

## Conexión Bluetooth

1. Pulse el **botón Home** para encender el mando.
2. Pula el **botón de emparejamiento del mando** durante unos 3 segundos para entrar en su modo de emparejamiento, el **LED de estado** parpadeará en mauve pinko rápidamente.
3. Ve a NS settings, selecciona "Controllers and Sensors" y luego "Change Grip/Order" y espera a que se realice la conexión.
4. Una vez conectado correctamente, el **LED de estado** permanecerá fijo en mauve rosa púrpura.



## Conexión por cable

- \* Después de la conexión por cable con éxito, pulsando cualquier botón en el controlador puede despertar el controlador.
- \* Después de la conexión por cable, incluso si el cable USB está desconectado, el controlador puede conectarse automáticamente a la NS conectarse a través de Bluetooth.

Conecta el mando a la NS mediante un cable USB y espera a que el sistema lo reconozca antes de empezar a jugar.

## Windows



- \* **Sistema requerido:** Win10 o superior.

## Conexión inalámbrica

1. Conecta el **adaptador** al ordenador mediante un cable USB corto y pulsa el **botón de emparejamiento del adaptador** durante 3 segundos para entrar en su modo de emparejamiento.
2. Pula el **botón de emparejamiento del mando** durante 3 segundos para entrar en el modo de emparejamiento y espera a que el mando se conecte. El **LED de estado** parpadeará rápidamente en azul.
3. Una vez conectado correctamente, tanto el **LED de estado del mando** como el **botón de emparejamiento del adaptador** permanecerán de color mauve rosa púrpura fijo.

## Conexión Bluetooth

1. Pulse el **botón de emparejamiento** y el botón X al mismo tiempo hasta que el **LED de estado** parpadee en azul.
2. Abre la configuración Bluetooth del dispositivo Windows, busca y descubre **[Mando inalámbrico Xbox]** y haz clic para conectarlo.
3. Una vez conectado correctamente, el **LED de estado** permanecerá fijo en azul.



## Conexión por cable

Conecte el controlador al ordenador mediante un cable de datos USB. El **LED de estado** permanecerá fijo en azul. Espera a que el sistema reconozca el mando antes de empezar a jugar.

## Android



\* **Sistema requerido:** Android 10.00 o superior

## Conexión Bluetooth

1. Pulse el **botón de emparejamiento** y el botón A al mismo tiempo hasta que el **LED de estado** parpadee en verde.
2. Abre los ajustes Bluetooth del dispositivo Android y actívalo, emparejándolo con [Gamepad], Espera a la conexión.
3. Una vez conectado correctamente, el **LED de estado** del controlador permanecerá fijo en verde.



## Conexión por cable

Conecte el controlador al dispositivo Android mediante un cable USB. El **LED de estado** permanecerá en verde fijo. Espere a que el sistema reconozca el mando antes de empezar a jugar.

## iOS



\* **Sistema requerido:** iOS14 o superior.

### Conexión Bluetooth

1. Pulse el **botón de emparejamiento** y el botón Y simultáneamente hasta que el **LED de estado** parpadee en morado.
2. Abra los ajustes Bluetooth del dispositivo iOS y actívelo, emparejándolo con [Mando inalámbrico Xbox], después pulsa para conectar. Espere a que se establezca la conexión.
3. Una vez conectado con éxito, el LED de estado permanecerá de color púrpura fijo.



## GameCube

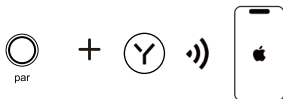


### Conexión inalámbrica

1. Conecta el adaptador a la consola GameCube y pulsa el **botón de emparejamiento del adaptador** durante 3 segundos hasta que empiece a parpadear en mauve rosa púrpura.
2. Pulsa el **botón de emparejamiento** del mando durante 3 segundos hasta que el LED de estado parpadee en mauve rosa púrpura. Espere a que el dispositivo Windows reconozca el mando antes de empezar a jugar.
3. Una vez conectado correctamente, tanto el **LED de estado del mando** como el **botón de emparejamiento del adaptador** permanecerán de color mauve rosa púrpura fijo.

## Conexión inalámbrica

1. Conecta el cable de vídeo de la consola Wii al televisor, enchufa el adaptador original, enciéndela e introduce el disco del juego en la consola.
2. Después de entrar e iniciar el juego, desenchufa el adaptador original, y enchufa el adaptador de accesorios en la parte superior de la consola Wii.
3. Cuando emparejes el mando con el adaptador por primera vez, pulsa el **botón de emparejamiento del adaptador** durante 3 segundos hasta que parpadee en mauve rosa púrpura y espera a que el adaptador y el mando se emparejen.
4. Pulsa el botón de emparejamiento del mando durante 3 segundos hasta que el LED de estado parpadee en rosa púrpura. Una vez conectados correctamente, el LED de estado y el **botón de emparejamiento del adaptador** permanecerán de color rosa púrpura fijo.
5. Para conexiones posteriores, basta con pulsar el **botón HOME** del mando para volver a conectar con el adaptador al instante.



## Función Turbo

- \* Botones compatibles con la función Turbo: A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, D-pad
- \* Los ajustes de la función turbo persisten incluso después de apagar el aparato, por lo que es necesario borrarlos manualmente cuando sea necesario.
- \* Borrar rápidamente los ajustes del Turbo: Mantén pulsado el botón Turbo durante 5 segundos, el mando vibrará para indicar que todos los ajustes del Turbo se han borrado correctamente.

## Modo Turbo

1. Activar: Mantén pulsado el botón al que quieras asignar la funcionalidad turbo y pulsa el botón Turbo para activar el modo turbo, indicado por el parpadeo rápido del **LED de estado Turbo**.
2. Apagar: Mantén pulsado el botón con el que quieras desactivar la funcionalidad turbo y pulsa dos veces el botón Turbo para desactivar el modo turbo, lo que se indica mediante el apagado del **LED de estado Turbo**.

## Modo Auto Turbo

1. Mantén pulsado el botón al que quieras asignar la funcionalidad turbo y pulsa dos veces el botón Turbo para activar el modo turbo automático, indicado por el parpadeo rápido del **LED de estado Turbo**.
2. Mantenga pulsado el botón con el que desea desactivar la funcionalidad turbo y pulse el botón Turbo para desactivar el modo turbo automático, lo que se indica mediante el apagado del **LED de estado Turbo**.

## Ajuste de la velocidad

1. La velocidad turbo puede ajustarse a Rápida, Media o Lenta, siendo Media el ajuste por defecto. La frecuencia de parpadeo del **LED de estado Turbo** corresponde a la velocidad del turbo.
2. Para ajustar la velocidad del turbo, mantenga pulsado el botón Turbo e incline simultáneamente el joystick derecho hacia arriba o hacia abajo. Inclina hacia arriba para aumentar la velocidad e inclina hacia abajo para disminuirla.

# Función de botón de retroceso programable

## \* Botones compatibles con la función programable

A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, L3, R3, D-pad, -, +

## Configuración

1. Mantenga pulsado el botón de ajuste y pulse el botón trasero (FL/FR) para activar el modo de personalización, indicado por el parpadeo rápido del **LED de estado FL/FR**.

2. Introduzca el botón que desea programar, y pulse el botón de configuración de nuevo, y el LED de estado FL/FR permanecerá en azul.

### Borrar ajustes

1. Mantenga pulsado el botón de configuración y pulse el botón trasero (FL/FR) durante unos segundos, después de soltarlo, el LED de estado FL/FR parpadea lentamente;
2. Pulse de nuevo el botón de ajuste para borrar la programación, el LED de estado FL/FR permanecerá en blanco fijo.
3. Borrar rápidamente los ajustes programables: mantenga pulsado el botón Setting durante 3 segundos y el joystick vibrará para indicar que todos los ajustes programados se han borrado correctamente.

## Estado de la batería

Estado	Indicador de LED
Batería baja	Luz verde intermitente
Cargando	Luz verde intermitente
Totalmente cargado	Luz verde apagada cuando no conectado / Luz verde fija cuando está conectado

## Función de reinicio

En caso de mal funcionamiento del controlador, realice un reset manteniendo pulsado el botón Home durante 5 segundos.

## **ADVERTENCIA**

- Contiene piezas pequeñas. Mantener fuera del alcance de los niños menores de 3 años.
- Evite utilizar el producto cerca de fuentes de fuego.
- No desmonte ni modifique el producto usted mismo.
- No exponga el producto a ambientes húmedos o polvorientos.
- No utilice el producto para fines distintos de los previstos.
- Siga la normativa local para la correcta eliminación del producto y sus componentes; no los deseche como basura doméstica.

Si tiene alguna pregunta o necesita ayuda, póngase en contacto con el equipo de asistencia de NYXI en **support@nyxigame.com**.

(Italiano)

## Contenuto della confezione

- Controllore wireless NYXI Warrior×1
- USB-C×2
- Manuale di istruzioni×1
- Paletta posteriore sostituibile×1
- Bastone standard×1
- Anello Joystick×2
- Adattatore×1





## Specifiche del prodotto

Marchio: NYXI

Tensione di ingresso: DC5V

Corrente di carica: 390mA

Tensione di funzionamento: 3,4-4,2V

Corrente di funzionamento:  $\leq 290\text{mA}$

Capacità della batteria: 900mAh

Distanza di trasmissione Bluetooth:  $\leq 10\text{M}$

### Primo utilizzo

Quando si usa il controller per la prima volta, caricarlo con un cavo USB e uscire dalla "modalità di blocco".





## \* Modalità di sveglia e di riposo

### \* Modalità Wake-Up (in stato di connessione wireless alla console)

Premere il pulsante Home per risvegliare la console dalla modalità di sospensione.

### \* Modalità di sonno

1. Quando il controller è già acceso, premendo il pulsante di accoppiamento si passa alla modalità di sospensione.
2. Quando il controller è in modalità di accoppiamento, se non viene effettuata alcuna connessione entro 60 secondi, il controller passa automaticamente in modalità di sospensione.
3. Quando è collegato alla console, se non si verifica alcuna attività per 5 minuti, il controller passa in modalità di sospensione.

**NS**



\* **Sistema richiesto:** NS 3.0.0 o superiore.

\* L'accoppiamento è necessario solo per la prima connessione.

\* Dopo il primo accoppiamento, quando la console NS è in modalità di riposo, la pressione del pulsante Home sul controller lo collegherà automaticamente alla console.

## Connessione Bluetooth

1. Premere il **pulsante Home** per accendere il controller.
2. Premere il **pulsante di accoppiamento** del controller per circa 3 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento; il **LED di stato** lampeggia rapidamente in rosa porpora.
3. Passare alle impostazioni dell'interruttore, selezionare "Controllori e sensori", quindi "Cambia impugnatura/ordine" e attendere la connessione.
4. Una volta effettuata la connessione, il **LED di stato** rimarrà rosa porpora fisso.



## Connessione via cavo

- \* Dopo una connessione cablata riuscita, premendo un pulsante qualsiasi del controller è possibile riattivare il controller.
- \* Dopo la connessione via cavo, anche se il cavo USB viene scollegato, il controller può collegarsi automaticamente allo NS tramite Bluetooth.

Collegare il controller allo NS tramite un cavo USB e attendere che venga riconosciuto dal sistema prima di iniziare a giocare.

## Windows



- \* **Sistema richiesto:** Win10 o superiore.

## Connessione wireless

1. Collegare l'**adattatore** al computer con un cavo USB corto e premere il **pulsante di accoppiamento dell'adattatore** per 3 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento.
2. Premere il **pulsante di accoppiamento** del controller per 3 secondi per entrare in modalità di accoppiamento e attendere la connessione del controller. Il **LED di stato** lampeggia rapidamente in blu.
3. Una volta effettuata la connessione, sia il LED di **stato** del controller che il **pulsante di accoppiamento dell'adattatore** rimarranno bianchi fissi.

## Connessione Bluetooth

1. Premere contemporaneamente il **pulsante di accoppiamento** e il pulsante X finché il LED di **stato** non lampeggia in blu.
2. Aprite le impostazioni Bluetooth del dispositivo Windows, cercate e scoprite **[Xbox Wireless Controller]** e fate clic per connettervi.
3. Una volta effettuata la connessione, il **LED di stato** rimarrà blu fisso.



## Connessione via cavo

Collegare il controller al computer tramite un cavo dati USB. Il **LED di stato** rimane **blu** fisso. Attendere che il sistema riconosca il controller prima di iniziare a giocare.

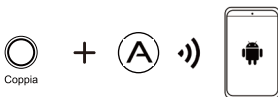
## Android



\* **Sistema richiesto:** Android 10.00 o superiore

## Connessione Bluetooth

1. Premere contemporaneamente il **pulsante di accoppiamento** e il pulsante A finché il LED di **stato** non lampeggia in verde.
2. Aprire le impostazioni Bluetooth del dispositivo Android e attivarlo, accoppiandolo con [Gamepad], attendere la connessione.
3. Una volta effettuato il collegamento, il **LED di stato** sul controller rimarrà verde fisso.



## Connessione via cavo

Collegare il controller al dispositivo Android utilizzando un cavo USB. Il LED di stato rimane verde fisso. Attendere che il sistema riconosca il controller prima di iniziare a giocare.

## iOS



\* Sistema richiesto: iOS14 o superiore

### Connessione Bluetooth

1. Premere contemporaneamente il **pulsante di accoppiamento** e il pulsante Y finché il LED di stato non lampeggia in viola.
2. Aprire le impostazioni Bluetooth del dispositivo iOS e attivarlo, accoppiarlo con [Xbox Wireless Controller], quindi toccare per connettersi. Attendere la connessione.
3. Una volta effettuata la connessione, il LED di stato rimarrà fisso in viola.



## GameCube

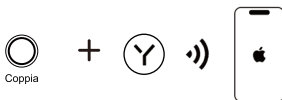


### Connessione wireless

1. Collegare l'adattatore alla console GameCube e premere il **pulsante pulsante di accoppiamento dell'adattatore** per 3 secondi finché non inizia a lampeggiare in rosa porpora.
2. Premere il **pulsante di accoppiamento** sul controller per 3 secondi finché il LED di stato non lampeggia in rosa porpora. Attendere che il dispositivo Windows riconosca il controller prima di iniziare a giocare.
3. Una volta effettuata la connessione, sia il **LED di stato** sul controller che il pulsante Home sull'adattatore rimarranno di colore rosa porpora fisso.

## Connessione wireless

1. Collegare il cavo video della console Wii al televisore, inserire l'adattatore originale, accendere la console e inserire il disco di gioco.
2. Dopo aver inserito e avviato il gioco, scollegare l'adattatore originale e inserire l'adattatore accessorio nella parte superiore della console Wii.
3. Quando si accoppia il controller con l'adattatore per la prima volta, premere il **pulsante di accoppiamento dell'adattatore** per 3 secondi finché non lampeggia in rosa porpora, quindi attendere che l'adattatore e il controller si accoppino.
4. Premere il pulsante di accoppiamento del controller per 3 secondi finché il LED di stato non lampeggia in rosa porpora. Una volta effettuata la connessione, il LED di stato e il **pulsante di accoppiamento dell'adattatore** rimarranno fissi in rosa porpora.
5. Per le connessioni successive, è sufficiente premere il pulsante HOME sul controller per riconnettersi immediatamente all'adattatore.



## Funzione Turbo

- \* Pulsanti supportati per la funzione Turbo: A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, D-pad
- \* Le impostazioni della funzione Turbo permangono anche dopo lo spegnimento, richiedendo una cancellazione manuale quando necessario.
- \* Cancellare rapidamente le impostazioni del Turbo: Tenere premuto il pulsante Turbo per 5 secondi; il controller vibrerà per indicare che tutte le impostazioni Turbo sono state cancellate con successo.

## Modalità Turbo

1. Accensione: Tenere premuto il pulsante a cui si desidera assegnare la funzionalità Turbo e premere il pulsante Turbo per attivare la modalità Turbo, indicata dal lampeggiamento rapido del **LED di stato Turbo**.
2. Spegnimento: Tenere premuto il pulsante che si desidera disattivare e premere due volte il pulsante Turbo per disattivare la modalità Turbo, indicata dallo spegnimento del **LED di stato Turbo**.

## Modalità Turbo automatico

1. Tenere premuto il pulsante che si desidera assegnare alla funzionalità Turbo e premere due volte il pulsante Turbo per attivare la modalità Turbo automatico, indicata dal lampeggiamento rapido del **LED di stato Turbo**.
2. Tenere premuto il pulsante che si desidera disattivare e premere il pulsante Turbo per disattivare la modalità Turbo automatico, indicata dallo spegnimento del **LED di stato Turbo**.

## Regolazione della velocità

1. La velocità del turbo può essere impostata su Veloce, Media o Lenta, con Media come impostazione predefinita. La frequenza di lampeggiamento del **LED di stato Turbo** corrisponde alla velocità del turbo.
2. Per regolare la velocità del turbo, tenere premuto il pulsante Turbo e contemporaneamente inclinare il joystick destro verso l'alto o verso il basso. Inclinare verso l'alto per aumentare la velocità e verso il basso per diminuirla.

# Funzione pulsante posteriore programmabile

## \* Pulsanti supportati per la funzione programmabile

A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, L3, R3, D-pad, -, +

## Impostazione

1. Tenere premuto il pulsante di impostazione e premere il pulsante posteriore (FL/FR) per attivare la modalità di personalizzazione, indicata dal lampeggiamento rapido del **LED di stato FL/FR**.

2. Immettere il pulsante che si desidera impostare per la programmazione, quindi premere nuovamente il pulsante di impostazione e il LED di stato FL/FR rimarrà blu fisso.

### Cancellazione delle impostazioni

1. Tenere premuto il pulsante di impostazione e premere il pulsante posteriore (FL/FR) per alcuni secondi; dopo il rilascio, il LED di stato FL/FR lampeggia lentamente;
2. Premere nuovamente il pulsante di impostazione per cancellare la programmazione, il LED di stato FL/FR rimarrà bianco fisso.
3. Cancellare rapidamente le impostazioni programmabili: tenere premuto il pulsante di impostazione per 3 secondi e il joystick vibrerà per indicare che tutte le impostazioni programmate sono state cancellate con successo.

## Stato della batteria



Stato	Indicatore LED
Batteria scarica	Spia verde lampeggiante
Carica	La luce verde lampeggia
Completamente carica	Luce verde spenta quando non collegato / Luce verde fissa quando è collegato

## Funzione di reset

In caso di malfunzionamento del controller, eseguire un reset tenendo premuto il pulsante Home per 5 secondi.



## AVVERTIMENTO

- Contiene piccole parti. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.
- Evitare di utilizzare il prodotto in prossimità di fonti di incendio.
- Non smontare o modificare il prodotto da soli.
- Non esporre il prodotto ad ambienti umidi o polverosi.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.
- Seguire le norme locali per il corretto smaltimento del prodotto e dei suoi componenti; non smaltirli come rifiuti domestici.

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, contattare il team di supporto di NYXI all'indirizzo **support@nyxigame.com**.

(日本語)

## パッケージ内容

- ・NYXIウォーリアーワイヤレスコントローラー×1
- ・USB-C×2
- ・取扱説明書×1
- ・交換式バックパドル×1
- ・スタンダードスティック×1
- ・ジョイスティックリング×2
- ・アダプター×1



## 製品仕様

ブランドNYXI

入力電圧DC5V

充電電流：390mA

動作電圧：3.4-4.2V

動作電流：≤290ミリアンペア

バッテリー容量：900mAh

ブルートゥース伝送距離：≤10M

## 初めて使用する

初めてコントローラを使用するときは、USBケーブルで充電し、「ロックモード」を終了してください。





## \* ウェイクアップとスリープモード

### \* ウェイクアップとスリープモード

ホームボタンを押すとスリープ状態から復帰します。

### \* スリープモード

1. コントローラーの電源が入っている状態でペアリングボタンを押すと、コントローラーはスリープモードになります。
2. コントローラーがペアリングモードの場合、60秒以内に接続が行われないと、コントローラーは自動的にスリープモードに入ります。
3. コンソールに接続されているとき、5分間アクティビティがないと、コントローラーはスリープモードになります。

## NS



\* 必須システム: NS 3.0.0以上

\* ペアリングは初回接続時のみ必要

\* 初回ペアリング後、NS本体がスリープモードの時にコントローラーのホームボタンを押すと自動的に接続されます。

## Bluetooth接続

1. **Home** ボタンを押して、コントローラの電源をオンにします。
2. コントローラの**ペアリングボタン**を約3秒間押し、**ペアリングモード**に入ります。
3. **NS settings**から「**Controllers and Sensors**」、「**Change Grip/Order**」の順に選択し、接続が完了するまで待ちます。
4. 接続に成功すると、ステータス**LED**はパープルピンク色で点灯したままになります。



## 有線接続

- \* 有線接続に成功した後、コントローラーのいずれかのボタンを押すと、コントローラーが起動します。
- \* 有線接続後、USBケーブルが外れても、コントローラは自動的にBluetooth経由でNSに接続することができます。

USBケーブルでコントローラーをNSに接続し、システムに認識されるのを待ってからプレイを開始する。

## Windows



\* 必要システム: Win10以上

## ワイヤレス接続

1. 短いUSBケーブルを使って**アダプタ**をコンピュータに接続し、**アダプタのペアリングボタン**3秒間押ししてペアリングモードにします。
2. コントローラの**ペアリングボタン**を3秒間押ししてペアリングモードにし、コントローラが接続されるのを待ちます。**ステータスLED**が青く速く点滅します。
3. 正常に接続されると、コントローラの**ステータスLED**とアダプタの**Home ボタン**の両方がパープルピンク色で点灯したままになります。

## Bluetooth接続

1. LEDステータスLEDが青く点滅するまで、ペアリングボタンとXボタンを同時に押します。
2. WindowsデバイスのBluetooth設定を開き、[Xboxワイヤレスコントローラ]を検索して検出し、クリックして接続します。
3. 接続に成功すると、ステータスLEDは青く点灯したままになります。



## 有線接続

USB データケーブルでコントローラをコンピュータに接続します。ステータスLEDが青く点灯します。システムがコントローラを認識するのを待ってからプレイを開始してください。

## Android



\* 必要システム：Android10.00以上

## Bluetooth接続

1. LEDステータスLEDが緑色に点滅するまで、ペアリングボタンとAボタンを同時に押します。
2. Android端末のBluetooth設定を開いてONにし、「ゲームパッド」とペアリングして接続を待ちます。
3. 正常に接続されると、コントローラのステータスLEDは緑色に点灯したままになります。



## 接続ボタンを

USBケーブルを使用してコントローラをAndroidデバイスに接続します。ステータスLEDが緑色に点灯します。システムがコントローラを認識するのを待ってからプレイを開始してください。

## iOS



\* 必要システム：iOS14以上

### ブルートゥース接続

1. LEDステータスLEDが紫色に点滅するまで、ペアリングボタンとYボタンを同時に押します。
2. iOSデバイスのBluetooth設定を開いてオンにし、[Xboxワイヤレスコントローラ]とペアリングし、タップして接続します。接続が完了するまで待ちます。
3. 接続に成功すると、ステータスLEDは紫色に点灯したままになります。



## GameCube

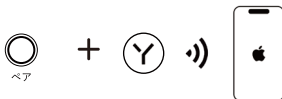


### ワイヤレス接続

1. ゲームキューブコンソールにアダプターを接続し、**アダプタのペアリングボタン**をパープルピンクく点滅し始めるまで3秒間押します。
2. コントローラの**ペアリングボタン**を、ステータスLEDがパープルピンクく点滅するまで3秒間押します。**Windows**デバイスがコントローラを認識するのを待ってから再生を開始します。
3. 接続に成功すると、コントローラの**ステータスLED**とアダプタの**ペアリングボタン**の両方がパープルピンク色に点灯します。

## ワイヤレス接続

1. Wii コンソールのビデオ ケーブルを TV に接続し、元のアダプターを差し込み、電源を入れ、そしてゲーム ディスクをコンソールに挿入して下さい。
2. ゲームに入り、開始した後、元のアダプターを抜き、Wii コンソールの上の付属品のアダプターを差し込んで下さい。
3. コントローラとアダプタを初めてペアリングするときは、**アダプタのペアリングボタン**をパープルピンクく点滅するまで3秒間押し、アダプタとコントローラがペアリングするのを待ちます。
4. コントローラのペアリングボタンを、ステータスLEDがパープルピンクく点滅するまで3秒間押します。正常に接続されると、ステータス**LEDとアダプタのペアリングボタン**はパープルピンク色で点灯したままになります。
5. その後の接続は、コントローラのHOMEボタンを押すだけで、すぐにアダプタと再接続できます。



## ターボ機能

- \* ターボ機能対応ボタンA, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, D-pad
- \* ターボ機能の設定は電源オフ後も保持されるため、必要に応じて手動でクリアする必要がある。
- \* ターボ設定を素早くクリア：Turboボタンを5秒間長押しすると、コントローラが振動し、すべてのTurbo設定が正常にクリアされたことを示します。

## ターボモード

1. オンにします：ターボ機能を割り当てたいボタンを押したままターボボタンを押すと、**ターボモード**が有効になり、**ターボステータスLED**が速く点滅します。



2. オフにする: ターボボタンを2回押すとターボモードが解除され、**ターボステータスLED**が消灯します。

### オートターボモード

1. ターボ機能を割り当てたいボタンを押したままターボボタンを2回押すと、オートターボモードが有効になり、**ターボステータスLED**が速く点滅します。
2. ターボ機能を無効にしたいボタンを押したままターボボタンを押すと、オートターボモードが無効になり、**ターボステータスLED**が消灯します。

### スピード調整

1. ターボスピードは「高速」、「中速」、「低速」に設定でき、初期設定は「中速」です。**TurboステータスLED**の点滅頻度は、ターボの速度に対応しています。
2. ターボスピードを調整するには、ターボボタンを押しながら、同時に右ジョイスティックを上下に傾けます。上に傾けるとスピードが上がり、下に傾けるとスピードが下がります。

## プログラム可能なバックボタン機能

### \* プログラマブル機能対応ボタン

A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR, L3, R3, D-pad, -, +

### セットアップだ

1. 設定ボタンを押しながらバックボタン (FL/FR) を押すと、カスタマイズモードが有効になり、**FL/FRステータスLED**が高速点滅します。
2. 設定したいボタンを入力し、もう一度セットアップボタンを押すと、**FL/FRステータスLED**が青く点灯します。

### 設定をクリアする

1. 設定ボタンを押したままバックボタン (FL/FR) を数秒間押し、離すとFL/FRステータスLEDがゆっくり点滅します；
2. FL/FRステータスLEDは白色点灯のままです。
3. 設定ボタンを3秒間長押しすると、ジョイスティックが振動し、すべてのプログラム設定が正常にクリアされたことを示します。

## バッテリーの状態



ステータス	LEDインジケーター
電池残量低下	緑点灯点滅
充電中	緑ランプ点滅
フル充電	非充電時グリーンライト消灯 接続済み / 接続時緑点灯

## リセット機能

コントローラが故障した場合は、ホームボタンを5秒間長押ししてリセットを実行してください。

## ワーニング

- ・ 小さな部品が含まれています。3歳未満のお子様の手の届かないところに保管してください。
- ・ 火気の近くでの使用は避けてください。
- ・ 製品を分解したり、自分で改造したりしないでください。
- ・ 製品を湿気やほこりの多い環境にさらさないでください。
- ・ 本製品を本来の用途以外に使用しないでください。
- ・ 製品およびその構成部品の適切な廃棄については、地域の規則に従ってください。

ご質問やサポートが必要な場合は、NYXIのサポートチーム  
([support@nyxigame.com](mailto:support@nyxigame.com)) までご連絡ください。



RETAIL SALES  
99 Avenue Franklin Wilson  
R6-1074 of L33108  
Email: [sales@nyxlgaming.com](mailto:sales@nyxlgaming.com)  
Telephone: 33767150288



Manufacturer: Shenzhen MIKE Morgan Technology Co.,Ltd  
Address: 3/F, Building 5, Block C, Fairview Plaza, Xiangjiaotang Community,  
Sakata

Applicant: NYXI Gaming Inc

Address: 4520 Centennial Blvd NUM1004, Colorado Sorinas CO 80919

Model: SP04 SN SP042024010521 FCC ID: 2A88F-SP04

#### Declaration of Conformity

Model: SP04



The product conforms to EC standards for radio interference. Here, Shenzhen MIKE Morgan Technology Co.,Ltd. In Shenzhen announces that SP04 radio equipment conforms to the Directive. EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50663:2017, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.23(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07).

The full text of the EU Declaration of Compliance can be found on:

[www.nyxlgaming.com](http://www.nyxlgaming.com)



Model: SP04

The product conforms to UK standards for radio interference. Here, Shenzhen MIKE Morgan Technology Co.,Ltd. In Shenzhen announces that SP04 radio

equipment conforms to the Directive. EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, BS EN 50663:2017, BS EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.23(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07).

The full text of the UKCA Declaration of Compliance can be found on:

[www.nyxlgaming.com](http://www.nyxlgaming.com)

Model:SP04

FCC ID: 2A88F-SP04

#### FCC Statement

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

Model:SP04

FCC ID: 2A88F-SP04

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.

FCC warning:

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

**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.

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



The symbol means the product should not be disposed of with household waste but be brought to an appropriate collection point to enable recycling. According to local regulations, do not dispose of the product or rechargeable battery with normal household waste.

Appropriate disposal of used products and rechargeable batteries helps to prevent negative impacts on the environment and human health.

## PRECAUTIONS



Do not expose it to liquid



Do not disassemble it



Avoid dropping it



Avoid extremely high or low temperature



