

**ECHTPOWER**

# NS GAMEPAD

FOR NS/LITE/OLED

ES01



User Manual ►

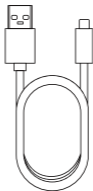
ENGLISH .....	1
日本語 .....	7
DEUTSCH .....	13
FRANÇAIS .....	19
ESPAÑOL .....	25
ITALIANO .....	31

## PACKAGE

Wireless Controller\*1, Charging Cable\*1, Instruction Manual\*1

## COMPATIBLE

Applicable to NS/ PC/ Android/ iOS



## TECHNICAL PARAMETERS

Power Supply: Built-in polymer battery

Usage Time: 10-16 hours

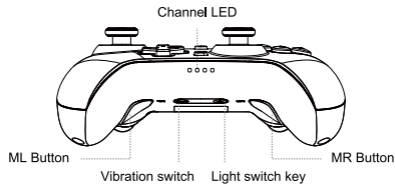
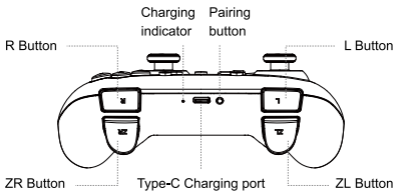
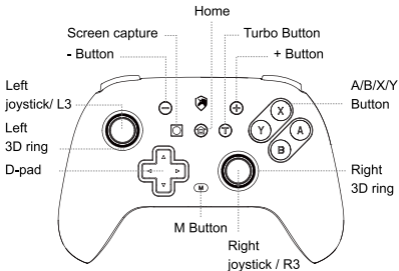
Battery Capacity: 800mAh

Charging Time: 2.5 hours

Charging Voltage: DC 5V

Charging Current: 250mA

## SPECIFICATION DIAGRAM



- Before initial use, the controller needs to be charged using a data cable to activate it!
- Power on: Press the Home button lightly.
- Power off: Press the pairing button lightly.

## CONNECTION METHODS FOR VARIOUS DEVICES

<i>Platform</i>	<i>Connection Method</i>	<i>Power On Combination</i>	<i>Device Name</i>	<i>Indicator Lights</i>
<i>Switch</i>	Wired	USB Direct Plug		Automatic channel indicator light
	Bluetooth	Long press pairing button for 3 seconds		
<i>PC</i>	Wired Xinput	USB direct insertion	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	Wired Dinput	Long press +- in Wired Xinput mode	Gamepad	LED2+LED3
	Bluetooth Xinput	Y + pairing button	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	Bluetooth Dinput	X + pairing button	Gamepad	LED2+LED3
<i>IOS</i>	Bluetooth	Y + pairing button	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
<i>Android</i>	Bluetooth	X + pairing button	Gamepad	LED2+LED3

※ When the Switch is wired, make sure that the "Settings → Handle and Sensor → Pro Handle Wired Connection" function is enabled

## TURBO RAPID FIRE FUNCTION

### Supported buttons: A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/D-pad

- **Manual Turbo:** Press and hold the T button, then hold down one of the supported buttons to activate manual rapid fire.
- **Auto Turbo:** Press and hold the T button, then press down again on a button that is already set to manual rapid fire to activate automatic rapid fire.
- **Disable Turbo:** Press and hold the T button, then press down again on a button that is set to automatic rapid fire to disable the rapid fire function for that button.
- **Clear All:** Press and hold the "TURBO" button for 3 seconds to clear rapid fire settings for all buttons.
- **Speed Adjustment:** Rapid fire speed can be adjusted to fast, medium, or slow. Default is slow. Hold the "TURBO" button on the controller and simultaneously operate the right joystick up or down to adjust the speed.

## MACRO SETTING FOR BACK BUTTONS

### Supported buttons: A/B/X/Y/L/R/L3/R3/D-PAD

- **Entering Programming Mode:** Press and hold the M button for 2 seconds. The left and right 3D rings will slowly flash (requires LED effects to be enabled), indicating the controller has entered programming mode.
- **Mapping a Button:** Press the button you want to program (map). The left and right 3D rings will flash quickly.
- **Programming Confirmation:** Press ML or MR. The left and right 3D rings will change from fast flashing to steady, indicating successful button programming (mapping).

- **Note:** You can program up to 16 buttons. If no button is pressed for more than 1 minute, the controller will automatically exit programming mode.
- **Clearing Settings:** After holding the M button for 2 seconds and seeing the left and right 3D rings flash slowly, press ML or MR to clear the programmed back button settings.

## LIGHT ADJUSTMENT

- **Light Key + R3:** Switch between 3 modes (steady, breathing/running horse, rainbow).
- **Light Key + L3:**In steady mode: Switch colors.  
In breathing/running horse mode: No effect.  
In rainbow mode: Pause rainbow effect.
- **+ and Turbo Combo Key:** Press both simultaneously for 3 seconds; the motor vibrates briefly, resetting the lights to default settings.
- **Long Press Light Key for 3 Seconds:** Turns off the left and right 3D ring lights.

## VIBRATION ADJUSTMENT

- When the handle is connected, press and hold the "TURBO" button on the handle, and simultaneously move the left 3D joystick up or down to increase or decrease the motor vibration intensity. After the adjustment, there will be a 3-second vibration feedback. There are four levels available for users to choose from: 100%, 70%, 30%, and 0%, with 70% as the default level.
- Press and hold the vibration switch for 3 seconds to turn off the vibration function of both motors.

## RESET

- If the handle malfunctions, you can reset it by pressing and holding the "HOME" button for 10 seconds.

## CHARGING

- Connect the adapter using a USB data cable. The charging indicator will remain orange while charging. Once fully charged, the orange charging indicator will turn off.

## LOW BATTERY

- When the battery is low, the light of the current channel will flash quickly as a reminder to charge the handle.

## STANDBY

- When the handle is powered on, short press the "Pairing" button to enter standby mode.
- When the handle is in pairing mode, it will automatically enter standby mode if pairing is unsuccessful after 60 seconds.
- When the handle is connected to the console, it will automatically enter standby mode after 15 minutes of inactivity.

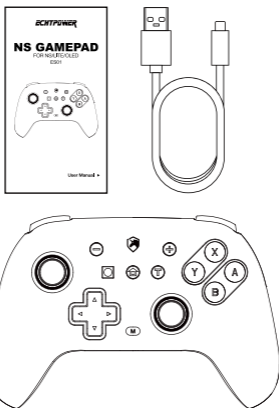


## パッキングリスト

ワイヤレスコントローラー×1, USB充電ケーブル×1,  
取扱説明書×1

## 対応デバイス

NS/PC/Android/iOS



## 製品仕様

給電方法:内蔵バッテリー

使用時間:10-16時間

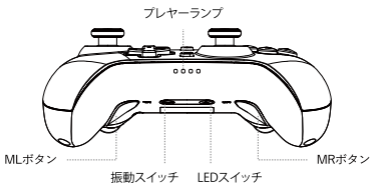
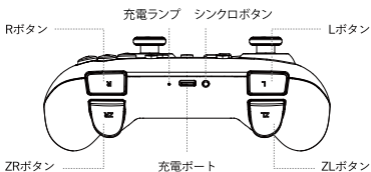
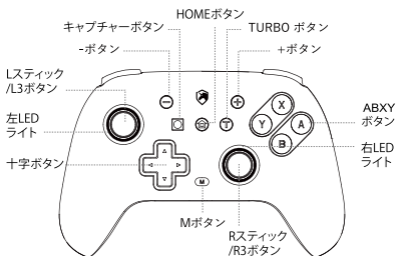
バッテリー容量:800MAH

充電時間:2.5時間

充電電圧:DC5V

充電電流:250MA

## 製品イメージ図



- ご注意:初めて使用する前に、同梱のUSBケーブルを使い、コントローラーをSwitchドックまたはACアダプターに接続して、アクティブ化する必要があります。
- 電源オン:HOMEボタンを軽く押します。
- 電源オフ:シンクロボタンを軽く押します。

## 各種デバイスの接続方法

プラットフォーム	接続方法	接続手順	デバイス名	プレイヤーランプ
Switch	有線	USBケーブル		使用人数による
	無線	シンクロボタンを3秒間長押し		
PC	有線Xinput	USBケーブル	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	有線Dinput	有線Xinputの場合、「+」と「-」を同時に長押し	Gamepad	LED2+LED3
	無線Xinput	Y+シンクロボタン	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	無線Dinput	X+シンクロボタン	Gamepad	LED2+LED3
iOS	無線	Y+シンクロボタン	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
Android	無線	X+シンクロボタン	Gamepad	LED2+LED3

※ Switch有線接続の場合、Switch本体のシステム設定で「Proコントローラの有線接続」を有効にしてください。

## TURBO（連射）機能

対応ボタン：A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/十字ボタン

- TURBOボタンを押しながら、設定したいボタンを押すと、連射機能がONになります。
- 連射機能が設定されている状態で、TURBOボタンを押しながら、設定したいボタンを押すと、連射ホールド機能がONになります。
- 連射ホールド機能が設定されている状態で、TURBOボタンを押しながら、設定したいボタンを押すと、連射ホールド機能が解除されます。
- TURBOボタンを3秒間押し続けると、全てのボタンの連射機能を一括で解除できます。
- 連射速度は高速、中速、低速の3段階調整が可能です。デフォルトは低速です。TURBOボタンを押しながら、右スティックを上、下に移動することで、連射速度を調節できます。

## 背面ボタン機能

対応ボタン：A/B/X/Y/L/R/L3/R3/十字ボタン

- Mボタンを2秒間押し続けると、スティックのLEDライトがゆっくり点滅し、プログラミング設定を開始します。
- 設定対象のボタンを入力すると、スティックのLEDライトが素早く点滅します。
- MLまたはMRボタンを押して、スティックのLEDライトが点滅状態から点灯状態に戻し、プログラミング設定を終了します。
- ご注意：最大16個のボタン入力を設定できます。1分間以上ボタン入力を行わない場合、コントローラーが自動的にプログラミング設定を中止します。
- Mボタンを2秒間長押し、スティックのLEDライトが点滅してから、MLまたはMRボタンを押して、設定済みの背面ボタン機能をクリアできます。

## LEDライト調整機能

- LEDスイッチ+R3ボタン：モード切替。（単色→呼吸→カラフル）
- LEDスイッチ+L3ボタン：単色モードの場合、カラーの切替；呼吸モードの場合、機能なし；カラフルモードの場合、カラーを固定します。
- TURBOボタンと+ボタンを3秒間長押しすれば、コントローラーが振動し、LEDライトがデフォルト設定に戻ります。
- LEDスイッチを3秒間長押しすれば、LEDライトをオフにできます。

## 振動調節機能

- TURBOボタンを押しながら、左スティックを上、下に移動することで、振動強度を強める、または弱めることができます。操作後、コントローラーは3秒間振動します。計4段階の調節（100%-70%-30%-0%）が可能です。デフォルトは70%です。
- 振動スイッチを3秒間押し続けると、振動機能をオフにできます。

## リセット機能

- コントローラーに動作不良の現象が発生した時、HOMEボタンを10秒間長押しすれば、コントローラーをリセットできます。

## 充電について

- 充電中、充電ランプはオレンジ色に点灯します。  
フル充電後、充電ランプは消灯します。

## 低電力警告

- バッテリー残量不足の時、プレイヤーランプが素早く点滅します。この場合、コントローラーを充電してください。

## スリープモード

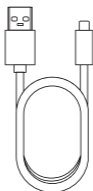
- コントローラー電源onの状態、シンクロボタンを軽く押す場合、コントローラーはスリープモードに入ります。
- コントローラーがペアリング中の状態で、60秒経過してもペアリングできない場合、スリープモードに入ります。
- コントローラーがゲーム機にペアリング中の状態で、15分間操作しなかった場合、コントローラーはスリープモードに入ります

## PACKLISTE

Wireless Controller × 1, USB-Ladekabel × 1,  
Gebrauchsanweisung × 1

## KOMPATIBILITÄT

NS/ PC/ Android/ iOS



## PRODUKT-PARAMETER

Stromversorgung: Eingebauter Polymer-Akku

Spielzeit: 10-16 Stunden

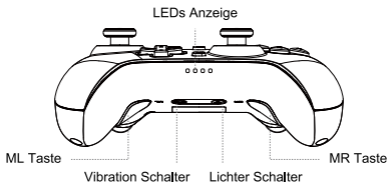
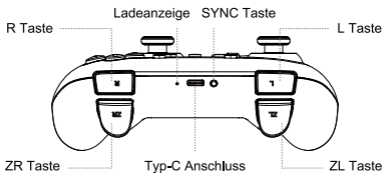
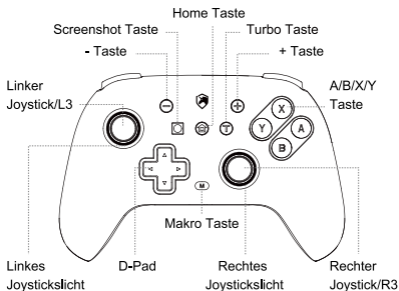
Akkukapazität: 800mAh

Ladezeit: 2,5 Stunden

Ladespannung: DC5V

Ladestrom: 250MA

## PRODUKTSTRUKTUR-DIAGRAMM





- Bitte laden Sie den Controller mit einem Ladekabel auf, um den Controller vor der ersten Benutzung zu aktivieren!
- Einschalten: Drücken Sie die Home Taste.
- Ausschalten: Drücken Sie die SYNC Taste.

## VERBINDUNGSMETHODEN FÜR VERSCHIEDENE GERÄTE

Geräte	Verbindungsmodus	Wie man verbindet	Gerät Name	LEDs Anzeige
Switch	Kabelgebunden	USB Kabel		Automatische Verteilung
	Wireless	SYNC Taste 3s drücken		
PC	Kabelgebunden (Xinput)	USB Kabel	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	Kabelgebunden (Dinput)	Im Kabelgebunden (Xinput) Modus + und - Taste drücken	Gamepad	LED2+LED3
	Wireless (Xinput)	Y+SYNC	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	Wireless (Dinput)	X+SYNC	Gamepad	LED2+LED3
IOS	Wireless	Y+SYNC	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
Android	Wireless	X+SYNC	Gamepad	LED2+LED3

※ Wenn die Switch kabelgebunden ist, stellen Sie sicher, dass „Systemeinstellungen - Controller und Sensoren - Pro Controller Wired Communication“ aktiviert ist.

## TURBO FUNKTION

### Programmierbare Tasten: A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/D-Pad

- **Manueller Turbo:** T + A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/D-Pad
- **Automatischer Turbo:** Wiederholen Sie den Vorgang wie manueller Turbo.
- **Turbo löschen:** Wiederholen Sie nochmal diesen Vorgang auf Auto Turbo.
- **Schnelles Entfernen:** Halten Sie die T Taste drei Sekunden gedrückt, wurde die Turbo-Einstellung schnell gelöscht.
- **Geschwindigkeit: schnell, mittler und langsam.** Standard: langsam. Einstellung: T + Rechtes Joystick↑(erhöhen)/↓(verlangsamen)

## MAKRO FUNKTION

### Programmierbare Tasten: A/B/X/Y/L/R/L3/R3/D-Pad

- Halten Sie die M Taste 2 Sekunden gedrückt. Das linke und rechte Joystickslicht blinkt langsam (der Lichteffekt muss eingeschaltet sein) und zeigt damit an, dass der Controller in den Programmiermodus gelangt ist.
- Drücken Sie die Taste, die Sie programmieren (Mapping) möchten, das linke und rechte Joystickslicht blinkt schnell.
- Drücken Sie die ML/MR Taste, das linke und rechte Joystickslicht wechselt von schnellem zu langem Leuchten. Es zeigt da, dass die Taste erfolgreich programmiert (Mapping) wurden.

- Hinweis: Es könnten bis zu 16 Tasten programmiert werden. Wenn mehr als 1 Minute keine Taste eingegeben wird, wird der Programmiermodus automatisch verlassen.
- Halten Sie die M Taste 2 Sekunden gedrückt, dann blinkt das linke und rechte Joystickslicht langsam. Dann drücken Sie die ML/MR Taste, um die Makro Funktion zu deaktivieren.

## LED BELEUCHTUNG

- Lichtschalter + R3: 3 Lichtmodi wechseln ( dauerhaft, Atmen, bunt).
- Lichtschalter + L3: Dauerhafter Modus: Farben wechseln;  
Atmen-Modus: kein Effekt;  
Bunter Modus: bunte Farben wechseln.
- Drücken Sie gleichzeitig + und Turbo Taste 3 Sekunden. Der Motor vibriert ein wenig, das Licht nimmt die Grundeinstellung wieder auf.
- Drücken Sie Lichtschalter 3 Sekunden, schaltet das linke und rechte Joystickslicht aus.

## VIBRATION FUNKTION

- Wenn der Controller angeschlossen ist, halten Sie die Turbo Taste gedrückt und drücken Sie gleichzeitig den linke Joystick, um die Intensität der Vibration nach oben (verstärken) oder nach unten (abschwächen) einzustellen. Nach dem Erfolg ertönt ein 3 sekundiger Schockalarm.  
4 Stufen: 100%-70%-30%-0%. Standard: 70%.
- Halten Sie den Vibration-Schalter 3 Sekunden gedrückt, um die Vibrationsfunktion des linken und rechten Motors auszuschalten.

## RESET

- Wenn der Controller anormal ist, könnten Sie die Home Taste 10 Sekunden drücken, um ihn zurückzusetzen.

## LADEANZEIGE

- Schließen Sie das USB-Kabel an den Adapter und den Controller an. Die orange Ladeanzeige dauerhaft leuchtet. Die orange Anzeigelampe erlischt bei voller Ladung.

## ANZEIGE FÜR SCHWACHE BATTERIE

- Ein schnelles blinkendes Licht auf der aktuellen LEDs zeigt bei niedrigem Batteriestand an, dass der Controller aufgeladen werden muss.

## STANDBY

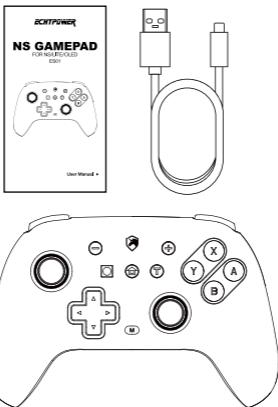
- Wenn der Controller eingeschaltet ist, drücken Sie die SYNC Taste. Der Controller geht den Standby-Modus.
- Wenn der Controller gepaart ist, schaltet er sich nach 60 Sekunden erfolgloser Kopplung automatisch in den Standby-Modus.
- Wenn der Controller mit der Konsole verbindet, schaltet er sich automatisch in den Standby-Modus, wenn 5 Minuten keine Aktion erfolgt ist.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Manette\*1, Câble de données\*1, Manuel\*1

## COMPATIBLE

Switch/ PC/ Android/ iOS



## SPÉCIFICATION DU PRODUIT

Alimentation: Batterie polymère intégrée

Durée d'utilisation: 10-16 heures

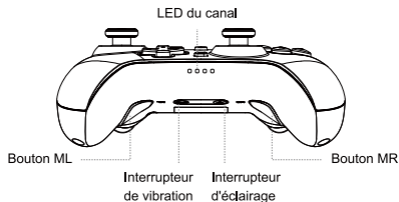
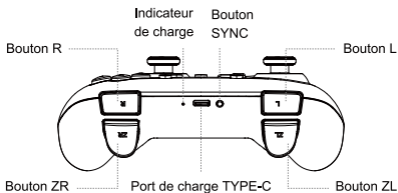
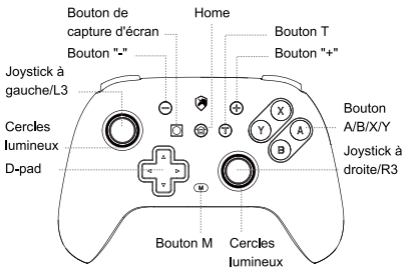
Capacité de la batterie: 800MAH

Temps de charge: 2,5 heures

Tension de charge: DC5V

Courant de charge: 250MA

## DISTRIBUTION DES BOUTONS



- Vous devez charger la manette à l'aide d'un câble de données pour l'activer avant la première utilisation!
- Allumer la manette: Appuyer brièvement sur le bouton HOME
- Éteindre la manette: Appuyer brièvement sur le bouton SYNC

## CONNEXION DE DIFFÉRENTS ÉQUIPEMENTS

Plateforme	Mode de Connexion	Combinaison de Boutons	Nom de l'Équipement	Indicateur
Switch	Filaire	Par Câble USB		Distribution automatique LED du canal
	Bluetooth	Appuyer bouton SYNC pendant 3s		
PC	Filaire-Xinput	Par Câble USB	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	Filaire-Dinput	Appuyer long sur "+" "-" en mode Xinput	Gamepad	LED2+LED3
	Bluetooth-Xinput	Y+SYNC	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	Bluetooth-Dinput	X+SYNC	Gamepad	LED2+LED3
iOS	Bluetooth	Y+SYNC	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
Android	Bluetooth	X+SYNC	Gamepad	LED2+LED3

※ Assurez-vous que l'option "Paramètres de la console -Manettes & capteurs - Connexion par câble des manettes Pro" est activée lorsque vous voulez connecter la console Switch par filaire.

## FONCTION TURBO

### Bouton de support: A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/D-pad

- Turbo manuelle: Appuyez d'abord sur le bouton T et maintenez-la enfoncée, puis appuyez sur un bouton de fonction pour activer la turbo manuelle.
- Turbo automatique: Appuyez d'abord sur le bouton T et maintenez-la enfoncée, puis appuyez sur le bouton qui a été activé la turbo manuelle pour activer la turbo automatique.
- Désactiver la Turbo: Appuyez d'abord sur le bouton T et maintenez-la enfoncée, puis appuyez sur le bouton qui a été activé la turbo automatique pour désactiver la fonction de turbo actuelle.
- Effacer la Turbo en un clic: Appuyez longuement sur le bouton T pendant 3 secondes pour effacer tous les boutons de la fonction turbo.
- Réglage de la vitesse Turbo: La vitesse turbo est divisée en trois vitesses: rapide, moyenne et lente. La vitesse lente est par défaut. Appuyez sur le bouton T et maintenez-la enfoncée, puis actionnez le bouton R3 vers le haut ou vers le bas pour régler la vitesse.

## FONCTION MARCO DU BOUTON DE L'ARRIÈRE

### Bouton de support: A/B/X/Y/L/R/L3/R3/D-PAD

- Appuyez sur le bouton M pendant 2 secondes, les cercles lumineux clignotent lentement (la lumière LED doit être activée), indiquant que la manette est entrée dans le mode de programmation.
- Appuyez sur le bouton que vous souhaitez programmer (mapper) et les cercles lumineux clignotent rapidement.



- Appuyez sur le bouton ML/MR, les cerdes lumineux passent d'un clignotement rapide à une lumière toujours allumée, indiquant la réussite de la programmation(mapping) des boutons.
- Attention: Programmer jusqu'à 16 boutons. Si aucune entrée n'est effectuée pendant plus d'une minute, le mode de programmation est automatiquement quitté.
- Appuyez longuement sur le bouton M pendant 2 secondes et les cerdes lumineux clignotent lentement, puis appuyez sur ML/MR pour effacer la fonction du bouton de l'arrière qui a été défini.

## RÉGLAGE DE L'ÉCLAIRAGE

- Interrupteur d'éclairage+R3: Changer 3 modes d'éclairage. (Mode toujours allumée, Mode respiration, Mode fantôme)
- Interrupteur d'éclairage+L3: En mode toujours allumée, changement des couleurs; En mode respiration, pas d'effet; En mode fantôme, arrête de changement des couleurs.
- Appuyer simultanément sur le bouton "+" et bouton T pendant 3 secondes, le moteur vibre une fois et les effets d'éclairage sont rétablis dans la configuration d'origine.
- Appuyez sur l'interrupteur d'éclairage pendant 3 secondes pour éteindre les lumières du joystick.

## RÉGLAGE DE LA VIBRATION

- Lorsque la manette est connectée, appuyez sur le bouton T et maintenez-le enfoncé, et actionnez simultanément le joystick à gauche vers le haut ou vers le bas pour augmenter ou réduire l'intensité de la vibration du moteur. Après l'opération, il y aura 3 secondes d'alerte de vibration, il y a quatre vitesses 100%-70%-30%-0% pour choisir, 70% est par défaut.
- Appuyez sur l'interrupteur de vibration pendant 3 secondes pour désactiver la fonction de vibration du moteur.

## RÉINITIALISER

- Lorsque la manette est anormale, elle peut être réinitialisée en appuyant sur le bouton Home pendant 10 secondes.

## CHARGEMENT

- Connectez l'adaptateur via un câble USB, le voyant orange est toujours allumé pendant la charge et s'éteint lorsqu'elle est pleine chargée.

## BATTERIE FAIBLE

- Lorsque la batterie est faible, le LED du canal en cours clignote rapidement pour indiquer que la manette doit être rechargée.

## VEILLE

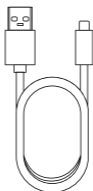
- Lorsque la manette est sous tension, appuyer brièvement sur le bouton SYNC pour mettre la manette en veille.
- Lorsque la manette est en mode d'appairage, elle se met automatiquement en veille si elle ne peut pas être appariée au bout de 60 secondes.
- Lorsque la manette est connectée à la console et qu'elle n'est pas utilisée pendant 15 minutes, elle se met automatiquement en veille.

## LISTA DE EMBALAJE

Mando Inalámbrico\*1, Cable de Carga USB \*1,  
Manual de Usuario\*1

## COMPATIBILIDAD

Para NS/ PC/ Android/ iOS



## ESPECIFICACIONES

Fuente de Alimentación: batería de polímero incorporada

Tiempo de Uso: 10-16 horas

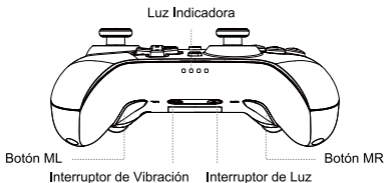
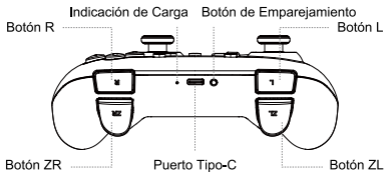
Capacidad de Batería: 800mAH

Tiempo de Carga: 2,5 horas

Voltaje de Carga: DC5V

Corriente de Carga: 250MA

## DIAGRAMA DEL PRODUCTO



- Se necesita un cable para cargar el mando antes de utilizarlo por primera vez para activarlo.
- Encendido: Pulsa el botón Home.
- Apagado: Pulse el botón de Emparejamiento.

## CONEXIÓN PARA DIVERSOS EQUIPOS

Plataforma	Método de Conexión	Combinación de Botones	Nombre del Equipo	Luz Indicadora
Switch	Conexión por Cable	por Cable USB		LED de reparto automático
	Conexión por Bluetooth	Mantén pulsado el botón de emparejamiento durante 3s		
PC	Conexión por Cable Xinput	por Cable USB	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	Conexión por Cable Dinput	Pulsación larga de los botones "+" y "-" en modo Xinput por cable	Gamepad	LED2+LED3
	Conexión por Bluetooth Xinput	Y+Botón de Emparejamiento	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	Conexión por Bluetooth Dinput	X+Botón de Emparejamiento	Gamepad	LED2+LED3
IOS	Conexión por Bluetooth	Y+Botón de Emparejamiento	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
Android	Conexión por Bluetooth	X+Botón de Emparejamiento	Gamepad	LED2+LED3

※ Nota: al conectar la consola de Switch por cable, asegúrese de que la opción "Conexión por cable del mando Pro" está activada en la configuración de la Switch.

## **FUNCIÓN DE TURBO**

### **Botones soportados: A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/Cruz de Control**

- **Turbo Manual:** mantenga pulsado primero el botón T, a continuación, mantenga pulsado un de los botones de función para activar el Turbo Manual.
- **Turbo Automático:** mantenga pulsado primero el botón T, a continuación, vuelva a mantener pulsado el botón que ha activado en el Turbo Manual para activar el Turbo Automático.
- **Apagar Turbo:** mantenga pulsado primero el botón T primero, a continuación, mantenga pulsado el botón que que ha activado en el Turbo Automático, así puede apagar la función de Turbo del botón actual.
- **Apagar el Turbo de Todos los Botones:** mantenga pulsado el botón T durante 3 segundos para borrar la función de Turbo de todos los botones.
- **Ajuste de las Velocidades:** las velocidades de Turbo se divide en tres marchas: rápida, media y lenta. La velocidad por defecto es lenta. Mantenga pulsado el botón T al mismo tiempo empuje la palanca derecha hacia arriba o hacia abajo para ajustar las velocidades.

## **FUNCIÓN DE PROGRAMACIÓN PARA BOTONES TRASEROS**

### **Botones soportados: A/B/X/Y/L/R/L3/R3/Cruz de Control**

- Mantenga pulsado el botón M durante 2 segundos, las luces de las palancas parpadearán lentamente (el efecto de luz tiene que estar encendido), indicando que el mando ha entrado en el modo de programación.
- Pulse el botón que desee programar, las luces de las palancas parpadearán rápidamente.

- **Pulse el botón ML o MR, las luces de las palancas cambian de parpadeo rápido a encendido prolongado, lo que indica que la programación se ha realizado correctamente.**
- **Nota: Se pueden programar hasta 16 botones. Si no se introduce ningún botón durante más de 1 minuto, se saldrá automáticamente del modo de programación.**
- **Mantenga pulsado el botón M durante 2 segundos, y a continuación, pulse el botón ML o MR para borrar los botones ya ajustados.**

## **AJUSTE DE LA ILUMINACIÓN**

- **Interruptor de Luz + R3: conmutación de 3 modos :encendido siempre, respiración, color fantasma.**
- **Interruptor de Luz+L3: en modo de encendido siempre, cambiar de color; en modo de respiración, no tiene ningún efecto; en modo de fantasma, cambio de color fantasma pausa.**
- **Pulsa el botón "+" y el botón T al mismo tiempo durante 3 segundos, el motor vibrará un poco y las luces volverán a su configuración inicial.**
- **Mantenga pulsado el Interruptor de Luz durante 3 segundos para apagar las luces de las palancas.**

## **AJUSTE DE LA VIBRACIÓN**

- **Cuando el mando está conectado, mantenga pulsado el botón T al mismo tiempo, empuje la palanca izquierda hacia arriba o hacia abajo, puede aumentar o disminuir la intensidad de la vibración. Después de la operación, habrá 3 segundos de alerta de vibración. Tiene 100%-70%-30%-0% cuatro marchas para que los usuarios elijan, la marcha de la vibración por defecto es 70%.**

- Mantenga pulsado el Interruptor de Vibración durante 3 segundos para desactivar la función de vibración.

## **RESTABLECER LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA**

- Cuando el mando es anormal, se puede restablecer manteniendo pulsado el botón "Home" durante 10 segundos.

## **CARGA**

- Cuando el mando se está cargando, el indicador de carga naranja está siempre encendido. Cuando está completamente cargado, el indicador de carga naranja se apaga.

## **BATERÍA BAJA**

- Cuando la batería está baja, la luz indicadora del canal actual parpadea rápidamente para indicar que es necesario recargar el mando.

## **MODO DE ESPERA**

- Cuando el mando está encendido, pulsa brevemente el botón de emparejamiento y el mando estará en modo de espera.
- Cuando el mando está en estado de emparejamiento, se pondrá automáticamente en espera si no se puede emparejar después de 60 segundos.
- Cuando el mando está conectado a la consola, ninguna operación durante 15 minutos, el mando se pondrá automáticamente en espera.

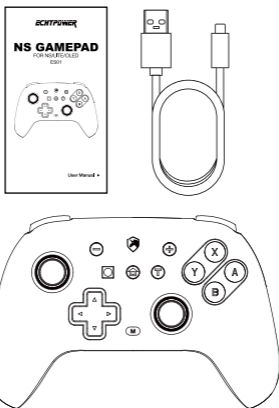


## LISTA DI IMBALLAGGIO

Controller Wireless\*1, Cavo di Ricarica USB\*1, Manuale\*1

## COMPATIBILITÀ

Per NS/ PC/ Android/ iOS



## SPECIFICHE

Alimentazione: batteria ai polimeri incorporata

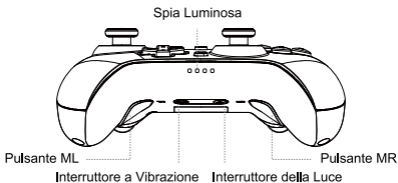
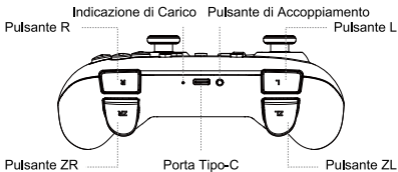
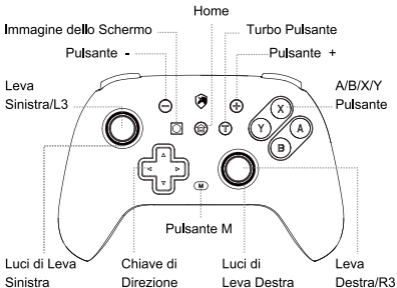
Tempo di Utilizzo: 10-16 ore

Capacità della Batteria: 800mAH

Tempo di Ricarica: 2,5 ore

Tensione di Carica: DC5V

Corrente di Carica: 250MA

**DIAGRAMMA DEL PRODOTTO**

- Se richiede un cavo per caricare il controller prima di utilizzarlo per la prima volta per attivarlo.
- Accensione: Premere il pulsante Home.
- Spegnimento: premere il pulsante di Accoppiamento.

## CONNESSIONE PER VARIE APPARECCHIATURE

<i>Piattaforma</i>	<i>Metodo di Connessione</i>	<i>Combinazione di Pulsanti</i>	<i>Nome della Squadra</i>	<i>Spia Luminosa</i>
<i>Switch</i>	Connessione del Cavo	via cavo USB		LED per distribuzione automatica
	Connessione Bluetooth	Tenere premuto il pulsante di accoppiamento per 3 secondi.		
<i>PC</i>	Connessione del Cavo Xinput	via cavo USB	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	Connessione del Cavo Dinput	Pressione prolungata dei pulsanti "+" e "-" in modalità Xinput cablata	Gamepad	LED2+LED3
	Connessione Bluetooth Xinput	Y+Pulsante di Accoppiamento	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
	Connessione Bluetooth Dinput	X+Pulsante di Accoppiamento	Gamepad	LED2+LED3
<i>iOS</i>	Connessione Bluetooth	Y+Pulsante di Accoppiamento	Xbox 360 Controller	LED1+LED4
<i>Android</i>	Connessione Bluetooth	X+Pulsante di Accoppiamento	Gamepad	LED2+LED3

※ Nota: quando si collega la console Switch via cavo, assicurarsi che l'opzione "Comunicazione via cavo del Pro Controller" sia abilitata nelle impostazioni dello Switch.

## **FUNZIONE TURBO**

**Pulsanti supportati: A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/Chiave di Direzione**

- **Turbo Manuale:** tenere prima premuto il pulsante T, quindi tenere premuto uno dei tasti funzione per attivare il Turbo manuale.
- **Turbo Auto:** tenere prima premuto il pulsante T, quindi tenere premuto il pulsante attivato in Turbo manuale per attivare il Turbo automatico.
- **Disattivare il Turbo:** tenere prima premuto il pulsante T, quindi tenere premuto il pulsante attivato in Auto Turbo, in modo da disattivare la funzione Turbo del pulsante corrente.
- **Disattivare la Funzione Turbo a Tutti i Pulsanti:** tenere premuto il pulsante T per 3 secondi per disattivare la funzione Turbo a tutti i pulsanti.
- **Regolazione della Velocità:** Le velocità del turbo sono suddivise in tre marce: veloce, media e lenta. La velocità predefinita è quella lenta. Tenere premuto il pulsante T e contemporaneamente spingere la leva destra verso l'alto o verso il basso per regolare le marce.

## **FUNZIONE DI PROGRAMMAZIONE DEL PULSANTE POSTERIORE**

**Pulsanti supportati: A/B/X/Y/L/R/L3/R3/Chiave di Direzione**

- **Menendo premuto il pulsante M per 2 secondi, le luci sulle leve lampeggeranno lentamente (l'effetto luce deve essere acceso), indicando che il controller è in modalità di programmazione.**
- **Premere il pulsante che si desidera programmare, le luci sulle leve lampeggiano rapidamente.**

- Premendo il pulsante ML o MR, le luci sulle leve passano da un lampeggiamento veloce a un lampeggiamento lungo, a indicare che la programmazione è riuscita.
- Nota: è possibile programmare fino a 16 pulsanti. Se non si inserisce alcun pulsante per più di 1 minuto, la modalità di programmazione uscirà automaticamente.
- Tenere premuto il pulsante M per 2 secondi, quindi premere il pulsante ML o MR per eliminare i tasti già impostati.

## REGOLAZIONE DELLA LUCE

- Interruttore della Luce + R3: commutazione in 3 modalità: sempre acceso, respirazione, colore fantasma..
- Interruttore della Luce+L3: in modalità sempre attiva, cambia colore; in modalità respirazione, non ha effetto; in modalità fantasma, cambia colore pausa fantasma.
- Premere contemporaneamente il pulsante "+" e il pulsante T per 3 secondi, il motore vibrerà leggermente e le luci torneranno all'impostazione iniziale.
- Tenere premuto Interruttore della Luce per 3 secondi per spegnere le luci della leva.

## REGOLAZIONE DELLA VIBRAZIONE

- Quando il controller è acceso, tenere premuto contemporaneamente il pulsante T e spingere la leva sinistra verso l'alto o verso il basso per aumentare o diminuire l'intensità della vibrazione. Dopo l'operazione, la vibrazione viene segnalata per 3 secondi. Ha quattro marce 100%-70%-30%-0% che gli utenti possono scegliere, la marcia di vibrazione predefinita è del 70%.

- Tenere premuto l'interruttore della vibrazione per 3 secondi per disattivare la funzione di vibrazione.

## **RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA**

- In caso di anomalie, il controller può essere resettato tenendo premuto il pulsante "Home" per 10 secondi.

## **CARICA**

- Quando il controller è in carica, l'indicatore di carica arancione è sempre acceso. Quando la carica è completa, l'indicatore di carica arancione si spegne.

## **BATTERIA SCARICA**

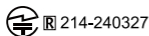
- Quando la batteria è scarica, la spia del canale corrente lampeggia rapidamente per indicare che il controller deve essere ricaricato.

## **MODALITÀ STANDBY**

- Quando il controller è acceso, premere brevemente il pulsante di accoppiamento e il controller passa in modalità standby.
- Quando il controller è in stato di accoppiamento, passa automaticamente in standby se non può essere accoppiato dopo 60 secondi.
- Quando il controller è collegato alla console, se non viene utilizzato per 15 minuti, il controller passa automaticamente in standby.

## CONTACT INFORMATION

- Tel: 0755-21010839
- Email: service@echtpower.com
- Web: www.echtpower.com
- Manufacturer: Shenzhen Mike Morgen Technology Co., Ltd
- Address: Room 302, 3rd Floor, Building 5, Zone C, Jinxiu Huacheng Science and Technology Park, No. 36 Xiangjiaotang Second Road, Xiangjiaotang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen



GSG CONSULTING GROUP LIMITED  
Unit 3 Matthew street Gorton Manchester  
Email:GSG-GROUP@outlook.com  
Tel:07927 638013

AMZLAB GmbH  
Laubenhof 23,45326 Essen  
Email:info@Amz-lab.de  
Telephone:+491745298066

Manufacturer: Shenzhen Mike Morgen Technology Co., Ltd  
Address: Room 302, 3rd Floor, Building 5, Zone C, Jinxiu Huacheng Science and Technology Park, No. 36 Xiangjiaotang Second Road, Xiangjiaotang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Model: ES01

SN: ES012024071511

FCC ID: 2A88F-ES01

## DECLARATION OF CONFORMITY



Model: ES01

### Declaration of Conformity

The product conforms to EC standards for radio interference. Here, Shenzhen Mike Morgen Technology Co.,Ltd .in Shenzhen announces that ES01 radio equipment conforms to the Directive EN IEC 62368-1:2020+A11:2020;EN 50663:2017,EN 62479:2010;ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(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.echtpower.com](http://www.echtpower.com)



The product conforms to UK standards for radio interference. Here, Shenzhen Mike Morgen Technology Co.,Ltd .in Shenzhen announces that ES01 radio equipment conforms to the Directive EN IEC 62368-1:2020;BS EN 50663:2017,BS EN 62479:2020;ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(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.echtpower.com](http://www.echtpower.com)

### 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.

### 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.

- FCC ID: 2A88F-ES01



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

**ECHTPÖWER**