

Wireless Controller for N-SL ワイヤレスコントローラー

Model No. SW001

User Manual 取扱説明書



Product Description

This product is a wireless Bluetooth gamepad, Built-in TURBO, AUTO and vibration function. Easy to use and highly performant. this joystick ensures precision and innovative gaming experience. It has an ergonomic and minimalist design with performant features that help you enjoy the game more. It can be used for N-SL and supports PC with USB cable.

Controller overview:



Product Parameter

Working Voltage: DC 3.6-4.2V
Vibration Current: < 20mA
Sleep Current: 9uA
Battery Capacity: 550mAh
Usage time: About 10 hours
Weight: 212g

Bluetooth 5.0 Transmission Distance: < 10m
Vibration Current: 70-120mA
Charging Current: About 180mA
Charging time: About 3.5 hours
STANDYBY: 30 Days
Dimensions: 15.7 x 10.8 x 6.2 cm

Button Instructions

The gamepad consists of 19 digital buttons (UP, DOWN, LEFT, RIGHT, A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, -, +, TURBO, HOME, screenshot); two analog 3D joystick composition.

Pairing and Connecting

Step 1: Turn on the N-SL console, click the System settings menu button → Airplane Mode → Controller Connection (Bluetooth) → Turn on

Step 2: Enter the Bluetooth pairing mode of the console, click the Controllers menu button on the homepage → Change Grip/Order option (The console will search for paired controllers).

Step 3: Press and hold the "HOME" button for 3-5 seconds to enter the Bluetooth pairing mode, LED1, LED2, LED3, LED4 flashes quickly. After the controller connect to the console will vibrate a bit.

Wired connection

Step 1: Open the wired connection option of PRO controller on the console, click the System settings menu button → Controllers and Sensors → Pro controller Wired Communication → on

Step 2: Plug the USB cable to the controller and the console. Press any key on the controller will connect to the console. After the data cable is pulled out, controller connect back to the console with Bluetooth.

PC (Windows) mode

Turn off the controller, connect it to the PC with USB Type-C cable, Windows will automatically install the driver. The LED2 on the controller lights up when the controller is connecting to the console. (The display name: Xbox 360 controller for windows.)

Motor Vibration Function

- The 4 levels of vibration intensity that allow you to adjust the shockwave experience for more realistic video gaming, you can manually turn on or off the controller motor vibration via the console.
- 4 Levels of Vibration, 100% strength (Default), 70% strength, 30% strength, 0% strength
- Adjust the motor intensity:
 - Press T + left Analog Stick up, the intensity is increase by one gear.
 - Press T + left Analog Stick down, the intensity is reduced by one gear.

TURBO / AUTO Function

- Activate TURBO:
 - Hold down and press the button you want to assign it to.
 - Press the T key once to complete Turbo setting.

- Activate AUTO:
 - Hold down and press the button you want to assign it to.
 - Press the T key twice to complete the AUTO setting.

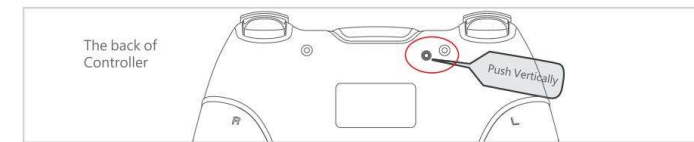
- Clear TURBO / AUTO:
 - Hold down and press the button you want to assign it to.
 - Press the T key three times to clear the function.

The turbo/Auto function is available for the buttons (A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2, L3, R3)

- Adjust Turbo/Auto speed:
 - Press the T Button + push Right Analog Stick up to change the Turbo speed in the following order: 5 times/second → 12 times/second → 20 times/second
 - Press the T Button + push Right Analog Stick down to change the Turbo speed in the following order: 20 times/second → 12 times/second → 5 times/second

How to Reset?

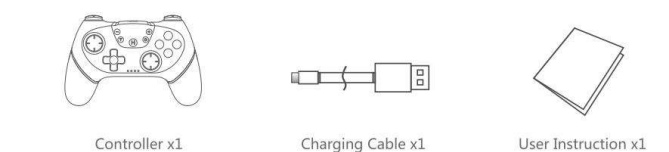
If your controller won't pair, won't respond, or is displaying a flashing light, You'll need to reset the controller. To do that, just use a small tool to push the reset button. This will prompt the controller to resync.



Power off/Charge/Low Battery Alarm/Reset

Status	Description
Power off	To turn off controller, press and the HOME button for 5S until the indicators light off.
	When the controller is in re-connecting status, it will be turned off if it failed to connect over 30 seconds
	When the controller is connecting with the console, it will enter into sleep mode when there is no operation over 5 minutes
Charge	When charging in the power-off, the LED Indicators flashes; When the battery is full, The LED indicators turn off;
	When charging in the power-on, the LED indicators flash; When the battery is full, the LED indicators stay blue.
Low Battery Alarm	When the LED indicators continues to flash, it will run out of power soon, and needs to be charged.

Package Includes



Attention

- Do not use this product near the fire source;
- Do not put the product in a damp or dusty environment;
- Do not be exposed to direct sunlight or high temperature;
- Do not use chemicals such as gasoline or thinner;
- Do not hit the product or make it fall off due to strong impact;
- Do not bend or pull the cable components strongly;
- Do not disassemble, repair or reset.

Wireless Controller for N-SL ワイヤレスコントローラー

Model No. SW001

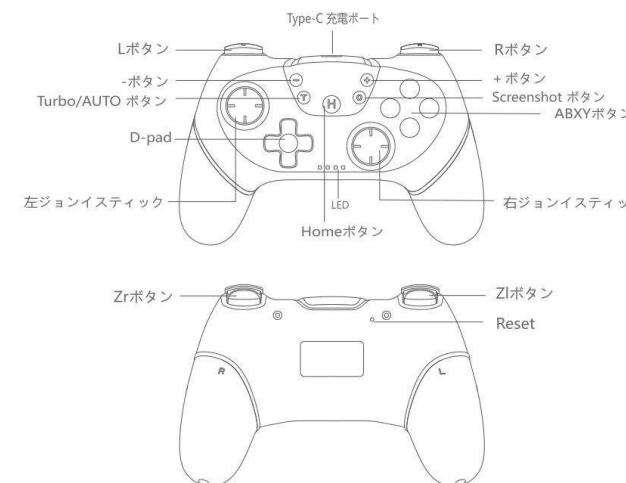
User Manual 取扱説明書



商品概要

TURBO、AUTO機能を搭載した高性能Bluetoothコントローラーで、人間工学とミニマリズムに基づいた性能を特徴とし、使いやすく、ゲームの精度を確保し、革新的なゲーム体験を提供します。それはあなたがより良いゲームを楽しむのに役立ちます。N-SL本体、pc x-input (pc360)系pcゲームに対応。

手柄概述



製品パラメータ

動作電圧: DC3.6-4.2V
動作電流: < 20mA
スタンバイ電流: 9uA
バッテリー容量: 550mAh
使用時間: 約10H
重さ: 212 g

Bluetooth (5.0) 距離: < 10m
振動電流: 70-120mA
充電電流: 約180mA
充電時間: 約3.5H
待機時間: 30日
サイズ: 15.7 x 10.8 x 6.2cm

ボタンの説明

本体コントローラーは19個の数字ボタン (UP、DOWN、LEFT、RIGHT、A、B、X、Y、L1、R1、L2、R2、L3、R3、-, +、TURBO、HOME、スクリーン・キー) とアナログ3Dスティックからなります。

初回のペアリングと接続

ステップ1: 本体の電源を入れ、ホームページの画面でSystem settingsメニューボタンをクリックします。次のメニューのオプションに入ってAirplane Modeをクリックしてください、Controller Connection (Bluetooth) をクリックして、そのBluetooth機能をONにします。

ステップ2: 本体のBluetoothペアリングモードに入り、本体ホーム画面でControllerをクリックします。次のメニューのオプションに入ってChange Grip/Orderをクリックして本体はペアリングコントローラーを自動的に検索します。

ステップ3: 「ホーム」ボタンを3~5秒間押し続けて、四つのLEDランプ (青色) がゆっくり順番に点滅した後、「ホーム」ボタンを放し、ペアリングを待ちます。ペアリングが可能な場合、コントローラーは1回振動します。コントローラーが本体に接続されると、左からのLEDランプが点灯し、ユーザの番号が表示されます。ペアリングできなければ、60秒後再接続をします、15秒後再接続できなければ、コントローラーがシャットダウンします。

有線接続

本体でPROコントローラーの有線接続オプションをオンにすると、本体を台の上に置き、データケーブルを介してコントローラーを接続します。任意のキー (L3/R3を除く) を押し、コントローラーが自動的に本体に接続されます。データケーブルを外すと自動的にBluetooth経由で本体に接続します。

Windows (PC360) モデル

自動的にインストール。LED2が常に点灯するとは接続に成功しましたという意味で、「Xbox 360 controller for windows (有線接続)」を表示します。

モーター振動機能

- 4段階の振動強度を調整して、よりリアルなゲームを実現できます。コントローラーでモーターの振動をオンまたはオフできます。
- 振動強度は四つのレベルあり 100%強度、70%強度、40%強度、0%強度
- モーターの強度調整します:
 - T + 左 3d 上 周波数を一段増やす
 - T + 左 3d 下 周波数を一段減らす

TURBO / AUTO

Tボタンと対応するボタンを押して、TURBO/AUTO機能を設定できます。N-SL本体を利用する場合で、A、B、X、Y、L1、R1、L2、R2の設定が可能です。

アクティベートTURBO:

- 割り当てたいボタンを長押しします。
- Tキーを1回押しして、Turbo設定を完了します。

アクティベートAUTO:

- 割り当てたいボタンを長押しします。
- Tキーを2回押しして、AUTO設定を完了します。

削除機能:

- クリアするボタンを長押しします。
- Tキーを3回押しして機能をクリアします。

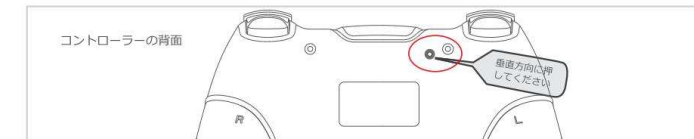
TURBO/AUTOの速さを調節します:

- T+右3D上: 周波数を一段増やし、以下の順序で連続速度を変更します。毎秒5回→毎秒12回→毎秒20回

T+右3D下: 周波数を一段減らし、以下の順序で連続速度を変更します。毎秒20回→毎秒12回→毎秒5回

どうやってリセットしますか?

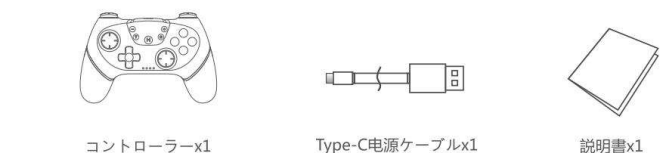
コントローラーがペアできず、フラッシュに反応できない場合、コントローラーをリセットします。このようにするには、小さなツールを使ってリセットボタンを押すだけです。コントローラーが元に戻ります。



電源を切る/充電/低電力アラーム/リセット

状態	説明
電源を切る	コントローラーをオフにして、ホームボタンを5秒間押しして、ランプが消えます。
	コントローラーが再接続状態にある場合、接続に失敗して30秒を超えるとコントローラーがオフになります。
充電	コントローラーが本体と接続されている場合、分以上動作しない場合はスリープモードに入ります。
	電源を切った充電するとき、ランプが点滅します。電池がいっぱいになると、ランプが消えます。
低電力アラーム	赤いLEDのランプが点滅すると、すぐに電源がなくなり、充電が必要になります。

包装



注意事項

- 火元の近くで本製品を使用しないでください;
- 製品を湿気やほこりの多い環境に置かないでください;
- 直射日光や熱源を避けてください;
- カリンやシンナーなどの化学製品は使用しないでください;
- 製品に衝突したり、強い衝撃で落下しないでください;
- ケーブルの部品を強く曲げたり引っ張ったりしないでください;
- 分解したり、修理したり、改修したりしないでください;
- △ 包装上の画像は実際の商品とは違っているかもしれません;
- △ メーカーは製品の設計や規格を変更する権利を保留しています; 予告なく、申し訳ございません。

Controlador inalámbrico para N-SL ワイヤレスコントローラー

Modelo No.SW001

Manual de usuario 取扱説明書



Descripción del Producto

Este producto es un gamepad inalámbrico Bluetooth, función TURBO, AUTO y vibración incorporada, fácil de usar y de alto rendimiento. Este joystick garantiza precisión y una experiencia de juego innovadora. Tiene un diseño ergonómico y minimalista con características de alto rendimiento que te ayuda a disfrutar más del juego. Se puede usar para N-SL y es compatible con PC con cable USB.

Descripción general del controlador:



Parámetro del producto

Voltaje de funcionamiento: CC 3,6-4,2 V	Distancia de transmisión Bluetooth 5.0: < 10 m
Corriente de trabajo: < 20 mA	Corriente de vibración: 70-120 mA
Corriente de sueño: 9uA	Corriente de carga: aproximadamente 180 mA
Capacidad de la batería: 550 mAh	Tiempo de carga: aproximadamente 3,5 horas EN ESPERA: 30 días
Tiempo de uso: aproximadamente 10 horas	Dimensiones: 15.7 x 10.8 x 6.2 cm
Peso: 212 g	

Instrucciones del botón

El gamepad consta de 19 botones digitales (ARRIBA, ABAJO, IZQUIERDA, DERECHA, A, B, XY, L1, R1, L2, R2, L3, R3, +, TURBO, INICIO, captura de pantalla); Composición de dos joysticks 3D analógicos.

Emparejamiento y conexión

Paso 1: encienda la consola N-SL, haga clic en el botón del menú Configuración del sistema > Modo avión-> Conexión del controlador (Bluetooth) → Encender

Paso 2: Ingrese al modo de emparejamiento Bluetooth de la consola, haga clic en el menú Controladores en la página de inicio-> Cambiar agarre/opción Ordenar (la consola buscará controladores emparejados).

Paso 3: Mantenga presionado el botón "INICIO" durante 3 a 5 segundos para ingresar al emparejamiento de Bluetooth Modo, LED1, LED2, LED3, LED4 parpadea rápidamente. Después de que el controlador se conecte a la consola, vibrará un poco.

Conexión por cable

Paso 1: Abra la opción de conexión por cable del controlador PRO en la consola, haga clic en el menú Controladores y Sensores-> Controlador Pro Cableado del menú Configuración del sistema Comunicación-> en

Paso 2: Conecte el cable USB al controlador y a la consola. Presione cualquier tecla en el controlador se conectará a la consola. Después de desconectar el cable de datos, el controlador se conecta nuevamente a la consola con Bluetooth.

Modo PC (Windows)

Apague el controlador, conéctelo a la PC con un cable USB tipo C, Windows instalará automáticamente el controlador. El LED2 del controlador se ilumina cuando el controlador se conecta a la consola. (El nombre para mostrar: Controlador Xbox 360 para Windows).

Función de vibración del motor

Los 4 niveles de intensidad de vibración que te permiten ajustar la onda de choque Experiencia para videojuegos más realistas, puedes activar o desactivar manualmente la vibración del motor del controlador a través de la consola.

: 4 niveles de vibración.
100% de fuerza (predeterminado), 70% de fuerza, 30% de fuerza, 0% de fuerza

- Ajustar la intensidad del motor:

1. Presione T + palanca analógica izquierda hacia arriba, la intensidad aumentará en una marcha.
2. Presione T + palanca analógica izquierda hacia abajo, la intensidad se reduce en una marcha.

Función TURBO/AUTO

: Activar TURBO:

1. Mantenga presionado y presione el botón al que desea asignarlo.
2. Presione la tecla T una vez para completar la configuración Turbo

: Activar AUTO:

1. Mantenga presionado y presione el botón al que desea asignarlo.
2. Presione la tecla T dos veces para completar la configuración AUTO

: Clear TURBO/ AUTO:

1. Mantenga presionado y presione el botón al que desea asignarlo.
2. Presione la tecla T tres veces para borrar la función.

La función turbo/Auto está disponible para los botones (A,B,X,Y,L1,L2,R1,R2,L3,R3)

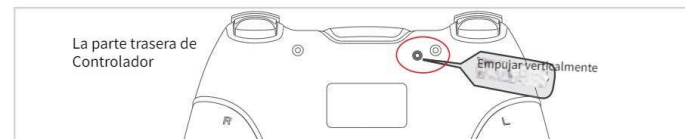
Ajustar velocidad Turbo/Automática:

1. Presione el botón T + empuje la palanca analógica derecha hacia arriba para cambiar la velocidad Turbo en el siguiente orden: 5 veces/segundo 12 veces/segundo 20 veces/segundo

2. Presione el botón T + presione la palanca analógica derecha hacia abajo para cambiar la velocidad Turbo en el siguiente orden: 20 veces/segundo 12 veces/segundo - 5 veces/segundo

¿Cómo restablecer?

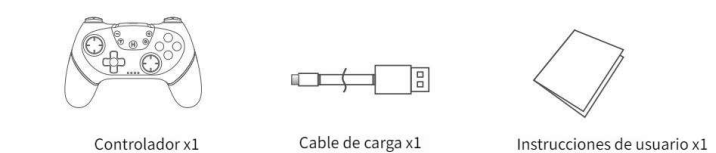
Si su controlador no se empareja, no responde o muestra una luz intermitente, deberá restablecer el controlador. Para hacer eso, simplemente use una herramienta pequeña y presione el botón de reinicio. Esto hará que el controlador se resincronice.



Apagar/Cargar/Alarma de batería baja/Reiniciar

Estado	Descripción
Apagado	Para apagar el controlador, presione y el botón INICIO durante 5S hasta que los indicadores se apaguen.
	Cuando el controlador esté en estado de reconexión, se apagará si no se conecta durante 30 segundos.
Cargar	Cuando el controlador se conecta con la consola, entrará en modo de suspensión cuando no se realice ninguna operación durante 5 minutos.
	Cuando se carga en estado apagado, los indicadores LED parpadean; Cuando la batería está llena, los indicadores LED se apagan;
Alarma de batería baja	Al cargar en el encendido, los indicadores LED parpadean; Cuando la batería está llena, los indicadores LED permanecen en azul.
	Cuando los indicadores LED continúan parpadeando, pronto se quedará sin energía y será necesario cargarlo.

El paquete incluye



Atención

- No utilice este producto cerca de la fuente de fuego;
- No coloque el producto en un ambiente húmedo o polvoriento;
- No lo exponga a la luz solar directa ni a altas temperaturas;
- No utilice productos químicos como gasolina o diluyentes;
- No golpee el producto ni lo haga caer debido a un impacto fuerte;
- No doble ni tire con fuerza de los componentes del cable;
- No desmonte, repare ni vuelva a montar.

Controlador inalámbrico para N-SL ワイヤレスコントローラー

Modelo No. SW001

Manual de usuario 取扱説明書



商品概要

TURBOAUTO#EU#BluetoothM-TTUX
ついた性能を特徴とし、使いやすく、ゲームの精度を確保し、革新的なゲーム体験を提供します。
zh&&+&)|F-L40=15.N-SLpc entrada (xpc360)
pcゲームに対応。

手柄概述



製品パラメータ

: CC 3,6-4,2 V	Bluetooth (5.0) es decirE#: <10m
: <20mA	: 70-120mA
スタンバイ電流: 9uA	3: 180mA
yl:-550mAh	33.5H
10H	待機時間: 30日
重さ: 212 g	/X: 15.7 x 10.8 x 6.2cm

ボタンの説明

>M-5-190#>(ARRIBA ABAJO IZQUIERDA DERECHA
B XY L1 R1 L2 R2 L3 R3 + TURBO CASA ZJ-
ン・キー)とアナログ3Dスティックからなります。

初回のペアリングと接続

yl:0ih-4 System settings->
リクします。次のメニューのオプションを入れてAirplane Modeをクリックしてください。
Conexión del controlador (Bluetooth) LT. Bluetooth activado(=L#.

ステップ2: 本体のBluetoothペアリングモードに入り、本体ホーム画面でControllerをクリックします。次のメニューのオプションを入れてChange Grip/Orderをクリックして本体はペアリングコントローラーを自動的に検索します。

ステップ3: 「ホーム」ボタンを3~5秒間押し続けて、四つのLEDランプ(青色)がゆっくり順番に点滅した後、「ホーム」ボタンを放し、ペアリングを待ちます。ペアリングが可能な場合、コントローラーは1回振動します。コントローラーが本体に接続されると、左からのLEDランプが点灯し、ユーザの番号が表示されます。ペアリングできなければ、60秒後再接続をします、15秒後再接続できなければ、コントローラーがシャットダウンします。

有線接続

本体でPROコントローラーの有線接続オプションをオンにすると、本体を台の上に置き、データケーブルを介してコントローラーを接続します。任意のキー(L3/R3を除く)を押すと、コントローラーが自動的に本体に接続されます。データケーブルを外すと自動的にBluetooth経由で本体に接続します。

Windows(PC360) ETL

自動的にインストール。LED2が常に点灯するとは接続に成功しましたという意味で、
[Controlador Xbox360 para Windows

モーター振動機能

• 4段階の振動強度を調整して、よりリアルなゲームを実現できます。コントローラーでモーターの振動をオンまたはオフできます。

• 振動強度は四つのレベルあり
100%強度、70%強度、40%強度、0%強度

• モーターの強度調整します:
T + 左 3d 上 周波数を一段増やす
T + 左 3d 下 周波数を一段減らす

TURBO/AUTOMATICO

TLX%LTURBO/AUTO*
N-SL%ATABX.YL1R1L2R20E

PhTA-MTURBO:
4 押し当てたいボタンを長押しします。
2.T+1LTURBO.

アクティブートAUTO:
4 押し当てたいボタンを長押しします。
2.T+2LTAUTOL.

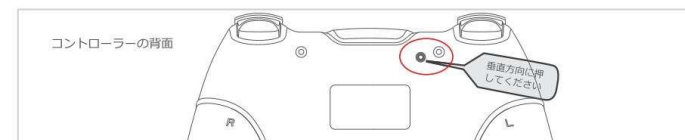
削除機能:
1. クリアするボタンを長押しします。
2. Tキーを3回押しして機能をクリアします。

TURBO/AUTO:
T+右3D上: 周波数を一段増やし、以下の順序で連続速度を変更します。 毎秒5回→毎秒12回→毎秒20回

T+右3D下: 周波数を一段減らし、以下の順序で連続速度を変更します。 毎秒20回→毎秒12回→毎秒5回

どうやってリセットしますか?

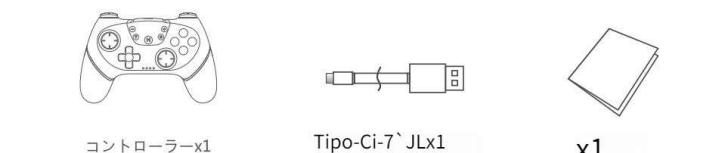
コントローラーがペアできず、フラッシュに反応できない場合、コントローラーをリセットします。このようにするには、小さなツールを使ってリセットボタンを押すだけです。コントローラーが元に戻ります。



電源を切る/充電/低電力アラーム/リセット

状態	説明
電源を切る	コントローラーをオフにして、ホームボタンを5秒間押しして、ランプが消えます。 コントローラーが再接続状態にある場合、接続に失敗して30秒を超えるとコントローラーがオフになります。
充電	電源を切った充電するとき、ランプが点滅します。電池がいっぱいになると、ランプが消えます。 電気を通して充電する時、ランプが点滅します。電池がいっぱいになると、ランプは青色を維持します。
低電力アラーム	赤いLEDのランプが点滅すると、すぐに電源がなくなり、充電が必要になります。

包装



注意事項

- ⊗ 火元の近くで本製品を使用しないでください;
- ⊗ 製品を湿気やほこりの多い環境に置かないでください;
- ⊗ 直射日光や熱源を避けてください;
- ⊗ カリウムやシアンなどの化学薬品は使用しないでください;
- ⊗ 製品に衝突したり、強い衝撃で落下しないでください;
- ⊗ ケーブルの部品を強く曲げたり引っ張ったりしないでください;
- ⊗ 分解したり、修理したり、改裝したりしないでください;
- ⊗ 包装上の画像は実際の商品とは違っているかもしれません;
- ⊗ メーカーは製品の設計や規格を変更する権利を保留しています; 予告なく、申し訳ございません。

ドラフトレスコントローラ für N-SL ワイヤレスコントローラ

Modell Nr. SW001

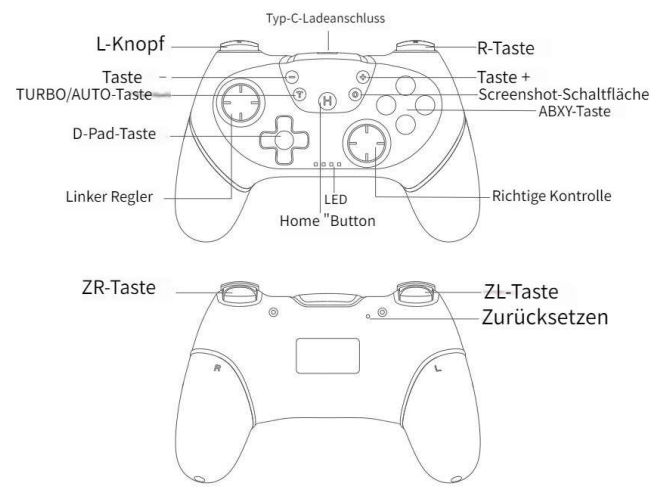
Benutzerhandbuch
取扱説明書



Produktbeschreibung

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein kabelloses Bluetooth-Gamepad mit integrierter TURBO-, AUTO- und Vibrationsfunktion. Es ist einfach zu bedienen und äußerst leistungsstark. Dieser Joystick sorgt für Präzision und ein innovatives Spielerlebnis. Es verfügt über ein ergonomisches und minimalistisches Design mit leistungsstarken Funktionen. Helfen Sie dabei, das Spiel noch mehr zu genießen. Es kann für N-SL verwendet werden und unterstützt PCs mit USB-Kabeln.

Controller-Übersicht:



Produktparameter

Arbeitsspannung: DC 3,6-4,2V
Arbeitsstrom: <20 mA
Schlafstrom: 9uA
Batteriekapazität: 550 mAh
Nutzungsdauer: ca. 10 Stunden.
Gewicht: 212 g

Bluetooth 5.0 Übertragungsbereich: <10 m
Vibrationsstrom: 70-120 mA
Ladestrom: ca. 180 mA
Ladezeit: ca. 3,5 Stunden.
Standby: 30 Tage
Abmessungen: 15,7 x 10,8 x 6,2 cm

Tastenanweisungen

Das Gamepad besteht aus 19 digitalen Tasten (AUF, AB, LINKS, RECHTS, A, B, XY, L1, R1, L2, R2, L3, R3, -, +, TURBO, HOME, Screenshot); zwei analoge 3D-Joystick-Komposition.

Koppeln und Verbinden

Schritt 1: Schalten Sie die N-SL-Konsole ein und klicken Sie auf die Menüschaltfläche Systemeinstellungen > Flugmodus -> Controller-Verbindung (Bluetooth) -> Anmachen
Schritt 2: Rufen Sie den Bluetooth-Kopplungsmodus der Konsole auf und klicken Sie auf das Menü „Controller“. Schaltfläche auf der Startseite -> Option „Griff/Reihenfolge ändern“ (Die Konsole sucht nach gekoppelten Controllern).

Schritt 3: Halten Sie die „HOME“-Taste 3-5 Sekunden lang gedrückt, um die Bluetooth-Kopplung zu starten. Modus blinken LED1, LED2, LED3, LED4 schnell. Nachdem der Controller mit der Konsole verbunden wurde, vibriert er ein wenig.

Kabelverbindung

Schritt 1: Öffnen Sie die kabelgebundene Verbindungsoption des PRO-Controllers auf der Konsole und klicken Sie auf Controller und Sensoren -> Pro Controller Wired die Menüschaltfläche „Systemeinstellungen“ Kommunikation -> Ein

Schritt 2: Schließen Sie das USB-Kabel an den Controller und die Konsole an. Drücken Sie eine beliebige Taste auf dem Controller. Der Controller stellt eine Verbindung zur Konsole her. Nachdem das Datenkabel abgezogen wurde, stellt der Controller über Bluetooth wieder eine Verbindung zur Konsole her.

PC-Modus (Windows)

Schalten Sie den Controller aus, verbinden Sie ihn mit einem USB-Typ-C-Kabel mit dem PC. Windows installiert den Treiber automatisch. Die LED2 am Controller leuchtet, wenn der Controller eine Verbindung zur Konsole herstellt. (Der Anzeigename: Xbox 360 Controller für Windows.)

Motorvibrationsfunktion

Die 4 Vibrationsintensitätsstufen ermöglichen die Einstellung der Stoßwelle. Für ein realistischeres Videospielelebnis können Sie die Motorvibration des Controllers über die Konsole manuell ein- oder ausschalten.
: 4 Vibrationsstufen.
100 % Stärke (Standard), 70 % Stärke, 30 % Stärke, 0 % Stärke
- Passen Sie die Motorintensität an:
1. Drücken Sie T + linken Analogstick nach oben, die Intensität wird um einen Gang erhöht.
2. Drücken Sie T + linken Analogstick nach unten, die Intensität wird um einen Gang reduziert.

TURBO/AUTO-Funktion

: TURBO aktivieren:
1. Halten Sie gedrückt und drücken Sie die Taste, der Sie sie zuweisen möchten
2. Drücken Sie einmal die T-Taste, um die Turbo-Einstellung abzuschließen

: AUTO aktivieren:
1. Halten Sie gedrückt und drücken Sie die Taste, der Sie sie zuweisen möchten
2. Drücken Sie zweimal die T-Taste, um die AUTO-Einstellung abzuschließen

: Clear TURBO/ AUTO:
1. Halten Sie gedrückt und drücken Sie die Taste, der Sie sie zuweisen möchten
2. Drücken Sie dreimal die T-Taste, um die Funktion zu löschen.

Die Turbo/Auto-Funktion ist für die Tasten (A,B,XY,L1,L2,R1,R2,L3,R3) verfügbar.

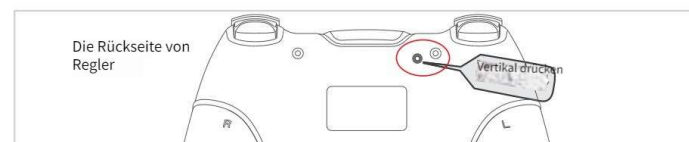
: Turbo-/Auto-Geschwindigkeit anpassen:
1. Drücken Sie die T-Taste und drücken Sie den rechten Analogstick nach oben, um die Turbogeschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge zu ändern: 5 Mal/Sekunde, 12 Mal/Sekunde, 20 Mal/Sekunde
Die folgende Reihenfolge: 20 Mal/Sekunde, 12 Mal/Sekunde - 5 Mal/Sekunde

2. Drücken Sie die T-Taste und drücken Sie den rechten Analogstick nach unten, um die Turbogeschwindigkeit zu ändern.
Die folgende Reihenfolge: 20 Mal/Sekunde, 12 Mal/Sekunde - 5 Mal/Sekunde

Beliebige Taste auf dem

Wie kann ich zurücksetzen?

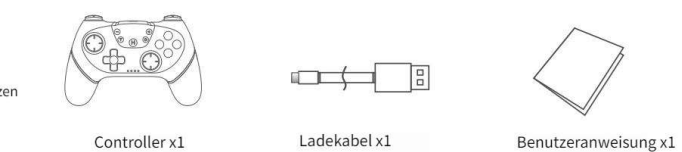
Wenn sich Ihr Controller nicht koppeln lässt, nicht reagiert oder ein blinkendes Licht anzeigt, müssen Sie ihn zurücksetzen. Drücken Sie dazu einfach ein kleines Werkzeug und drücken Sie die Reset-Taste. Dadurch wird der Controller aufgefordert, sich erneut zu synchronisieren.



Ausschalten/Aufladen/Alarm bei niedrigem Batteriestand/Zurücksetzen

Status	Beschreibung
Ausschalten	Um den Controller auszuschalten, drücken Sie und die HOME-Taste 5 Sekunden lang, bis die Anzeigen erloschen.
	Wenn sich der Controller im Status „Neue Verbindung“ befindet, wird er ausgeschaltet, wenn er länger als 30 Sekunden keine Verbindung herstellen konnte.
Aufladung	Wenn der Controller eine Verbindung zur Konsole herstellt, wechselt er in den Ruhemodus, wenn länger als 5 Minuten keine Bedienung erfolgt.
	Beim Laden im ausgeschalteten Zustand blinken die LED-Anzeigen; Wenn der Akku voll ist, erlöschen die LED-Anzeigen;
Alarm bei niedrigem Batteriestand	Beim Laden im eingeschalteten Zustand blinken die LED-Anzeigen; Wenn der Akku voll ist, bleiben die LED-Anzeigen blau.
	Wenn die LED-Anzeigen weiterhin blinken, geht dem Gerät bald der Strom aus und es muss aufgeladen werden.

Paket beinhaltet



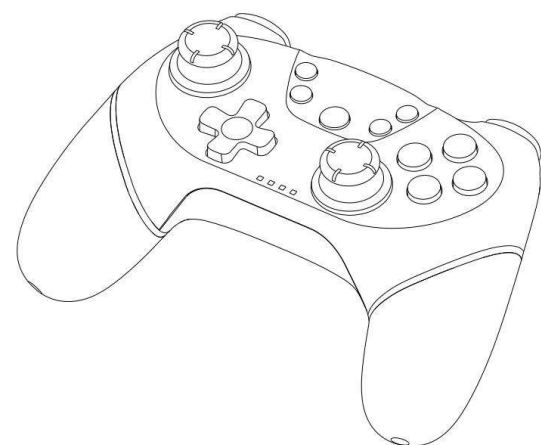
Aufmerksamkeit

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer Feuerquelle.
- Stellen Sie das Produkt nicht in eine feuchte oder staubige Umgebung;
- Nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aussetzen;
- Verwenden Sie keine Chemikalien wie Benzin oder Verdünnungsmittel;
- Schlagen Sie nicht gegen das Produkt und lassen Sie es nicht durch starke Stöße herunterfallen.
- Biegen oder ziehen Sie die Kabelkomponenten nicht stark;
- Nicht zerlegen, reparieren oder wieder einbauen.

ドラフトレスコントローラ für N-SL ワイヤレスコントローラ

Modell Nr. SW001

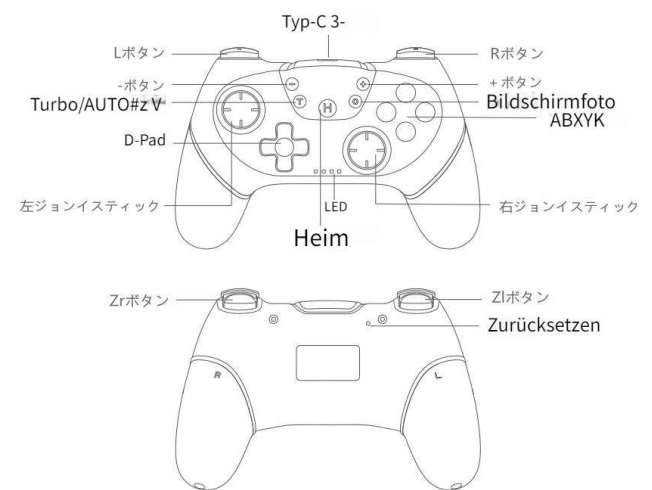
Benutzerhandbuch
取扱説明書



商品概要

TURBOAUTO#EU#Bluetooth-M-TTUX
ついた性能を特徴とし、使いやすく、ゲームの精度を確保し、革新的なゲーム体験を提供します。
zh&&+&)|F-L40=15.N-SLpc-x-input(pc360)
pcゲームに対応。

手柄概述



製品パラメータ

: DC3,6-4,2V
: <20mA
スタンバイ電流: 9uA
yl: 550mAh
10 Uhr
重さ: 212 g

Bluetooth (5.0) iE#: <10m
: 70-120mA
3: 180mA
33,5H
待機時間: 30日
/X: 15,7 x 10,8 x 6,2cm

ボタンの説明

>M-5-190#>(OBENUNTENLINKSRECHTSA
B XY L1 R1 L2 R2 L3 R3 + TURBO HOME ZJ-
ン・キー)とアナログ3Dスティックからなります。

初回のペアリングと接続

yl: 0ih-4 Systemsettings=-
リックします。次のメニューのオプションを入れてAirplane Modeをクリックしてください。
Controller-Verbindung (Bluetooth) | LT. BluetoothQN=(L#.

ステップ2: 本体のBluetoothペアリングモードに入り、本体ホーム画面でControllerをクリックします。次のメニューのオプションを入れてChange Grip/Orderをクリックして本体はペアリングコントローラを自動的に検索します。

ステップ3: 「ホーム」ボタンを3-5秒間押し、四つのLEDランプ(青色)がゆっくり順番に点滅した後、「ホーム」ボタンを放し、ペアリングを待ちます。ペアリングが可能な場合、コントローラは1回振動します。コントローラが本体に接続されると、左からのLEDランプが点滅し、ユーザの番号が表示されます。ペアリングできなければ、60秒後再接続をします、15秒後再接続できなければ、コントローラがシャットダウンします。

有線接続

本体でPROコントローラの有線接続オプションをオンにすると、本体を台の上に置き、データケーブルを介してコントローラを接続します。任意のキー(L3/R3を除く)を押すと、コントローラが自動的に本体に接続されます。データケーブルを外すと自動的にBluetooth経由で本体に接続します。

Windows(PC360)E7JL

自動的にインストール。LED2が常に点灯するとは接続に成功しましたという意味で、
[Xbox360-Controller für Windows

モーター振動機能

- 4段階の振動強度を調整して、よりリアルなゲームを実現できます。コントローラでモーターの振動をオンまたはオフできます。
- 振動強度は四つのレベルあり
100%強度、70%強度、40%強度、0%強度
- モーターの強度調整します:
T + 左 3d 上 周波数を一段増やす
T + 左 3d 下 周波数を一段減らす

TURBO / AUTO

TLX%LTURBO/AUTOE*
N-SL%ATABX.YL1R1L2R20E
です。

PhTA-MTURBO:
1. 押し当てたいボタンを長押しします。
2. T+1LTURBO.
アクティベートAUTO:
1. 押し当てたいボタンを長押しします。
2. T+2LTAUTO.

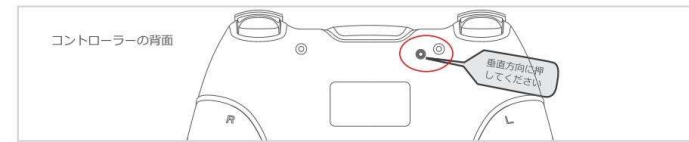
削除機能:
1. クリアするボタンを長押しします。
2. Tキーを3回押しして機能をクリアします。

TURBO/AUTO:
T+右3D上: 周波数を一段増やし、以下の順序で連続速度を変更します。 毎秒5回→毎秒12回→毎秒20回

T+右3D下: 周波数を一段減らし、以下の順序で連続速度を変更します。 毎秒20回→毎秒12回→毎秒5回

どうやってリセットしますか?

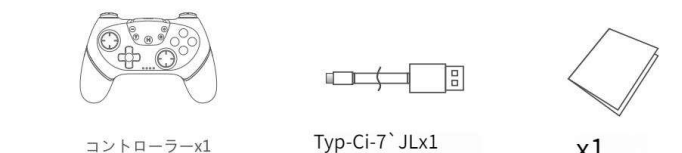
コントローラがペアでできず、フラッシュに反応できない場合、コントローラをリセットします。このようにするには、小さなツールを使ってリセットボタンを押すだけです。コントローラが元に戻ります。



電源を切る/充電/低電力アラーム/リセット

状態	説明
電源を切る	コントローラをオフにして、ホームボタンを5秒間押し、ランプが消えます。
	コントローラが再接続状態にある場合、接続に失敗して30秒を超えるとコントローラがオフになります。
充電	コントローラが本体と接続されている場合、分以下動作しない場合はスリープモードに入ります。
	電源を切った充電するとき、ランプが点滅します。電池がいっぱいになると、ランプが消えます。
低電力アラーム	赤いLEDのランプが点滅すると、すぐに電源がなくなり、充電が必要になります。

包装



注意事項

- 火元の近くで本製品を使用しないでください;
- 製品を湿気やほこりの多い環境に置かないでください;
- 直射日光や熱源を避けてください;
- カンシンやシンナーなどの化学薬品は使用しないでください;
- 製品に衝突したり、強い衝撃で落下しないでください;
- ケーブルの部品を強く曲げたり引っ張ったりしないでください;
- 分解したり、修理したり、改造したりしないでください;
- △ 包装上の画像は実際の商品とは違っているかもしれません;
- △ メーカーは製品の設計や規格を変更する権利を保留しています; 予告なく、申し訳ございません。

コントローラー無線N-SL

ワイヤレスコントローラー

Modèle n° SW001

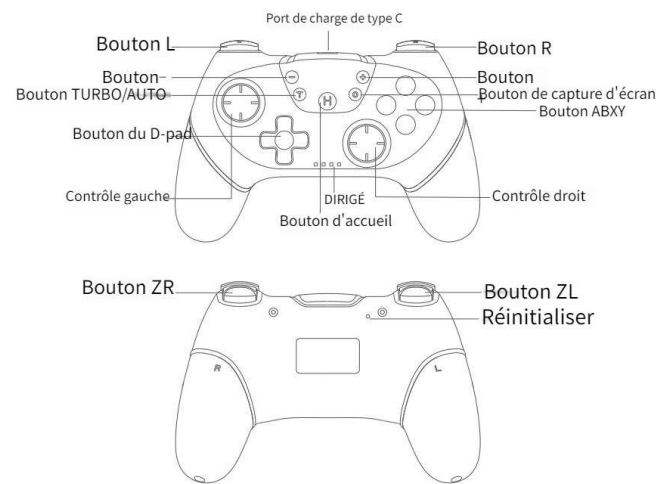
Manuel de l'utilisateur 取扱説明書



Description du produit

Ce produit est une manette de jeu Bluetooth sans fil, fonction TURBO, AUTO et vibration intégrée, facile à utiliser et hautement performante. Ce joystick garantit une expérience de jeu précise et innovante. Il présente un design ergonomique et minimaliste avec des fonctionnalités performantes qui vous aident à profiter davantage du jeu. Il peut être utilisé pour N-SL et prend en charge le PC avec un câble USB.

Aperçu du contrôleur :



Paramètre de produit

Tension de fonctionnement : DC 3,6-4,2 V
Courant de fonctionnement : < 20 mA
Courant de sommeil : 9 uA
Capacité de la batterie : 550 mAh
Temps d'utilisation : Environ 10 heures
Poids : 212g

Distance de transmission Bluetooth 5.0 : < 10 m
Courant de vibration : 70-120 mA
Courant de charge : environ 180 mA
Temps de charge : environ 3,5 heures
VEILLE : 30 jours
Dimensions : 15,7 x 10,8 x 6,2cm

Instructions pour les boutons

La manette de jeu se compose de 19 boutons numériques (HAUT, BAS, GAUCHE, DROITE, A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, L3, R3, ←, →, +, TURBO, HOME, capture d'écran) ; deux compositions de joystick 3D analogiques.

Couplage et connexion

Étape 1 : Allumez la console N-SL, cliquez sur le bouton de menu Paramètres système > Mode Avion -> Connexion du contrôleur (Bluetooth) → Allumer
Étape 2 : Entrez dans le mode de couplage Bluetooth de la console, cliquez sur le menu Contrôleurs sur la page d'accueil -> Option Modifier la prise/commande (la console recherchera les contrôleurs appariés).
Étape 3 : Appuyez et maintenez enfoncé le bouton « HOME » pendant 3 à 5 secondes pour accéder au couplage Bluetooth. Mode, LED1, LED2, LED3, LED4 clignote rapidement. Une fois le contrôleur connecté à la console, il vibrera un peu.

Connexion filaire

Étape 1 : Ouvrez l'option de connexion filaire du contrôleur PRO sur la console, cliquez sur le bouton Contrôleurs et capteurs -> Contrôleur Pro filaire du menu Paramètres système Communication -> activé
Étape 2 : Branchez le câble USB au contrôleur et à la console. Appuyez sur n'importe quelle touche du contrôleur se connectera à la console. Une fois le câble de données retiré, le contrôleur se reconnecte à la console avec Bluetooth.

Mode PC (Windows)

Éteignez le contrôleur, connectez-le au PC avec un câble USB Type-C, Windows installera automatiquement le pilote. La LED2 du contrôleur s'allume lorsque le contrôleur se connecte à la console. (Le nom d'affichage : manette Xbox 360 pour Windows.)

Fonction de vibration du moteur

Les 4 niveaux d'intensité de vibration qui permettent d'ajuster l'onde de choc
Expérience pour des jeux vidéo plus réalistes, vous pouvez activer ou désactiver manuellement les vibrations du moteur du contrôleur via la console.
: 4 niveaux de vibrations.
100 % de force (par défaut), 70 % de force, 30 % de force, 0 % de force
- Régler l'intensité du moteur :
1. Appuyez sur T + le stick analogique gauche vers le haut, l'intensité augmente d'une vitesse.
2. Appuyez sur T + le stick analogique gauche vers le bas, l'intensité est réduite d'un rapport.

Fonction TURBO/AUTO

: Activer TURBO :
1. Maintenez enfoncé et appuyez sur le bouton auquel vous souhaitez l'attribuer
2. Appuyez une fois sur la touche T pour terminer le réglage Turbo.

: Activer AUTO :
1. Maintenez enfoncé et appuyez sur le bouton auquel vous souhaitez l'attribuer
2. Appuyez deux fois sur la touche T pour terminer le réglage AUTO.

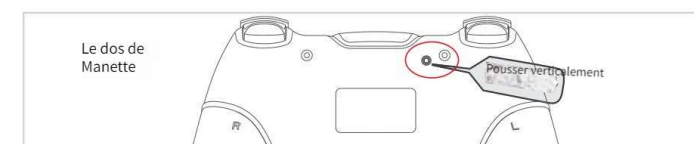
: Clear TURBO/AUTO :
1. Maintenez enfoncé et appuyez sur le bouton auquel vous souhaitez l'attribuer
2. Appuyez trois fois sur la touche T pour effacer la fonction.

La fonction turbo/Auto est disponible pour les boutons (A,B,X,Y,L1,L2,R1,R2,L3,R3)

: Régler la vitesse Turbo/Auto :
1. Appuyez sur le bouton T + poussez le stick analogique droit vers le haut pour modifier la vitesse Turbo dans l'ordre suivant : 5 fois/seconde, 12 fois/seconde, 20 fois/seconde
2. Appuyez sur le bouton T + appuyez sur le stick analogique droit vers le bas pour modifier la vitesse Turbo dans l'ordre suivant : 20 fois/seconde 12 fois/seconde - 5 fois/seconde

Comment réinitialiser ?

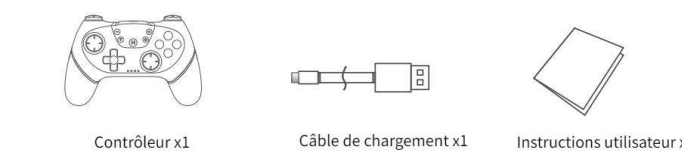
Si votre contrôleur ne s'associe pas, ne répond pas ou affiche une lumière clignotante, vous devez réinitialiser le manette. Pour ce faire, utilisez simplement un petit outil et appuyez sur le bouton de réinitialisation. Cela invitera le contrôleur à se resynchroniser.



Mise hors tension/Charge/alarme de batterie faible/réinitialisation

Statut	Description
Éteindre	Pour éteindre le contrôleur, appuyez sur le bouton HOME pendant 5 secondes jusqu'à ce que les voyants s'éteignent.
	Lorsque le contrôleur est en état de reconnexion, il sera éteint s'il ne parvient pas à se connecter pendant 30 secondes.
Charge	Lorsque le contrôleur se connecte à la console, il entre en mode veille lorsqu'il n'y a aucune opération pendant 5 minutes.
	Lors du chargement hors tension, les indicateurs LED clignotent ; Lorsque la batterie est pleine, les indicateurs LED s'éteignent ;
Alarme de batterie faible	Lors du chargement à la mise sous tension, les indicateurs LED clignotent ; Lorsque la batterie est pleine, les indicateurs LED restent bleus.
	Lorsque les indicateurs LED continuent de clignoter, il sera bientôt à court d'énergie et devra être rechargé.

Le forfait comprend



Attention

- O N'utilisez pas ce produit à proximité d'une source d'incendie ;
- O Ne placez pas le produit dans un environnement humide ou poussiéreux ;
- O Ne pas être exposé à la lumière directe du soleil ou à des températures élevées ;
- O N'utilisez pas de produits chimiques tels que de l'essence ou du diluant ;
- O Ne frappez pas le produit et ne le faites pas tomber en raison d'un impact violent ;
- O Ne pliez pas et ne tirez pas fortement sur les composants du câble ;
- O Ne pas démonter, réparer ou remonter.

Contrôleur sans fil pour N-SL

ワイヤレスコントローラー

Modèle n° SW001

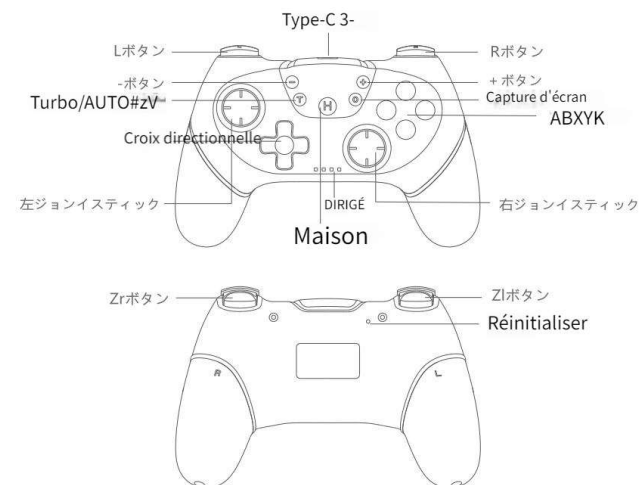
Manuel de l'utilisateur 取扱説明書



商品概要

TURBOAUTO#EU#BluetoothM-TTUX
ついた性能を特徴とし、使いやすく、ゲームの精度を確保し、革新的なゲーム体験を提供します。
zh&&+&)/F-L40=15.N-SLpc-x-entrée (pc360)
pcゲームに対応。

手柄概述



製品パラメータ

: DC3,6-4,2 V
: <20mA
スタンバイ電流 : 9uA
yl:550mAh
10H
重さ : 212 g

Bluetooth (5.0) iE# : <10m
: 70-120 mA
3: 180mA
33,5H
待機時間 : 30日
/X : 15,7 x 10,8 x 6,2cm

ボタンの説明

>M-5-190#>(UPDOWNLEFTRIGHTA BXY L1R1L2R2L3 R3+ TURBO MAISON ZJ-ン・キー)とアナログ3Dスティックからなります。

初回のペアリングと接続

yl:0ih-47Systemssettings=-リックします。次のメニューのオプションを入れてAirplane Modeをクリックしてください、Connexion du contrôleur (Bluetooth) 11T: BluetoothON(=L#.

ステップ2 : 本体のBluetoothペアリングモードに入り、本体ホーム画面でControllerをクリックします。次のメニューのオプションを入れてChange Grip/Orderをクリックして本体はペアリングコントローラーを自動的に検索します。

ステップ3 : 「ホーム」 ボタンを3~5秒間押し、四つのLEDランプ (青色) がゆっくり順番に点滅した後、「ホーム」 ボタンを放し、ペアリングを待ちます。ペアリングが可能な場合、コントローラーは1回振動します。コントローラーが本体に接続されると、左からのLEDランプが点灯し、ユーザの番号が表示されます。ペアリングできなければ、60秒後再接続をします、15秒後再接続できなければ、コントローラーがシャットダウンします。

有線接続

本体でPROコントローラーの有線接続オプションをオンにすると、本体を台の上に置き、データケーブルを介してコントローラーを接続します。任意のキー(L3/R3を除く)を押すと、コントローラーが自動的に本体に接続されます。データケーブルを外すと自動的にBluetooth経由で本体に接続します。

Windows (PC360)EJL

自動的にインストール。LED2が常に点灯するとは接続に成功しましたという意味で、Manette Xbox 360 pour Windows

モーター振動機能

- 4段階の振動強度を調整して、よりリアルなゲームを実現できます。コントローラーでモーターの振動をオンまたはオフできます。
- 振動強度は四つのレベルあり
100%強度、70%強度、40%強度、0%強度
- モーターの強度調整します :
T + 左 3d 上 周波数を一段増やす
T + 左 3d 下 周波数を一段減らす

TURBO/AUTOMATIQUE

TLX%LTURBO/AUTO*
N-SL%ATABX.YL1R1L2R20E

PhTA-MTURBO :
1. 押し当てたいボタンを長押しします。
2. T+1TURBO.

アクティベートAUTO :
1. 押し当てたいボタンを長押しします。
2. T+2TAUTOL.

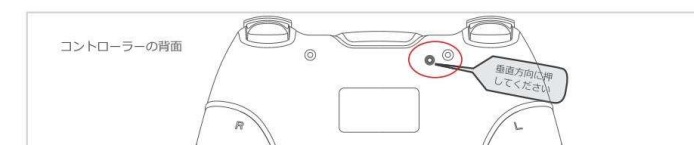
削除機能:
1. クリアするボタンを長押しします。
2. Tキーを3回押しして機能をクリアします。

TURBO/AUTO :
T+右3D上 : 周波数を一段増やし、以下の順序で連続速度を変更します。 毎秒5回→毎秒12回→毎秒20回

T+右3D下 : 周波数を一段減らし、以下の順序で連続速度を変更します。 毎秒20回→毎秒12回→毎秒5回

どうやってリセットしますか?

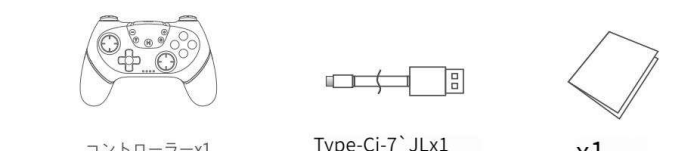
コントローラーがペアでできず、フラッシュに反応できない場合、コントローラーをリセットします。このようにするには、小さなツールを使ってリセットボタンを押すだけです。コントローラーが元に戻ります。



電源を切る/充電/低電力アラーム/リセット

状態	説明
電源を切る	コントローラーをオフにして、ホームボタンを5秒間押し、ランプが消えます。
	コントローラーが再接続状態にある場合、接続に失敗して30秒を超えるとコントローラーがオフになります。
充電	コントローラーが本体と接続されている場合、分以上動作しない場合はスリープモードに入ります。
	電源を切て充電するとき、ランプが点滅します。電池がいっぱいになると、ランプが消えます。
低電力アラーム	電気を通して充電する時、ランプが点滅します。電池がいっぱいになると、ランプは青色を維持します。
	赤いLEDのランプが点滅すると、すぐに電源がなくなり、充電が必要になります。

包装



注意事項

- ⊗ 火元の近くで本製品を使用しないでください ;
- ⊗ 製品を湿気やほこりの多い環境に置かないでください ;
- ⊗ 直射日光や熱源を避けてください ;
- ⊗ カリウムやシアンなどの化学薬品は使用しないでください ;
- ⊗ 製品に衝突したり、強い衝撃で落下しないでください ;
- ⊗ ケーブルの部品を強く曲げたり引っ張ったりしないでください ;
- ⊗ 分解したり、修理したり、改裝したりしないでください ;
- △ 包装上の画像は実際の商品の色とは違っているかもしれません ;
- △ メーカーは製品の設計や規格を変更する権利を保留しています ; 予告なく、申し訳ございません。