

Wireless Controller

EasySMX T-37 USER MANUAL

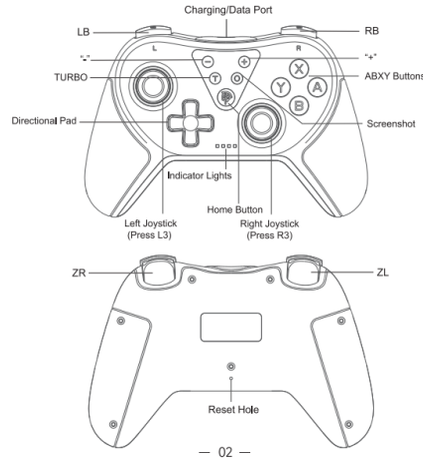
English	02-07
Deutsch	08-13
Italiano	14-19
Français	20-25
Español	26-31
日本語	32-37
China	38-43

Product Description

The N-SL Wireless Controller is a Bluetooth gamepad with built-in Turbo and macro programming functions, offering ease of use and high performance. This controller ensures precision and delivers an innovative gaming experience. With its minimalist, ergonomically engineered design, it provides optimal comfort for extended gaming sessions. The controller is compatible with PC/Laptop as well.

Controller Button Layout

The game controller features 19 functional buttons (Up, Down, Left, Right, A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR, L3, R3, -, +, TURBO, Home, Screenshot and 2 analog 3D joysticks).

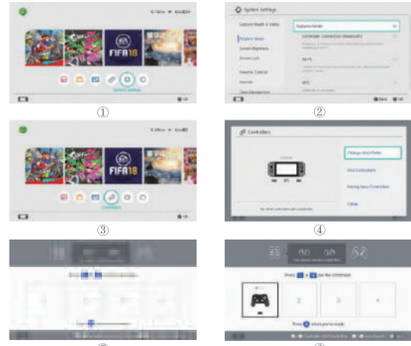


Product Specifications

Input Voltage: DC 5.0V	Charging Time: 2-3 hours
Operating Current: 25mA	Oscillation Current: 70-120mA
Standby Current: <10uA	Charging Current: approximately 200mA
Battery Capacity: 400mAh	Service Time: 8 hours or more
Cable Length: 2.3 ft	Wireless Connection Distance: <33 ft
Weight: 0.4lb	Dimensions: 6.1*4.1*2.4 inch

Pairing and Connection

- Pairing with Switch/Switch Lite/Switch OLED:
 - Step 1: Power on the Switch, disable airplane mode, and turn on the wireless mode.
 - Step 2: Enter the wireless pairing mode and press the home button on the controller to change grip/order.
 - Step 3: Hold the HOME button for 3 seconds until the controller channel LED lights (LED1-LED4-LED1) start running in a slow-to-fast sequence, indicating the wireless pairing mode.



Computer (Windows) Mode

- This controller supports Windows X-input games on computers.
- Wired Connection: For PC X-input games, the wired connection can be established by connecting the controller to the PC via USB. (LED2 will be on in PC X-input mode, solid when fully charged, and blinking when charging.) Windows will automatically install the driver.
- Steam Platform: After connecting the controller to the computer, open Steam, and it will automatically detect the steam mode (LED1 will be on).

Turbo Button Settings

- Turbo Mode: In Turbo mode, click one button will activate?Rapid-fire Turbo Setting: Press and hold the Turbo button and the desired continuous shooting button. The button will trigger continuous shooting when manually pressed, and stop when released. The second operation enters fully automatic continuous shooting, and the third operation cancels continuous shooting.
- Turbo can assign button functions: A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR.
- Adjusting the turbo speed: Hold the Turbo button and push the right joystick up to change the turbo speed in the following order: 5 times per second → 12 times per second → 20 times per second.
- Hold the Turbo button and press the right joystick down to change the shooting speed in the following order: 20 times per second → 12 times per second → 5 times per second.
- The default speed is 12 times per second.

Vibration Function

- There are 4 vibration intensities: 100%, 70%, 30%, 0%. The default intensities is 100%:
 1. Hold the Turbo button and push the left joystick up to increase the intensity.
 2. Hold the Turbo button and push the left joystick down to decrease the intensity.

How to Reset

If your controller won't pair, unresponsive, or the indicator light is flashing, you need to reset the controller. Simply use a tool like a card pin to poke the built-in reset button, and the controller will return to factory settings.



Power Off/Charging/Low Battery Warning

Item	Description
Power Off	To power off the controller, press and hold the HOME button for 5 seconds until the indicator light goes off. If the controller is in pairing mode and fails to connect for more than 60 seconds, it will automatically power off, but it will not enter sleep mode for automatic TURBO activity. If the controller is connected to the gaming device and there is no activity for five minutes, the controller will power off and enter sleep mode.
Charging	When the controller is not connected to the gaming device, the LED indicator light will flash during charging, and it will go off when fully charged. If the controller is connected to the gaming device, the LED indicator light of the current connected mode channel will flash during charging, and it will go off when fully charged.
Low Battery Warning	When LED1 indicator light keeps flashing, it indicates low battery and needs to be charged.

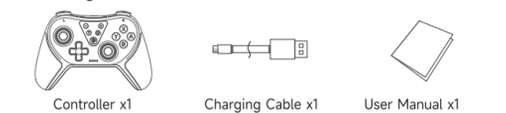
Calibration

*+HOME: In sleep mode, press and hold the - button, then press HOME to enter calibration mode (the controller indicator lights will flash left and right). Place the controller in a horizontal position, then press and release the "+ button to start controller calibration. The controller will begin calibration. After calibration is complete, all 4 LEDs will light up for about 3 seconds, and then it will enter sleep mode automatically.

Notes

- Please read this user guide carefully before use.
- Do not disassemble the product without authorization.
- It is strictly forbidden to throw the product into fire or water to avoid explosion.
- Use a 5V/2A charger for charging. Non-standard chargers are not suitable for this product.
- Under normal use and no damage caused by human factors, it is covered by a one-year warranty.

Package Contents



Safety Information

Before using and operating the device, please read and follow the precautions below to ensure optimal device performance and to avoid dangers or illegal situations.

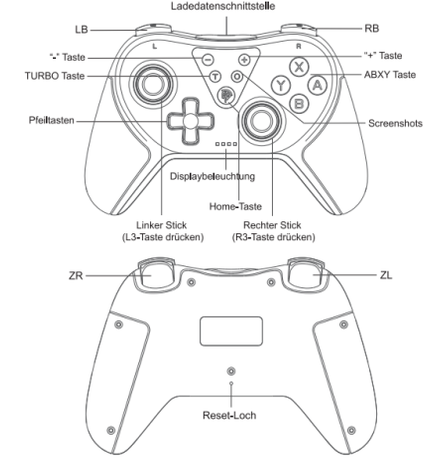
- Use the device within a temperature range of 0°C to 35°C and store the device and its accessories within -10°C to 40°C. Extreme temperatures may cause device malfunction.
- The device and its accessories may contain small parts. Keep them out of reach of children to prevent accidental damage or choking hazards.
- Avoid exposing the device and its accessories to rain or moisture to prevent fire or electric shock hazards.
- Keep the device and its batteries away from fire, high temperatures, and direct sunlight.
- Do not throw batteries into fire; do not disassemble, drop, crush, or modify batteries; avoid inserting foreign objects. Do not immerse batteries in water or other liquids; avoid external impacts and pressure on batteries to prevent leakage, overheating, fire, or explosion.
- Do not replace batteries by yourself to prevent damage that may lead to overheating, fire, or personal injury.
- Do not disassemble or modify the device (including replacing built-in batteries) and accessories without authorization, as this will void the warranty.
- Dispose of the device, batteries, and other accessories properly according to local regulations. Improper battery disposal may lead to explosion.

Beschreibung

Der wireless Bluetooth Controller ist mit integrierten Turbo- und Makro Programmierfunktionen. Dieser Joystick sorgt für Präzision und ein innovatives Spielerlebnis. Ergonomisches, minimalistisches Design hilft Ihnen, die Hochleistungsfunktionen Ihrer Spiele besser zu genießen. Es kann für N-SL verwendet werden und unterstützt PC.

Tasten des Controllers

Der Gamecontroller besteht aus 19 Funktionstasten (Hoch, Runter, Links, Rechts, A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR, L3, R3, -, +, TURBO, Home, Screenshot) und 2 analogen 3D-Joysticks.

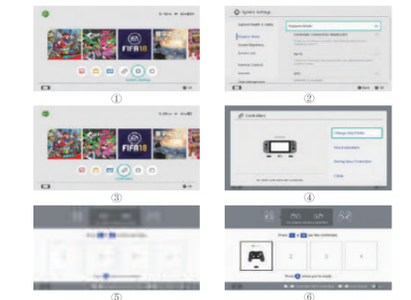


Produktparameter

Ladezeit: 2-3 Stunden	Eingangsspannung: DC 5,0 V.
Arbeitsstrom: 25 mA.	Oszillierender Strom: 70-120 mA
Ruhestrom: <10uA.	Ladestrom: ca. 200mA
Batteriekapazität: 400 mAh.	Betriebszeit: mehr als 8 Stunden
Kabellänge: 0,7 m	Entfernung der drahtlosen Verbindung: <10 m
Gewicht: 185 ± 2 g	Abmessungen: 155 x 104 x 61 mm

Koppeln und verbinden

- Switch/Switch Lite/Switch Oled Pairing:
 - Schritt 1: Schalten Sie das Gerät ein, klicken Sie auf die Einstellungstaste, um den Flugmodus auszuschalten, und schalten Sie den Wireless-Schalter ein.
 - Schritt 2: Rufen Sie den Wireless-Pairing-Modus vom Gerät auf und klicken Sie auf der Startseite auf die Griffschaltfläche, um den Griff/die Reihenfolge zu ändern.
 - Schritt 3: Halten Sie die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Laufanzeige (LED1-LED4-LED1) der Griffkanalbeleuchtung LED1-4 von langsam auf schnell wechselt und in den drahtlosen Kopplungsmodus wechselt.



PC-Modus (Windows).

- Dieser Controller unterstützt Windows-Computerspiele mit X-Eingabe.
- Kabelverbindung: Der dem Spielteil entsprechende PC-X-Eingang kann bedient werden, indem der kabelgebundene Controller über USB an den PC angeschlossen wird. ((LED2 leuchtet im PC-X-Eingangsmodu. Es leuchtet immer, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, und LED blinkt beim Laden) Windows installiert den Treiber automatisch.
- Steam-Plattform: Nachdem Sie eine Verbindung zum Computer hergestellt haben, öffnen Sie Steam. Der Steam-Modus wird automatisch erkannt und das LED1-Licht leuchtet.

Einstellung der Turbo Funktion

- Drücken und halten Sie die Taste, die zum ersten Mal für Bursts eingestellt werden muss, und drücken Sie dann TURBO. Es wird ein halbautomatischer Burst ausgeführt, beim zweiten Vorgang wird die automatische Burst-Funktion aufgerufen und beim dritten Vorgang wird der Burst abgebrochen.
- Der Turbo-Taste können folgende Tastenfunktionen zugewiesen werden: A, B, X, Y, L, ZL, R, ZR.
- Passen Sie die Geschwindigkeit an:
 1. Während Sie die Turbo-Taste drücken und den rechten Joystick nach oben drücken, ändert sich die Burst-Geschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge: 5 Mal pro Sekunde → 12 Mal pro Sekunde → 20 Mal pro Sekunde.
 2. Während Sie die Turbo-Taste drücken und den rechten Joystick nach unten drücken, ändern Sie die Burst-Geschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge: 20 Mal pro Sekunde → 12 Mal pro Sekunde → 5 Mal pro Sekunde.
- Die standardmäßige Anfangsgeschwindigkeit beträgt 12 Mal pro Sekunde.

Wie kann man zurücksetzen

Wenn Ihr Controller nicht gekoppelt ist, nicht reagiert oder ein blinkendes Licht aufweist, müssen Sie den Controller zurücksetzen. Sie benötigen lediglich ein Werkzeug wie einen Kartenentfernungstift, drücken die integrierte Reset-Taste und der Controller wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



Abschalten/ Aufladung/ Batteriealarm

Status	Beschreibung
Strom ausschalten	Um den Controller auszuschalten, halten Sie die HOME-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Kontrollleuchte erlischt. Wenn der Controller gekoppelt ist und mehr als 60 Sekunden lang keine Verbindung hergestellt werden kann, schaltet er sich automatisch aus, wechselt jedoch nicht in den Ruhezustand für die automatische TURBO-Aktivität. Wenn der Controller mit dem Gerät verbunden ist und länger als fünf Minuten keine Aktion erfolgt, schaltet sich der Griff aus und wechselt in den Ruhemodus.
Aufladung	Wenn der Controller nicht mit dem Gerät verbunden ist, blinkt die LED-Anzeige, wenn der Controller aufgeladen wird; wenn er vollständig aufgeladen ist, erlischt die Anzeige. Wenn das Gerät verbunden ist, blinkt die LED-Anzeige des aktuellen Verbindungsmoduskanals, wenn der Griff aufgeladen wird; wenn er vollständig aufgeladen ist, erlischt die Anzeigeleuchte.
Alarm bei niedrigem Batteriestand	Wenn die LED1-Anzeige weiter blinkt, zeigt dies an, dass die Energie des Controllers bald erschöpft ist und aufgeladen werden muss.

Vibration Funktion

Es gibt 4 Vibrationsintensitäten: 100 %, 70 %, 30 %, 0 %, öffnen, schließen oder die Vibration manuell anpassen, die Standardintensität ist 100 %:

1. Wenn Sie die Turbo-Taste drücken und den linken Stick nach oben drücken, erhöht sich die Intensität um eine Stufe.
2. Wenn Sie die Turbo-Taste drücken und den linken Stick nach unten drücken, verringert sich die Intensität um eine Stufe.

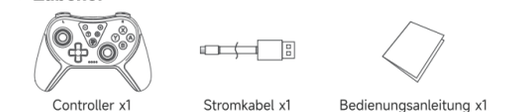
Kalibrierung

-+ Taste + HOME: Drücken Sie im Schlafmodus zuerst die -+ Taste, und drücken Sie dann HOME, um die Kalibrierung einzugeben (die Kontrollleuchte des Controllers blinkt links und rechts). Bringen Sie den Controller in eine horizontale Position, drücken Sie dann kurz die ++Taste und loslassen, um die Griffkalibrierung zu starten. Wenn die Kalibrierung abgeschlossen ist, leuchten alle 4 LEDs etwa 3 Sekunden lang auf und gehen dann automatisch in den Ruhezustand.

Hinweis

- Bitte lesen Sie vor der Verwendung dieses Handbuch sorgfältig durch und machen Sie sich mit der Bedienung und Einstellung vertraut.
 - Zerlegen Sie das Produkt nicht ohne Genehmigung.
 - Es ist strengstens verboten, das Produkt in Feuer oder Wasser zu legen, um eine Explosion zu vermeiden.
 - Die Ladequelle verwendet ein 5V/2A-Ladekabel und nicht standardmäßige Ladegeräte sind für dieses Produkt nicht geeignet.
- Wenn die Techniker unseres Unternehmens bei normalem Gebrauch feststellen, dass es sich um einen nichtmenschlichen Schaden handelt, beträgt die Garantie ein Jahr.

Zubehör



Sicherheitsinformationen

Bitte lesen und beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, bevor Sie das Gerät verwenden und betreiben:

- Verwenden Sie dieses Gerät im Temperaturbereich von 0°C bis 35°C und lagern Sie das Gerät im Temperaturbereich von -10°C bis 40°C. Wenn die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist, kann es zu Geräteausfällen kommen.
- Dieses Gerät und sein Zubehör können einige Kleinteile enthalten. Bitte bewahren Sie das Gerät und sein Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Halten Sie das Gerät und sein Zubehör von Regen und Feuchtigkeit fern, andernfalls besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Von Feuer, hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten.
- Es ist verboten, die Batterie ins Feuer zu werfen; das Zerlegen, Fallenlassen, Quetschen oder Modifizieren der Batterie ist verboten. Es ist verboten, Fremdkörper einzuführen. Tauchen Sie die Batterie nicht in Batterien oder andere Flüssigkeiten, bevor Sie sie tragen. Vermeiden Sie äußere Stöße und Druck auf die Batterie, da dies zu einem Auslaufen der Batterie, einer Überhitzung, einem Brand oder einer Explosion führen kann.
- Tauschen Sie die Batterie nicht selbst aus, da die Batterie sonst beschädigt werden kann. Bei unsachgemäßer Handhabung von Batterien besteht die Gefahr, dass diese explodieren.
- Bitte zerlegen oder modifizieren Sie das Gerät (einschließlich des Austauschs des eingebauten Akkus) und das Zubehör nicht ohne Genehmigung, da das Gerät und das Zubehör sonst nicht von der Garantie des Unternehmens abgedeckt wird.
- Bitte entsorgen Sie dieses Gerät, die Batterien und anderes Zubehör ordnungsgemäß gemäß den örtlichen Vorschriften. Entsorgen Sie sie nicht im Hausmüll.