Switch™ 2 主机的电源或拔下USB插头，设定之状态也会被储存。

【所有按钮功能将恢复为预设】

	操作	指示灯状态	设定状态
①	 长按HORI键3秒	状态指示灯（红色）  缓慢闪烁	开始设定 * 设定过程中，控制器到 Nintendo Switch™ 2 主机的按键输入将会被停用。
②	 按下HOME键	 减灯	所有按钮功能将恢复为预设，设定完成。

* 如果在步骤①期间4秒内没有按下任何按钮，状态指示灯（红色）会自动减灯，并结束设定。

* 即使关闭 Nintendo Switch™ 2 主机的电源或拔下USB插头，设定之状态也会被储存。

设定档功能

可以储存两个设定档。

可以将ASSIGN（按钮指派）功能的设定储存到设定档中。

【如何设定设定档】

设定档1

当切换到设定档1时，状态指示灯将呈红色快速闪烁3次。



设定档2

当切换到设定档2时，状态指示灯将呈绿色快速闪烁3次。



* 重置ASSIGN（按钮指派）功能仅适用于目前设定的设定档。

按鈕鎖定功能

您可以透過撥動產品背面的按鈕鎖定開關來停用某些按鈕的輸入。



產品規格

控制器

外形尺寸	: (長)約 14.5 cm × (寬)約 11.4 cm × (高)約 5.7 cm
重量	: 約 246 g
連接方式	: 透過 Bluetooth®5.0 進行無線連接
充電時間	: 約 3 小時
續航時間	: 最大約 10 小時
最大通訊距離	: 約 10 m
使用無線電頻率	: 2.4GHz帶

* 充電時間、續航時間和最大通訊距離僅為估計值。
充電時間、續航時間和通訊距離可能因使用環境而異。

USB充電線

電纜線長	: 約 2 m
連接類型	: USB-A to USB-C™

產品名稱: Wireless Hori Pad TURBO for Nintendo Switch 2
產品型號: NSX-126A、NSX-131A、NSX-133A、NSX-132A、NSX-134A、NSX-124A

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。
低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

關於無線通訊的注意事項

本產品使用的無線電頻率為2.4GHz頻帶。其他無線設備也會使用相同的頻帶。

為防止無線電波干擾其他無線設備，使用本產品時請注意以下幾點。

1. 使用本產品前，請確保附近沒有其他無線設備正在使用。
2. 如果本產品與「其他無線設備」之間發生無線電波干擾，請立即改變使用本產品的位置或停止設備工作（停止發射無線電波）。

請勿在醫院等禁止使用的場所或電子設備* 附近使用。

否則無線電波可能會影響電子設備* 並因故障而導致事故發生。

* 心臟起搏器、其他醫療電子設備、火災警報器、自動門、其他自動控制設備等。

依據低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

關於電池的注意事項

本產品內建的鋰離子電池在設計和製造時充分考慮了安全性，因此您可以放心使用。但是，如果拆解本產品並損壞內建電池或使其受到過大的衝擊，內建電池的電極可能會短路，從而導致伴隨快速發熱、出現冒煙、起火或爆炸等。後果極度危險。

- 請注意以下有關使用和存放地點的注意事項。否則內建電池可能會發熱、爆炸，導致火災、觸電、受傷、設備變形或故障。
 - 請勿投入火中、放入微波爐、高壓容器、或用吹風機吹乾。
 - 請勿在以下會受熱或變熱的場所使用或保管本產品。
 - 陽光直射或靠近火爐或加熱器等熱源的地方
 - 在熱地毯、長毛地毯、影視音訊設備等上
 - 戶外或夏季車內
- 請勿使用規定以外的方法充電。否則不僅會導致內建電池爆炸或過熱，還可能導致火災或設備故障。
- 如果開始打雷，請勿在充電時觸摸本產品。否則有因雷電導致觸電的危險。
- 請勿讓金屬物接觸端子部位。否則可能會導致發熱、爆炸、觸電或短路。
- 禁止擅自對本產品進行拆解、修理或改造。否則可能會導致火災、爆炸或發熱。
- 請勿摔落、踩踏或是本產品受到過度撞擊。否則可能會導致著火、發熱或爆炸。
- 請勿將液體或異物放入產品內。否則可能會導致火災、觸電或故障。
萬一液體或異物進入產品內部，請立即停止使用並依要求進行檢查。
- 請勿將本產品放入水中或用濕手或被油等弄髒的手使用。否則可能會導致觸電或故障。
- 請勿在潮濕、多塵、油煙、香菸煙霧較多的場所使用或安裝本產品。否則可能會導致觸電或故障。
- 請勿在端子部位上附著異物或灰塵的情況下使用本產品。否則可能會導致觸電、故障或接觸不良。如果上面有異物或灰塵，請用乾布清潔。
- 請在室溫10~35°C的地方充電。如果溫度超出此溫度範圍，電池可能無法正常充電或充電時間可能會比平常更長。
- 本產品的內建電池的充放電壽命約為500次。電池的壽命依保管方法、使用狀況及環境等影響會有差異。
- 如果充滿電的電池的使用時間明顯縮短或無法使用，則表示電池已達到使用壽命。
- 為了即使長時間不使用也能保持功能，請至少每三個月為電池充電一次。



Li-ion 00

鋰離子電池是可回收資源。
如果閣下想協助回收，請聯絡本公司。

除列出的功能外，並不配備其他功能。

插圖與實物存在一定差異。

不包括產品內容中列出的物件以外的物件。

本公司對本產品規格及外觀的改良，可能不會另行通知。請理解。

Nintendo Switch是任天堂公司之商標。

「Bluetooth」是Bluetooth SIG, Inc.的註冊商標。

USB Type-C、USB-C是USB Implementers Forum的註冊商標。

所有其他商標的權利歸其各自所有者所有。

「」以及「」是HORI公司之註冊商標。

© Nintendo