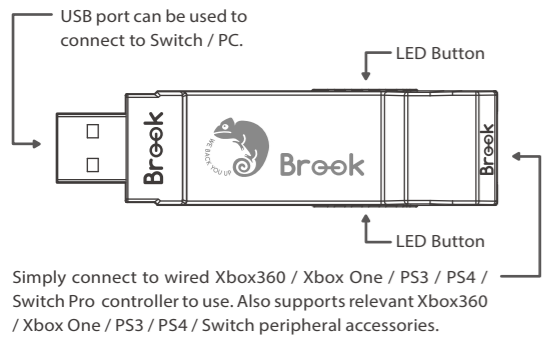
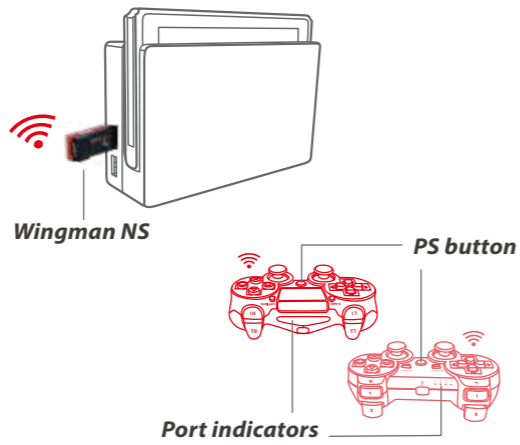




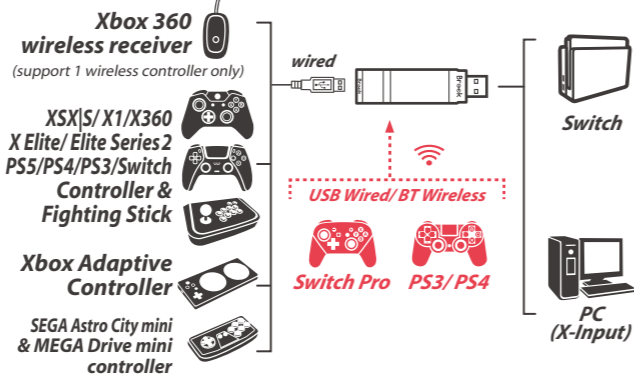
WINGMAN CONVERTER

PS3, PS4, PS5
Xbox Elite 1, 2
Switch Pro
X360, X1, XSX|S

→ Switch
PC (X-Input)



Each Wingman NS can only connect to a single device. Wingman NS supports most of the accessories that are compatible with original factory specifications. To expand the number of supported accessories, firmware will be updated irregularly.



Lighting	Status
Blue LED Permanently on	The connector and the device are currently connected.
Blue LED Slow blinking (Once every two seconds)	Wired device is not connected. Wireless device is searching for connection...
Blue LED Fast blinking	Wireless connection mode is ON. Searching for pairing device...
Red LED Blinking	Turbo-Remap button is being pressed.
Red LED Permanently on	Entering Turbo-Remap Settings.

Connecting to the Device

step.1
Insert Wingman NS into the Switch console USB port. Slow blinking of the **Blue LED** indicates that the connection to the console is successful.

step.2
Wired Connection:
Connect the Xbox 360 / Xbox One/ PS3 / PS4 / Switch Pro wired controller or game pad to Wingman NS through the USB port.

Using a X360 wireless controller:
Simply connect the wireless X360 wireless receiver to the Wingman NS through the USB port

Using Xbox One wireless controller / Xbox One Elite Series 2 controller: Connect the Xbox One wireless controller (Bluetooth model) or the Xbox One Elite Series 2 to the Wingman NS and the controller will be ready for use. When connecting, hold the LED buttons at the two sides of the Wingman NS for 1 second to enter wireless connection mode. Then press the **Pair button** on the wireless controller to begin pairing. Fast blinking of **Blue LED** indicates that pairing is in progress.

The firmware update of the Xbox Bluetooth controller (firmware version 5.11.3118.0) changes the Bluetooth to BLE, which leads to the result that Brook products no longer support the wireless use of the Xbox Bluetooth controllers

Using PS3 / PS4 / Switch Pro wireless controller:
After completing the connection according to the instructions of the **Wired Connection**, remove the USB cable, and then wake up the PS3 / PS4 / Switch Pro wireless controller.

step.3
Check whether the two **Blue LEDs** at the sides of the Wingman NS are permanently on. This indicates that the connection is completed.

Connection Pairing Supplementary Instructions

step.1
Holding the LED buttons on the two sides of the Wingman NS for 1 second will activate wireless connection pairing mode. The Wingman NS will engage in pairing with surrounding Bluetooth devices. The pairing mode will end if:
A. The connection pairing with the wireless controller is successful.
B. The connection pairing is unsuccessful after 1 minute.
C. The LED buttons are held for 1 second.

step.2
Wireless connection records between an Xbox One wireless controller (with Bluetooth function)/Xbox One Series 2 and the Wingman NS will be erased if a wired connection is used. Wireless connection re-pairing will be required if wireless connection is used.

Connect to PC

Switch	XB1	X360	PS4	PS3	PC
D-Pad (U/D/L/R)					
Lx / Ly					
Rx / Ry					
B	A	A	X	X	A
A	B	B	○	○	B
Y	X	X	□	□	X
X	Y	Y	△	△	Y
L	LB	LB	L1	L1	LB
R	RB	RB	R1	R1	RB
ZL	LT	LT	L2	L2	LT
ZR	RT	RT	R2	R2	RT
L3	LSB	LSB	L3	L3	LSB
R3	RSB	RSB	R3	R3	RSB
+	MENU	START	OPTIONS	Start	START
-	VIEW	BACK	SHARE	Select	BACK
Home	Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key	Xbox Guide Key

Connect to Switch

Switch	XB1	X360	PS4	PS3
D-Pad (U/D/L/R)				
Lx / Ly				
Rx / Ry				
B	A	A	X	X
A	B	B	○	○
Y	X	X	□	□
X	Y	Y	△	△
L	LB	LB	L1	L1
R	RB	RB	R1	R1
ZL	LT	LT	L2	L2
ZR	RT	RT	R2	R2
L3	LSB	LSB	L3	L3
R3	RSB	RSB	R3	R3
+	MENU	START	OPTIONS	Start
-	VIEW+LB	BACK+LB	SHARE	Select+L1
Capture	VIEW+RB	BACK+RB	Touchpad Button	Select+R1
Home	Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key

Turbo Function Settings

The following instructions are based on the Xbox One controller. For those using other controller, please refer to the **Corresponding Buttons List**.

Turbo Function Settings

Buttons that can be set as Turbo function buttons include: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT, LSB, RSB 10 (hereinafter referred to as FK)

- Step 1.** Enter setting mode:
Press VIEW + Xbox Guide, the **RED LED** of the Wingman NS will be permanently on.
- Step 2.** Choosing a FK button: (e.g. Setting A as turbo function)
Hold VIEW, then press A
- Step 3.** Completing Setting Mode:
Release all buttons, then press MENU to save settings.
- Step 4.** Exit setting mode:
Press Xbox Guide, the **BLUE LED** of the Wingman NS will be permanently on.

Cancelling Turbo Function

- Step 1.** Enter setting mode:
Press VIEW + Xbox Guide, the **RED LED** of the Wingman NS will be permanently on.
- Step 2.** Erasing all Turbo function buttons
Press VIEW + MENU
- Step 3.** Exit setting mode:
Press Xbox Guide, the **BLUE LED** of the Wingman NS will be permanently on.

Button Remap Settings

The following instructions are based on the Xbox One controller. For those using other controller, please refer to the **Corresponding Buttons List**.

Button Remap Settings

Buttons that can be Remap include: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT, LSB, RSB 10 (hereinafter referred to as FK)

- Step 1.** Enter setting mode:
Press MENU + Xbox Guide, the **RED LED** of the Wingman NS will be permanently on.
- Step 2.** Choosing a FK button: (e.g. Setting X as A+B)
Press X
- Step 3.** Choosing button to be set:
Hold VIEW, then press A + B.
- Step 4.** Completing setting mode:
Release all buttons, then press MENU to save settings.
- Step 5.** Exit setting mode:
Press Xbox Guide, the **BLUE LED** of the Wingman NS will be permanently on.

Cancelling Button Remap Settings

- Step 1.** Enter setting mode:
Press MENU + Xbox Guide, the **RED LED** of the Wingman NS will be permanently on.
- Step 2.** Erasing all settings for Button Remap Settings.
Press VIEW + MENU.
- Step 3.** Exit setting mode:
Press Xbox Guide, the **BLUE LED** of the Wingman NS will be permanently on.

Notice
If Xbox One Elite Series 2 controller is used, please turn off controller profile settings to prevent interference with Wingman NS's Turbo or Remap settings. As Xbox One Elite Series 1 controller is incapable of turning off profile settings, when using with Wingman NS, please make sure that the controller buttons are configured to the factory default settings to ensure correct operation of the Turbo/Remap settings.

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.
- Ambient Operating Temperature0°C to +50°C

CE
FCC ID: 2ADKM005A
P/N: Wingman NS
M/N: ZPP005D

For the latest user guide and more information, visit our website:

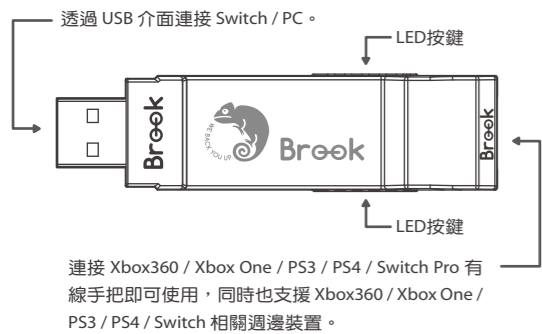




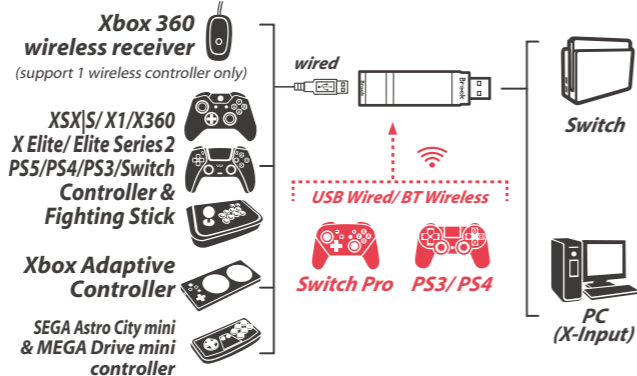
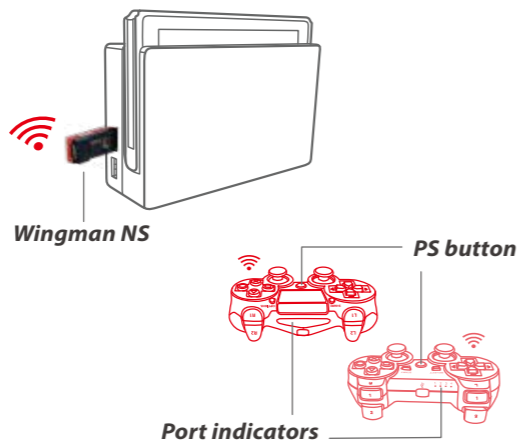
WINGMAN CONVERTER

PS3, PS4, PS5
Xbox Elite 1, 2
Switch Pro
X360, X1, XSX|S

→ Switch
PC (X-Input)



· 每個 Wingman NS 一次僅能對應一個裝置。Wingman NS 支援大多數符合原廠規格之相容配件，並不定時藉由韌體更新擴充支援清單。



燈 號	狀 態
藍色 LED 恆亮	轉接器與裝置連線工作中
藍色 LED 慢速閃爍 (兩秒閃一次)	有線裝置未接續、無線裝置連線搜尋中
藍色 LED 快速閃爍	無線註冊模式啟動、搜尋配對裝置中
紅色 LED 閃爍	Turbo-Remap 功能鍵被按下
紅色 LED 恆亮	進入Turbo-Remap 設定模式

連線使用

step.1
將 Wingman NS 連接到 Switch 主機的USB連接埠，當 藍色 LED 慢速閃爍即代表與主機連線成功。

step.2
有線連接：
將 Xbox 360 / Xbox One / PS3 / PS4 / Switch Pro 有線手柄或大搖台以 USB 線連接至 Wingman NS 即可使用。

使用 X360 無線手柄：
將 X360 無線遊戲接收器與 Wingman NS 透過 USB 介面連接即可使用。

使用 Xbox One 無線手柄 / Xbox One 菁英手柄二代：
將 Xbox One 無線控制器（藍芽規格）或 Xbox One 菁英手柄二代與 Wingman NS 進行無線配對連線後即可使用。配對時需按壓 Wingman NS 兩側的 LED 按鍵1秒鐘以進入無線配對狀態，並按下無線控制器上的無線註冊鍵以進行配對。此時呈現 藍色 LED 快速閃爍狀態。

Xbox 藍牙手柄因將藍芽改為BLE並進行韌體更新（版本 5.11.3118.0），導致 Brook 部份產品無法支援無線 Xbox 藍牙手柄

使用 PS3 / PS4 / Switch Pro 無線手柄：
依照有線連接之說明完成連線之後，將 USB 線移除，再將 PS3 / PS4 / Switch Pro 無線手柄喚醒即可。

step.3
確認 Wingman NS 兩側顯示為 藍色 LED 恆亮，即表示遊戲控制器連線完成。

配對補充說明

step.1
按壓 Wingman NS 兩側的 LED 按鍵 1 秒鐘後會進入無線配對模式，並會對周遭的藍芽裝置進行配對，當發生以下任一狀況時會退出配對模式：

- 與無線手柄配對成功
- 配對超過一分鐘仍未成功
- 再次按壓 LED 按鍵 1 秒鐘

step.2
使用 Xbox One 無線控制器（藍芽規格）或 Xbox One 菁英手柄二代與 Wingman NS 進行無線配對後，若改為有線連接，將導致控制器本身的無線配對紀錄被清除。再次以無線連線方式使用時，需重新進行無線配對。

連接到PC

Switch	XB1	X360	PS4	PS3	PC
D-Pad (U/D/L/R)					
Lx / Ly					
Rx / Ry					
B	A	A	X	X	A
A	B	B	○	○	B
Y	X	X	□	□	X
X	Y	Y	△	△	Y
L	LB	LB	L1	L1	LB
R	RB	RB	R1	R1	RB
ZL	LT	LT	L2	L2	LT
ZR	RT	RT	R2	R2	RT
L3	LSB	LSB	L3	L3	LSB
R3	RSB	RSB	R3	R3	RSB
+	MENU	START	OPTIONS	Start	START
-	VIEW	BACK	SHARE	Select	BACK
Home	Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key	Xbox Guide Key

連接到 Switch 主機

Switch	XB1	X360	PS4	PS3
D-Pad (U/D/L/R)				
Lx / Ly				
Rx / Ry				
B	A	A	X	X
A	B	B	○	○
Y	X	X	□	□
X	Y	Y	△	△
L	LB	LB	L1	L1
R	RB	RB	R1	R1
ZL	LT	LT	L2	L2
ZR	RT	RT	R2	R2
L3	LSB	LSB	L3	L3
R3	RSB	RSB	R3	R3
+	MENU	START	OPTIONS	Start
-	VIEW+LB	BACK+LB	SHARE	Select+L1
Capture	VIEW+RB	BACK+RB	Touchpad Button	Select+R1
Home	Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key

連射功能設定

以下說明使用 Xbox One 控制器為範例，使用其他控制器請參照按鍵配置對應表。

連射功能設定

允許設定連射功能的按鍵包括：A、B、X、Y、LB、RB、LT、RT、LSB、RSB 10個按鍵（以下稱為FK）。

- Step 1.** 進入設置模式：
按 VIEW + Xbox Guide 鍵，Wingman NS 將顯示 紅色 LED 恆亮。
- Step 2.** 選擇 FK 按鍵：(例如，A 設置 Turbo 功能)
按住 VIEW，然後按 A。
- Step 3.** 完成設置模式：
釋放所有按鍵，然後按 MENU 儲存設定。
- Step 4.** 退出設置模式：
按 Xbox Guide 鍵，Wingman NS 將顯示 藍色 LED 恆亮。

取消連射功能

- Step 1.** 進入設置模式：
按 VIEW + Xbox Guide 鍵，Wingman NS 將顯示 紅色 LED 恆亮。
- Step 2.** 清除所有 Turbo 功能按鍵：
按 VIEW + MENU 鍵。
- Step 3.** 退出設置模式：
按 Xbox Guide 鍵，Wingman NS 將顯示 藍色 LED 恆亮。

重新分配設定

以下說明使用 Xbox One 控制器為範例，使用 Xbox 360 控制器請參照按鍵配置對應表。

重新分配設置

允許重新分配設置的按鍵包括：A、B、X、Y、LB、RB、LT、RT、LSB、RSB 10個按鍵（以下稱為FK）。

- Step 1.** 進入設置模式：
按 MENU + Xbox Guide 鍵，Wingman NS 將顯示 紅色 LED 恆亮。
- Step 2.** 選擇 FK 按鍵：(例如，X 做 A + B 功能)
按 X 鍵。
- Step 3.** 選擇重新分配按鍵：
按住 VIEW，然後按 A + B 鍵。
- Step 4.** 完成設置模式：
釋放所有按鍵，然後按 MENU 儲存設定。
- Step 5.** 退出設置模式：
按 Xbox Guide 鍵，Wingman NS 將顯示 藍色 LED 恆亮。

取消重新分配

- Step 1.** 進入設置模式：
按 MENU + Xbox Guide 鍵，Wingman NS 將顯示 紅色 LED 恆亮。
- Step 2.** 清除所有重新分配按鍵的設定：
按 VIEW + MENU 鍵。
- Step 3.** 退出設置模式：
按 Xbox Guide 鍵，Wingman NS 將顯示 藍色 LED 恆亮。

注意
若使用 Xbox One 菁英手柄二代，請關閉手柄的 Profile 設置，以避免與 Wingman NS 本身的 Turbo 或 Remap 設置互相干涉。Xbox One 菁英手柄一代因沒有關閉 Profile 功能，與本產品搭配使用時，需確認手柄按鍵配置為原廠預設配置設定，方可保證使用本產品之 Turbo/ Remap 設定操作正確無誤。

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。

CCAN20LP0802T2 P/N: Wingman NS
M/N: ZPP005D

最新版說明書 / 更多詳細操作請上 Brook 官網查詢
www.brookaccessory.com



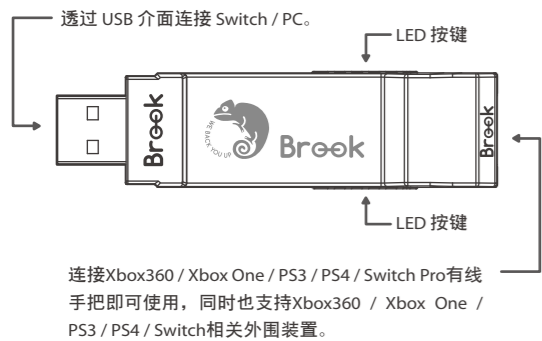
Brook Gaming

202202V3



WINGMAN CONVERTER

PS3, PS4, PS5
Xbox Elite 1, 2
Switch Pro
X360, X1, XSX|S

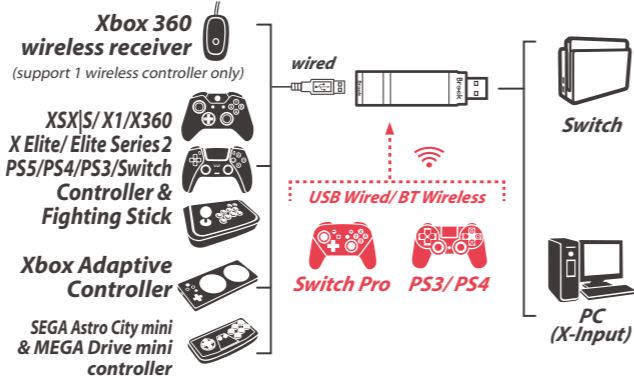
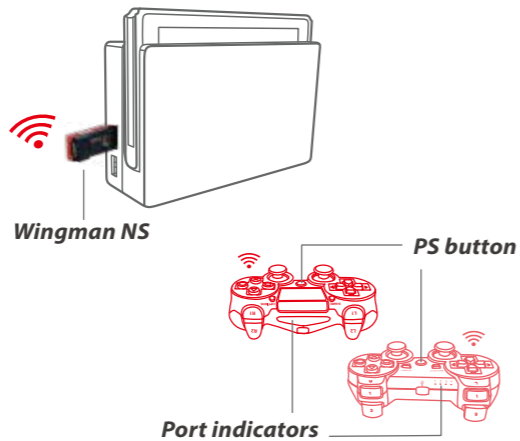


透过 USB 介面连接 Switch / PC。
LED 按键

· 每个 Wingman NS 一次仅能对应一个装置。Wingman NS 支援大多数符合原厂规格之相容配件，并不定时藉由韧体更新扩充支援清单。



1



2

灯号	状态
蓝色 LED 恒亮	转接器与装置联机工作中
蓝色 LED 慢速闪烁 (两秒闪一次)	有线装置未接续、无线装置连线搜寻中
蓝色 LED 快速闪烁	无线注册模式启动、搜寻配对装置中
红色 LED 闪烁	Turbo-Remap 功能键被按下
红色 LED 恒亮	进入 Turbo-Remap 设定模式

3

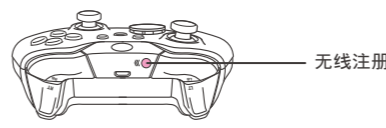
联机使用

step.1
将 Wingman NS 连接到 Switch 主机的 USB 端口，当蓝色 LED 慢速闪烁即代表与主机联机成功。

step.2
有线连接：
将 Xbox 360 / Xbox One / PS3 / PS4 / Switch Pro 有线手柄或大摇台以 USB 线连接至 Wingman NS 即可使用。

使用 X360 无线手柄：
将 X360 无线游戏接收器与 Wingman NS 透过 USB 接口连接即可使用。

使用 Xbox One 无线手柄 / Xbox One 菁英手柄二代：
将 Xbox One 无线控制器（蓝牙规格）或 Xbox One 菁英手柄二代与 Wingman NS 进行无线配对后，若改为有线连接，将导致控制器本身的无线配对纪录被清除。再次以无线联机方式使用时，需重新进行无线配对。



无线注册键

Xbox 蓝牙手柄因将蓝牙改为 BLE 并进行固件更新（版本 5.11.3118.0），导致 Brook 部份产品不再支持无线 Xbox 蓝牙手柄。

使用 PS3 / PS4 / Switch Pro 无线手柄：
依照有线连接之说明完成联机之后，将 USB 线移除，再将 PS3 / PS4 / Switch Pro 无线手柄唤醒即可。

4

配对补充说明

step.1
按压 Wingman NS 两侧的 LED 按键1秒钟后会进入无线配对模式，并会对周遭的蓝牙装置进行配对，当发生以下任一状况时会退出配对模式：

- 与无线手柄配对成功
- 配对超过一分钟仍未成功
- 再次按压 LED 按键 1 秒钟

step.2
使用 Xbox One 无线控制器（蓝牙规格）或 Xbox One 菁英手柄二代与 Wingman NS 进行无线配对后，若改为有线连接，将导致控制器本身的无线配对纪录被清除。再次以无线联机方式使用时，需重新进行无线配对。

5

连接到 PC

Switch	XB1	X360	PS4	PS3	PC
D-Pad (U/D/L/R)					
Lx / Ly					
Rx / Ry					
B	A	A	X	X	A
A	B	B	○	○	B
Y	X	X	□	□	X
X	Y	Y	△	△	Y
L	LB	LB	L1	L1	LB
R	RB	RB	R1	R1	RB
ZL	LT	LT	L2	L2	LT
ZR	RT	RT	R2	R2	RT
L3	LSB	LSB	L3	L3	LSB
R3	RSB	RSB	R3	R3	RSB
+	MENU	START	OPTIONS	Start	START
-	VIEW	BACK	SHARE	Select	BACK
Home	Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key	Xbox Guide Key

6

连接到 Switch 主机

Switch	XB1	X360	PS4	PS3
D-Pad (U/D/L/R)				
Lx / Ly				
Rx / Ry				
B	A	A	X	X
A	B	B	○	○
Y	X	X	□	□
X	Y	Y	△	△
L	LB	LB	L1	L1
R	RB	RB	R1	R1
ZL	LT	LT	L2	L2
ZR	RT	RT	R2	R2
L3	LSB	LSB	L3	L3
R3	RSB	RSB	R3	R3
+	MENU	START	OPTIONS	Start
-	VIEW+LB	BACK+LB	SHARE	Select+L1
Capture	VIEW+RB	BACK+RB	Touchpad Button	Select+R1
Home	Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key

7

连射功能设定

以下说明使用 Xbox One 控制器为范例，使用其他控制器请参考按键配置对应表。

连射功能设定

允许设定连射功能的按键包括：A、B、X、Y、LB、RB、LT、RT、LSB、RSB 10个按键（以下称为FK）。

- Step 1.** 进入设置模式：
按 VIEW + Xbox Guide 键，Wingman NS 将显示红色 LED 恒亮。
- Step 2.** 选择 FK 按键:(例如，A 设置 Turbo 功能)
按住 VIEW，然后按 A。
- Step 3.** 完成设置模式：
释放所有按键，然后按 MENU 储存设定。
- Step 4.** 退出设置模式：
按 Xbox Guide 键，Wingman NS 将显示蓝色 LED 恒亮。

取消连射功能

- Step 1.** 进入设置模式：
按 VIEW + Xbox Guide 键，Wingman NS 将显示红色 LED 恒亮。
- Step 2.** 清除所有 Turbo 功能按键：
按 VIEW + MENU 键。
- Step 3.** 退出设置模式：
按 Xbox Guide 键，Wingman NS 将显示蓝色 LED 恒亮。

8

重新分配设定

以下说明使用 Xbox One 控制器为范例，使用其他控制器请参考按键配置对应表。

重新分配按键设置

允许设定重新分配的按键包括：A、B、X、Y、LB、RB、LT、RT、LSB、RSB 10个按键（以下称为FK）。

- Step 1.** 进入设置模式：
按 MENU + Xbox Guide 键，Wingman NS 将显示红色 LED 恒亮。
- Step 2.** 选择 FK 按键:(例如，X 做 A + B 功能)
按 X 键。
- Step 3.** 选择重新分配按键：
按住 VIEW，然后按 A + B 键。
- Step 4.** 完成设置模式：
释放所有按键，然后按 MENU 储存设定。
- Step 5.** 退出设置模式：
按 Xbox Guide 键，Wingman NS 将显示蓝色 LED 恒亮。

取消重新分配

- Step 1.** 进入设置模式：
按 MENU + Xbox Guide 键，Wingman NS 将显示红色 LED 恒亮。
- Step 2.** 清除所有重新分配按键的设定：
按 VIEW + MENU 键。
- Step 3.** 退出设置模式：
按 Xbox Guide 键，Wingman NS 将显示蓝色 LED 恒亮。

9

注意
若使用 Xbox One 菁英手柄二代，请关闭手柄的 Profile 设置，以避免与 Wingman NS 本身的 Turbo 或 Remap 设置互相干涉。Xbox One 菁英手柄一代因没有关闭 Profile 功能，与本产品搭配使用时，需确认手柄按键配置为原厂默认配置设定，方可保证使用本产品之 Turbo/ Remap 设定操作正确无误。

P/N: Wingman NS
M/N: ZPP005D

最新版说明书 / 更多详细操作请上 Brook 官网查询

www.brookaccessory.com



Brook Gaming

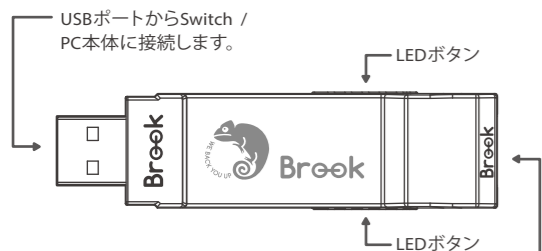
202202V3

10



PS3, PS4, PS5
Xbox Elite 1, 2
Switch Pro
X360, X1, XSX|S

→ Switch
PC (X-Input)



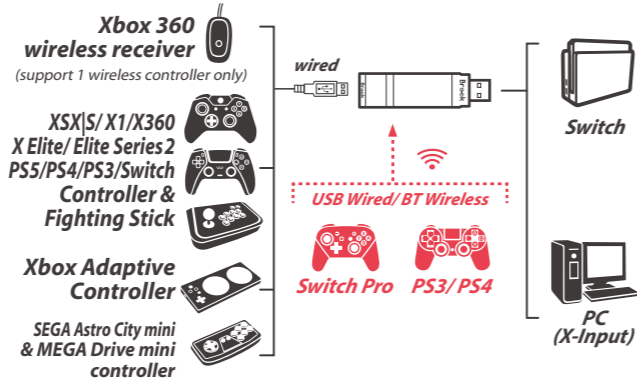
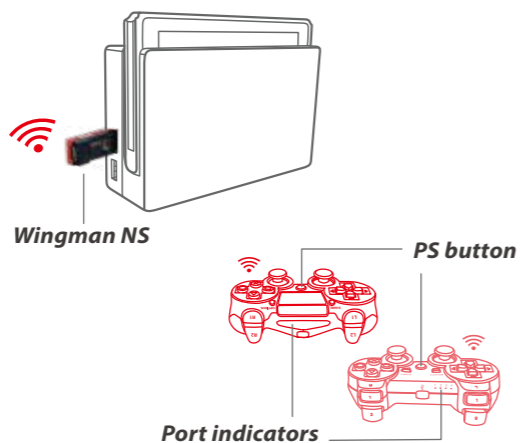
USBポートからSwitch / PC本体に接続します。

Xbox360 / Xbox One / PS3 / PS4 / Switch Pro有線コントローラを接続して使います。Xbox360 / Xbox One / PS3 / PS4 / Switchの周辺機器にも対応しています。

・ウイングマンNSひとつにつき、一度にひとつのデバイスしか接続できません。ウイングマンNSは純正品メーカーの規格を満たす、互換性のあるほぼ全てのアクセサリをサポートしています。またファームウェアアップデートにより、サポートリストを随時更新しています。



1



2

LED

ライト	状態
青色LED点灯	アダプターとデバイスの接続作業中。
青色LED ゆっくり点滅 (2秒に1回)	有線デバイスは未接続、無線デバイスは接続を検索中。
青色LED すばやく点滅	無線モードが有効になり、ペアリングされたデバイスを検索中。
赤色LED点滅	連射・ボタン割り当て設定ボタンが押された。
赤色LED点灯	連射・ボタン割り当て設定モードに入る。

3

接続して使用する

step.1

ウイングマンNSをSwitch本体のUSBポートに接続します。青色LEDがゆっくり点滅すれば、本体との接続成功です。

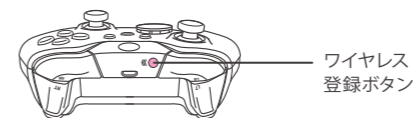
step.2

有線接続:
Xbox 360 / Xbox One / PS3 / PS4 / Switch Proの有線コントローラやアーケードスティックを、USBケーブルでウイングマンNSに接続するだけですぐ使えます。

X360ワイヤレスコントローラを使用する:

X360ワイヤレスコントローラとウイングマンNSを、USBポートから接続して使用します。

Xbox One/ Xbox One Eliteシリーズ2 ワイヤレスコントローラを使用する: Xbox Oneワイヤレスコントローラ (Bluetooth仕様)、または Xbox One Eliteコントローラシリーズ2を、ウイングマンNSにワイヤレスペアリングで接続して使用します。ペアリングする時は、まずウイングマンNSの両側にあるLEDボタンを1秒間押し、ワイヤレスペアリングモードにします。次にワイヤレスコントローラのワイヤレス登録ボタンを押してペアリングさせます。この時、青色LEDがすばやく点滅します。



Xbox Bluetooth コントローラーのファームウェアアップデートにより (ファームウェアバージョン5.11.3118.0)、Bluetooth機能がBLEに変更される故、一部のBROOK製品はXbox Bluetooth コントローラーのワイヤレス機能の利用をサポートしなくなります。以上ご了承ください。

PS3 / PS4 / Switch Proワイヤレスコントローラを使用する:

有線接続の指示に従って接続が完了したら、USBケーブルを取り外し、PS3 / PS4 / Switch Proワイヤレスコントローラをウエイクアップします。

step.3

ウイングマンNSの両側にある 青色LED が点灯していることを確認してください。これで接続は完了です。

4

ペアリングの捕捉説明

step.1

ウイングマンNSの両側にあるLEDボタンを1秒間押し、ワイヤレスペアリングモードにし、周囲のBluetoothデバイスとペアリングします。次のいずれかの条件が発生すると、ペアリングモードが終了します:

- A. ワイヤレスコントローラとのペアリングが成功
- B. 1分以上経ってもペアリングされない
- C. 再度LEDボタンを1秒間押す

step.2

Xbox One ワイヤレスコントローラ (Bluetooth仕様)、または Xbox One Eliteワイヤレスコントローラシリーズ2をワイヤレスでウイングマンNSにペアリングして使用し、その後有線接続に変更すると、それまでのワイヤレスペアリングの記録は消去されます。再度無線接続をする場合は、もう一度始めからワイヤレスペアリングを行う必要があります。

5

PCに接続する場合

Switch	XB1	X360	PS4	PS3	PC
D-Pad (U/D/L/R)					
Lx / Ly					
Rx / Ry					
B	A	A	X	X	A
A	B	B	○	○	B
Y	X	X	□	□	X
X	Y	Y	△	△	Y
L	LB	LB	L1	L1	LB
R	RB	RB	R1	R1	RB
ZL	LT	LT	L2	L2	LT
ZR	RT	RT	R2	R2	RT
L3	LSB	LSB	L3	L3	LSB
R3	RSB	RSB	R3	R3	RSB
+	MENU	START	OPTIONS	Start	START
-	VIEW	BACK	SHARE	Select	BACK
Home	Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key	Xbox Guide Key

6

Switchに接続する場合

Switch	XB1	X360	PS4	PS3
D-Pad (U/D/L/R)				
Lx / Ly				
Rx / Ry				
B	A	A	X	X
A	B	B	○	○
Y	X	X	□	□
X	Y	Y	△	△
L	LB	LB	L1	L1
R	RB	RB	R1	R1
ZL	LT	LT	L2	L2
ZR	RT	RT	R2	R2
L3	LSB	LSB	L3	L3
R3	RSB	RSB	R3	R3
+	MENU	START	OPTIONS	Start
-	VIEW+LB	BACK+LB	SHARE	Select+L1
Capture	VIEW+RB	BACK+RB	Touchpad Button	Select+R1
Home	Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key

7

連射機能の設定

以下の説明では、Xbox Oneコントローラを例にしています。他のコントローラについては、ボタン配置対応表を参照してください。

連射機能の設定

連射機能を設定できるボタンには:A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT, LSB, RSB 10個のボタン (以下FKと表記) があります。

Step 1. 設定モードに入る:
VIEWボタン + Xbox Guideボタンを押すと、ウイングマンNSの赤色LEDが点灯します。

Step 2. FKボタンを選択する:(例:Aボタンに連射機能を設定する)
VIEWボタンを長押ししながら、Aボタンを押します。

Step 3. 設定モードを完了する:
全てのボタンから指を放し、MENUボタンを押して設定を保存します。

Step 4. 設定モードを出る:
Xbox Guideボタンを押すと、ウイングマンNSの青色LEDが点灯します。

連射機能の解除

Step 1. 設定モードに入る:
VIEWボタン + Xbox Guideボタンを押すと、ウイングマンNSの赤色LEDが点灯します。

Step 2. 全ての連射機能設定を解除する:
VIEWボタン + MENUボタンを押します。

Step 3. 設定モードを出る:
Xbox Guideボタンを押すと、ウイングマンNSの青色LEDが点灯します。

8

ボタン割り当て機能の設定

以下の説明では、Xbox Oneコントローラを例にしています。他のコントローラについては、ボタン配置対応表を参照してください。

ボタン割り当ての設定

ボタン割り当て機能を設定できるボタンには:A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT, LSB, RSB 10個のボタン (以下FKと表記) があります。

Step 1. 設定モードに入る:
MENUボタン + Xbox Guideボタンを押すと、ウイングマンNSの赤色LEDが点灯します。

Step 2. FKボタンを選択する:(例:XボタンにA + Bを割り当てる)
Xボタンを押します。

Step 3. 割り当てたいボタンを選択する:
VIEWボタンを長押ししながら、A + Bボタンを押します。

Step 4. 設定モードを完了する:
全てのボタンから指を放し、MENUボタンを押して設定を保存します。

Step 5. 設定モードを出る:
Xbox Guideボタンを押すと、ウイングマンNSの青色LEDが点灯します。

ボタン割り当ての解除

Step 1. 設定モードに入る:
MENUボタン + Xbox Guideボタンを押すと、ウイングマンNSの赤色LEDが点灯します。

Step 2. 全てのボタン割り当て設定を解除する:
VIEWボタン + MENUボタンを押します。

Step 3. 設定モードを出る:
Xbox Guideボタンを押すと、ウイングマンNSの青色LEDが点灯します。

9

注意

Xbox One Eliteワイヤレスコントローラシリーズ2を使用する場合は、コントローラのプロファイル設定をオフにして、ウイングマンNS本体の連射・ボタン割り当て設定と干渉しないようにしてください。Xbox One Eliteワイヤレスコントローラシリーズ1はプロファイル設定をオンオフにすることができないので、Wingman NSと併用する場合は、コントローラのボタンが工場出荷時の設定になっていることを確認して、連射/ボタン割り当て設定が正しく動作するようにしてください。

005-102467

P/N: Wingman NS
M/N: ZPP005D

詳細につきましては以下のリンクをご確認ください。

www.brookaccessory.com



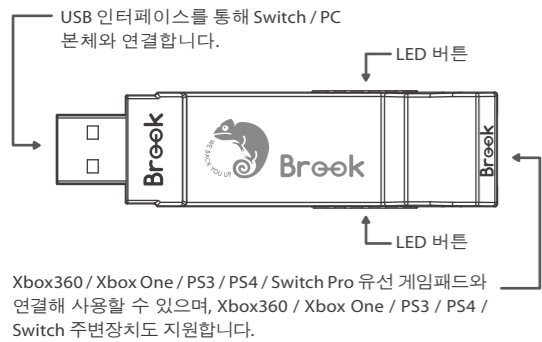
Brook Gaming

202202V3

10



PS3, PS4, PS5
Xbox Elite 1, 2
Switch Pro
X360, X1, XSX|S → Switch PC (X-Input)

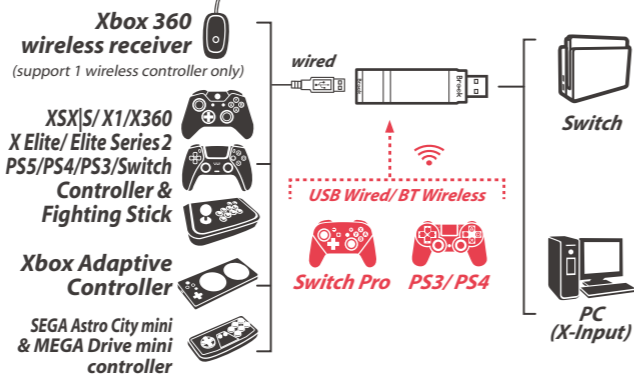
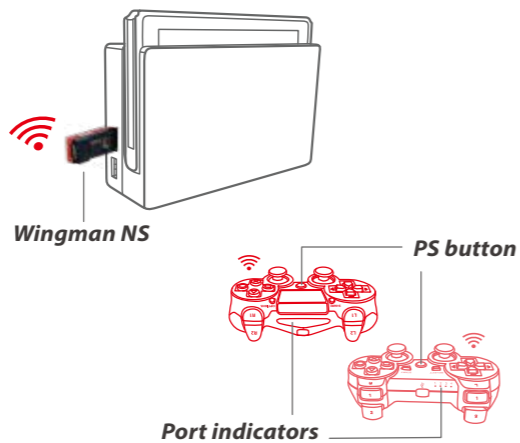


Xbox360 / Xbox One / PS3 / PS4 / Switch Pro 유선 게임패드와 연결해 사용할 수 있으며, Xbox360 / Xbox One / PS3 / PS4 / Switch 주변장치도 지원합니다.

· Wingman NS 한 해당 장치 한 대씩만 대응됩니다. Wingman NS는 공장 규격에 부합하는 호환 부품 대부분을 지원하며, 비정기적인 펌웨어 업데이트를 통해 지원 품목을 확대합니다.



1



2

LED

램프 신호	상태
파란색 LED 점등	어댑터와 장치 연결 작업 중
파란색 LED 느리게 깜빡임 (2초에 한 번 깜빡임)	유선 장치가 접속되지 않았거나 무선 장치 연결 검색 중
파란색 LED 빠르게 깜빡임	무선 로그인 모드를 시행하고 페어링 장치 검색 중
빨간색 LED 깜빡임	Turbo-Remap 기능 버튼 눌림
빨간색 LED 점등	Turbo-Remap 설정 모드 진입

3

연결 및 사용

step.1

Wingman NS를 Switch본체의 USB 연결 포트에 연결한 후, 파란색 LED가 느리게 깜빡이면 본체 연결에 성공했다는 의미입니다.

step.2

유선 연결:

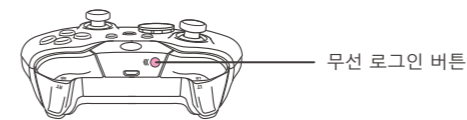
Xbox 360 / Xbox One/ PS3 / PS4 / Switch Pro 유선 게임패드나 파이팅 스틱을 Wingman NS에 USB로 연결해서 사용할 수 있습니다.

X360 무선 게임패드 사용:

X360 무선 게임 수신기와 Wingman NS를 USB 인터페이스로 연결해 사용할 수 있습니다.

무선 연결:

Xbox One 무선 컨트롤러(블루투스 규격)나 Xbox One 엘리트패드 2세대를 Wingman NS와 무선 페어링으로 연결해 사용할 수 있습니다. 페어링할 때는 Wingman NS 양옆 LED 버튼을 1초간 눌러 무선 페어링 상태로 진입하고, 무선 컨트롤러의 무선 로그인 버튼을 눌러 페어링합니다. 이때 파란색 LED가 빠르게 깜빡입니다.



Xbox One 컨트롤러의 최신 펌웨어 업데이트(펌웨어 버전 5.11.3118.0)부터는 컨트롤러의 통신 방식이 Bluetooth Classic에서 BLE(저전력 블루투스)로 변경되고 있습니다. BLE 통신 방식의 경우 브록 컨버터에서 유선 연결만 가능하며 무선 연결은 지원하지 않습니다.

PS3 / PS4 / Switch Pro 무선 컨트롤러 사용:

유선 연결의 지침에 따라 연결을 완료 한 후 USB 케이블을 제거하고 PS3 / PS4 / Switch Pro 무선 컨트롤러를 꺼 옵니다.

step.3

Wingman NS 양옆에 파란색 LED가 점등되면, 게임 컨트롤러 연결이 완료된 것입니다.

4

페어링 보충 설명

step.1

Wingman NS 양옆 LED 버튼을 1초간 누르면 무선 페어링 모드에 진입하며, 주변 블루투스 장치를 페어링합니다. 다음과 같은 상황이 발생하면 페어링 모드를 나가주세요.

- A. 무선 게임패드와 페어링에 성공한 경우
- B. 페어링한 지 1분이 넘었는데도 성공하지 못한 경우
- C. LED 버튼을 다시 1초간 누른 경우

step.2

Xbox One 무선 컨트롤러(블루투스 규격)나 Xbox One 엘리트패드 2세대를 Wingman NS와 무선 페어링한 후, 유선 연결로 전환하면 컨트롤러의 자체 무선 페어링 기록이 삭제됩니다. 무선 연결 방식을 재사용하려면 무선 페어링을 다시 진행해야 합니다.

PC에 접속하는 경우

Switch	XB1	X360	PS4	PS3	PC
D-Pad (U/D/L/R)					
Lx / Ly					
Rx / Ry					
B	A	A	X	X	A
A	B	B	○	○	B
Y	X	X	□	□	X
X	Y	Y	△	△	Y
L	LB	LB	L1	L1	LB
R	RB	RB	R1	R1	RB
ZL	LT	LT	L2	L2	LT
ZR	RT	RT	R2	R2	RT
L3	LSB	LSB	L3	L3	LSB
R3	RSB	RSB	R3	R3	RSB
+	MENU	START	OPTIONS	Start	START
-	VIEW	BACK	SHARE	Select	BACK
Home	Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key	Xbox Guide Key

6

Switch에 접속하는 경우

Switch	XB1	X360	PS4	PS3
D-Pad (U/D/L/R)				
Lx / Ly				
Rx / Ry				
B	A	A	X	X
A	B	B	○	○
Y	X	X	□	□
X	Y	Y	△	△
L	LB	LB	L1	L1
R	RB	RB	R1	R1
ZL	LT	LT	L2	L2
ZR	RT	RT	R2	R2
L3	LSB	LSB	L3	L3
R3	RSB	RSB	R3	R3
+	MENU	START	OPTIONS	Start
-	VIEW+LB	BACK+LB	SHARE	Select+L1
Capture	VIEW+RB	BACK+RB	Touchpad Button	Select+R1
Home	Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key

7

연사 기능 설정

다음 설명은 Xbox One 컨트롤러의 사용 예시입니다. 다른 컨트롤러를 사용하는 경우 버튼 설정 대응표를 참조하십시오.

연사 기능 설정

연사 기능 설정이 허용되는 버튼에는 A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT, LSB, RSB 등 10개 버튼이 포함됩니다(이하 FK라 함).

Step 1. 설정 모드 진입:

VIEW + Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman NS에 빨간색 LED가 점등됩니다.

Step 2. FK 버튼 선택: (예: A에 turbo 기능 설정)

VIEW를 누르고 A를 누릅니다.

Step 3. 설정 모드 완료:

모든 버튼을 해제한 후, MENU를 눌러 설정을 저장합니다.

Step 4. 설정 모드 나가기:

Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman NS에 파란색 LED가 점등됩니다.

연사 기능 취소

Step 1. 설정 모드 진입:

VIEW + Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman NS에 빨간색 LED가 점등됩니다.

Step 2. 모든 Turbo 기능 버튼 제거

VIEW + MENU 버튼을 누릅니다.

Step 3. 설정 모드 나가기:

Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman NS에 파란색 LED가 점등됩니다.

8

설정 재배치

다음 설명은 Xbox One 컨트롤러의 사용 예시입니다. 다른 컨트롤러를 사용하는 경우 버튼 설정 대응표를 참조하십시오.

설정 재배치

설정 재배치가 허용되는 버튼에는 A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT, LSB, RSB 등 10개 버튼이 포함됩니다(이하 FK라 함).

Step 1. 설정 모드 진입:

MENU + Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman NS에 빨간색 LED가 점등됩니다.

Step 2. FK 버튼 선택: (예: X가 A + B 기능을 함)

X 버튼을 누릅니다.

Step 3. 버튼 재배치 선택:

VIEW를 누르고 A + B 버튼을 누릅니다.

Step 4. 설정 모드 완료:

모든 버튼을 해제한 후, MENU를 눌러 설정을 저장합니다.

Step 5. 설정 모드 나가기:

Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman NS에 파란색 LED가 점등됩니다.

재배치 취소

Step 1. 설정 모드 진입:

MENU + Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman NS에 빨간색 LED가 점등됩니다.

Step 2. 모든 버튼 재배치 설정 제거:

VIEW + MENU 버튼을 누릅니다.

Step 3. 설정 모드 나가기:

Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman NS에 파란색 LED가 점등됩니다.

9

공지사항

Xbox One 엘리트패드 2세대 사용 시, Wingman NS의 자체 Turbo나 Remap 설정이 서로 영향을 미치지 않도록 게임패드의 Profile 설정을 맡아주세요. Xbox One 엘리트패드1 컨트롤러는 프로필 설정을 해제할 수 없으므로 Wingman NS와 함께 사용할 경우 Turbo/Remap 설정이 올바르게 작동하도록 컨트롤러 버튼이 출고 시 기본 설정으로 구성되어 있는지 확인하십시오.

Registrator: ZEROPLUS TECHNOLOGY CO., LTD.

P/N: Wingman NS
M/N: ZPP005D

추가적인 자세한 사항은 저희 공식 웹사이트인 www.brookaccessory.com 을 방문하시기 바랍니다.



202202V3

10