

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

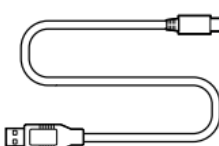


注意

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

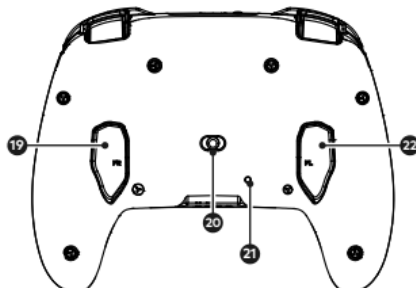
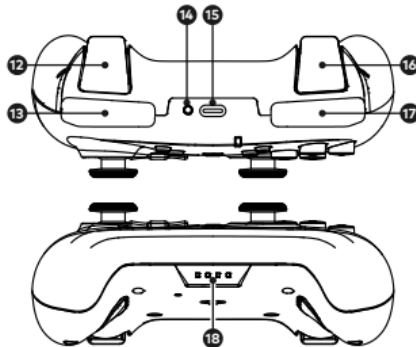
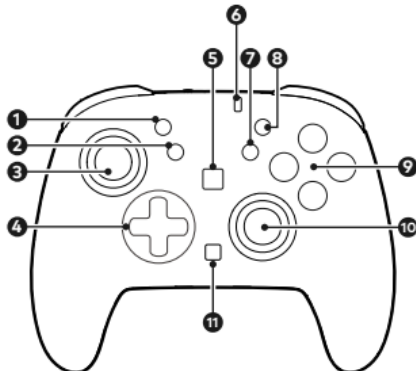
Nintendo Switch™ 2 / Nintendo Switch™ Nintendo Switch™(OLED款式) / Nintendo Switch™ Lite

* 本產品不支援PC使用。

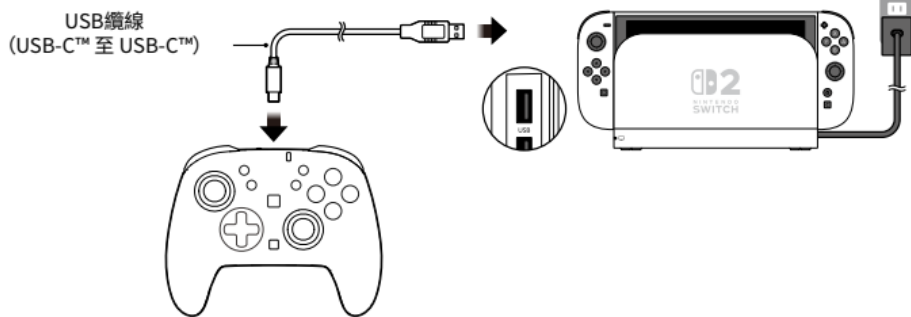
重要 在本產品使用於Nintendo Switch™主機前，請務必確認Nintendo Switch™主機的使用說明書。
使用本產品時，請先將Nintendo Switch™ 2主機系統更新至最新版本。

* 更新Nintendo Switch™ 2主機版本時，需要網路連接環境。

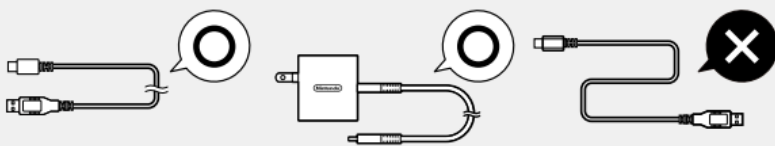
各部件名稱、功能



如何充電



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

其他纜線

附屬的AC變壓器

* 請勿使用，否則可能導致故障。

* 可以使用 Nintendo Switch™
附屬的AC變壓器進行充電。

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。



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」。



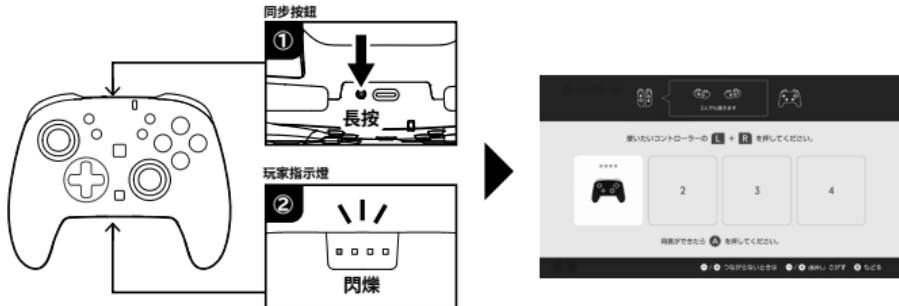
使用 Joy-Con™ 2 或觸控螢幕來控制遊戲。

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

可以為以下按鍵進行連發和連發保持功能的設定。

可設定按鍵

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)*

* 只有在設定了按鍵指派功能後，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鍵時進行連發。



連發保持模式

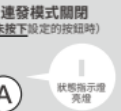
無需按下設定的按鍵也會持續連發。



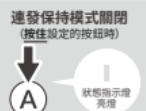
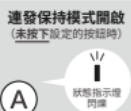
操作

狀態指示燈

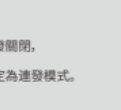
① 連發模式



② 連發保持模式



③ 連發關閉



所有按鈕 連發關閉



* 當即使某個按鍵設定為連發關閉，狀態指示燈也沒有滅燈時，則表示還有其他按鍵已設定為連發模式。

* 如果不清楚哪個按鍵設定為連發模式，請將所有按鍵都設為連發關閉狀態，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 (按鍵指派) 功能”，則狀態指示燈會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) 	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	 緩慢閃爍	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中同時按下多個按鈕，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個按鍵功能恢復為默認設置】

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	 按下需要重設指派為預設的按鍵2次	 滅燈	按鍵功能將恢復為預設，設定完成。

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

* 如果在步驟①期間4秒內沒有按下任何按鍵，狀態指示燈（紅色）會自動滅燈，並結束設定。

* 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。

【所有按鍵功能將恢復為預設】

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HOME鍵	 滅燈	所有按鍵功能將恢復為預設，設定完成。

* 如果在步驟①期間4秒內沒有按下任何按鍵，狀態指示燈（紅色）會自動滅燈，並結束設定。

* 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。

設定檔功能

可以儲存兩個設定檔。

可以將ASSIGN（按鍵指派）功能的設定儲存到設定檔中。

【如何設定設定檔】

設定檔1 當切換到設定檔1時，狀態指示燈將呈紅色快速閃爍3次。	 按住HORI鍵 +  按下拍攝按鈕	設定檔2 當切換到設定檔2時，狀態指示燈將呈綠色快速閃爍3次。	 按住HORI鍵 +  按下HOME鍵
---	--	---	---

* 重置ASSIGN（按鍵指派）功能僅適用於目前設定的設定檔。

按鈕鎖定功能

您可以透過撥動產品背面的按鍵鎖定開關來停用某些按鈕的輸入。



關閉鎖定



HOME鍵、拍攝按鈕、
HORI鍵輸入將會停用。



+鍵、-鍵、主頁鍵、拍攝按鈕和
HORI鍵的輸入將會停用。

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。

為防止無線電波幹擾其他無線設備，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」之間發生無線電波幹擾，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。



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。

「HORI」及「HORI」是HORI公司之註冊商標。

© Nintendo