

Brook Vivid Wireless Controller for Switch User Manual

Brook
Vivid



1. This controller supports Switch/Switch Lite/Android/Apple devices and Windows 7/8/10 etc.
2. Support connection via Bluetooth and cable.
3. Support motion sensing games (Switch/Switch Lite) and vibration.
4. Built-in lithium battery which lasts for 15 hours.
5. Support "HOME Button" to wake up Switch consoles.
6. Support multiple playing methods with self-defined operation interface and button recording.

Thank you for purchasing this product. This manual describes the connection method of all supported devices in detail as well as the operation method of various additional personalized functions. Please read carefully, and it will increase the fun for sure while you play games.

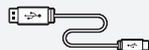
Contents

English	04
繁體中文	15
日本語	28
한국의	41

Packaging and accessories



Controller x1



Type C USB Cable x1



Controller Phone Mount x1

Product Specifications

Name: Brook Vivid - Wireless Controller for Switch

Model: ZPPQ004

Size: L155 x W98 x H60 mm

Battery capacity: 650 mAh

Input Voltage/Current: DC3.7V/1A

Current: 20-35 mA

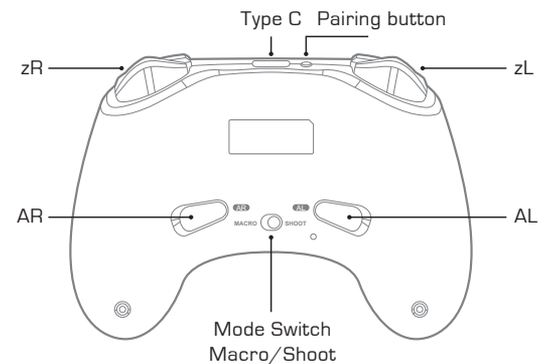
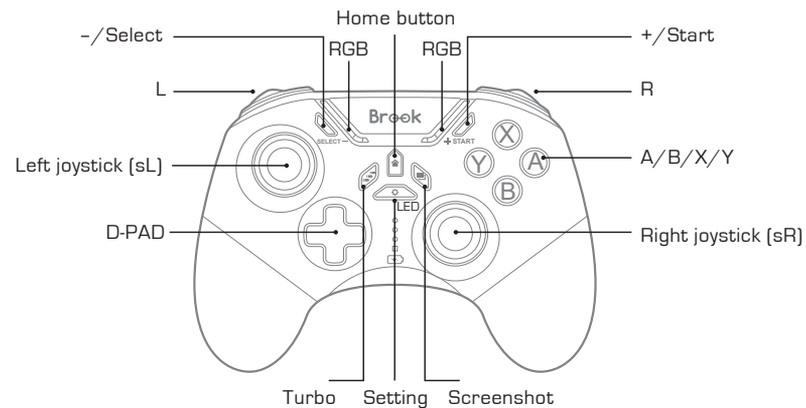
Connection Method: Bluetooth/Wired

USB type: Type-C

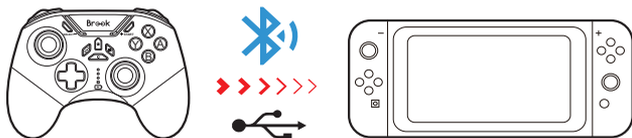
Charging/Battery Life: About 4 hours/about 10 hours

Standby: 30 days after fully charged

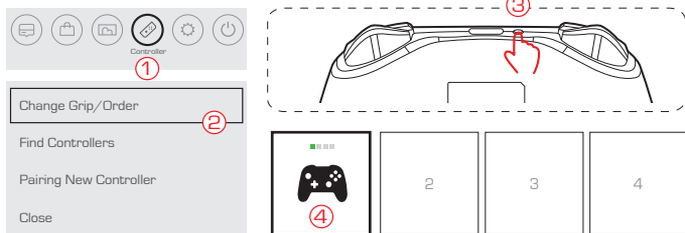
Button Instructions



Connect Switch/Switch Lite



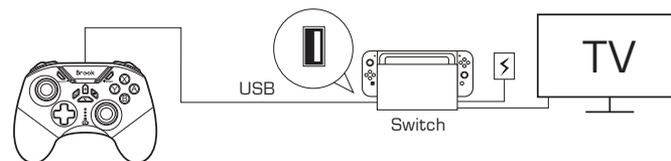
Connect Bluetooth



1. Enter the first page of Switch Console, and click the controller icon below to enter the controller mode [Pic 1].
2. Then click "Change Grip/Order" to enter the pairing interface [Pic 2].
3. Press and hold "Pairing button" on the top of the controller for 2 seconds to turn on, with the quick flashing of RGB and LED on the controller to enter the pairing status [Pic 3].
4. Once connected, press "HOME button" to return the main page for further operations [Pic 4].

*The channel light is steady on once successful connected,
RGB current light is red color by default.

Connect with Cable



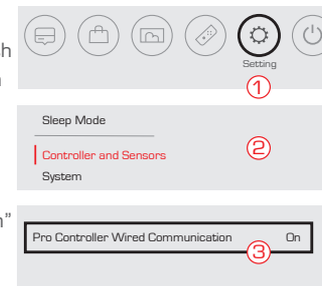
1. When the controller is off, it can be connected to Switch with the cable in the accessories.
2. Switch games can be operated in the wired mode.
3. After the wired connection is done, you can unplug the cable. The controller will enter the automatic connection status to pair the console.

Attention

Before connecting to Switch console with the wired mode, the connection function with cable is required to be turned on.

Way to turn on:

Setting->Controller and Sensors-> Wired connection on Pro controller: Choose "On" to turn on the wired mode or connect to Switch console.



Auto Reconnect and Wake up

Once the controller is connected to Switch, just press the "HOME button" on the controller. And then the controller will reconnect to Switch automatically and wake it up at the same time.

* If the controller has been paired with other devices, you need to reconnect to the N-Switch according to method one or two.

Connect to Windows 7/8/10...

With Cable



1. Connect to the computer with the cable in the accessories. The indicator flashes when the controller is not fully charged. It will be always on after the controller is fully charged. Once connected to the computer, RGB default light is in blue.

Connect to Computer Bluetooth

There are some compatibility problems in certain computer versions.



X-input: Press "A" + "HOME" on the controller to enter the pairing mode. RGB is in purple while LED flashes.

Bluetooth Name: Xbox Wireless controller



D-input: Press "B" + "HOME" on the controller to enter the pairing mode. RGB is in green while LED flashes quickly.

Bluetooth Name: Gamepad

Open the Bluetooth pairing interface, and search for the Bluetooth name of the corresponding mode. Click the corresponding device, LED lights up after the device is successfully paired.

Note: Please select the pairing mode according to the compatible mode of the game. If the connection cannot be used normally, please reset and select a new connection mode for pairing.

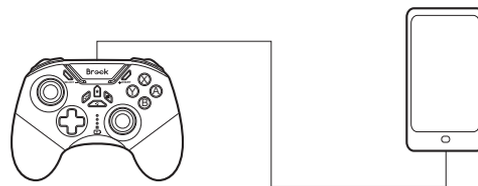
Connect to Android Device

Connect Bluetooth



Press and hold "B" and "HOME" buttons of the controller for 2 seconds. LED 1 of the controller flashes quickly to enter the Bluetooth search interface. LED 1 will be on after paired successfully while RGB is in green.

Connect with Cable



Connect to Android device directly with the cable in the accessories. The LED light flashes when the controller is not fully charged. It will be always on after the controller is fully charged.

* To use it on Android devices, you need the games to support the controller mode or to have a corresponding platform.

Connect to Apple Device

Connect Bluetooth



Apple devices support Bluetooth connection only. (iOS, Mac OS) Bluetooth interface search, LED 2 will be on once connected.

Press and hold "A" and "HOME" buttons of the controller for 2 seconds. LED 2 of the controller flashes quickly to enter the Bluetooth search interface for Apple device (iOS and Mac OS). LED 2 will be on after paired successfully while RGB is in purple.

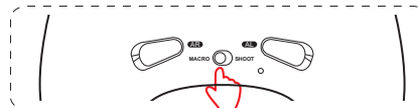
* In this mode, you can only play the games with the gamepad operation permission opened by the developer. Other incompatibilities don't result from the product quality. Please check whether the game supports the controller operation before using it.



Advanced Features

Action Mode (Self-defined Marco key)

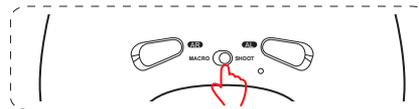
Back keys AR/AL support to record and save up to 25 game actions for 30 seconds (recording and saving can be done with left/right joysticks, sL, sR, L, R, zL, zR, Up, Down, Left, Right, A, B, X and Y). It also supports to save with several buttons operated at the same time.



1. Flip the back button switch of the controller to left to select Marco mode.
2. Press and hold "AL" or "AR" button and press the "⚙️" button again. Under the current mode of the controller, LED starts to flash, indicating that AL or AR button has entered the programming status. After pressing the first button, the operation track within 30 seconds is recorded and saved. After recording, press AL or AR button again to save.

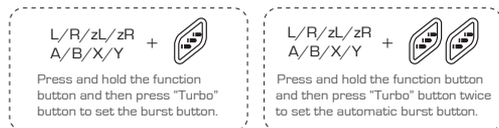
Note: When the recording exceeds 30 seconds, it will be cut off at 30 seconds (The recording will be also stopped if more than 25 buttons are used). Only the content within the recording limit will be saved.

Shoot Mode



1. Flip the back button switch of the controller to right to select Shoot mode.
2. After entering Shoot mode, press and hold AR button. The right joystick enters Precise mode. The range of the right joystick is controlled at 1/2 while releasing AR button will return to normal. While pressing and holding AL button, the left joystick enters Precise mode. The range of the left joystick is controlled at 1/2 while releasing AL button will return to normal.

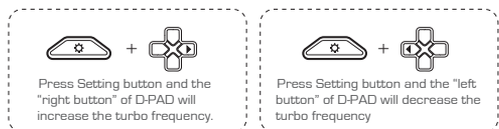
Turbo Function



Close: Repeat the operations to close "Turbo" function.

* LED 4 flashes with Turbo frequency.

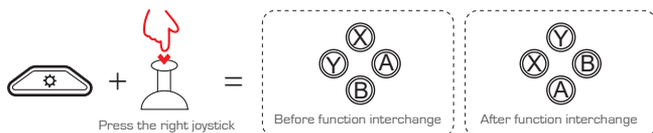
Turbo Frequency Adjustment



The Turbo frequency is divided into 3 levels: high, medium and low (15 times/s, 10 times/s and 5 times/s).

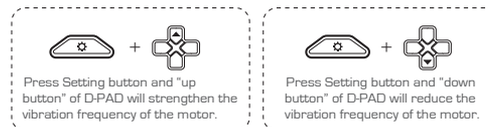
The default setting is medium level (10 times/s).

A, B, X and Y Function Switching



Press and hold Setting button, and then press "SR" button to switch the functions of A & B, and X & Y. Repeat this operation to switch back to the original function setting.

Vibration and Strength Adjustment



[The function does not support Android or iOS.]

Vibrations in four levels (0/50%/70%/100%)

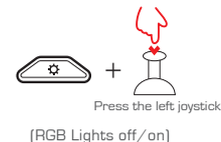
The default vibration level is 70%.

When the vibration intensity is adjusted to "0", the vibration function is turned off. It can be activated again by increasing vibration intensity.

RGB Light



Switch Mode: RGB in Red
Windows Mode: RGB in Blue
Bluetooth: RGB in Purple
Android Mode: RGB in Green
Apple Mode: RGB in Purple



Light Adjustment:

Press and "+" or "-" button to switch between light colors.

Automatic Light Change Mode:

Long press for 3 seconds, and RGB light of the controller will automatically flash and change colors.

Auto Reconnect, Sleep/Shutdown, Charging and Low Battery

Auto reconnect

Once the controller is connected to the device via Bluetooth, just press "HOME button" for 2 seconds, and the controller will be reconnected to your device automatically. If the controller is paired with other devices, you need to pair again by following the instructions.

Sleep/Shutdown

The controller will automatically enter Sleep mode after 15 minutes without any operation. If you need to use it again, press "HOME button" to wake up the controller for further operation. Press "Pairing button" on the controller for 2 seconds to turn off the device.

Charging

When the controller is charging, 1-4 LED flashes slowly upon the battery capacity. The LED lights are always on after the controller is fully charged. In the wired mode, the LED lights flash slowly. When the controller is fully charged, the LED lights are always on. When the controller is turned on, the battery capacity is displayed by the number of LED lights (1: 25%, 2: 50%, 3: 75%, 4: 100%).

* The displayed power is the approximate level. The displayed time lasts for 2 seconds.

Low battery Alert

When the battery level is low, the LED lights flash, indicating that the controller needs to be charged.

When the power is too low, it will automatically shut down. After recharging, it can be turned on and used normally.

It is recommended to charge the controller every 30 days when it is not used for a long time.

Sensor

The controller contains built-in 6-axis gyroscope sensing mode, which supports the game sensing experience during playing. The game can be operated by shaking the joystick.

* Requires: The game need to support the motion sensor game.

FCC Statement:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Attentions

1. This product is not suitable for children of 3 years old and under.
2. Please do not put this product in high temperature or high humidity environment.
3. Do not try to disassemble this product in case of any unnecessary damage to the product.
4. This product contains built-in battery. Please do not throw it away with domestic garbage.
5. Do not charge the product near fire or other heat sources.
6. Non-professionals should not disassemble this product; otherwise aftersales service will not be provided.

Brook Vivid Switch無線手把 產品使用說明書

Brook
Vivid



1. 該產品支援Switch/Switch Lite/安卓/蘋果設備、Windows 7/8/10等。
2. 支援藍牙、有線模式連接。
3. 支援體感遊戲 (Switch/Switch Lite)、支援震動。
4. 支援 "HOME鍵" 喚醒Switch主機。
5. 支援自訂操作介面和按鍵操作錄製等高階玩法。

感謝您購買本產品此說明書詳細介紹了產品所支援設備的連接方式,以及附帶的各種個性化功能使用操作方法,請詳細閱讀,一定會為您增加玩遊戲過程中的樂趣。

包裝與配件



遊戲手把 x1



充電線 x1



手機架 x1

產品規格

產品名稱：Brook Vivid-Switch 無線手把

產品型號：ZPPQ004

產品尺寸：L155 x W98 x H60mm

電池容量：650mAh

輸入電壓/電流：DC3.7V/1A

電流：20-35mA

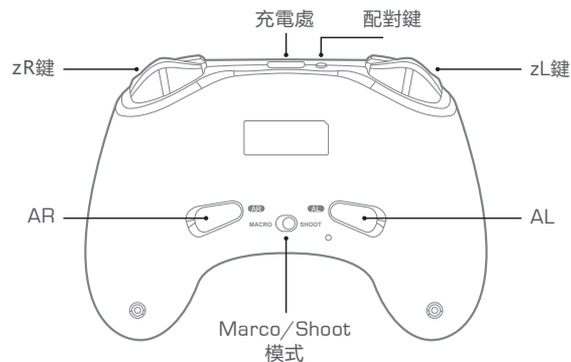
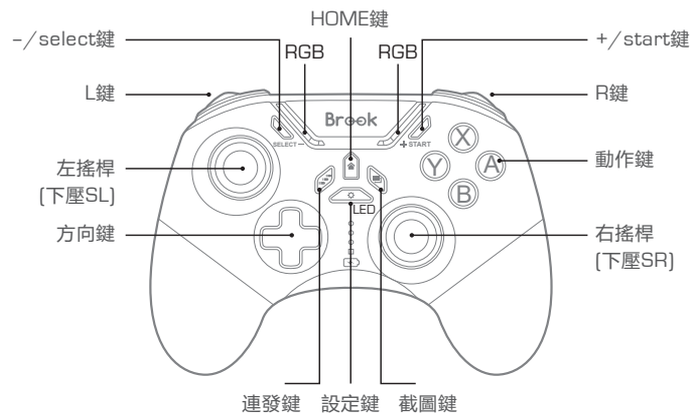
連接方式：藍牙/有線

接線類型：Type-C

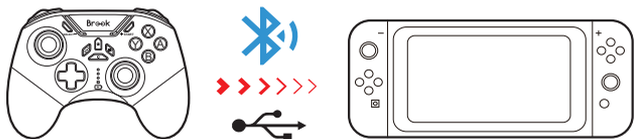
充電/續航時間：約4小時/約10小時

待機時長：滿電放置30天

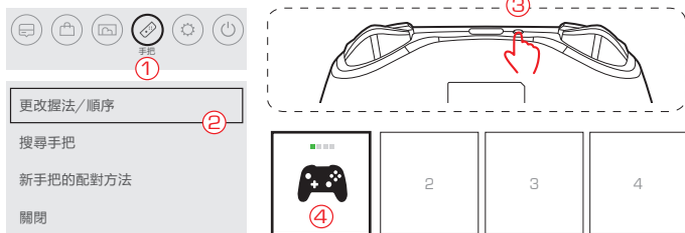
按鍵說明



連接Switch/Switch Lite



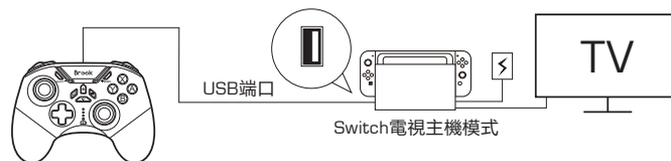
通過藍牙連接



1. 進入Switch主機首頁，點擊下方手把圖標進入手把模式。[圖1]
2. 再次點擊“更改握法/順序”，進入配對介面。[圖2]
3. 按住手把上端“配對鍵”2秒開機，手把RGB和LED進入快閃，進入配對模式。[圖3]
4. 手把配對成功，按下“HOME鍵”返回主頁即可使用。[圖4]

* 連接成功手把通道燈常亮，RGB當前預設燈光為紅色。

通過有線連接



1. 手把處於關機狀態下，用配件中的連接線將手把連接Switch底座。
2. 可通過有線的模式進行Switch遊戲的操作。
3. 有線連接成功以後，可以拔下連接線，手把會進入自動連接狀態配對主機。

注意事項

使用有線方式連接Switch主機之前，需要打開Switch有線連接功能。

打開方式

設置--手把與感應器--PRO手把的有線連接：
選“開啟”即可使用有線模式使用或者連接Switch主機。

自動連接與喚醒

當已經連接過Switch主機手把，需要再次使用的時候，只需要按一下手把的“HOME鍵”進行手把開機，便能夠自動連接主機，並且喚醒Switch主機。

* 若手把連接過其他設備，則需要重複方法一/二進行重新連接Switch主機。



連接Windows 7/8/10...

通過有線連接



1. 通過配件中的連接線進行連接電腦，手把非滿電情況下指示燈閃爍，充滿電以後常亮；連接電腦以後，RGB燈初始設定為藍色。

通過藍牙連接電腦

部分電腦版本存在兼容問題



X-input：按住手把“A”+“HOME”進入配對模式，RGB呈紫色，LED閃爍。
藍牙名：Xbox Wireless controller



D-input：按住手把“B”+“HOME”進入配對模式，RGB呈綠色，LED快爍。
藍牙名：Gamepad

打開藍牙配對介面，搜尋對應模式藍牙名，點擊配對設備，配對成功後對應模式LED長亮。

附：請根據遊戲兼容模式選擇配對方式，如果連接不能正常使用，採用新的連接方式進行配對。

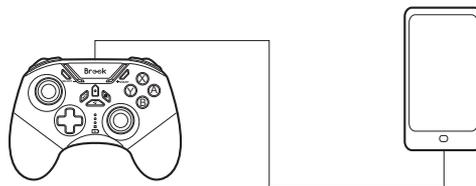
連接Android裝置

通過藍牙連接



按住手把“B”+“HOME”鍵2秒，手把LED1快速閃爍，進入裝置的藍牙介面搜索，配對成功後LED1常亮，RGB為綠色。

通過有線連接



通過配件中的連接線直接連接至裝置即可，手把非滿電時LED指示燈會閃爍，充滿電以後LED常亮。

*在安卓裝置使用，需要遊戲支援手把模式，或者擁有對應的平台。

連接Apple裝置

通過藍牙連接



按住手把“A”+“HOME”鍵2秒，手把LED2快速閃爍，進入蘋果裝置 (iOS、Mac OS) 藍牙介面搜索，配對成功後LED2長亮，RGB為紫色。

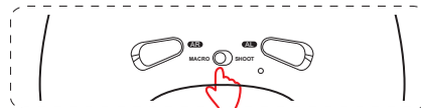
* 該模式下僅能操作蘋果模式下遊戲方開放手把操作權限的遊戲進行操作，其他不兼容性非產品品質問題，使用前請查詢遊戲是否支援手把操作。



手把特色功能

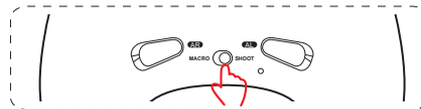
動作模式 (自定義巨集背鍵)

背鍵AL、AR支援可錄製儲存30秒遊戲動作 (左搖桿、右搖桿、sL、sR、L、R、zL、zR、上、下、左、右、A、B、X、Y均可錄製儲存)，並支援儲存多個按鍵同時操作。



1. 將手把背面的背鍵開關撥動到左側選擇 Macro 巨集模式。
2. 按住“AL”“AR”鍵不放，再按一下“”手把當前模式LED開始閃爍，表示AL或AR鍵已進入編程狀態，從按下第一個按鍵後開始錄製儲存30秒以內的操作軌跡，錄製完畢後再按下AL或AR鍵保存編輯。
注：錄製超過30秒時會在30秒時切斷錄製 (超過25個按鍵也會停止錄製)，只保存未超出錄製限制部分內容。

射擊模式



1. 將手把背面的背鍵開關撥動到右側選擇Shoot射擊模式。
2. 進入射擊模式，按住“AR”，則右搖桿進入精準模式，右搖桿範圍控制在1/2，放手“AR”則恢復正常，按住“AL”，則左搖桿進入精準模式，左搖桿範圍控制在1/2，放手“AL”則恢復正常。

Turbo 連發功能



關閉：重複操作關閉相應按鍵的“TURBO”。

*LED4會隨著Turbo的連發頻率閃爍。

Turbo 連發頻率調節



TURBO 連發頻率分為低、中、高。

[5次/S 10次/S 15次/S] 初始設定為中頻率 [10次/S]

A、B、X、Y 功能切換



先按住“設置”鍵不放，再按下“SR”鍵即可。

更改交換A與B、X與Y的功能，重複操作即可回到初始功能設置。

振動與振動調節 [調節功能僅適用於N-Switch平台]



[The function does not support Android & iOS]

4段振動 [0%/50%/70%/100%] 初始設定振動強度為70%

當振動強度調至“0”，即為關閉振動功能，上調振動強度即可開啟振動。

動作模式 [自定義巨集背鍵]

顏色：

Switch模式：RGB紅色

Windows模式：RGB藍色/藍牙RGB為紫色

安卓模式：RGB綠色

蘋果模式：RGB為紫色



燈光調節

同“+”鍵或“-”鍵一切按進行燈光顏色切換。

自動模式

長按 3秒手把RGB燈光 將自動閃爍和切換燈光顏色。

自動連接、休眠、充電、低電量等

自動連接

手把通過藍牙連接過設備後，下次連接此設備時，按下“HOME鍵”2秒開機，即可自動連接該設備；若手把跟其他設備配對過，則需要按照說明書重新配對。

休眠/關機

手把在沒有任何操作使用的情況下，15分鐘後自動進入休眠狀態，需要再次使用需要按“HOME鍵”喚醒手把進行操作，按住手把配對鍵2秒可以進行關機動作。

充電

手把充電時1-4LED根據電量情況進行慢慢閃爍，充滿電後LED燈全部常亮；有線模式使用情況下，當前LED進行慢慢閃爍，充滿電當前模式LED常亮；手把開機時通過LED亮燈數量進行電量顯示。

低電壓報警

手把電量不足時，當前模式指示燈閃爍，表示需要充電；電量過低後將自動關機，重新充電後可正常開機使用；長時間放置不用時，建議每隔30天充電一次。

體感

手把內置6軸陀螺儀體感模式，全程支援遊戲體感體驗，能通過擺動手柄把進行遊戲操控。

* 需要遊戲支援體感

NCC警語

所有必要之資訊以指導使用者正確的安裝及操作該電機，內容包括：所有控制、調整及開關之使用方法。

「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訊。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。」

注意事項

1. 產品不適用於3歲級以下兒童。
2. 請不要將本產品放在高溫或潮濕環境中。
3. 請勿試圖拆卸產品，以免對產品造成不必要損害。
4. 本產品內電池，請勿與垃圾一起丟棄。
5. 請勿靠近火源或其他熱源的情況下讓產品充電。
6. 非專業人員請勿拆卸產品，否則將無法提供售後服務。

Brook Vivid

Switchワイヤレス コントローラー

製品取扱説明書

Brook
Vivid



1. 本製品はSwitch/Switch Lite、Android/Apple端末、Windows 7/8/10 などに対応しています。
2. Bluetooth、有線モード接続に対応しています
3. 体感ゲーム(Switch/Switch Lite)、振動機能に対応しています。
4. 「HOMEボタン」からSwitch本体の起動に対応しています。
5. カスタマイズ可能なインターフェースやボタンの割り当て機能に対応しています。

このたびは、本製品をお買い上げいただきありがとうございます。この取扱説明書では、本製品が対応している機器の接続方法や、本製品に搭載されているさまざまなパーソナライズ機能の設定方法について詳しく説明しています。内容をよくお読みの上、安全にお使いください。

本品の内容



ゲームコントローラー x1



充電ケーブル x1



スマホホルダー x1

製品仕様

製品名： Brook Vivid-Switchワイヤレス コントローラー

製品番号： ZPPQ004

製品サイズ： L155 x W98 x H60mm

電池容量： 650mAh

入力電圧/電流： DC3.7V/1A

電流： 20-35mA

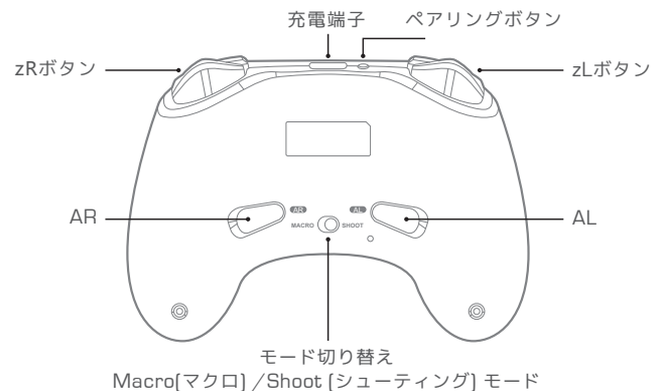
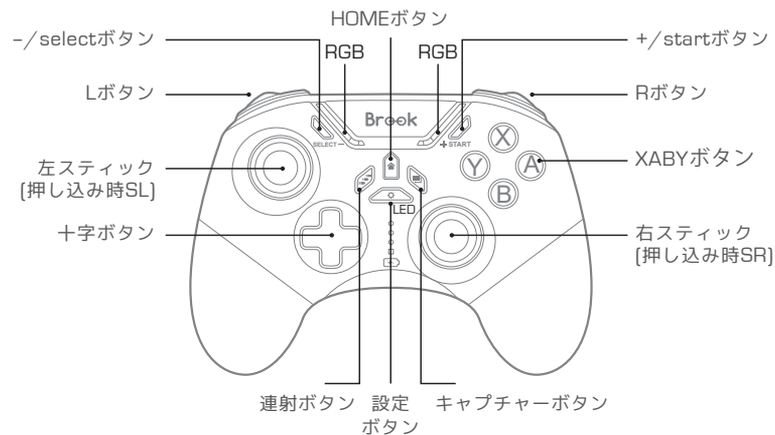
接続方法： ワイヤレス[Bluetooth]/有線

充電ケーブル： Type-C

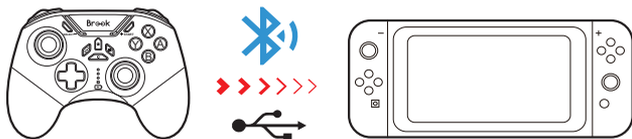
充電/電池持続時間： 約4時間/約10時間

長期保管： フル充電で約30日間

各部の名称



Switch/Switch Liteとの接続



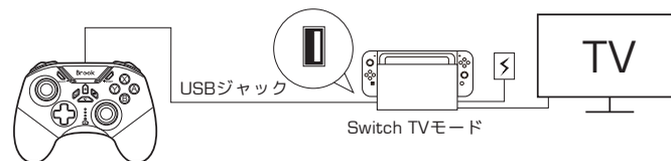
Bluetooth接続



1. SwitchのHOMEメニューから「コントローラー」アイコンを選択します(図1)
2. 「持ちかた/順番を変える」を選択し、ペアリングの画面に入ります(図2)
3. コントローラー上部の「ペアリングボタン」を2秒間長押しして電源を入れると、コントローラーのRGBとLEDがすばやく点滅し、ペアリングモードになります(図3)
4. コントローラーのペアリングが完了したら、「HOMEボタン」を押してHOME画面へ戻ります(図4)

*ペアリング完了後はランプが常時点灯します。RGBランプのデフォルトは赤色に設定されています。

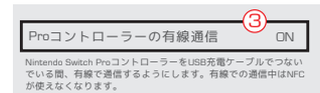
有線接続



1. コントローラーの電源が入っていない状態で、付属のケーブルを使用し、コントローラーをSwitchドックに接続します。
2. 有線モードからSwitchのゲーム操作が可能になります。
3. 有線接続完了後、ケーブルを引き抜くと、コントローラーは自動的にSwitchとペアリングされます

ご注意

有線モードでSwitchに接続する前に、Switch本体の有線接続機能を有効にする必要があります。



設定方法

「設定」→「コントローラーとセンサー」
→「Proコントローラーの有線通信」から
「ON」を選択すると、有線モードでの使用
やSwitchへの接続が可能になります。

自動接続とウェイクアップ機能

すでにSwitchに接続している状態から、再度コントローラーを使用する場合は、「HOMEボタン」を押すだけでコントローラーを起動できます。コントローラーをONにすることで、自動的にSwitchと接続し本体を起動させます。

* コントローラーが他の機器に接続されている場合は、方法1と2を再度繰り返し、Switch本体に再接続する必要があります

Window 7/8/10...との接続

有線接続



1. 付属のケーブルを使用しPCに接続します。コントローラーの充電が不十分な場合は、インジケーターが点滅し、フル充電の場合は常時ランプが点灯しています。PCに接続完了後、RGBランプのデフォルトは青色に設定されています。

Bluetooth接続

一部のPCでは接続できない場合があります



X-input : コントローラーの「A」 + 「HOME」 ボタンを長押ししてペアリングモードになると、RGBが紫色になりLEDが点滅します。

Bluetooth名 : Xbox Wireless controller



D-input : コントローラーの「B」 + 「HOME」 ボタンを長押ししてペアリングモードになると、RGBが緑色になりLEDが点滅します。

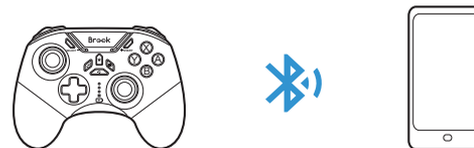
Bluetooth名 : Gamepad

Bluetoothのペアリングインターフェースを開き、対応するBluetooth名を検出します。ペアリングが完了したデバイスを選択すると、対応するモードのLEDが点灯します。

付記 : ゲームの互換モードに応じてペアリングモードを選択してください。正常に接続できない場合は、新しい接続モードでペアリングしてください。

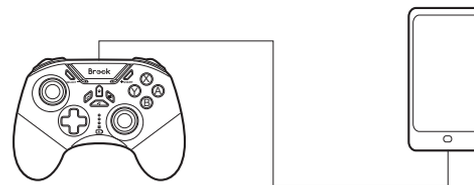
Android端末との接続

Bluetooth接続



コントローラーの「B」 + 「HOME」 ボタンを2秒間長押しすると、コントローラーのLED1がすばやく点滅します。端末のBluetoothインターフェースを検出し、ペアリングが完了するとLED1が常時RGBの緑色に点灯します。

有線接続

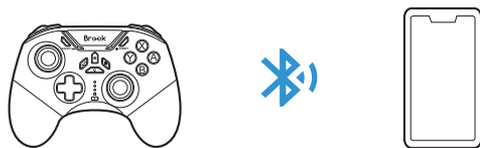


付属のケーブルを使用し直接端末に接続します。コントローラーの充電が不十分な場合は、LEDインジケーターが点滅し、フル充電の場合は常時ランプが点灯しています。

* Android端末で使用する場合、ゲームがコントローラーモードに対応しているか、対応するプラットフォームが必要になります。

Apple端末との接続

Bluetooth接続



コントローラーの「A」 + 「HOME」 ボタンを2秒間長押しすると、コントローラーのLED2がすばやく点滅します。Apple端末 (iOS、Mac OS) のBluetoothインターフェースを検出し、ペアリングが完了するとLED2が常時RGBの紫色に点灯します。

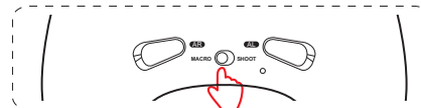
*このモードは、Appleモードでコントローラーの操作権限が認められたゲームのみ適用されます。その他の互換性に関する問題は、本製品の品質上の問題ではありません。ご使用前に、ゲームがコントローラー操作に対応しているかどうかをご確認ください。



コントローラーの特殊機能

アクションモード [背面ボタンのマクロ設定]

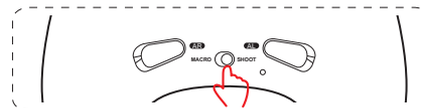
背面ボタンのAL、ARは30秒間のゲーム動作の記録・保存に対応しています (左スティック、右スティック、sL、sR、L、R、zL、zR、上、下、左、右、A、B、X、Yも記録・保存可能です)。また、複数ボタンの同時操作の保存にも対応しています。



1. コントローラー背面にあるモード切り替えスイッチを左に動かし、Macro [マクロモード] を選択します。
2. AL、ARボタンを長押ししたまま、コントローラー前面の  設定ボタンを押すとLEDが点滅し、ALまたはARボタンが設定モードになったことをお知らせします。最初のボタンを押してから30秒以内のボタン操作を記録し、完了後に再度ALまたはARボタンを押すと編集内容が保存されます。

ご注意：記憶が30秒超えると、30秒迄の内容しか残されない (25つボタンの操作内容を超えると登録も停止される)、超えた操作内容は記憶されませんので、ご注意ください。

シューティングモード



1. コントローラー背面にあるモード切り替えスイッチを右に動かし、Shoot [シューティングモード] を選択します。
2. シューティングモード中は、ARボタンを長押ししている間、右スティックの感度が1/2に制御され、ARボタンを離すと元に戻ります。また、ALボタンを長押ししている間は、左スティックの感度が1/2に制御され、ALボタンを離すと元に戻ります。

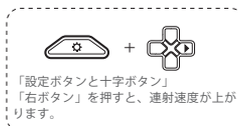
Turbo連射機能



解除：同じ操作をくり返すことで「TURBO」連射機能が解除されます。

* LED4はTurboの連射速度に合わせて点滅します。

Turbo連射速度の調節

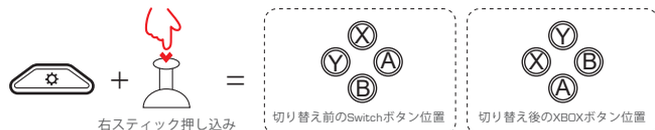


TURBO連射速度は「低」「中」「高」に分かれています

(5回/秒、10回/秒、15回/秒)

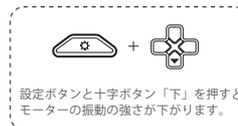
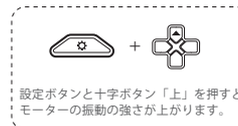
初期設定は速度「中」(10回/秒)です。

A、B、X、Y機能の切り替え



「設定」ボタンを長押ししたまま「SR」ボタンを押すと、AとB、XとYのボタン機能がそれぞれ切り替わります。同じ操作をくり返すことで初期設定に戻ります。

振動と振動調節 [N-Switchでのご使用時のみ調節機能が適用されます]



[The function does not support Android & iOS]

4段階の振動 [0/50%/70%/100%] 初期の振動の強さは70%に設定されています。

振動の強さを「0」に設定した場合、振動機能はOFFになります。振動の強さを上げることによって機能がONになります。

RGBランプの表示

ランプの色：

Switchモード：RGB赤

Windowsモード：RGB青(有線)/ RGB紫(Bluetooth)

Androidモード：RGB緑

Appleモード：RGB紫



[RGBランプ ON/OFF]

同じ操作をくり返すことでONになります。

ランプの調節

設定ボタンを長押ししながら、「+」ボタンまたは「-」ボタンを押してランプの色を変更します。

自動モード

設定ボタンを3秒間長押しすると、コントローラーのRGBランプが自動的に点滅し、ランプの色が切り替わります。

自動接続、スリープ、充電、電池量低下など

自動接続

一度コントローラーをBluetoothで機器に接続した後、次回デバイス接続時に「HOME」ボタンを2秒間押しして電源を入れると、自動で接続されます。コントローラーが他の機器にペアリングされている場合は、説明書に従って再度ペアリングしてください。

スリープ/電源OFF

コントローラーは15分間何も操作をしない状態が続くと、自動的にスリープモードになります。もう一度操作をするためには、「HOME」ボタンを押してください。

ペアリングボタンを2秒間長押しすると、電源をOFFにできます。

充電

コントローラーの充電中は、電池残量に応じて1~4のLEDがゆっくりと点滅します。充電完了後はすべてのLEDが点灯します。

有線モードのご使用中はLEDがゆっくりと点滅し、充電完了後にすべてのLEDが点灯します。コントローラーの電源をONにする際、点灯するLEDの数で電池残量をお知らせします。(1個：25%、2個：50%、3個：75%、4個：100%)

* 表示される電池残量はおおよその量で、約2秒間表示されます。

電池量低下のアラート

コントローラーの電池残量が不足している場合、インジケーターが点滅し、充電が必要であることをお知らせします。

電池残量がとても少ない場合は、自動的に電源がOFFになりますが、再度充電すれば通常通りお使いいただけます。長期間ご使用にならない場合は、30日ごとにコントローラーを充電することをお勧めします。

ジャイロ機能

コントローラーには6軸ジャイロセンサーが搭載されています。体感型ゲーム全体をサポートし、コントローラーを傾けるだけで直感的操作ができます。

* ゲームがジャイロ操作に対応している必要があります。

ご注意

1. 本製品を3歳未満のお子様には与えないでください。
2. 本製品は高温多湿を避けて設置・保管してください。
3. 分解や修理・改造はしないでください。けがや故障の原因となります。
4. 本製品にはバッテリーあが内蔵されています。廃棄する場合は、各自治体の指示に従ってください。
5. 熱のこもる場所や、熱源の近くでの充電はおやめください。
6. 分解や改造による故障および損傷がある場合は、適切なアフターサービスをご提供することができません。

Brook Vivid

Switch무선 게임 컨트롤러

제품 사용 설명서

Brook
Vivid



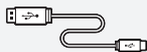
1. 제품은 Switch/Switch Lite, 안드로이드/애플 설비, Windows 7/8/10 등을 지원합니다.
2. 블루투스, 유선 모드 연결을 지원합니다.
3. 모션 게임 (Switch/Switch Lite) 지원, 진동 지원.
4. “HOME 버튼”을 눌러 Switch 본체 불러오기 지원.
5. 커스텀 세팅 조작&버튼 조작 녹화 등 다기능 플레이 지원.

본제품 구매에 감사드립니다. 해당 설명서는 제품이 지원하는 장치 연결 및 다양한 커스텀 기능 사용법을 자세히 설명하고 있습니다. 자세히 읽어보시면 게임에서 느끼는 즐거움을 배가할 수 있습니다.

패키지 & 액세서리



컨트롤러 x1



케이블 x1



사용 매뉴얼 x1

제품 규격

제품명: Brook Vivid-Switch 무선 컨트롤러

제품 모델: ZPPQ004

제품 사이즈: L155 x W98 x H60mm

배터리 용량: 650mAh

사용 전압/전류 [Voltage]: DC3.7V/1A

사용 전류 [Current]: 20-35mA

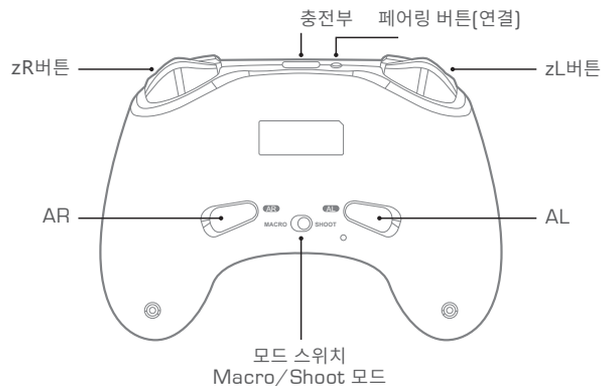
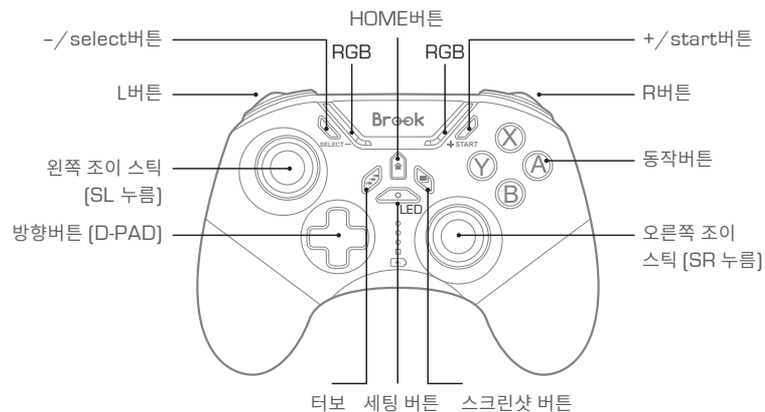
연결 방식: 블루투스/유선

접선 타입[USB type]: Type-C

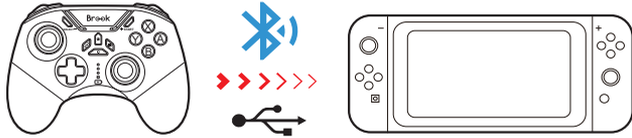
충전/배터리 수명: 약 4시간/약10시간

지속 시간: 미충전 30일

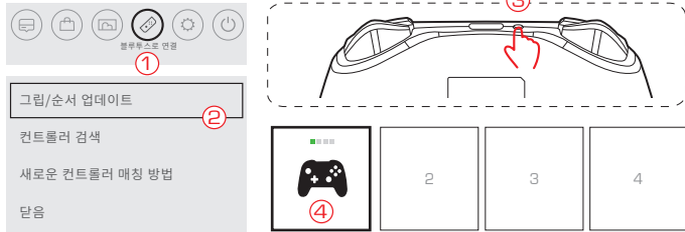
버튼 설명



Switch/Switch Lite연결



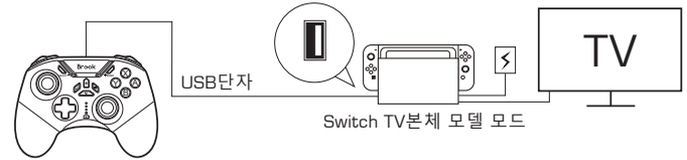
블루투스로 연결



1. Switch본체 메인 화면에 들어가서 아래의 컨트롤러 그림 표시를 눌러 컨트롤러 모드에 진입합니다. [그림1]
2. 다시 "그립/순서 업데이트"를 눌러, 페어링 화면에 진입합니다. [그림2]
3. 컨트롤러 위쪽의 "페어링 버튼"을 2초 정도 누르고, 컨트롤러의 RGB와 LED이 빠르게 깜빡거리면 페어링 모드에 진입합니다. [그림3]
4. 페어링에 성공하면 "HOME버튼"을 눌러 메인 화면으로 돌아와 즉시 사용 가능합니다. [그림4]

* 페어링에 성공하면 컨트롤러에서 계속 불빛이 나옵니다. RGB는 현재 빨간색으로 설정되어 있습니다.

케이블로 연결



1. 컨트롤러가 Off상태일 때 부품인 케이블(연결선)을 이용하여 컨트롤러를 Switch에 연결합니다.
2. 유선 모드를 통해 Switch게임을 조작할 수 있습니다.
3. 케이블 연결에 성공하면 케이블 제거가 가능하며, 컨트롤러는 자동 연결 상태에 진입하여 본체에 페어링할 수 있습니다.

주의사

유선 모드를 사용하여 Switch본체에 연결하기 전, Switch유선 연결 기능을 켜야 합니다.



켜는 방법(Open mode)

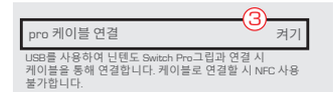
설정(Settings)—컨트롤러&센서--PRO 컨트롤러 유선 연결: "켜기"버튼을 누르면 유선 모드를 사용하거나 Switch본체에 연결할 수 있습니다.



자동 연결&불러오기

이미 Switch본체 컨트롤러를 통해 연결했을 때 재사용해야 할 경우 컨트롤러의 "HOME버튼"만 누르면 컨트롤러를 켤 수 있으며 본체에 자동 연결할 수 있고 Switch본체를 불러올 수 있습니다.

* 만약 컨트롤러가 다른 설비를 페어링한 적이 있는 경우, 방법을 반복하여 Switch본체에 재연결해야 합니다.



Window 7/8/10...에 연결

유선으로 연결



1. 부품 연결선을 통해 컴퓨터에 연결합니다. 컨트롤러가 완전히 충전되어 있지 않은 경우 라이트에서 불빛이 나오며 충전이 완료되면 계속 불빛이 나옵니다. 컴퓨터에 연결한 뒤RGB라이트는 파란색으로 초기 설정되어 있습니다.

블루투스를 통해 컴퓨터에 연결

일부 시스템 버전에서 호환 문제가 있습니다.



X-input : 컨트롤러의 "A"+"HOME"버튼"을 눌러 페어링 모드에 진입합니다. RGB는 보라색이며LED에서 불빛이 나옵니다.

블루투스명 : Xbox Wireless controller



D-input : 컨트롤러의 "B"+"HOME"을 눌러 (게임패드의) 페어링 모드에 진입합니다. RGB는 초록색이며 LED가 빠르게 깜빡거립니다.

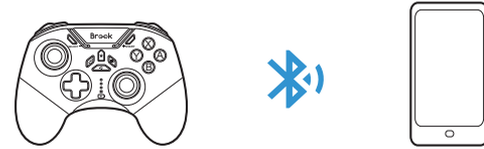
블루투스명 : Gamepad

블루투스 페어링 화면을 켜서 일치하는 모드의 블루투스 이름을 검색하고, 페어링 설비를 누릅니다. 페어링에 성공하면 일치하는 모드의 LED에서 계속 불빛이 나옵니다.

참고: 게임 호환 모드에 따라 일치하는 방법을 선택해주세요. 만약 연결 시 정상적으로 사용이 불가할 때, 새로운 연결 방법으로 페어링하십시오.

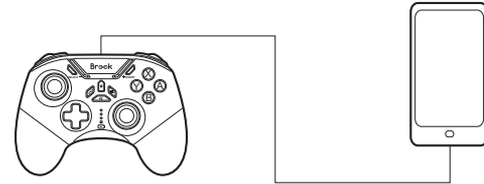
안드로이드 장치 연결

블루투스로 연결



컨트롤러의 "B"+"HOME"버튼을 2초 정도 누르면 컨트롤러의 LED1 화면이 빠르게 깜빡거리면서 장치의 블루투스 화면 검색에 진입합니다. 페어링에 성공하면 LED1에서 계속 불빛이 나오며 RGB는 초록색입니다.

유선으로 연결



부품인 연결선을 통해 장치에 직접 연결 가능합니다. 컨트롤러가 완전히 충전되어 있지 않은 경우, LED 지시등이 깜빡거립니다. 충전이 완료되면 LED에서 계속 불빛이 나옵니다.

* 안드로이드 설비 사용 시 게임 패드 모드나 일치하는 매핑 (연결) 플랫폼을 갖춰야 합니다.

애플 장치 연결

블루투스로 연결



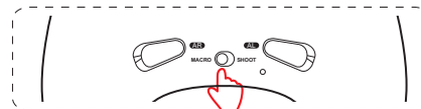
컨트롤러의 "A"+"HOME"버튼을 2초 정도 누르면 컨트롤러의 LED2 화면이 빠르게 깜빡거리고 애플 장치 (iOS, Mac OS) 의 블루투스 화면 검색에 진입하여 페어링에 성공하면 LED2에서 계속 불빛이 나오며 RGB는 초록색입니다.

* 해당 모드에서는 애플 모드를 사용하는 플레이어가 게임패드 작동 권한을 개방한 게임에서만 조작 가능하며, 기타 비호환성 비제품의 품질 문제는 사용 전 게임이 컨트롤러 작동을 지원하는지를 검색하시길 바랍니다.

컨트롤러의 특별한 기능

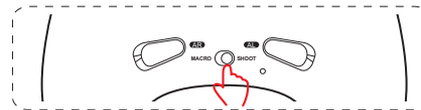
액션 모드(커스텀 AL/AR)

컨트롤러의 "A"+"HOME"버튼을 2초 정도 누르면 컨트롤러의 LED2 화면이 빠르게 깜빡거리고 애플 장치 (iOS, Mac OS) 의 블루투스 화면 검색에 진입하여 페어링에 성공하면 LED2에서 계속 불빛이 나오며 RGB는 초록색입니다.



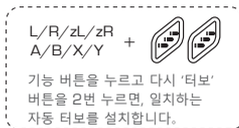
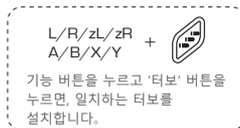
1. 컨트롤러 뒷면의 버튼을 열어 왼쪽으로 맞추고 Marco 모드를 선택해주세요.
2. AL(ML)이나 AR(MR) 버튼을 누릅니다. 다시  버튼을 눌러주시고, 컨트롤러의 현재 모드에서 LED에서 불빛이 나옵니다. 이는 AL이나 AR 버튼이 이미 프로그래밍 상태에 진입했다는 의미입니다. 첫 번째 버튼을 누른 후 30초 이내의 조작 트랙이 녹화됩니다. 녹화가 완료된 후 다시 AL이나 AR 버튼을 눌러 저장 편집합니다.
주의: 녹화가 30초를 넘으면 30초가 되었을 때 녹화가 끊기며 (25초가 넘으면 버튼도 녹화 중지됩니다) 녹화 제한을 넘지 않는 부분의 내용만 저장이 됩니다.

슈팅 모드



1. 컨트롤러를 오른쪽으로 맞춰 슈팅 모드를 선택합니다.
2. 컨트롤러를 오른쪽으로 맞춰 슈팅 모드를 선택합니다.
슈팅 모드에 진입하여 AR을 누르고 잠그면 오른쪽 라킹 레버가 정밀 모드에 진입합니다. 오른쪽 라킹 레버 범위를 1/2에 맞추면 AR을 놓으면 정상으로 돌아옵니다. AL을 누르면 왼쪽 라킹 레버가 정밀 모드에 진입합니다. 왼쪽 라킹 레버 범위를 1/2에 맞추고 AL을 놓으면 정상으로 돌아옵니다.

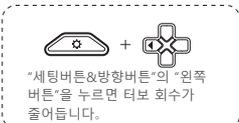
터보 기능



OFF: OFF에 일치하는 버튼의 TURBO 기능을 중복 조작.

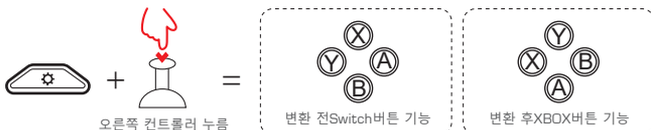
* LED4는 터보 빈도에 따라 깜빡입니다.

터보 빈도 조정



TURBO 빈도는 고, 중, 저 (5회/초당 10회/초당 15회/S) 로 나뉘며, 최초 설정은 중 (초당) 으로 되어있습니다. (10회/초)

A、B、X、Y기능 변환 (interchange)



먼저 "세팅" 버튼을 누른 상태에서 다시 "SR" 버튼을 누릅니다.

그리고 A와 B, X와 Y 기능 버튼으로 새로 바꿉니다.

반복 조작하면 기존 기능 세팅으로 돌아옵니다.

진동과 진동 조절

[조절 기능은 N-Switch 플랫폼에서만 가능]



[The function does not support Android & iOS]

진동 모드 4가지 (0/50%/70%/100%)

초기 설정 진동 강도 70%

진동 강도가 0으로 되어있으면 진동 기능이 꺼지고(OFF), 진동 강도를 높이면 진동 기능이 켜집니다. (ON)

RGB라이트 사용



Switch 모드: RGB 빨간색

Windows 모드: RGB 파란색/블루투스 RGB는 보라색

안드로이드 모드: RGB 초록색

애플 모드: RGB 보라색



라이트 조절

“+”버튼이나 “-”버튼을 동시에 누르면 라이트 색상을 변경함.

자동 모드

길게 “+” 버튼을 3초 길게 누르면 컨트롤러RGB라이트가 자동으로 깜빡이고 라이트 색상을 변경함.

자동연결, 수명, 충전, 저충전 등

자동연결

블루투스로 설비 연결 후 다음에 해당 설비에 연결 시, "HOME"버튼을 2초 눌러 켜지면 바로 해당 설비에 자동 연결할 수 있습니다. 만약 컨트롤러가 기타 설비와 페어링하면 설명서에 따라 다시 페어링해야 합니다.

수면/끄기

아무런 조작/사용도 하지 않은 상황에서 15분 후 자동으로 수면 모드에 진입합니다. 다시 사용하는 경우 "HOME" 버튼을 눌러 컨트롤러를 불러오고 조작합니다. 게임패드에서 페어링 버튼을 2초 누르면 장비를 끕니다.

충전

컨트롤러 충전 시 1-4LED는 충전 상황에 따라 천천히 깜빡이고, 충전이 완료된 후 LED 불빛이 전부 켜집니다. 유선 모드 사용 시 LED는 천천히 깜빡이며, 충전이 완료되면 LED에서 계속 불빛이 나옵니다. 컨트롤러 ON 시 LED 라이트 개수를 통해 충전량을 확인할 수 있습니다.

* [칸 1개: 25%, 칸 2개: 50%, 칸 3개: 75%, 칸 4개: 100%]

배터리량 경고

충전이 부족한 경우, 현재 모드에서 지시등이 깜빡거리는데 이는 충전해야 함을 의미합니다. 충전량이 적으면 자동으로 꺼지고 재충전 후 정상적으로 장비를 켜서 사용할 수 있습니다. 장기간 미사용 시 30일 마다 한 번씩 충전하시기 바랍니다.

센서

6개의 회전하는 모션 모드가 있습니다. 모든 과정에서 게임 모션 체험을 지원하므로 흔들리는 게임 핸들을 통해 게임을 조작할 수 있습니다.

* 게임 모션(센서) 지원 필요.

주의사항

1. 제품은 3세 이하 아동이 사용하기에 적합하지 않습니다.
2. 본 제품을 고온이나 습한 환경에 두지 말아주세요.
3. 제품에 불필요한 손상을 막기 위해 제품을 분해하지 말아주세요.
4. 본 제품 안의 배터리는 일반 쓰레기와 함께 버리지 말아주세요.
5. 불 가까이나 기타 발화가 쉬운 환경에서 제품 충전을 하지 말아주세요.
6. 비전문가인 경우 제품 분해를 하지 말아주세요. 그렇지 않으면 A/S 불가합니다.