



# WINGMAN CONVERTER

---

## *User Guide*

---

202302V3



# Content

---

**EN**

English ----- 2

**TW**

Traditional Chinese ----- 15

**JP**

Japanese ----- 27

**KR**

Korean ----- 39

Video  
Description

影音版說明

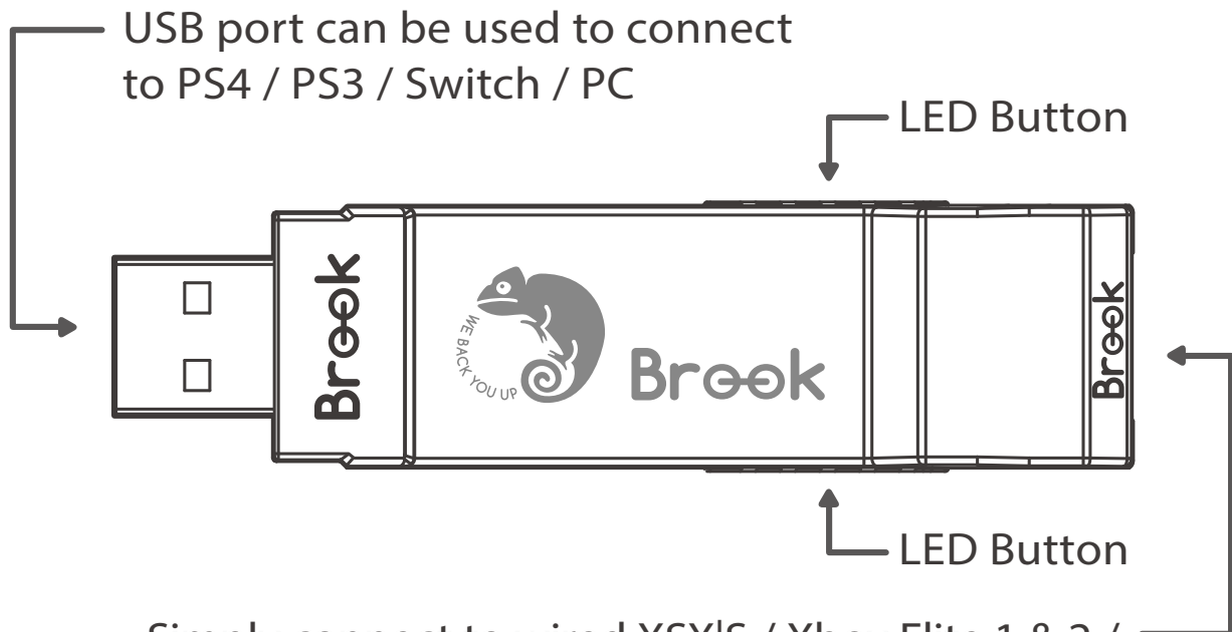
ビデオ説明

동영상 설명





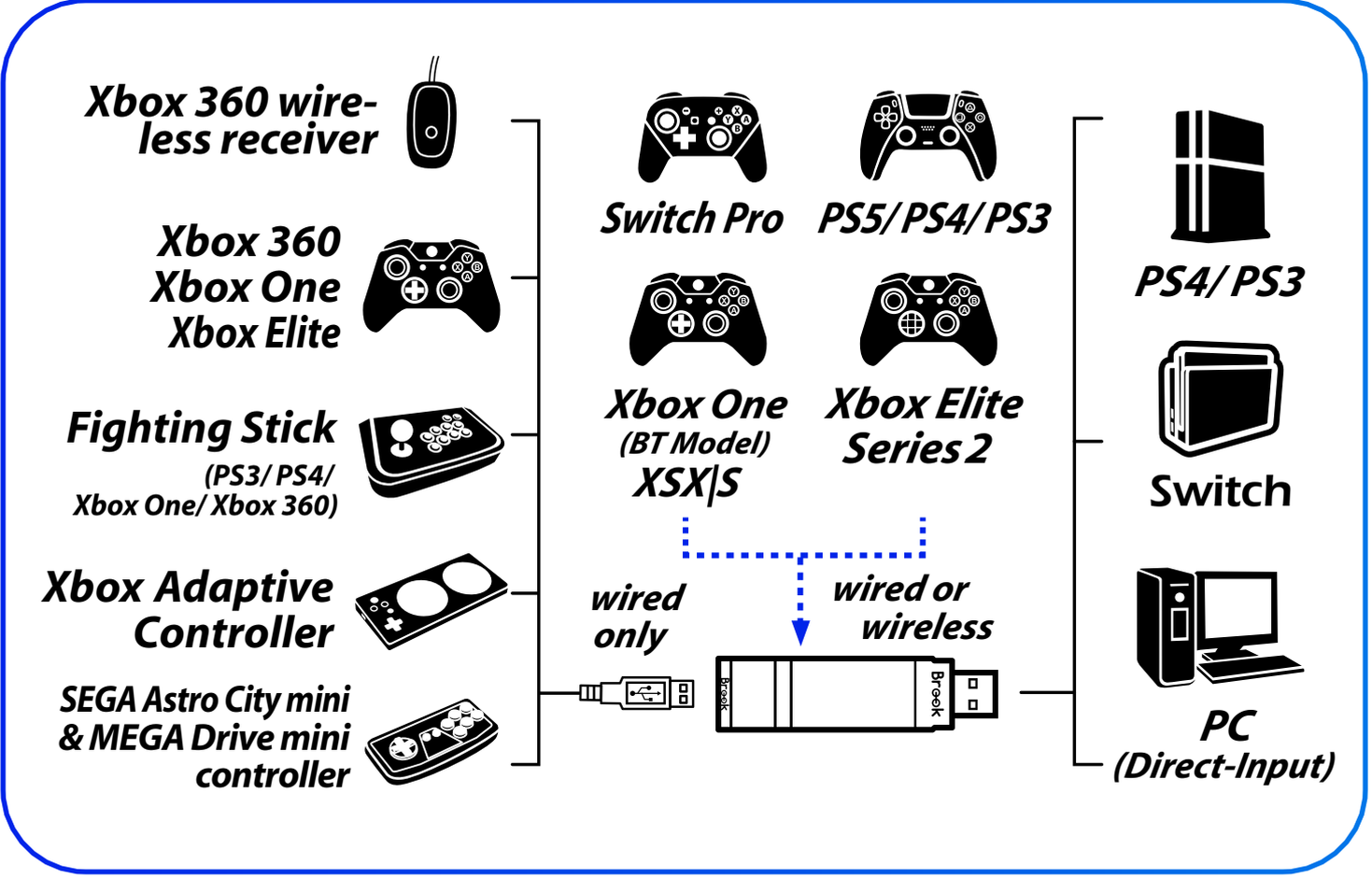
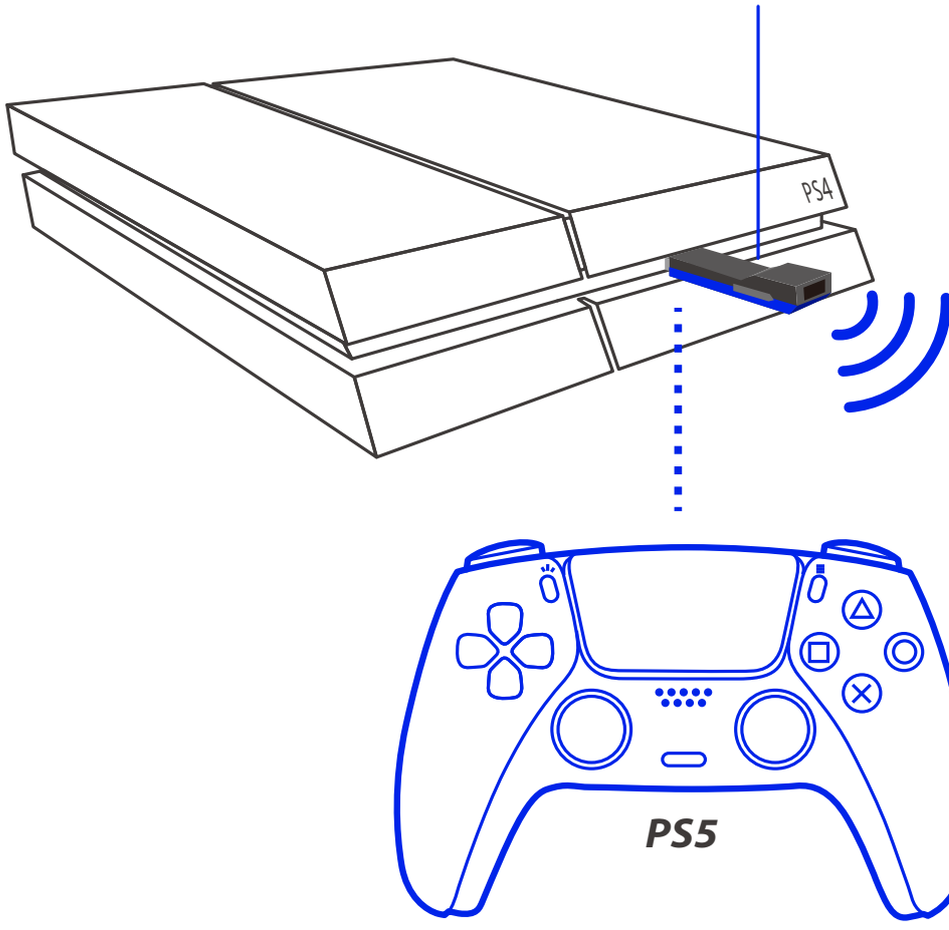
# WINGMAN CONVERTER



Simply connect to wired XSX|S / Xbox Elite 1 & 2 / PS5 / PS4 / PS3 / Xbox One / Xbox360 / Switch Pro / Fighting Stick.

- Each **Wingman XE 2** can only connect to a single controller device. **Wingman XE 2** supports most of the accessories that are compatible with original factory specifications. To expand the number of supported accessories, firmware will be updated irregularly.

# Wingman XE 2



## LED Display

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

# Connecting to the Device

## 1. Connects to Console

Insert Wingman XE 2 into the PS4 console USB port. Slow blinking of the **Blue LED** indicates that the connection to the console is successful.

## 2. Connects to Wired Controller

Connect the wired controller or game pad to Wingman XE 2 through the USB port.

## 3. Connects to Wireless Controller

### (1) PS5 / PS4 / PS3 :

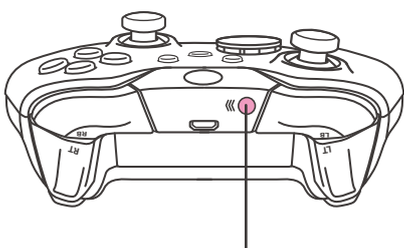
Connecting the controller and the Wingman XE 2, using a USB cable for the first time. Remove the USB cable after the **Blue** indicator is on.

### (2) Xbox 360

Simply connect the X360 wireless receiver to the Wingman XE 2 through the USB port. The **Blue** indicator means they are connected.

### (3) Xbox Elite 2 / Xbox One / XSX|S/ Switch Pro

Connect the Xbox One wireless controller (Bluetooth model) or the Xbox One Elite Series 2 to the Wingman XE 2 and the controller will be ready for use. When connecting, hold the LED buttons at the two sides of the Wingman XE 2 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.



Pair button

**SWITCH**

On Switch, go to System Settings → Controllers and Sensors, and turn **ON** Pro Controller Wired Communication.

The image shows a screenshot of the Switch System Settings menu. The 'Pro Controller Wired Communication' option is highlighted with a red box and has a red 'ON' indicator next to it. The 'Controllers and Sensors' category is also visible.

## Connection Pairing Supplementary Instructions

### *step. 1*

Holding the LED buttons on the two sides of the Wingman XE 2 for 1 second will activate wireless connection pairing mode. The Wingman XE 2 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 XE 2 will be erased if a wired connection is used. Wireless connection re-pairing will be required if wireless connection is used.

### *step. 3*

If Xbox One Elite Series 2 controller is used, please turn off controller profile settings to prevent interference with Wingman XE 2's Turbo or Remap settings. As Xbox One Elite Series 1 controller is incapable of turning off profile settings, using Xbox One Elite Series 1 controller might result in Remap function overlapping.

## Corresponding Buttons

<i><b>XB1 Elite Series2</b></i>	<i><b>X360</b></i>	<i><b>PS4/PS5</b></i>	<i><b>PS3</b></i>	<i><b>Switch</b></i>	<i><b>PC</b></i>
D-Pad (U/D/L/R)					
Lx / Ly					
Rx / Ry					
A	A	×	×	B	A
B	B	○	○	A	B
X	X	□	□	Y	X
Y	Y	△	△	X	Y
LB	LB	L1	L1	L	LB
RB	RB	R1	R1	R	RB
LT	LT	L2	L2	ZL	LT
RT	RT	R2	R2	ZR	RT
LSB	LSB	L3	L3	L3	LSB
RSB	RSB	R3	R3	R3	RSB
MENU	START	OPTIONS	START	+	START
VIEW	BACK	SHARE /Create	SELECT	-	BACK
Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key	Home	Xbox Guide Key

# Touch Pad Simulation Function

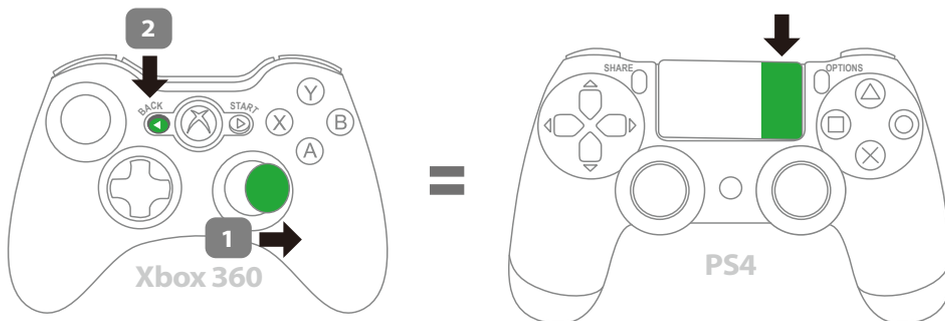
## Using the Xbox 360 controller:

BACK + R Stick can simulate the PS4's Touchpad button.

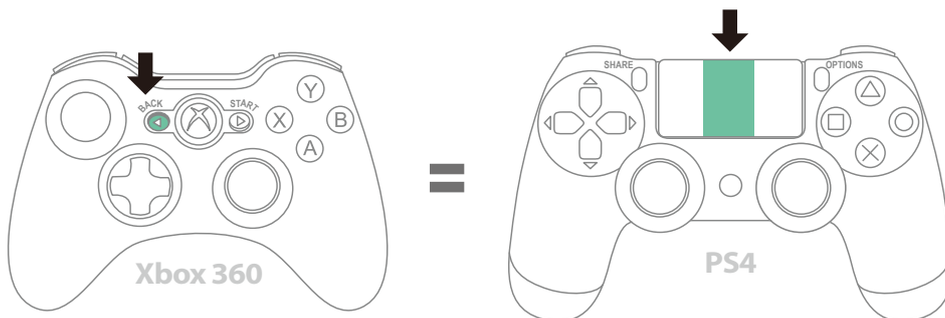
BACK + START can simulate the PS4's SHARE button.



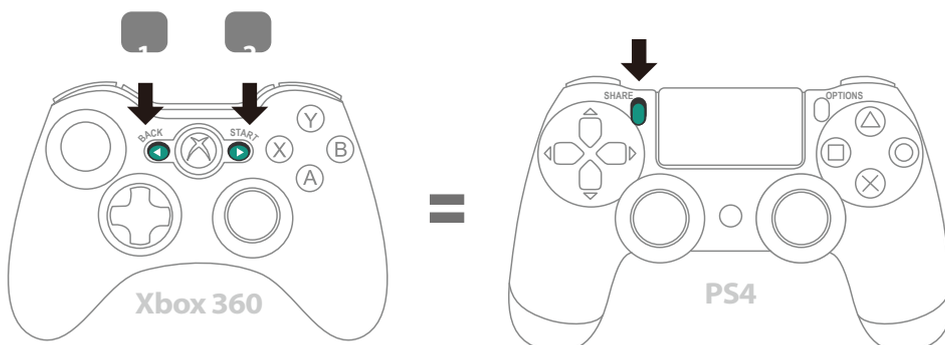
Hold the R Stick to the left, then press BACK.



Hold the R Stick to the right, then press BACK.



Press BACK.



Hold the BACK, then press START.

# Touch Pad Simulation Function

## Using the Xbox One controller:

VIEW + R Stick can simulate the PS4's Touchpad button.

VIEW + MENU can simulate the PS4's SHARE button.



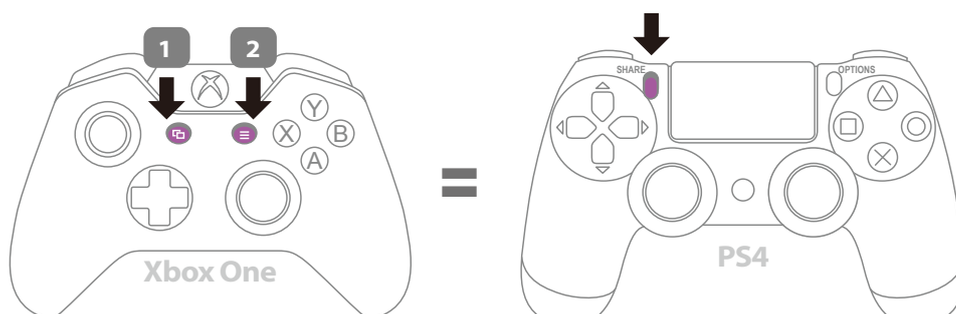
Hold the R Stick to the left, then press VIEW.



Hold the R Stick to the right, then press VIEW.



Press VIEW.



Hold the VIEW, then press MENU

## Turbo Function Settings

The following instructions are based on the Xbox One controller. For those using other controllers, 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 XE 2 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 XE 2 will be permanently on.

### Cancelling Turbo Function

**Step 1.** Enter setting mode:

Press VIEW + Xbox Guide, the **RED LED** of the Wingman XE 2 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 XE 2 will be permanently on.

## **Turbo Frequency Setting**

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

### **Step 1. Enter the setup mode**

Press VIEW + Xbox Guide, the **RED LED** of the Wingman XE 2 will be permanently on.

### **Step 2. Turbo Frequency Setting**

The Up button increases frequency while the Down button decreases it.

To increase frequency: press both VIEW and the Up buttons, and the indicator will flash faster.

To decrease frequency: press both VIEW and Down buttons, then the indicator will flash slower.

### **Step 3. Save**

Press MENU to save your settings.

### **Step 4. Exit**

Press the Xbox Guide button to leave Turbo setup mode. The **RED LED** indicator will then turned off.

## Button Remap Settings

The following instructions are based on the Xbox One controller. For those using other controllers, 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 XE 2 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 XE 2 will be permanently on.

### Cancelling Button Remap Settings

- Step 1.** Enter setting mode:  
Press MENU + Xbox Guide, the **RED LED** of the Wingman XE 2 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 XE 2 will be permanently on.

**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 Temperature .....0°C to +50°C

### **ISED Statement:**

This device contains licence-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference,
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



FCC ID: 2ADKM005A  
IC: 29174-ZPP005A

P/N: Wingman XE 2  
M/N: ZPP0064

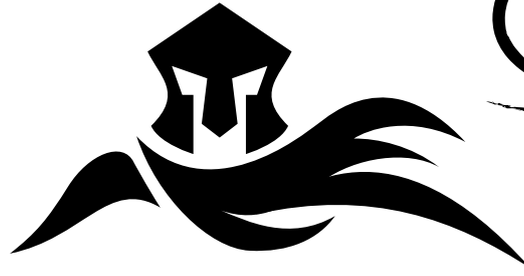
---

For the latest user guide and more information, visit our website:  
[www.brookaccessory.com](http://www.brookaccessory.com)

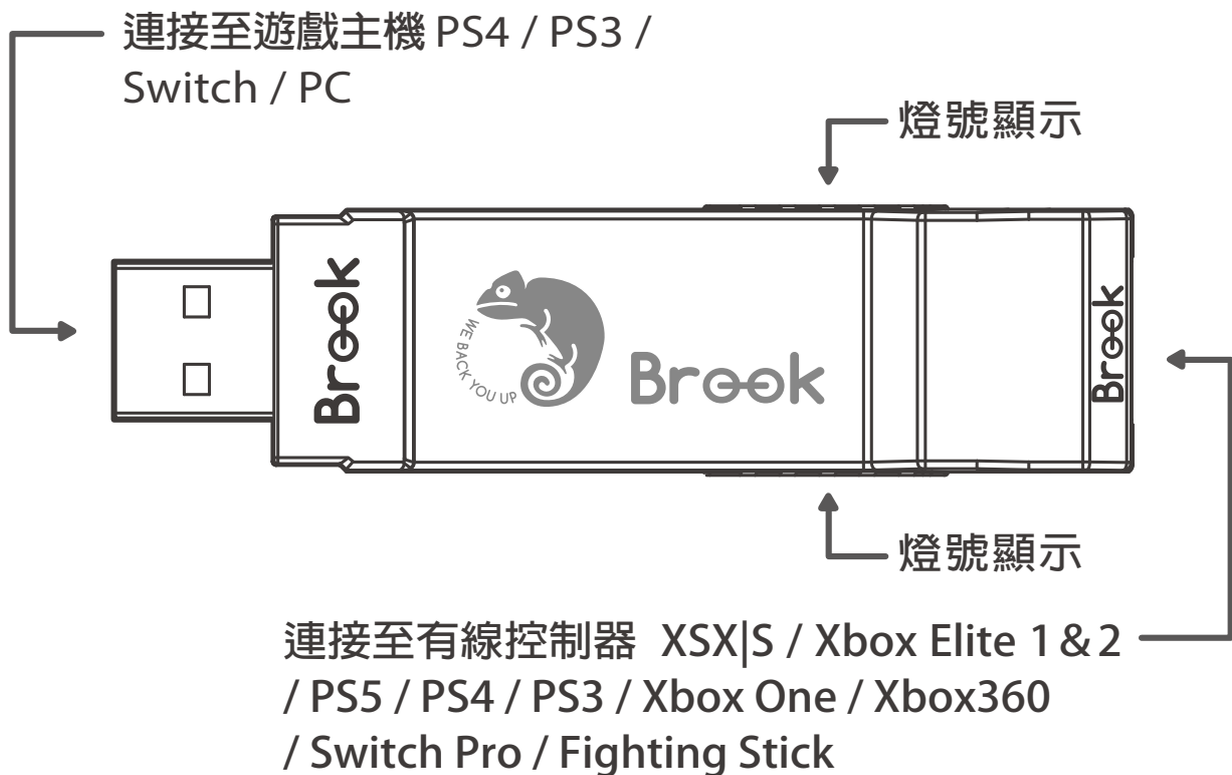




**XE2**

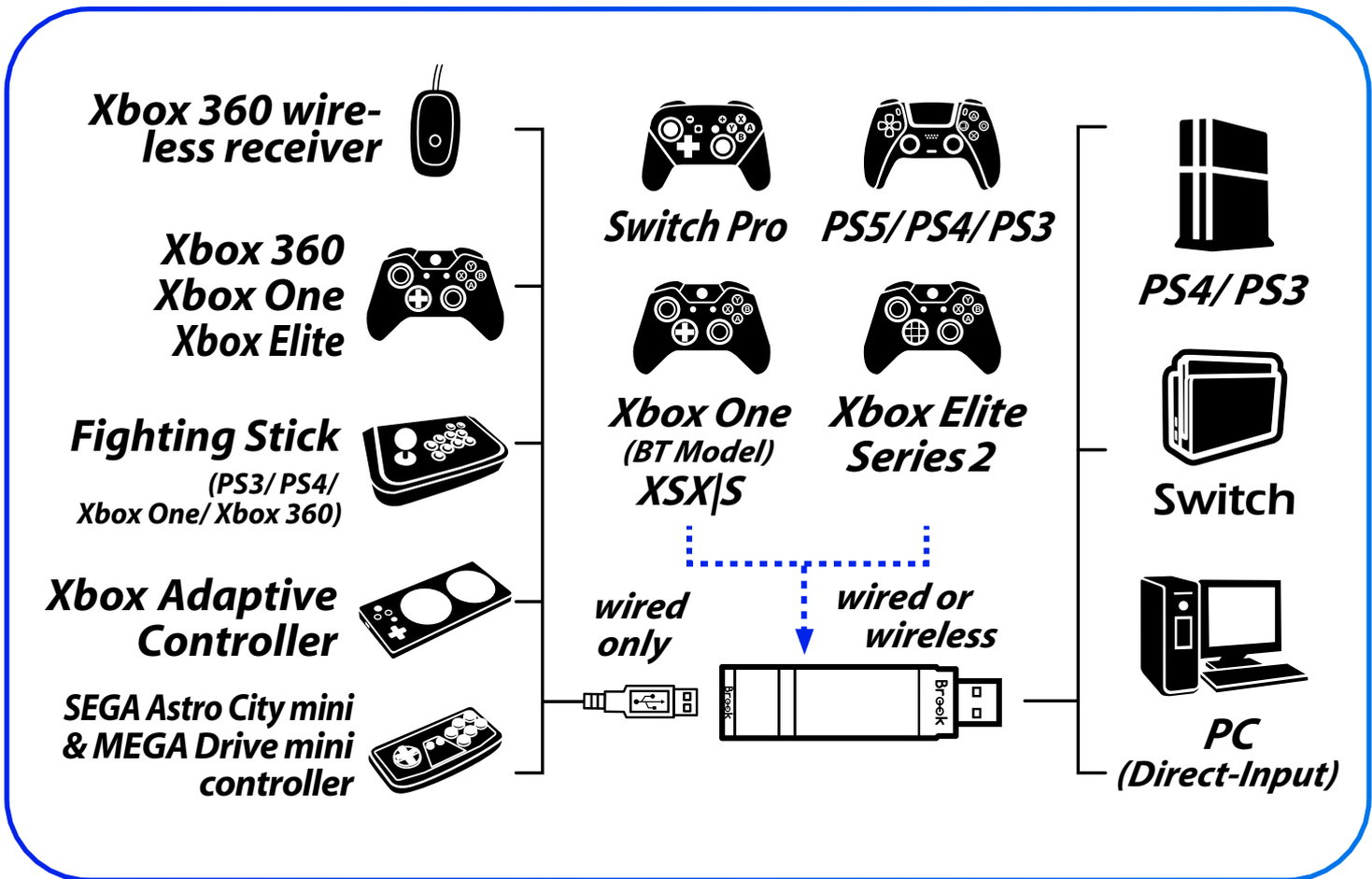
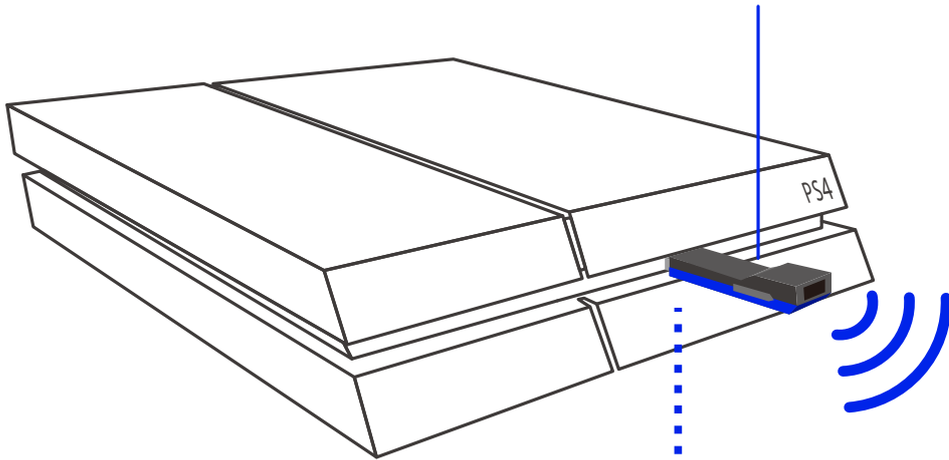


# WINGMAN CONVERTER



- 每個 **Wingman XE 2** 一次僅能對應一支控制器裝置。  
**Wingman XE 2** 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。

**Wingman XE 2**



## LED

燈 號	狀 態
藍色 <i>LED</i> 恆亮	轉接器與裝置 連線工作中
藍色 <i>LED</i> 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 <i>LED</i> 快速閃爍	無線註冊模式啟動、 搜尋配對裝置中
紅色 <i>LED</i> 閃爍	Turbo-Remap 功能鍵被按下
紅色 <i>LED</i> 恆亮	進入Turbo-Remap 設定模式

## 連線使用

### 1. 連接到遊戲主機

將 Wingman XE 2 連接到 PS4 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。

### 2. 連接到有線控制器

將有線手把或大搖台以 USB 線連接至 Wingman XE 2 即可使用。

### 3. 連接到無線控制器

#### (1) PS5 / PS4 / PS3 :

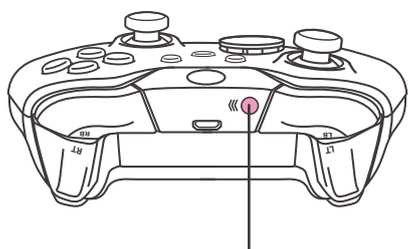
依照有線連接之說明完成連線，當藍色燈號恆亮後將 USB 線移除，再將 PS5 / PS4 / PS3 無線手把喚醒即可。

#### (2) Xbox 360 :

將X360無線遊戲接收器與 Wingman XE 2 透過 USB 介面連接即可使用。**藍色**恆亮表示與手把連線成功

#### (3) Xbox Elite 2 / Xbox One / XSX|S/ Switch Pro :

將 Xbox One 無線控制器（藍芽規格）或 Xbox One 菁英手把二代與 Wingman XE 2 進行無線配對連線後即可使用。配對時需按壓 Wingman XE 2 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。



無線註冊鍵



**SWITCH**  
打開 Switch 主機上的 System Settings ➔ Controller and Sensors，將 **Pro Controller Wired Communication** 設定改為 **ON**。

## 配對補充說明

### step.1

按壓 Wingman XE 2 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：

- A. 與無線手把配對成功
- B. 配對超過一分鐘仍未成功
- C. 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 菁英手把二代與 Wingman XE 2 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。

### step.3

若使用 Xbox One 菁英手把二代，請關閉手把的 Profile 設置，以避免與 Wingman XE 2 本身的 Turbo 或 Remap 設置互相干涉。Xbox One 菁英手把一代因沒有關閉 Profile 功能，可能造成 Remap 功能的重疊。

## 按鍵配置對應表

<i><b>XB1 Elite Series2</b></i>	<i><b>X360</b></i>	<i><b>PS4/PS5</b></i>	<i><b>PS3</b></i>	<i><b>Switch</b></i>	<i><b>PC</b></i>
D-Pad (U/D/L/R)					
Lx / Ly					
Rx / Ry					
A	A	×	×	B	A
B	B	○	○	A	B
X	X	□	□	Y	X
Y	Y	△	△	X	Y
LB	LB	L1	L1	L	LB
RB	RB	R1	R1	R	RB
LT	LT	L2	L2	ZL	LT
RT	RT	R2	R2	ZR	RT
LSB	LSB	L3	L3	L3	LSB
RSB	RSB	R3	R3	R3	RSB
MENU	START	OPTIONS	START	+	START
VIEW	BACK	SHARE /Create	SELECT	-	BACK
Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key	Home	Xbox Guide Key

# 觸控板模擬功能

## 使用Xbox 360 控制器：

Back 按鍵加上右搖桿可模擬 PS4 的觸控板按鍵。

Back 按鍵加上 START 按鍵可模擬 PS4 SHARE 按鍵。



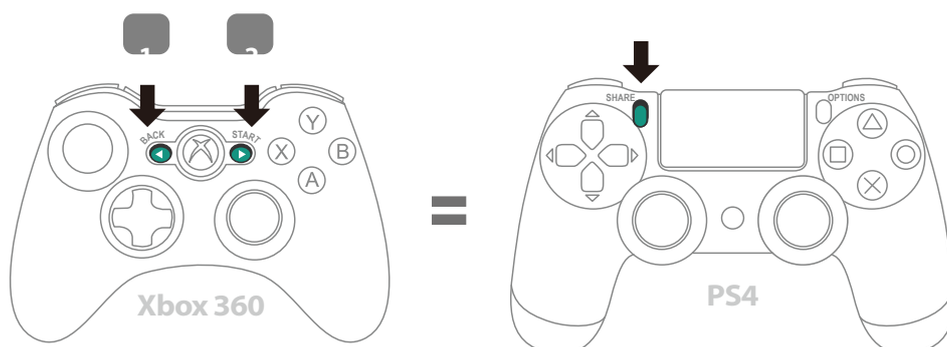
Hold the R Stick to the left, then press BACK.



Hold the R Stick to the right, then press BACK.



Press BACK.



Hold the BACK, then press START.

# 觸控板模擬功能

## 使用Xbox One 控制器：

VIEW按鍵加上右搖桿可模擬PS4的觸控板按鍵。

VIEW按鍵加上MENU按鈕可模擬PS4 SHARE按鍵。



Hold the R Stick to the left, then press VIEW.



Hold the R Stick to the right, then press VIEW.



Press VIEW.



Hold the VIEW, then press MENU

## 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 XE 2 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 XE 2 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 XE 2 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 XE 2 將顯示 **藍色 LED** 恆亮。

## 連射頻率設定

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。

### Step 1. 進入設定模式

按下 VIEW 和 Xbox Guide 鍵，進入到 Turbo 設定模式，燈號顯示為紅色 LED，表示已進入到 Turbo 設定模式。

### Step 2. 連射頻率設定

左邊的方向鍵上代表將 Turbo 的頻率調高、方向鍵下則代表將 Turbo 的頻率調低。

如果要調高，則同時按下 VIEW 和方向鍵上，此時的燈號的閃爍頻率會跟著加快；

如果要調低，則同時按下 VIEW 和方向鍵下，此時的燈號頻率會跟著降低。

### Step 3. 儲存設定

按下 MENU 儲存設定。

### Step 4. 退出設定

按下 Xbox Guide 鍵離開 Turbo 設定模式，紅色 LED 燈號將會熄滅。

## 按鍵自定義設定

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。

### 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 XE 2 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 XE 2 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 XE 2 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 XE 2 將顯示 **藍色 LED** 恆亮。

## 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。



P/N: Wingman XE 2

M/N: ZPP0064

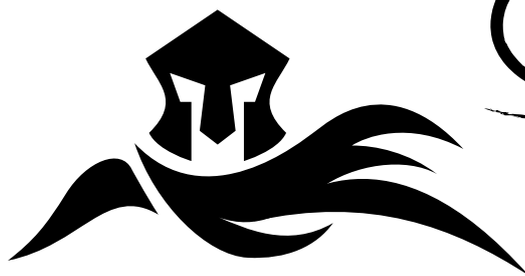
---

最新版說明書 / 更多詳細操作請上 **Brook** 官網查詢  
[www.brookaccessory.com](http://www.brookaccessory.com)

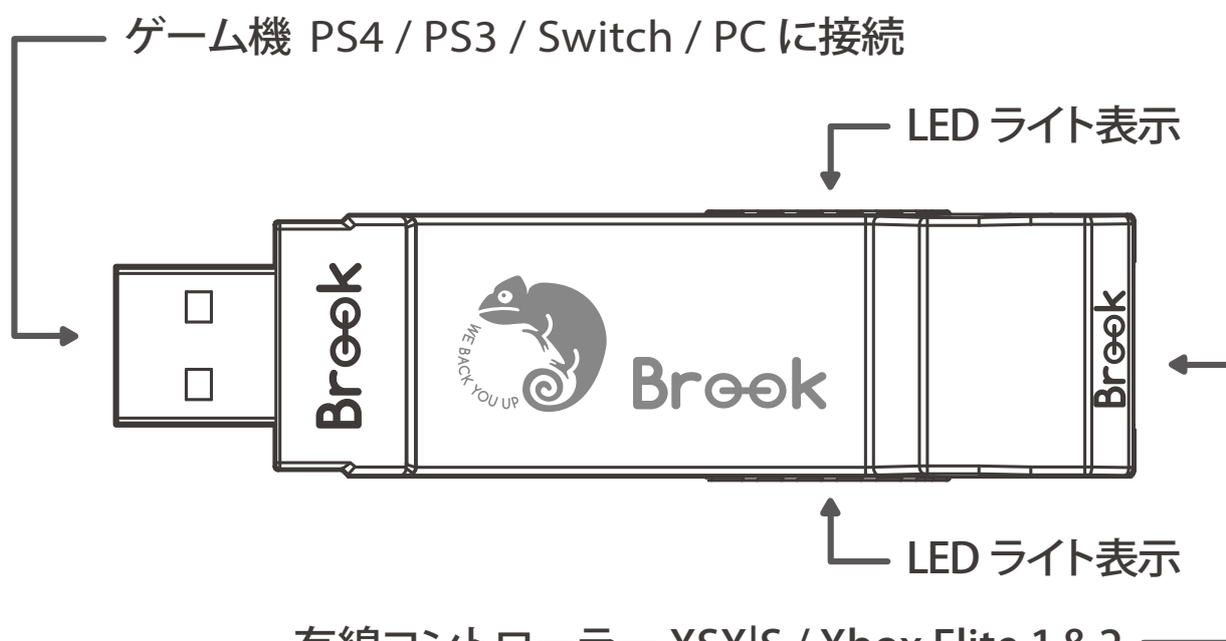




**XE2**



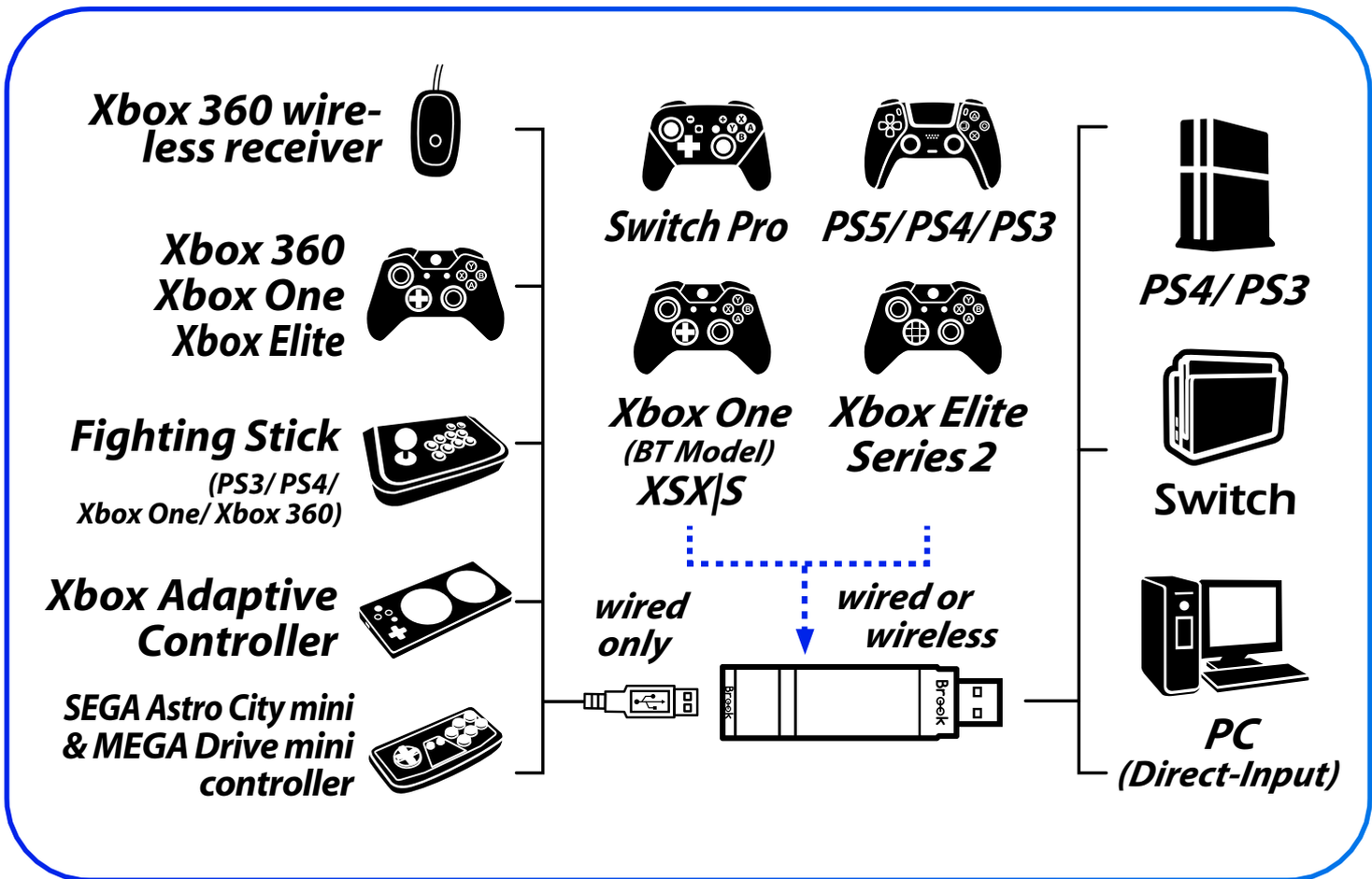
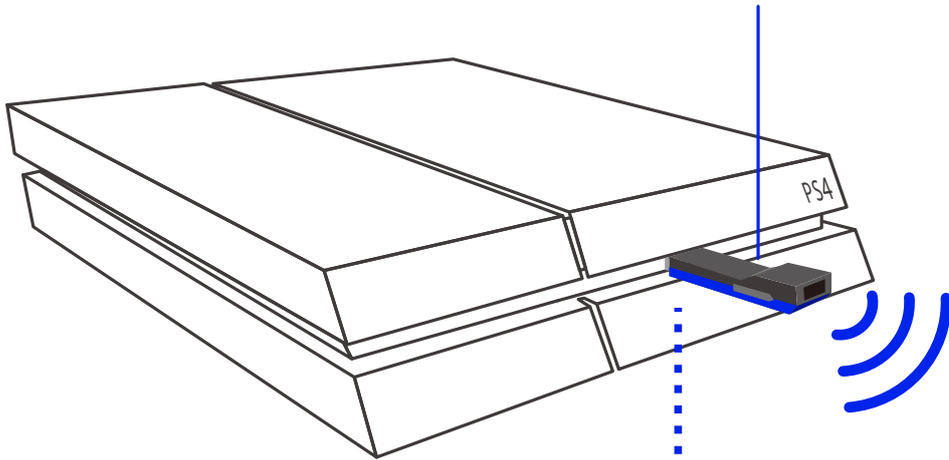
# WINGMAN CONVERTER



有線コントローラー XSX|S / Xbox Elite 1 & 2  
/ PS5 / PS4 / PS3 / Xbox One / Xbox360  
/ Switch Pro / Fighting Stick に接続

- ・ ウィングマンXE2ひとつにつき、一度にひとつのコントローラデバイスしか接続できません。ウィングマンXE2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。

**Wingman XE 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。

# 接続して使用する

## 1. ゲーム機に接続する

ウイングマン XE 2 を PS4 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。

## 2. 有線コントローラーに接続する

有線コントローラーやアーケードスティックを、USB ケーブルでウイングマン XE 2 に接続するだけですぐ使えます。

## 3. ワイヤレスコントローラーに接続する

### (1) PS5 / PS4 / PS3 :

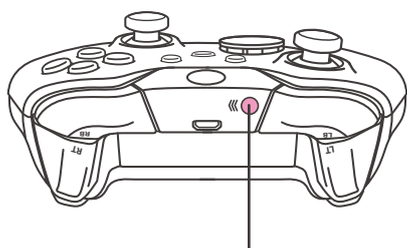
PS5、PS4、PS3、Switch のワイヤレスコントローラーを初めて使用する際、まずコントローラーと Wingman XE 2 を有線で接続して登録します。  
青色のランプが点灯したら、USB ケーブルを取り外してください。

### (2) Xbox 360

X360 ワイヤレスコントローラーとウイングマン XE を、USB ポートから接続して使用します。ランプが青色に点灯して、正常に接続されたことのお知らせします。

### (3) Xbox Elite 2 / Xbox One / XSX|S / Switch Pro

Xbox One ワイヤレスコントローラー (Bluetooth 仕様)、または Xbox One Elite コントローラーシリーズ 2 を、ウイングマン XE 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 XE 2 の両側にある **LED ボタン** を 1 秒間押して、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ーの**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。



Pair button



### // SWITCH

Switch本体を起動して、HOMEメニューで「設定」を選択する、「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」を選び、決定ボタンで「OFF」から「ON」に切り替える。

## ペアリングの捕捉説明

### step.1

ウイングマン XE 2 の両側にある LED ボタンを1秒間押して、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 XE 2 にペアリングして使用し、その後に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。

### step.3

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ィール設定をオフにして、ウイングマン XE 2 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はプロフィール設定をオンオフにすることができないので、ボタンの割り当て設定が重複する可能性があります。

## ボタン配置対応表

<i>XB1 Elite Series2</i>	<i>X360</i>	<i>PS4/PS5</i>	<i>PS3</i>	<i>Switch</i>	<i>PC</i>
D-Pad (U/D/L/R)					
Lx / Ly					
Rx / Ry					
A	A	×	×	B	A
B	B	○	○	A	B
X	X	□	□	Y	X
Y	Y	△	△	X	Y
LB	LB	L1	L1	L	LB
RB	RB	R1	R1	R	RB
LT	LT	L2	L2	ZL	LT
RT	RT	R2	R2	ZR	RT
LSB	LSB	L3	L3	L3	LSB
RSB	RSB	R3	R3	R3	RSB
MENU	START	OPTIONS	START	+	START
VIEW	BACK	SHARE /Create	SELECT	-	BACK
Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key	Home	Xbox Guide Key

# タッチパッドシミュレーション機能

## Xbox 360コントローラの使用：

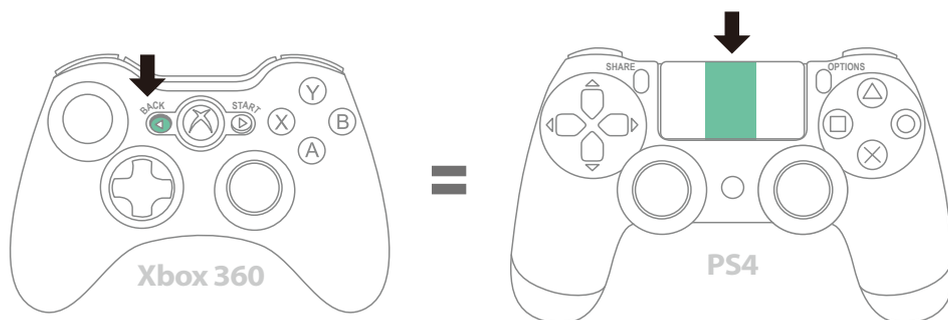
1. Backボタンと右スティックで、PS4コントローラのタッチパッド機能として使用できます。
2. BackボタンとSTARTボタンで、PS4コントローラのSHAREボタン機能として使用できます。



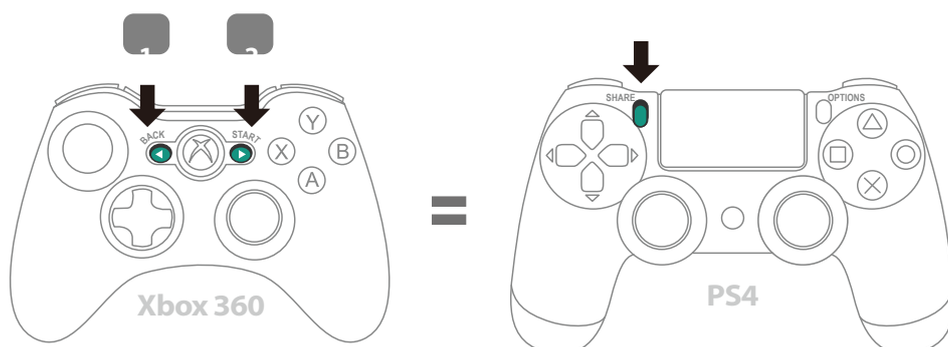
Hold the R Stick to the left, then press BACK.



Hold the R Stick to the right, then press BACK.



Press BACK.



Hold the BACK, then press START.

# Touch Pad Simulation Function

## Xbox Oneコントローラの使用:

1. VIEWボタンと右スティックで、PS4コントローラのタッチパッド機能として使用できます。
2. VIEWボタンとMENUボタンで、PS4コントローラのSHAREボタン機能として使用できます。



Hold the R Stick to the left, then press VIEW.



Hold the R Stick to the right, then press VIEW.



Press VIEW.



Hold the VIEW, then press MENU

## 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。他社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、ウィングマン XE 2 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、ウィングマンXE 2 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、ウィングマン XE 2 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、ウィングマン XE 2 の青色 LEDが点灯します。

## 連射速度設定

以下の説明では、Xbox One コントローラを例にしています。他社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。

### Step 1. 設定モードに入る

VIEWボタン + Xbox Guideボタンを押すと、ウィングマン XE 2 の赤色 LEDが点灯します。

### Step 2. 連射速度設定

十字ボタンの上方向で連射速度を上げ、下方向で連射速度を下げます。

連射速度を上げる場合、VIEW ボタンと十字ボタンの上方向を同時に押します。速度に応じて、ランプの点滅が速くなります。

連射速度を下げる場合、VIEW ボタンと十字ボタンの下方向を同時に押します。速度に応じて、ランプの点滅が遅くなります。

### Step 3. 設定の保存

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 ボタンを押して、ターボ設定モードを終了します。このとき、赤色のランプは消灯します。

## 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。他社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 XE 2 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 XE 2 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：

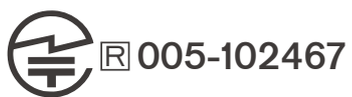
MENUボタン+ Xbox Guideボタンを押すと、ウイングマン XE 2 の赤色 LEDが点灯します。

**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 XE 2 の青色 LEDが点灯します。



P/N: Wingman XE 2

M/N: ZPP0064

---

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](http://www.brookaccessory.com)

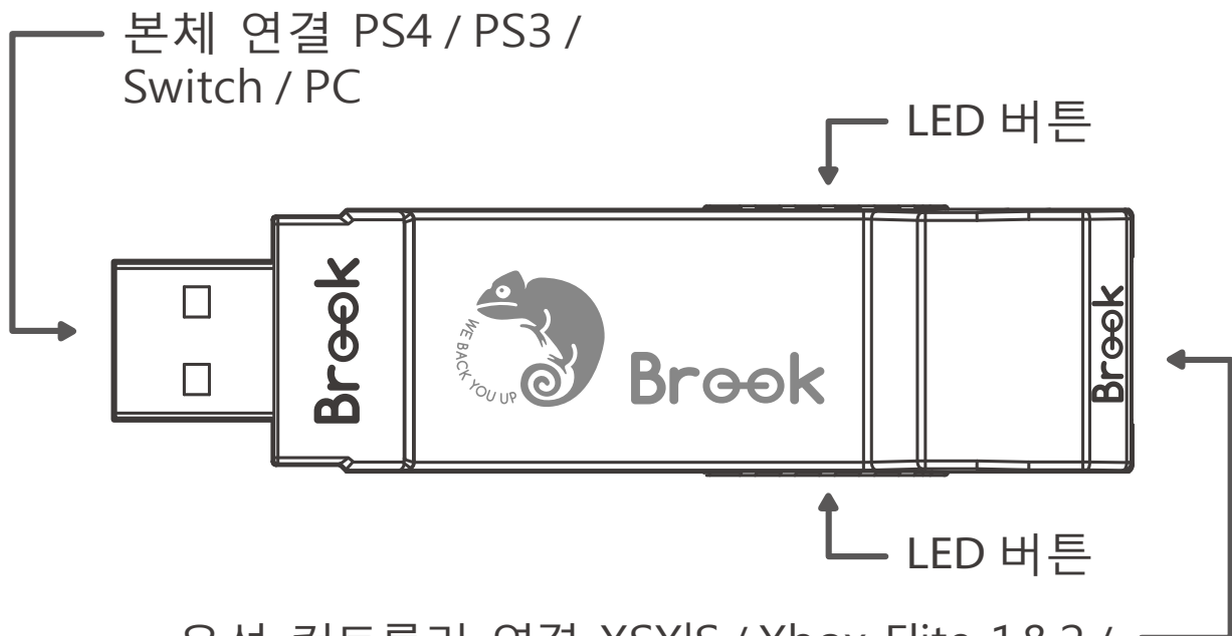




**XE2**



# WINGMAN CONVERTER



본체 연결 PS4 / PS3 /  
Switch / PC

LED 버튼

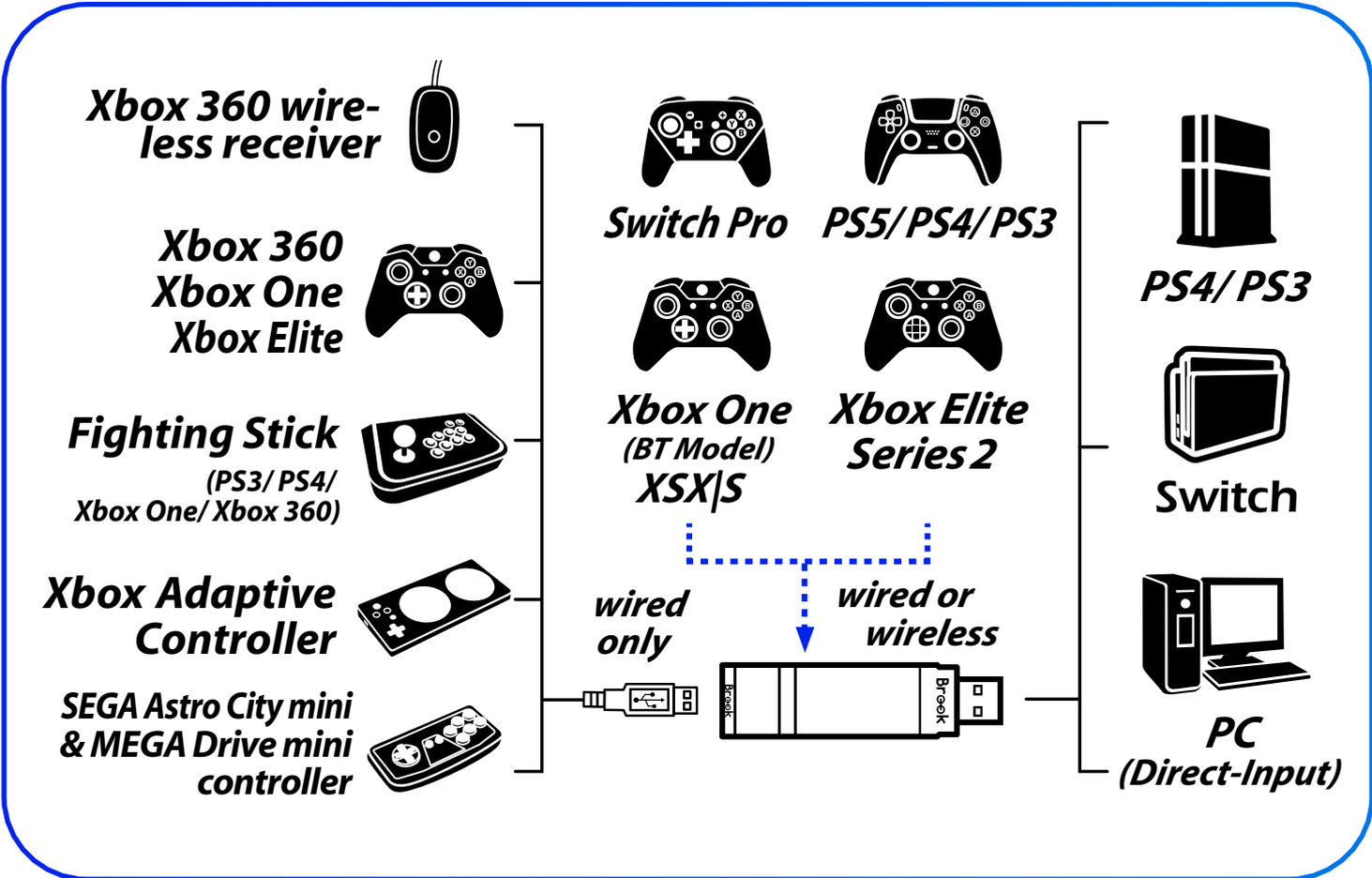
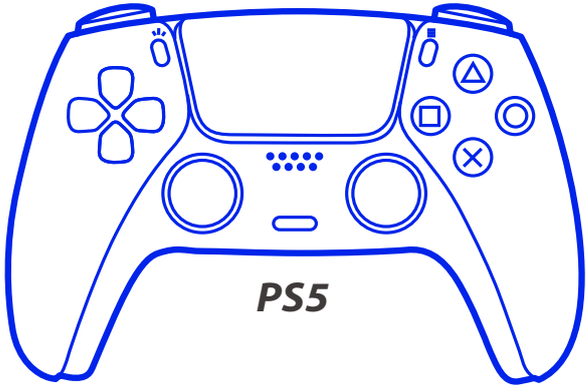
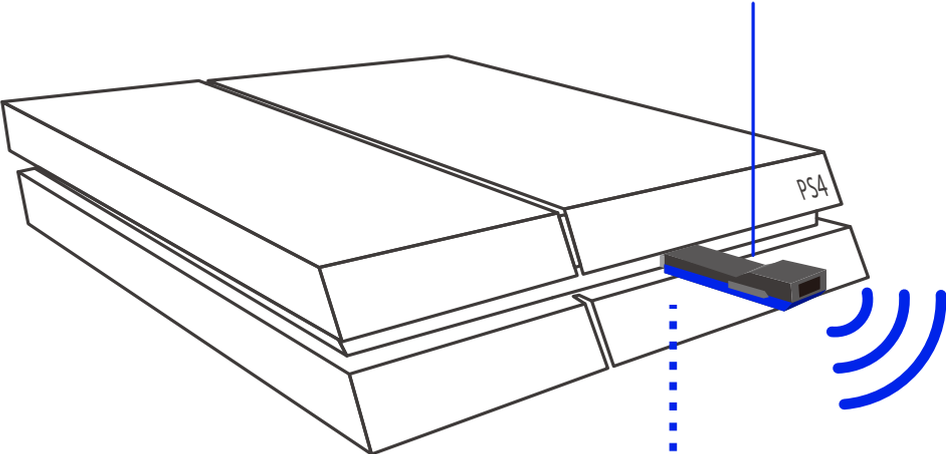
LED 버튼

유선 컨트롤러 연결 XSX|S / Xbox Elite 1&2 /  
PS5 / PS4 / PS3 / Xbox One / Xbox360  
/ Switch Pro / Fighting Stick

## \* Wingman XE 2 한 대당 컨트롤러

장치 한 대씩만 대응됩니다. Wingman XE 2 는 공장 규격에 부합하는 호환 부품 대부분을 지원하며, 비정기적인 펌웨어 업데이트를 통해 지원 품목을 확대합니다.

**Wingman XE 2**



## LED

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

# 연결 및 사용

## 1. 게임 본체에 연결하기

Wingman XE 2를 PS4 본체의 USB 연결 포트에 연결한 후, **파란색 LED**가 느리게 깜빡이면 본체 연결에 성공했다는 의미입니다.

## 2. 유선 컨트롤러에 연결하기

유선 게임패드나 파이팅 스틱을 Wingman XE 2 에 USB로 연결해서 사용할 수 있습니다.

## 3. 무선 컨트롤러에 연결하기

### (1) PS5 / PS4 / PS3

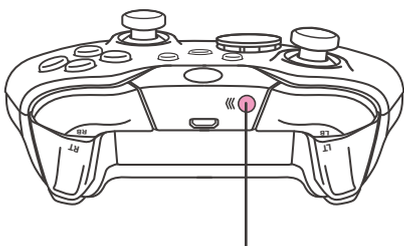
첫 사용 시 우선 USB 선을 사용하여 조이스틱 및 Wingman XE 2 를 연결하여 등록해주세요. 파란불이 나타나면 USB 선을 제거합니다.

### (2) Xbox 360

X360 무선 게임 수신기와 Wingman XE 2 를 USB 인터페이스로 연결해 사용할 수 있습니다. 파란불이 표시되면 연결에 성공한 것입니다.

### (3) Xbox Elite 2 / Xbox One / XSX|S / Switch Pro

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



Pair button

### SWITCH



Switch 본체의 시스템 설정 열기  
➔ 컨트롤러와 센서에서 Pro 컨트롤러 유선 통신 설정을 **ON**으로 바꾸세요.

## 페어링 보충 설명

### step.1

Wingman XE 2 양옆 LED 버튼을 1초간 누르면 무선 페어링 모드에 진입하며, 주변 블루투스 장치를 페어링합니다. 다음과 같은 상황이 발생하면 페어링 모드를 나가주십시오.

- 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 XE 2 와 무선 페어링한 후, 유선 연결로 전환하면 컨트롤러의 자체 무선 페어링 기록이 삭제됩니다. 무선 연결 방식을 재사용하려면 무선 페어링을 다시 진행해야 합니다.

### step.3

Xbox One 엘리트패드 2세대 사용 시, Wingman XE 2 의 자체 Turbo나 Remap 설정이 서로 영향을 미치지 않도록 게임패드의 Profile 설정을 닫아주십시오. Xbox One 엘리트패드 1세대에는 Profile 닫기 기능이 없기 때문에 Remap 기능이 중첩될 수 있습니다.

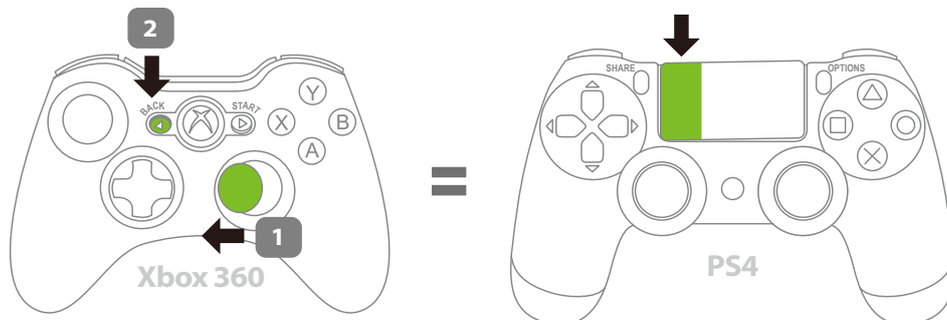
## 버튼 설정 대응표

<i><b>XB1 Elite Series2</b></i>	<i><b>X360</b></i>	<i><b>PS4/PS5</b></i>	<i><b>PS3</b></i>	<i><b>Switch</b></i>	<i><b>PC</b></i>
D-Pad (U/D/L/R)					
Lx / Ly					
Rx / Ry					
A	A	×	×	B	A
B	B	○	○	A	B
X	X	□	□	Y	X
Y	Y	△	△	X	Y
LB	LB	L1	L1	L	LB
RB	RB	R1	R1	R	RB
LT	LT	L2	L2	ZL	LT
RT	RT	R2	R2	ZR	RT
LSB	LSB	L3	L3	L3	LSB
RSB	RSB	R3	R3	R3	RSB
MENU	START	OPTIONS	START	+	START
VIEW	BACK	SHARE /Create	SELECT	-	BACK
Xbox Guide Key	Xbox Guide Key	PS Key	PS Key	Home	Xbox Guide Key

# 터치패드 유사 기능

## Xbox 360 컨트롤러 사용:

1. Back 버튼과 우측 조이스틱을 함께 작동하면 PS4의 터치패드 버튼과 유사한 기능을 합니다.
2. Back 버튼과 START 버튼을 함께 작동하면 PS4의 SHARE 버튼과 유사한 기능을 합니다.



Hold the R Stick to the left, then press BACK.



Hold the R Stick to the right, then press BACK.



Press BACK.



Hold the BACK, then press START.

# 터치패드 유사 기능

## Xbox One 컨트롤러 사용:

- 1.VIEW 버튼과 우측 조이스틱을 함께 작동하면 PS4 터치패드 버튼과 유사한 기능을 합니다.
- 2.VIEW 버튼과 상단 MENU 버튼을 함께 작동하면 PS4의 SHARE 버튼과 유사한 기능을 합니다.



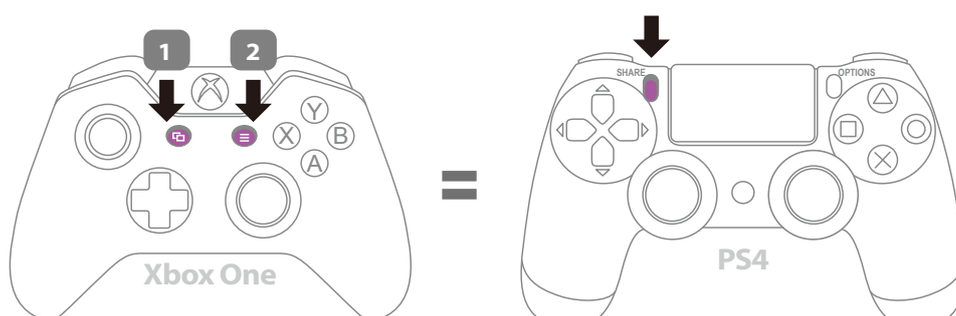
Hold the R Stick to the left, then press VIEW.



Hold the R Stick to the right, then press VIEW.



Press VIEW.



Hold the VIEW, then press MENU

## 연사 기능 설정

다음 설명은 Xbox One 컨트롤러의 사용 예시입니다. 기타 브랜드의 컨트롤러 사용 시에는 버튼 설정 대응표를 참조해 주십시오.

### 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 XE 2 에 **빨간색 LED**가 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 XE 2 에 **파란색 LED**가 점등됩니다.

### 연사 기능 취소

**Step 1.** 설정 모드 진입:

VIEW + Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman XE 2 에 **빨간색 LED**가 점등됩니다.

**Step 2.** 모든 Turbo 기능 버튼 제거

VIEW + MENU 버튼을 누릅니다.

**Step 3.** 설정 모드 나가기:

Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman XE 2 에 **파란색 LED**가 점등됩니다.

## 터보빈도설정

다음 설명은 Xbox One 컨트롤러의 사용 예시입니다. 기타 브랜드의 컨트롤러 사용 시에는 버튼 설정 대응표를 참조해 주십시오.

### Step 1. 설정모드에 진입하기

VIEW 과 Xbox Guide 버튼을 동시에 눌러 Turbo 설정 모드에 진입해주세요. **빨간색** 불이 나타나면 Turbo 설정 모드에 진입했음을 의미합니다

### Step 2. 터보 설정

왼쪽 방향 버튼을 위로하면 Turbo 빈도가 높게 설정되고, 아래로 하면 Turbo 빈도가 낮게 설정됩니다.

만약 높이고 싶은 경우, VIEW 와 위 방향 버튼을 동시에 눌러주세요. 이때 불빛이 깜빡거리는 빈도에 맞춰 빨라집니다.

반대로 낮추고 싶은 경우, VIEW 버튼과 아래 방향 버튼을 동시에 눌러주세요. 이때 불빛이 깜빡거리는 빈도에 맞춰 낮아집니다.

### Step 3. 설정 저장

MENU 버튼을 눌러 여러분의 설정을 저장하세요.

### Step 4. 설정에서 나가기

Xbox Guide 버튼을 눌러 Turbo 설정 모드를 해제하세요. **빨간색** 불빛이 나타나면 꺼집니다.

## 설정 재배치

다음 설명은 Xbox One 컨트롤러의 사용 예시입니다. 기타 브랜드의 컨트롤러 사용 시에는 버튼 설정 대응표를 참조해 주십시오.

### 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 XE 2 에 **빨간색 LED**가 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 XE 2 에 **파란색 LED**가 점등됩니다.

### 재배치 취소

**Step 1.** 설정 모드 진입:

MENU + Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman XE 2 에 **빨간색 LED**가 점등됩니다.

**Step 2.** 모든 버튼 재배치 설정 제거:

VIEW + MENU 버튼을 누릅니다.

**Step 3.** 설정 모드 나가기:

Xbox Guide 버튼을 누르면, Wingman XE 2 에 **파란색 LED**가 점등됩니다.



Registrant : **ZEROPLUS TECHNOLOGY CO., LTD.**

P/N: Wingman XE 2

M/N: ZPP0064

---

추가적인 자세한 사항은 저희 공식 웹사이트인  
[www.brookaccessory.com](http://www.brookaccessory.com) 을 방문하시기 바랍니다.



**Brook Gaming**