


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

Model No.T30

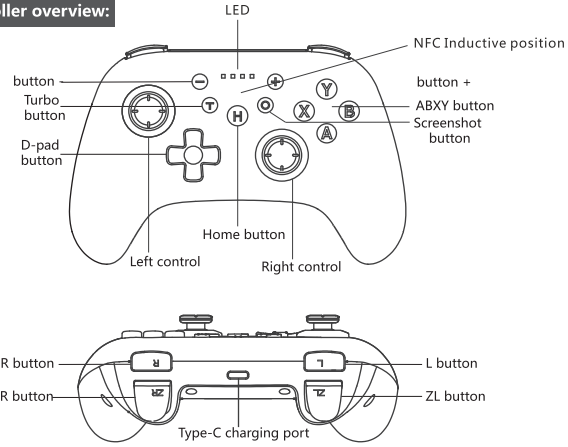
User Manual
取扱説明書



Product Description

This product is a mini wireless bluetooth gamepad with built-in NFC and TURBO. What is more distinctive is that it has a built-in linear motor similar to the official, the vibration effect is more delicate and realistic.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

Charging Voltage: DC 5.0V
Working Current: <20mA
Sleep Current: 9uA
Battery Capacity: 800mAh
Usage time: About 13 hours
Weight: 180g

Bluetooth 5.0 Transmission Distance: < 10m
Vibration Current: 70-120mA
Charging Current: About 450mA
Charging time: About 3.5 hours
STANDYBY: 30 Days
Dimensions: 140 X 93.5 x 55.5 mm

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 vibrates 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 consoleAfter 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: Pro controller).

TURBO Function Setting

• To activate the turbo, hold turbo and press the button you want to assign it to, then let go of turbo, now when you hold the button it will act as if you were repeatedly pressing the button. Press the turbo & the button once more to deactivate the turbo function.

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

• Adjust Turbo speed:

1.Press the Turbo Button + push Right Analog Stick up to change the Turbo speed in the following order : 5 times/second → 12 times/second → 20 times/second

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:
1.Press turbo + left Analog Stick up, the intensity is increaseby one gear.
2.Press turbo + left Analog Stick down, the intensity is reduced by one gear.

How to Use NFC?

When the game reminds you to use the NFC , please put the NFC feature on the sensing position.

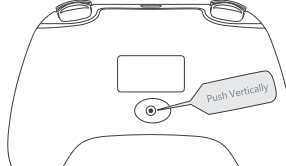
NFC Inductive position



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 and push the reset button. This will prompt the controller to resync.

The back of Controller



Package Includes



Controller x1



Charging Cable x1



User Instruction x1


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.

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

Model No.T30

User Manual
取扱説明書

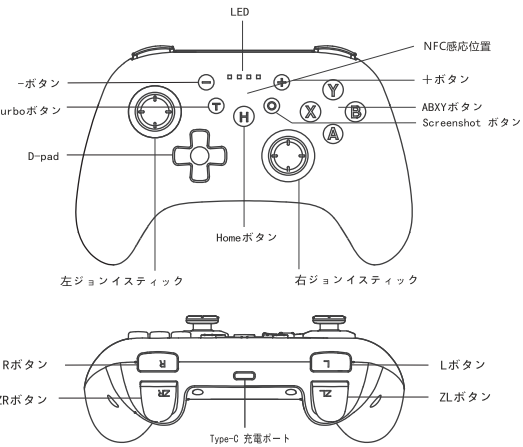


商品概要

この製品は、NFCとTURBOを内蔵したミニワイヤレスBluetoothゲームパッドです。さらに特徴的なのは、公式と同様のリニアモーターが内蔵されていることです。振動効果はより繊細でリアルです。使いやすく、高性能です。

このジョイスティックは、正確で確信的なゲーム体験を保証します。それは持っている人間工学に基づいたミニマリストデザインで、パフォーマンスに優れた機能を備えています。N-SLに使用でき、USBケーブルでPCをサポートします。

手柄概述



製品パラメータ

充電电压：DC5.0V
動作電流：<20mA
スタンバイ電流：9uA
バッテリー容量：800mAh
使用時間：約13H
重さ：180 g

充電時間：約3.5H
振動電流：70-120mA
充電電流：約450mA
USB長さ：70cm/2.30ft
Bluetooth（5.0）距離：<10m
サイズ：140 x 93.5 x 55.5mm

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を入れて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秒間押していて、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 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、「Pro controller」（有線接続）を表示します。

TURBO機能の設定

• TURBOボタンと対応するボタンを押して、TURBO機能を設定出来ます。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。この機能をオフにするには、もう一度同じ操作を行います。

• TURBOの速さを調節します：
turbo+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

turbo+右3D下：周波数を一段階減らし、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

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もできます。


• 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

• モータの強度調整します：
turbo+左3d上 周波数を一段増やす
turbo+左3d下 周波数を一段階減らす

NFC機能はどうやって使えますか?

NFC機能の使用を警告された場合は、NFC機能のあるものを誘導位置に置いてください。

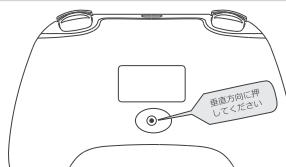
NFC感应位置



どうやってリセットしますか?

コントローラーがバグで、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。

コントローラーの背面



包装



コントローラーx1



Type-C電源ケーブルx1



説明書x1

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。
	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。
充電	電源を切で充電するとき、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。

注意事項

⊙ 火元の近くで本製品を使用しないでください；

⊙ 製品を湿気やほご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；

⊙ ガソリ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。

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment