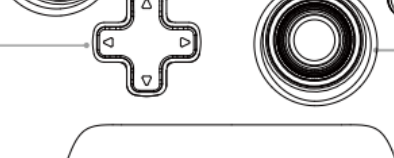


# ECHTPOWER

## User'S Manual

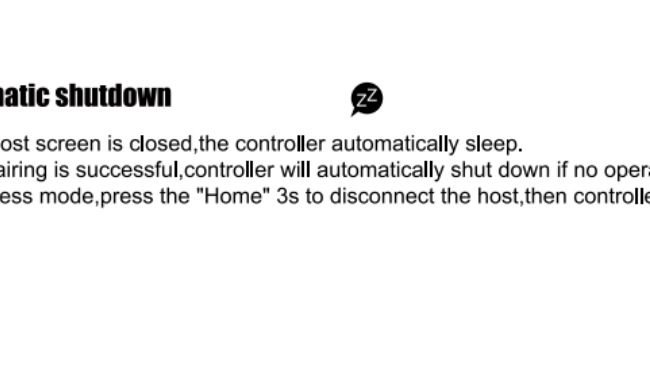
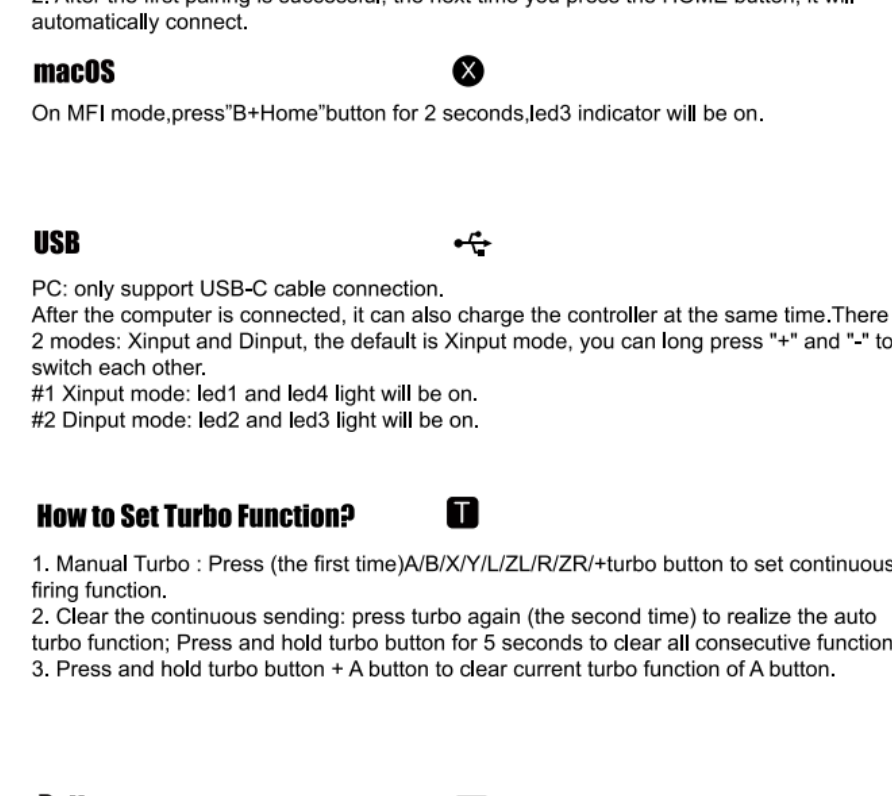
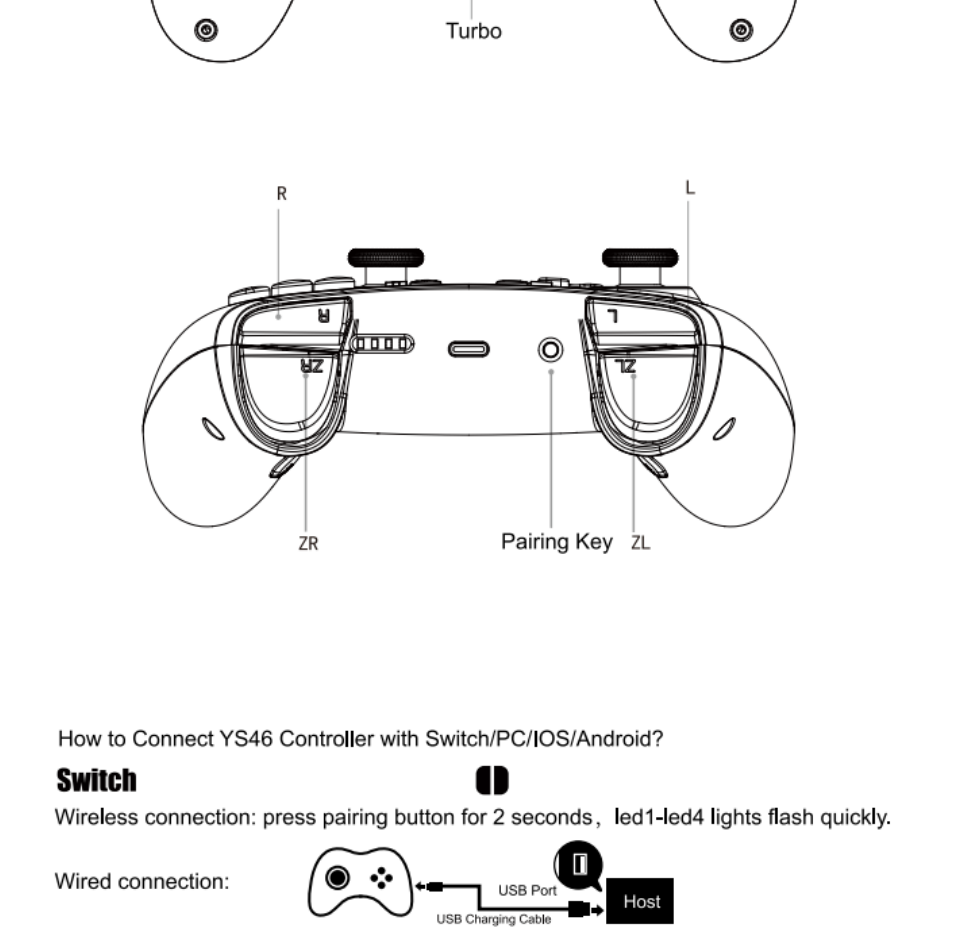
### WIRELESS CONTROLLER FOR NS/LITE/OLED

CE RoHS UK CA PS E R214-123385  
木子大润株式会社 FCC ID: 2A88F-SJ01R



EC REP LAMZLAB GmbH Laubenhof 23,45326 Essen  
UK REP Business name:GSG CONSULTING GROUP LIMITED  
Email:info@amz-lab.de Business address:Unit 3 Matthew street Gorton Manchester  
Telephone:+491745298066 Email:GSG-GROUP@outlook.com  
Tel:07927 638093

Manufacturer:Shenzhen Mike Morgen Technology Co.,Ltd.  
Address: 609 Mike Morgen Building D,Bantian International Center,Longgang District,Shenzhen  
Model: SP02



### How to Set Turbo Function?



1. Manual Turbo : Press (the first time)A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/+turbo button to set continuous firing function.
2. Clear the continuous sending: press turbo again (the second time) to realize the auto turbo function; Press and hold turbo button for 5 seconds to clear all consecutive functions.
3. Press and hold turbo button + A button to clear current turbo function of A button.

### Battery



State of charge

Low power

Charging

Charging complete

Indicator Status

Channel lights flash in the game

Led 4 indicator flashing

Led 4 indicator is always on

### Automatic shutdown



If the Host screen is closed,the controller automatically sleep.

After pairing is successful,controller will automatically shut down if no operation for 5min.

In wireless mode,press the "Home" 3s to disconnect the host,then controller will sleep.

### How to Set Led Lights?



1. Turbo button + L3 click: monochromatic always bright Change order: red, orange, yellow, green, cyan, blue, purple, pink, (phantom). cyclic transformation.
2. Turbo button + L3 double click (first time): Colorful breathing The overall lighting color changes automatically according to red, orange, yellow, green, cyan, blue, purple and pink.
3. Turbo button + L3 double-click (second time): Symphony breathing mode.
4. Turbo button + L3 double-click (the third time): turn off the light.
5. Press and hold (Turbo button + L3) at the same time: adjust the brightness in 4 levels. 25%, 50%, 75%, 100%.
6. Turbo button + R3: A,B,X,Y decorative lights A (yellow) B (blue) X (green) Y (red) There are 3 modes: always on, breathing and off. By pressing the Turbo button+ R3 at the same time, it can be switched cyclically, with a memory function.
7. Support Keylinker APP, support APP to change buttons, adjust motor intensity, adjust RGB lighting and other functions.

### How to Set Back Button Function?



1. Single button setting:①press and hold MR (setting button) +A (click);②after the vibration prompt, the setting is successful;③the XR button is set to A.

Macro button setting:①press and hold MR (setting button) + continuous action;②after the vibration prompt, the setting is successful;③set the XR button as macro.

2. Single button setting:(1)press and hold ML(setting button) + A (click); (2)after the vibration prompt, the setting is successful;(3)Set XL button to A.

Macro button setting:①press and hold ML (setting button) + continuous action;②after the vibration prompt, the setting is successful;③set the XL button as macro.

### How to adjust the Vibration Intensity

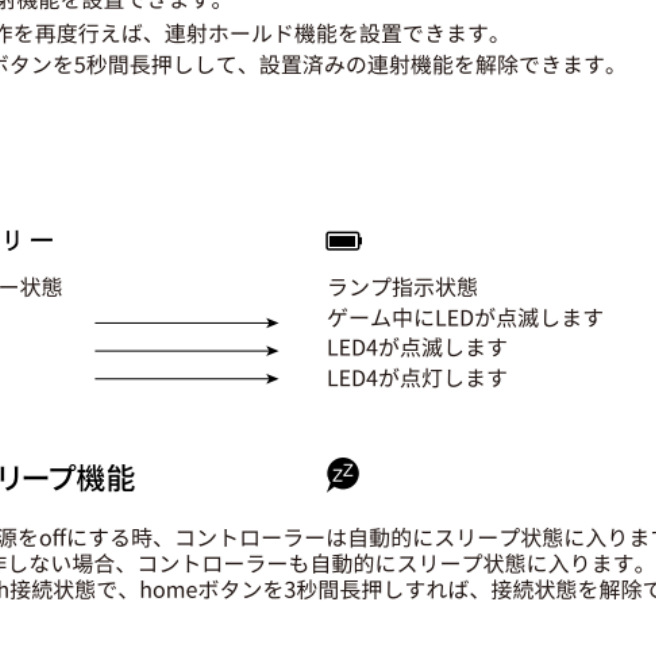
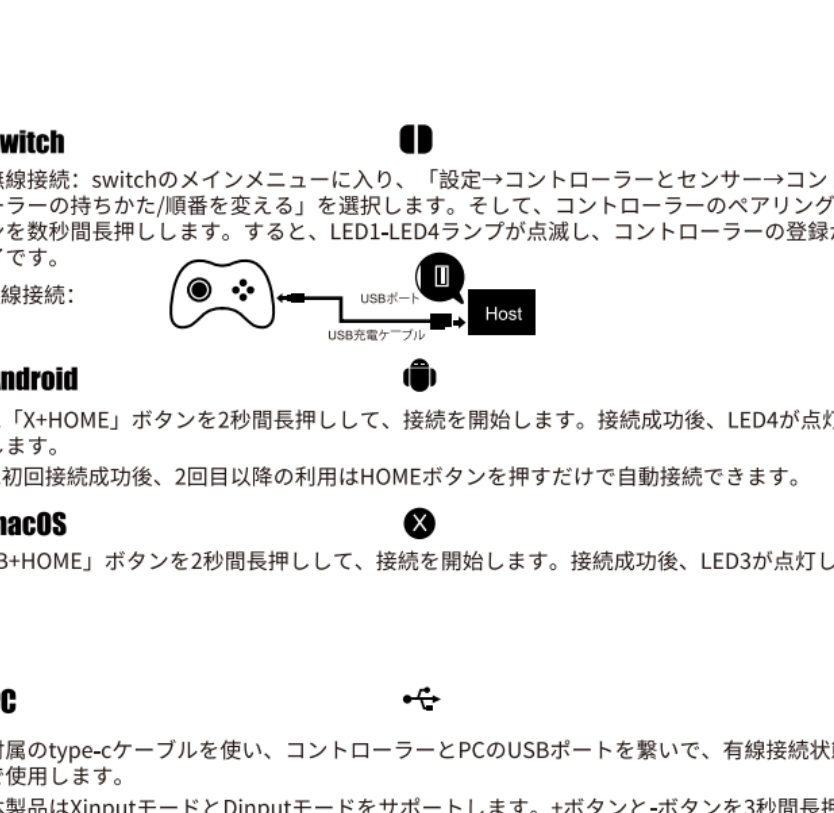
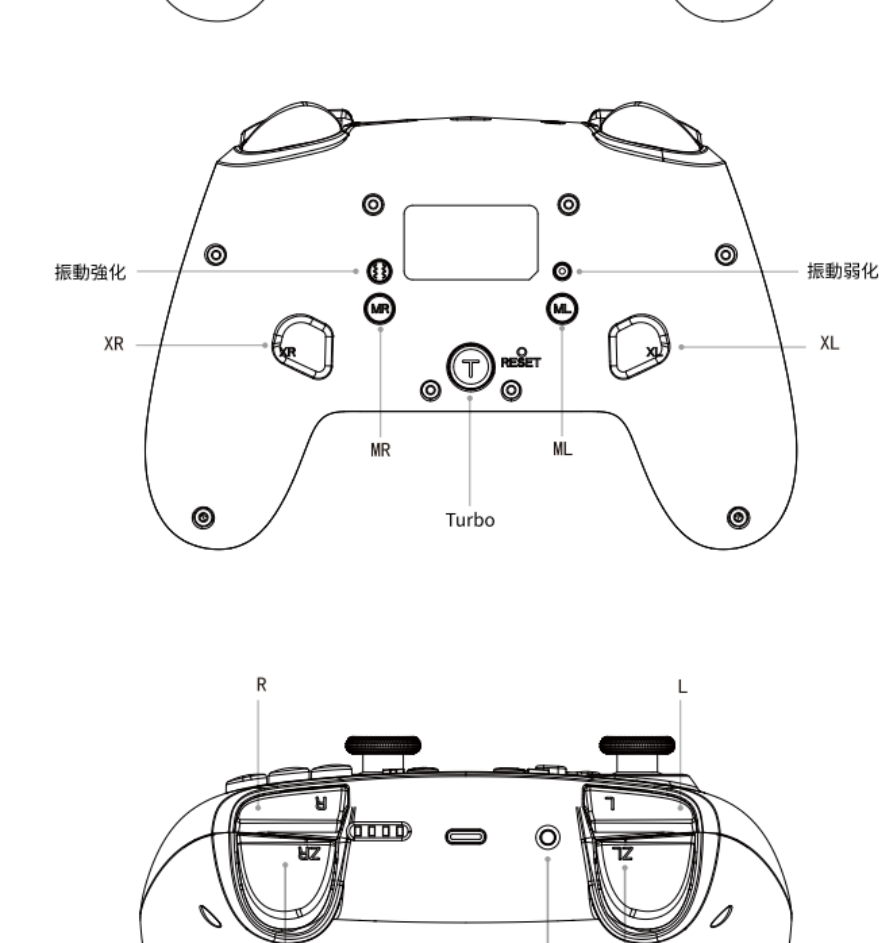


- 1.Increases Vibration Intensity
- 2.Decreases Vibration Intensity

**ECHTPOWER**

# 取扱説明書

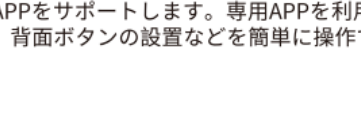
## WIRELESS CONTROLLER FOR NS/LITE/OLED



### Switch

無線接続：switchのメインメニューに入り、「設定→コントローラーとセンサー→コントローラーの持ちかた/順番を変える」を選択します。そして、コントローラーのペアリングボタンを数秒間長押しします。すると、LED1-LED4ランプが点滅し、コントローラーの登録が完了です。

有線接続：



### Android

1.「X+HOME」ボタンを2秒間長押しして、接続を開始します。接続成功後、LED4が点灯します。

2.初回接続成功後、2回目以降の利用はHOMEボタンを押すだけで自動接続できます。

### macOS

「B+HOME」ボタンを2秒間長押しして、接続を開始します。接続成功後、LED3が点灯します。

### PC

付属のtype-cケーブルを使い、コントローラーとPCのUSBポートを繋いで、有線接続状態で使用します。

本製品はXinputモードとDinputモードをサポートします。+ボタンと-ボタンを3秒間長押しして、適用モードを切り替えられます。

#1 XinputモードはLED1とLED4が点灯します。

#2 DinputモードはLED2とLED3が点灯します。

### Turbo連射機能

1.A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/十字キーの任意ボタンとTurboボタンを数秒間長押しすれば、長押し連射機能を設置できます。

2.前述操作を再度行えば、連射ホールド機能を設置できます。

3.Turboボタンを5秒間長押しして、設置済みの連射機能を解除できます。

### 背面ボタン機能

1.単一ボタンの設置：①MR+任意ボタン（A、B、X、Y、L、R、ZL、ZR...）②設置済みの提示として、コントローラーは振動します。③XRを押して、事前に保存したボタン機能を使用出来ます。

複数ボタンの設置：①MR+複数ボタン（A、B、X、Y、L、R、ZL、ZR...）②設置済みの提示として、コントローラーは振動します。③XRを押して、事前に保存したボタン機能を使用出来ます。

2.単一ボタンの設置：①ML+任意ボタン（A、B、X、Y、L、R、ZL、ZR...）②設置済みの提示として、コントローラーは振動します。③XLを押して、事前に保存したボタン機能を使用出来ます。

複数ボタンの設置：①ML+複数ボタン（A、B、X、Y、L、R、ZL、ZR...）②設置済みの提示として、コントローラーは振動します。③XLを押して、事前に保存したボタン機能を使用出来ます。

3.解除方法：XL/XRを一定時間長押しすれば、保存済みの背面ボタンをクリアできます。

### モーター振動機能

1.振動強度を上げる



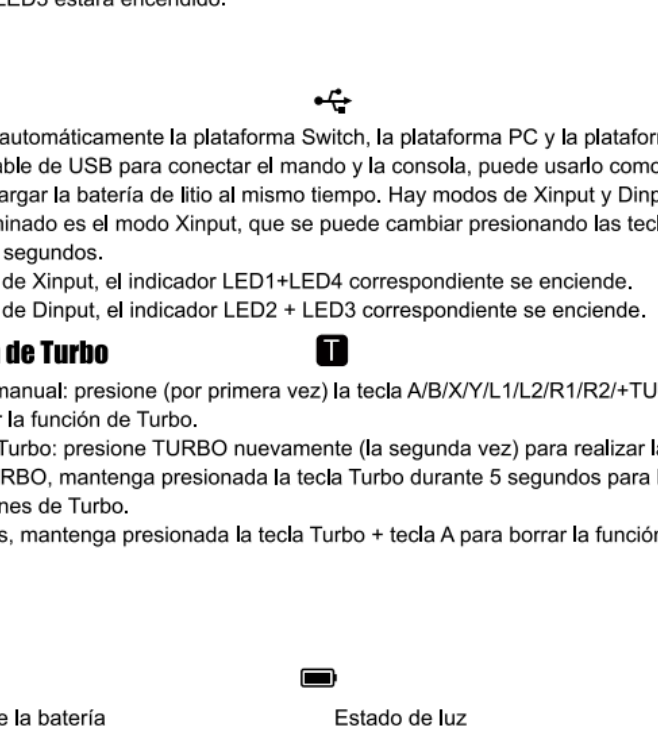
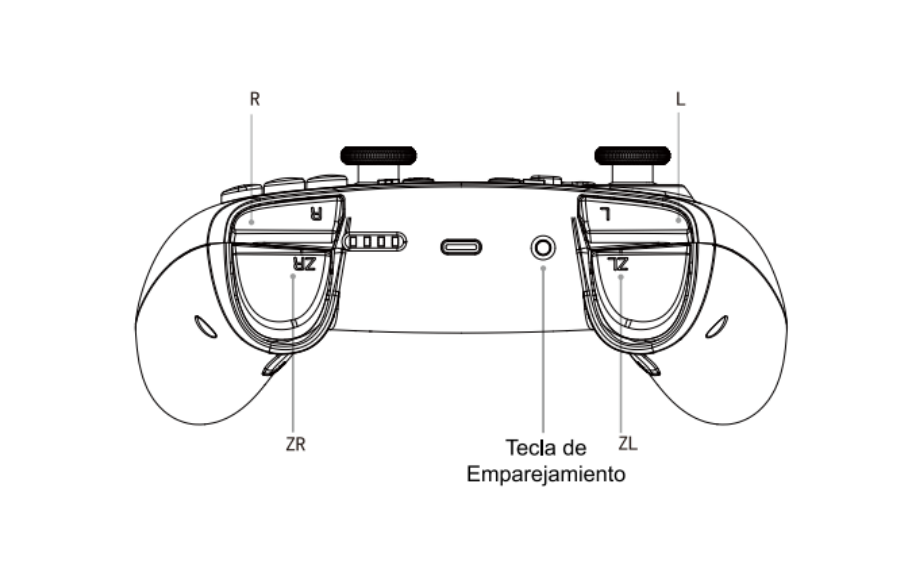
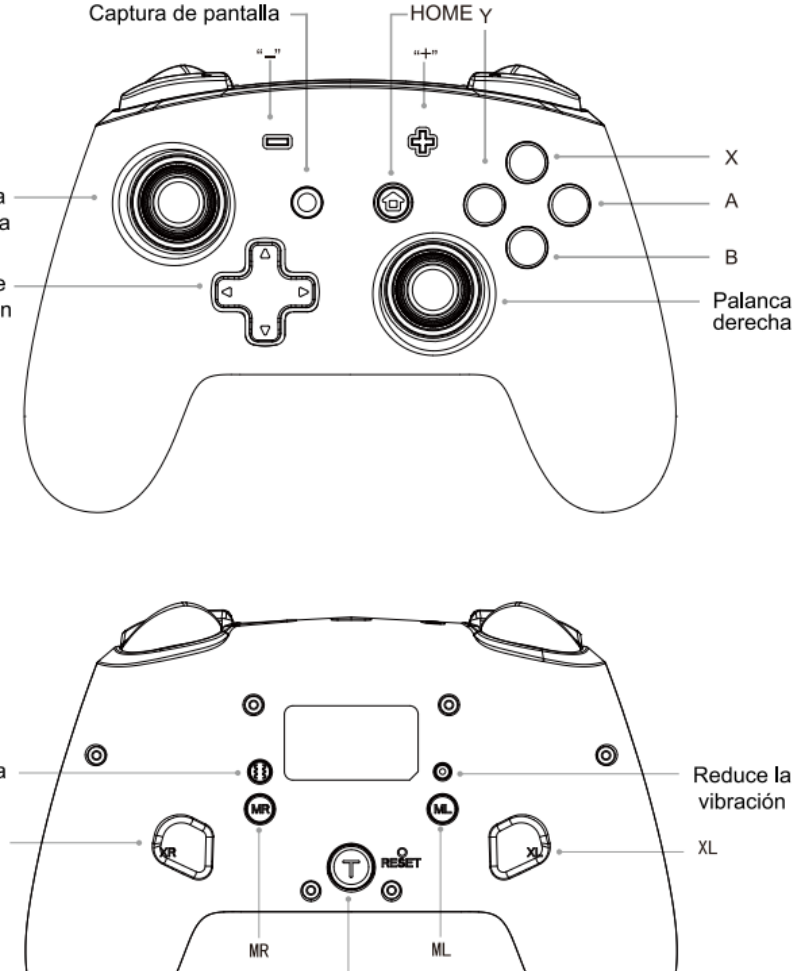
2.振動強度を下げる



**ECHTPOWER**

**MANUAL DE USUARIO**

WIRELESS CONTROLLER  
FOR NS/LITE/OLED

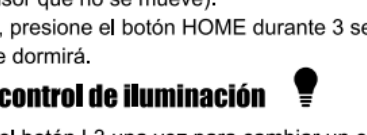


## Método de Conexión



Método de conexión 1: mantenga presionado el botón de emparejamiento durante 2 segundos, el indicador LED1-LED4 parpadea rápidamente.

Método de conexión 2



## Android



1. Mantenga presionado el botón "X + HOME" durante 2 segundos en el estado de apagado, es el modo Android Gamepad y el indicador LED4 se iluminará.
2. Después de un emparejamiento exitoso, presione el botón "HOME" la próxima vez para conectarse automáticamente.

## macOS



- En el modo mfi de Apple, mantenga presionado el botón "B + HOME" durante 2 segundos, el indicador LED3 estará encendido.

## USB



Identifica automáticamente la plataforma Switch, la plataforma PC y la plataforma Android. Use un cable de USB para conectar el mando y la consola, puede usarlo como un mando con cable, y cargar la batería de litio al mismo tiempo. Hay modos de Xinput y Dinput, el predeterminado es el modo Xinput, que se puede cambiar presionando las teclas "+" y "-" durante 3 segundos.

#1 Modo de Xinput, el indicador LED1+LED4 correspondiente se enciende.

#2 Modo de Dinput, el indicador LED2 + LED3 correspondiente se enciende.

## Función de Turbo



1. Turbo manual: presione (por primera vez) la tecla A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/+TURBO para configurar la función de Turbo.
2. Borrar Turbo: presione TURBO nuevamente (la segunda vez) para realizar la función AUTO TURBO, mantenga presionada la tecla Turbo durante 5 segundos para borrar todas las funciones de Turbo.

3. Además, mantenga presionada la tecla Turbo + tecla A para borrar la función Turbo de la tecla A.

## Batería



- |                      |   |
|----------------------|---|
| Estado de la batería | Estado de luz                                 |
| Bajo consumo         | Las luces de los canales del juego parpadean  |
| Cargando             | El indicador LED4 parpadea                    |
| Terminado de cargar  | La luz indicadora LED4 está siempre encendida |

## Apagado automático



La pantalla de la consola se apaga y el mando duerme automáticamente.

Si no se presiona ningún botón dentro de los 5 minutos, el mando se dormirá automáticamente (incluido el sensor que no se mueve).

En el modo Bluetooth, presione el botón HOME durante 3 segundos para desconectar la consola y el mando se dormirá.

## Instrucciones de control de iluminación



1. Presione TURBO y el botón L3 una vez para cambiar un color. Habrá un recordatorio vibrante si la conversión es exitosa. (Los ocho colores son rojo, naranja, amarillo, verde, cian,

azul, violeta, rosa).

2. Mantenga presionado TURBO, haga doble clic rápidamente en el botón L3. El efecto de luz es un modo de luz respirable con 8 colores. La luz gira respirando.
3. Presione TURBO por segunda vez y haga doble clic rápidamente en el botón L3, el efecto de iluminación es luz que fluye de colores del arcoíris.
4. Mantenga presionado TURBO por tercera vez y haga doble clic rápidamente en el botón L3 para apagar la luz.
5. Mantenga presionada (tecla Turbo + L3) al mismo tiempo: ajuste el brillo en 4 niveles: 25%, 50%, 75%, 100%.
6. Tecla Turbo + R3: Control de luces decorativas ABXY A(amarillo) B(azul) X(verde) Y(rojo). Hay tres estados: siempre encendido, respirando y apagado. Al presionar la tecla Turbo + R3 al mismo tiempo, se puede cambiar de forma cíclica, con una función de memoria.

## Función de los botones programables



1. Configuración de un solo botón: ①Presione y mantenga presionado MR (botón de configuración) + A (hacer clic) ②Establecer con éxito, aviso de vibración ③El botón XR está

configurado en A.

Configuración de botón de macro: ①Presione y mantenga presionada MR (botón de configuración) + acción continua ②Establecer con éxito, aviso de vibración ③Configure el botón XR como una macro.

2. Configuración de un solo botón: ①Presione y mantenga presionado ML (botón de configuración) + A (hacer clic) ②Establecer con éxito, aviso de vibración ③El botón XL está configurado en A.

Configuración de botón de macro: ①Presione y mantenga presionada ML (botón de configuración) + acción continua ②Establecer con éxito, aviso de vibración ③Configure el botón XL como una macro.

## Ajuste de la vibración



1. Aumente el efecto de vibración



2. Reduce el efecto de vibración

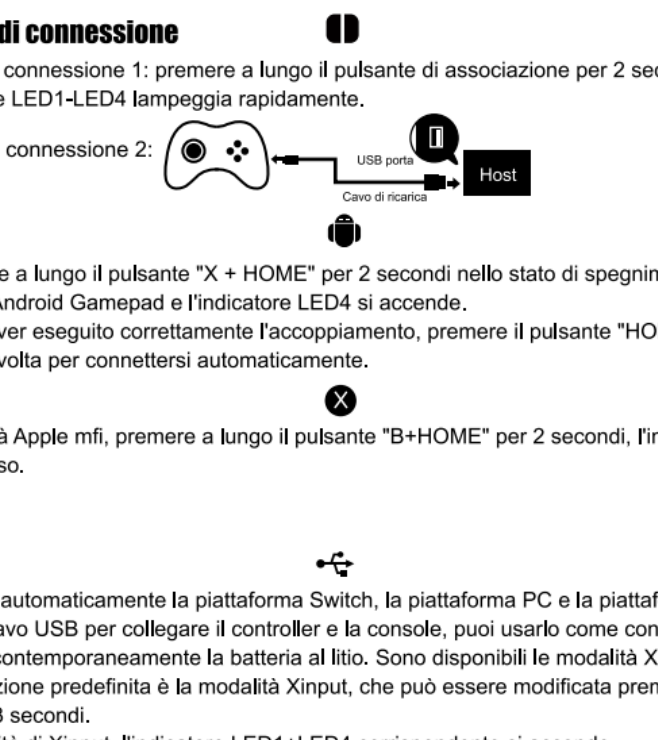
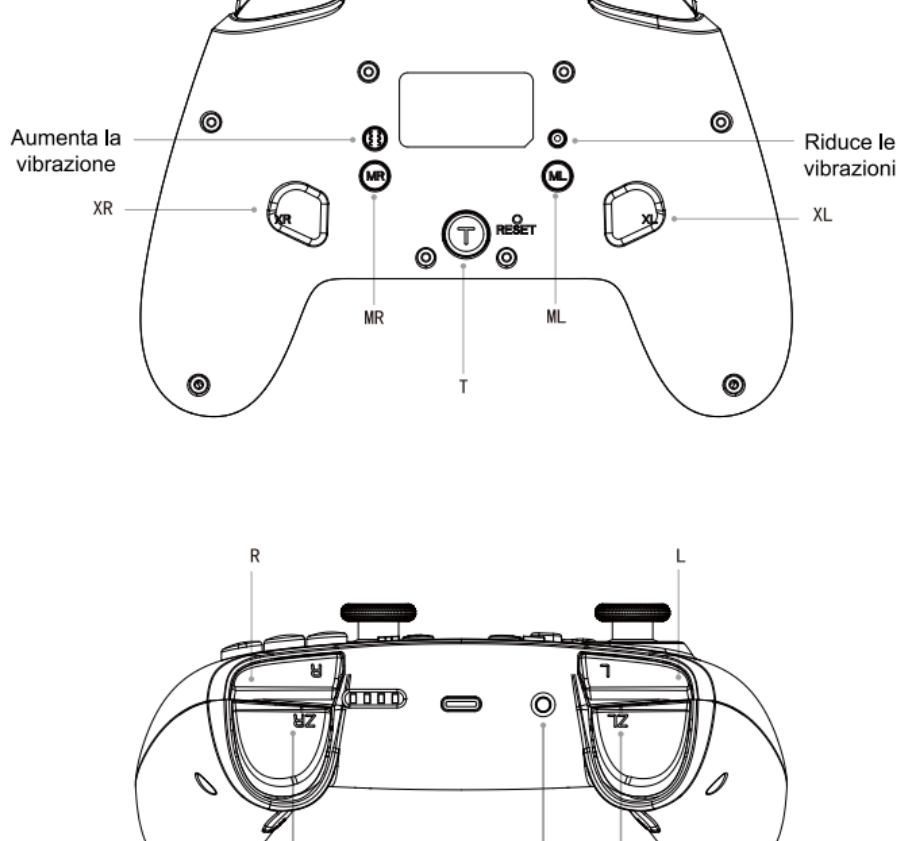


**ECHTPOWER**

## MANUALE

### WIRELESS CONTROLLER FOR NS/LITE/OLED





## Metodo di connessione

Metodo di connessione 1: premere a lungo il pulsante di associazione per 2 secondi, l'indicatore LED1-LED4 lampeggiava rapidamente.

Metodo di connessione 2:

USB porta → Host  
Cavo di ricarica

## Android

1. Premere a lungo il pulsante "X + HOME" per 2 secondi nello stato di spegnimento, è la modalità Android Gamepad e l'indicatore LED4 si accende.

2. Dopo aver eseguito correttamente l'accoppiamento, premere il pulsante "HOME" la prossima volta per connettersi automaticamente.

## macOS

In modalità Apple mfi, premere a lungo il pulsante "B+HOME" per 2 secondi, l'indicatore LED3 sarà acceso.

## USB

Identifica automaticamente la piattaforma Switch, la piattaforma PC e la piattaforma Android. Usa un cavo USB per collegare il controller e la console, puoi usarlo come controller cablato e caricare contemporaneamente la batteria al litio. Sono disponibili le modalità Xinput e Dinput, l'impostazione predefinita è la modalità Xinput, che può essere modificata premendo i tasti "+" e "-" per 3 secondi.

#1 Modalità di Xinput, l'indicatore LED1+LED4 corrispondente si accende.

#2 Modalità di Dinput, l'indicatore LED2 + LED3 corrispondente si accende.

## Funzione Turbo

1. Turbo manuale: premere (per la prima volta) il pulsante A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/+TURBO per impostare la funzione Turbo.

2. Cancella Turbo: premere di nuovo TURBO (la seconda volta) per eseguire la funzione AUTO TURBO, premere a lungo il pulsante Turbo per 5 secondi per cancellare tutte le funzioni Turbo.

3. Inoltre, premere a lungo il pulsante Turbo + il pulsante A per cancellare la funzione Turbo del pulsante A.

## Batteria

Stato della batteria  
Bassa potenza → Stato della luce  
Ricarica → Le spie dei canali di gioco lampeggiano  
Finito di caricare → L'indicatore LED4 lampeggia

## Spegnimento automatico

Lo schermo della console si spegne e il controller si spegne automaticamente.  
Se non viene premuto alcun pulsante entro 5 minuti, il controller andrà automaticamente in modalità di sospensione (compreso il sensore non in movimento).

In modalità Bluetooth, premi il pulsante HOME per 3 secondi per disconnettere la console e il controller si spegnerà.

## Istruzioni per il controllo dell'illuminazione

Premere una volta i pulsanti TURBO e L3 per cambiare un colore. Ci sarà un promemoria vibrante se la conversione ha esito positivo. (Gli otto colori sono rosso, arancione, giallo,

verde, ciano, blu, viola, rosa).

2.Tenere premuto TURBO, fare doppio clic rapidamente sul pulsante L3. L'effetto luce è una modalità di luce respiratoria con 8 colori. La luce ruota respirando.

3.Premere TURBO per la seconda volta e fare doppio clic rapidamente sul pulsante L3, l'effetto luminoso scorre con i colori dell'arcobaleno.

4.Tenere premuto TURBO una terza volta e fare doppio clic rapidamente sul pulsante L3 per spegnere la luce.

5.Premere a lungo ( il pulsante Turbo + L3) contemporaneamente: regolare la luminosità in 4 livelli: 25%, 50%, 75%, 100%.

6.il pulsante Turbo + R3: controllo luci decorative ABXY A(giallo) B(blù) X(verde) Y(rosso). Ci sono tre stati: sempre acceso, respiro e spento. Premendo contemporaneamente il pulsante Turbo + R3 si può commutare ciclicamente, con funzione di memoria.

## Funzione pulsante programmabile

1. Configurazione con un solo pulsante: ①Premere e tenere premuto MR (pulsante di configurazione) + l'azione continua ②Impostazione riuscita, richiesta di vibrazione ③Il pulsante XR è impostato su A.

Impostazione del pulsante macro: ①Tenere premuto MR (pulsante di configurazione) + l'azione continua ②Impostazione riuscita, richiesta di vibrazione ③Impostare il pulsante XR come macro.

2. Configurazione con un solo pulsante: ①Premere e tenere premuto ML (pulsante di configurazione) + A (clic) ②Impostazione riuscita, richiesta di vibrazione ③Il pulsante XL è impostato su A.

Impostazione del pulsante macro: ①Tenere premuto ML (pulsante di configurazione) + l'azione continua ②Impostazione riuscita, richiesta di vibrazione ③Impostare il pulsante XL come macro.

## Regolazione delle vibrazioni

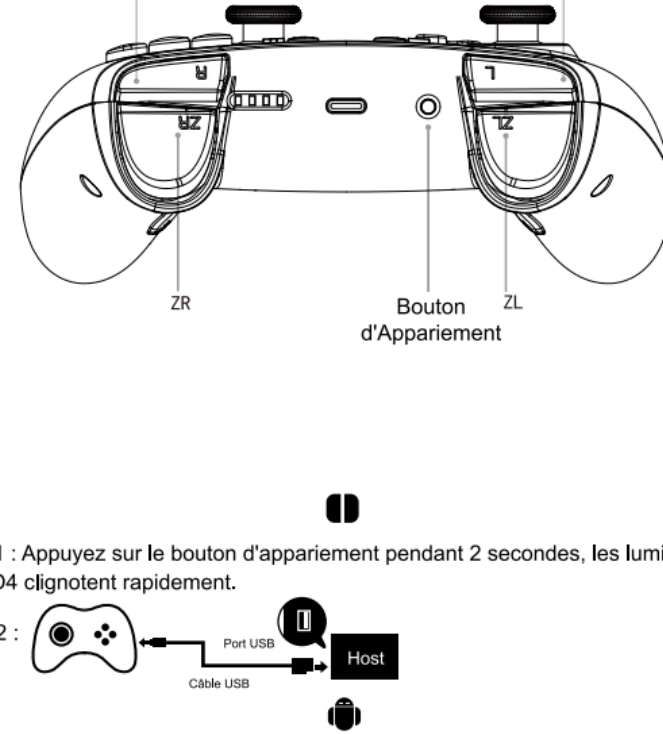
1.Aumentare l'effetto di vibrazione ① 2. Ridurre l'effetto di vibrazione ②

**ECHTPOWER**

# Manuel de l'Utilisation

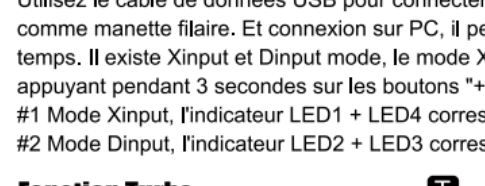
## WIRELESS CONTROLLER FOR NS/LITE/OLED





## Switch

Méthode 1 : Appuyez sur le bouton d'appariement pendant 2 secondes, les lumières LED1-LED4 clignotent rapidement.



## Android

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "X + HOME" pendant 2 secondes à l'état éteint, c'est le mode Android Gamepad, et l'indicateur LED4 s'allumera.
2. Une fois l'appairage réussi, appuyez sur le bouton "HOME" la prochaine fois pour vous connecter automatiquement.

## macOS

En mode Apple MFI, appuyez longuement sur le bouton "B+HOME" pendant 2 secondes,

l'indicateur LED3 sera toujours allumé.

## USB

Identifiez automatiquement la plate-forme Switch, PC et Android.

Utilisez le câble de données USB pour connecter la manette et l'hôte, vous pouvez l'utiliser comme manette filaire. Et connexion sur PC, il peut charger la batterie au lithium en même temps. Il existe Xinput et Dinput mode, le mode Xinput est par défaut, basculez entre eux en appuyant pendant 3 secondes sur les boutons "+" et "-".

#1 Mode Xinput, l'indicateur LED1 + LED4 correspondant s'allume

#2 Mode Dinput, l'indicateur LED2 + LED3 correspondant s'allume

## Fonction Turbo

1. Rafale manuelle: Appuyez (première fois) sur la bouton A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2 +TURBO pour régler la fonction de rafale.
2. Effacer la rafale : Appuyez à nouveau sur TURBO (la deuxième fois) pour activer la fonction AUTO TURBO; appuyez longuement sur la bouton Turbo pendant 5s pour effacer toutes les fonctions de rafale.

3. De plus, maintenez enfoncées la bouton Turbo + A pour effacer la fonction Turbo de la bouton A actuelle.

## Batterie

Etat de batterie	Etat de Lumière
Batterie faible	Le voyant du canal de jeu clignote
Mise en charge	Le voyant LED4 clignote
Chargement	Le voyant LED4 est toujours allumé

## Fermer automatiquement

L'écran hôte est éteint et la manette est en veille automatique.

Si aucun bouton n'est appuyé dans les 5 minutes, il se mettra automatiquement en veille (le capteur ne bouge pas).

En mode Bluetooth, appuyez sur le bouton HOME pendant 3 secondes, déconnectez l'hôte et la manette se met en veille.

## Instructions de l'éclairage

1. Bouton Turbo + L3 (Cliquer une fois) : Monochromatique toujours activé, l'ordre est: rouge, orange, jaune, vert, cyan, bleu, violet, rose, (coloré), transformation cyclique.
2. Bouton Turbo + double-clic L3 (la première fois) : Respiration colorée, la couleur de lumière globale change automatiquement en fonction du rouge, orange, jaune, vert, cyan, bleu, violet et rose.
3. Bouton Turbo + double-clic L3 (la deuxième fois) : Mode de respiration symphonique
4. Bouton Turbo + double-clic L3 (la troisième fois) : Éteignez la lumière
5. Appuyez et maintenez enfoncé (Bouton Turbo + L3) en même temps : Réglez la luminosité sur 4 niveaux. 25%, 50%, 75%, 100%
6. Bouton Turbo + R3: Lumière décoratifs ABXY, A (jaune) B (bleu) X (vert) Y (rouge)
- Il y a trois états : toujours allumé, respirant et éteint. En appuyant simultanément sur le bouton Turbo + R3, il peut être commuté de manière cyclique, avec une fonction de mémoire.
7. Prend en charge l'application Keylinker, prend en charge l'application pour changer les boutons, régler la force du moteur, régler l'éclairage RVB et d'autres fonctions.

## Fonction de la bouton programmable

1. Réglage d'un seul bouton : ① Appuyez et maintenez MR (bouton de réglage) + A (clic une fois) ② Invite vibrante pour réglage succès ③ Réglez le bouton XR sur A.
- Réglage de la bouton macro : ① Appuyez et maintenez MR (touche de réglage) + action continue ② Invite vibrante pour réglage succès ③ Réglez le bouton XR sur macro.

2. Réglage d'un seul bouton : ① Appuyez et maintenez ML (bouton de réglage) + A (clic une fois) ② Invite vibrante pour réglage succès ③ Réglez le bouton XL sur A.

Réglage de la bouton macro : ① Appuyez et maintenez ML (touche de réglage) + action continue ② Invite vibrante pour réglage succès ③ Réglez le bouton XL sur macro.

## Réglage des vibrations du moteur

1. Augmenter l'effet de vibration
2. Réduire l'effet de vibration

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

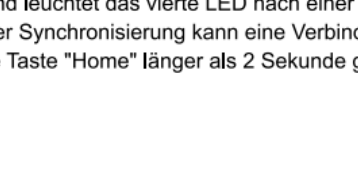
MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.

MR: bouton de réglage, A: bouton de réglage, XR: bouton de réglage, ML: bouton de réglage, XL: bouton de réglage.</p

## Kupplungsmethode für Switch

Bluetooth - Verbinden: wählen im HOME-Menü "Controller" - "Controller-Griffweise/Reihenfolge ändern" aus. Halten Sie den SYNC-Knopf 2 Sekunden gedrückt, blinkt die 4 LEDs nacheinander.

Kabelverbinden:



## Kupplungsmethode für Android

1. Tasten "X" + "Home" mindestens 2 Sekunden gedrückt halten, blinkt die 4 LEDs nacheinander, und leuchtet das vierte LED nach einer erfolgreicher Verbindung immer.
2. Nach der erster Synchronisierung kann eine Verbindung einfach hergestellt werden, nachdem Sie die Taste "Home" länger als 2 Sekunde gedrückt gehalten haben.

## Kupplungsmethode für macOS



Apple MFI-Modus: TATEN"B" + "Home" 2 Sekunden gedrückt, leuchtet das dritte LED nach einer erfolgreicher Verbindung immer.

## Kupplungsmethode für PC



Der Controller kann nur per Kabel mit dem PC verbindet werden, und unterstützt PC Xinput-Modus und Dinput-Modus

Xinput - Modus: Verbinden Sie den Controller mit PC per Kabel, und leuchten die erste und die vierte LEDs in diesem Modus immer.

Dinput - Modus: Beim Xinput Modus halten Sie die Tasten "-" und "+" zusammen länger als 3 Sekunden gedrückt, leuchten die zweite und die dritte LEDs in diesem Modus immer.

## Turbo Funktion



1. Drücken Sie eine beliebige A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR Taste + "T", um die Turbo Funktion für diese Taste einzustellen.

2. Drücken Sie erneut die A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR Taste + "T", um eine automatische Turbo für diese Taste einzustellen.

3. Drücken Sie zum dritten Mal die A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR + "T", um die Turbo Funktion zu deaktivieren. Alle eingestellte Turbo Funktion können gelöscht werden, nachdem Sie die Taste "Turbo" länger als 5 Sekunden gedrückt gehalten haben.

## Batterie



Ladezustand

Gerigner Strom

Aufladen

Voll aufgeladen

Statusanzeige

Spieler-LED blinkt

LED 4 blinkt

LED 4 leuchten

## Automatischer Schlaf



Der Controller wird ausgeschaltet, nachdem Sie den Bildschirm der Konsole ausgeschaltet haben.

5 Minuten ohne Eingage wechselt den Controller automatisch in den Schlafmodus(Sensor bewegt sich nicht)

Halten Sie die Taste "Home" länger als 3 Sekunden gedrückt, um den mit der Konsole verbundenen Cotroller auszuschalten.

## EINSTELLUNGSMETHODEN DER LICHTS



1. Ein Klick - Tasten "Turbo" + "L3"(linker Joystick): Die Farbe wird inszwischen Rot, Orange, Gelb, Grün, Blaugrün, Blau, Lila und Rosa geändert.

2. Doppelklick - Tasten "Turbo" + "L3"(linker Joystick) (erstmal): Die Farbe wird im Atem-Modus geändert und Die Farbe wird inszwischen Rot, Orange, Gelb, Grün, Blaugrün, Blau, Lila und Rosa automatisch zirkuliert.

3. Doppelklick - Tasten "Turbo" + "L3"(linker Joystick) (zweimal): Regebogen - Atem - Modus

4. Doppelklick - Tasten "Turbo" + "L3"(linker Joystick) (dreimal): Ringlichts ausschalten.

5. Die Tasten "Turbo" + "L3" gedrückt halten: die Helligkeit den Ringlichts wird inszwischen 4 Stufen(25%-50%-75%-100%) geändert.

6. Tasten "Turbo" + "R3"(Rechter Joystick) drücken: Der Lichts den Tasten A/B/X/Y wird inszwischen Leuchten, Atem, Aus geändert.

7. Installieren Sie den App "Keylinker" auf Smartphone, um die Funktion den Tasten, die Vibration, die Farbe den Lichts usw. per APP einzustellen.

## Die Funktion der Tasten auf der Rückseite



1. Einzeltaste-Einstellung der Taste XR: 1. Drücken Sie MR + eine Funktionstaste 2. Der

Controller vibrationiert nach den Eingaben. 3. die Taste XR drücken, um die einstellte Funktion einzugeben.

Combo-Tasten-Einstellung der Taste XR: 1. Drücken Sie MR + Tasten Combo den Funktionstasten A/B/X/Y/L/ZL...2. Der Controller vibrationiert nach den Eingaben. 3. die Taste XR drücken, um die einstellte Funktion den Tasten-Combo einzugeben.

2. Einzeltaste-Einstellung der Taste XL: 1. Drücken Sie ML + eine Funktionstaste 2. Der Controller vibrationiert nach den Eingaben. 3. die Taste XL drücken, um die einstellte Funktion einzugeben.

Combo-Tasten-Einstellung der Taste XL: 1. Drücken Sie ML + Tasten Combo von den Funktionstasten A/B/X/Y/L/ZL...2. Der Controller vibrationiert nach den Eingaben. 3. die Taste XL drücken, um die einstellte Funktion den Tasten-Combo einzugeben.

## Einstellungsmethode der Vibration



1. Die Vibrationsstärke erhöhen



2. Die Vibrationsstärke reduzieren

