

 OVERSTEEL

FOR SWITCH/LITE/OLED - PC



TOMBAC

WIRELESS CONTROLLER



NEW ALTERNATIVE TECHNOLOGIES SL
Avda Dinamarca 105 P.I. Las Salinas
Alhama de Murcia 30840 SPAIN B73869018



TOMBAC

WIRELESS CONTROLLER



Warning!

EN

Only trained personnel may replace or repair components or elements of the product.
To avoid damage to property or personal injury, please read the enclosed manual carefully before proper assembly and installation.



¡Atención!

ES

Sólo el personal capacitado puede reemplazar o reparar los componentes o elementos del producto.
Para evitar daños materiales o personales, lea detenidamente el manual adjunto antes de realizar el montaje e instalación adecuadas.



Avertissement !

FR

Seul un personnel qualifié peut remplacer ou réparer les composants ou les pièces du produit.
Pour éviter tout dommage matériel ou corporel, veuillez lire attentivement le manuel ci-joint avant de procéder à l'assemblage et à l'installation.



Achtung!

DE

Nur geschultes Personal darf Komponenten oder Teile des Produkts ersetzen oder reparieren.
Um Sach- oder Personenschäden zu vermeiden, lesen Sie bitte die beiliegende Anleitung vor der ordnungsgemäßen Montage und Installation sorgfältig durch.

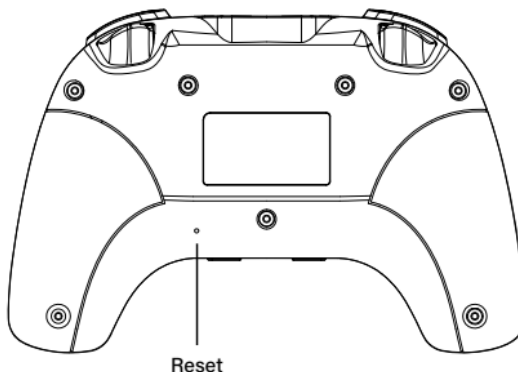
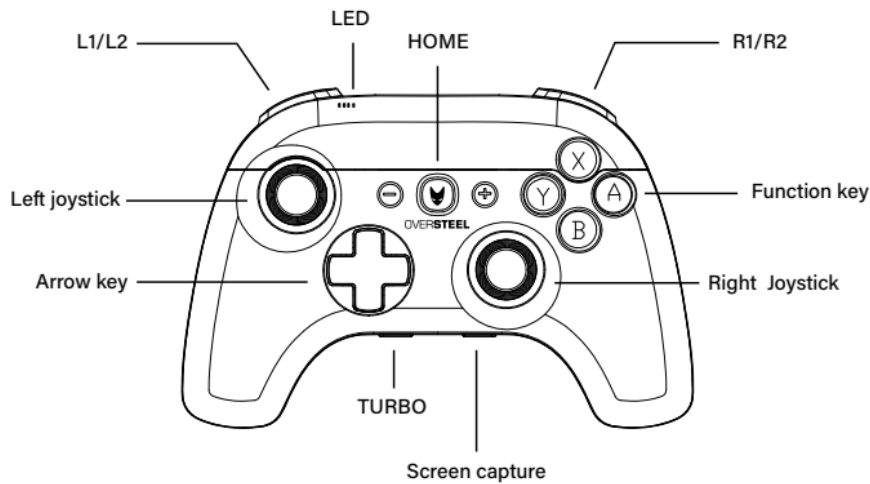


Attenzione!

IT

Solo il personale specializzato può sostituire o riparare i componenti o le parti del prodotto.
Per evitare danni a cose o persone, leggere attentamente il manuale allegato prima di procedere al montaggio e all'installazione.

Controller Diagram



Controller features

- This Pro controller is compatible with the SWITCH console also supports Windows PC.
- Wireless connection, lower interference, stable connecting signal.
- One-key connecting mode for easy of handling.
- Built-in with a 600mAh polymer lithium battery, it can be continuously used for around 8 hours after fully charged.
- It supports motion sensing function via built-in Gyro; Supports double-shock function via built-in dual motors; Supports TURBO function.
- Up to 4 of these wireless controllers can be connected to the SWITCH console simultaneously.
- It can be used normally even during charging.
- It can be upgraded by update software via connecting it to a PC.

Button function introduction

- HOME button: Power controller on or execute commands from the SWITCH console.
- D-Pad: Up, down, left, and right. It can be easily operated in eight directions.
- Functional control keys A, B, X, Y: Functional control in your game, crystal button design, sensitive and quick for finger operation.
- Left stick and Right stick: Neoteric 3D stick can be operated precisely at 360° all-round.
- Functional keys L1, R1, L2, R2: Trigger and shoulder keys perform a quick response function.
- Screenshot key: Take screenshot and store.
- TURBO button: First press and hold any key of the function keys (A/B/X/Y/L1/R1/L2/R2) then press the "TURBO" button once to repeat and accelerate action in a game. Press the "TURBO" key once again to cancel the repeating and accelerating function.
- Reset button: Short press this key in the "RESET" hole to disconnect the controller from the console and reset the controller.

Precautions

1. Please don't store this product in damp or high-temperature places.
2. Do not knock, beat, pierce or try to disintegrate this product so as not to damage it unnecessarily.
3. Don't discard it with garbage as this product is with a lithium battery built-in.
4. Don't use this product near fire or heat sources.
5. Unauthorized personnel are not allowed to disassemble this product, otherwise, it won't be in the scope of an after-sales warranty.

Connection instruction

Connecting to the SWITCH Console via wireless

A. Connecting to an SWITCH console for the first time:

Power on the SWITCH Console, on the main interface of the console click (by using your finger) "Controllers" "Change Grip/Order" to come to pairing mode interface; press "HOME" key and hold for 4s to power a controller on, four LEDs in the controller start blinking slowly and circularly then blinking quickly and circularly after 4 seconds, when one (or more) of the four LEDs in solid bright, it means that the controller is paired with the console successfully; Press "B" key to return to the main interface of the console.

B. Connecting to a paired the SWITCH console:

If a controller was paired with the SWITCH console ever before, just press the "HOME" key shortly to power the controller on, the controller will be connected to the console automatically again.

C. Connecting controller back to SWITCH console:

- A.If a controller is in sleeping mode, press the "HOME" key shortly to wake it up, it will be connected to the console again automatically.
- B.If the SWITCH console is in sleeping mode, first press the power button of the console to wake the console up then shortly press the "HOME" key of the controller to connect it back to the console (If the SWITCH console is in sleeping mode, the console can't be woken up by directly pressing any key of the controller).

Connecting to SWITCH Console via USB cable

On the main interface of the SWITCH console, click "Settings" "Controllers and sensors" + "Pro Controller Wired Communication" + "ON" to open Pro controller wired connection; Connect a controller to the USB port of the console holder through a USB cable, LED 4 in the controller starts blinking slowly then LED 1 in the controller will be blinking slowly after the controller is connected to the console.

Connecting to Windows PC via USB cable

First, you need to download the X-360 driver and install it on your Windows PC. Connect the controller to the Windows PC via a USB cable.

The four LEDs in the controller start to flash slowly for 2 seconds, and then the controller driver is automatically installed to the PC, after connect, LED1 and LED4 will flash slowly always, the controller can be used. Support for X-360 mode games,

The X-360 driver is available on the internet.

Note: With vibration function but without motion sensing function under X-360 mode wired connection.

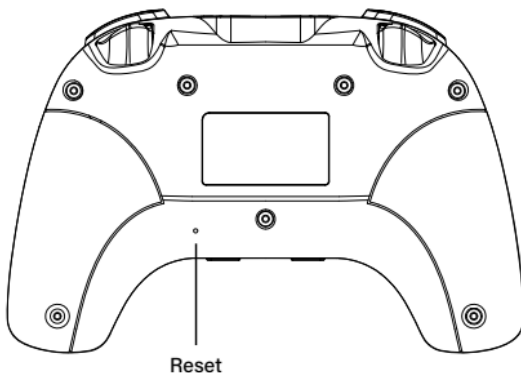
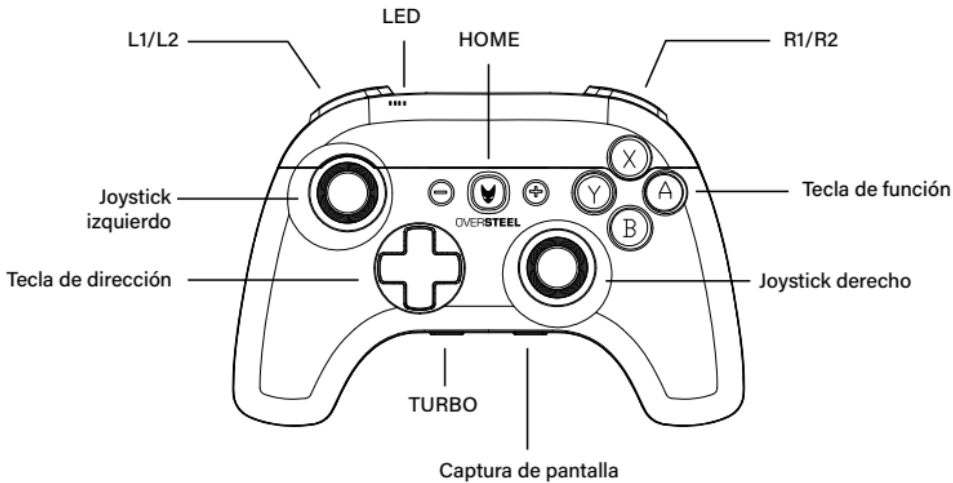
LED indication description

1. Four LEDs blinking quickly and circularly: This controller is searching for wireless devices to be paired.
2. LED(s) solid bright: This controller is connecting to the console normally via wireless.
3. LED(s) blinking quickly: This controller battery voltage is lower than 3,6V; if the voltage is lower than 3.4V, the controller will be shut off automatically and can't be powered on.
4. LED(s) blinking slowly: This controller is connecting to the console via USB cable; when this controller is being charged via connecting to a charger, four LEDs are blinking slowly, and simultaneously, the four LEDs will be off after fully charged.

Controller parameter reference

Operating voltage	DC 3.7V-4.2V
Operating current	20-30mA
Static current	20-800A
Vibrating current	50-150mA
USB input voltage/current	DC 5.0V/500mA
Available distance	≤10m
Battery voltage/capacity	3.7V / 600mAh
Battery power-on time	Around 8 hours (fully charged)
Charging time	Around 2-3 hours
Static time	Around 30 days
The frequency bands	2402-2480MHz
The frequency Power	2.405GHz-2.485GHz
Net weight	191g
Dimension	151*107*62mm

Esquema del control



Características del controlador

- Este mando Pro es compatible con la consola SWITCH también es compatible con Windows PC.
- Conexión inalámbrica, menor interferencia, señal de conexión estable.
- Modo de conexión con una sola tecla para facilitar el manejo.
- Incorpora una batería de polímero de litio de 600mAh, que puede utilizarse de forma continuada durante unas 8 horas después de estar completamente cargada.
- Soporta la función de detección de movimiento a través del giroscopio incorporado; Soporta la función de doble choque a través de los motores duales incorporados; Soporta la función TURBO.
- Se pueden conectar hasta 4 de estos mandos inalámbricos a la consola SWITCH simultáneamente.
- Se puede utilizar normalmente incluso durante la carga.
- Se puede actualizar por medio de un software de actualización a través de la conexión a un PC.

Introducción a la función de los botones

- Botón HOME: Enciende el controlador o ejecuta comandos desde la consola SWITCH.
- D-Pad: Arriba, abajo, izquierda y derecha. Se puede manejar fácilmente en ocho direcciones.
- Teclas de control funcionales A, B, X, Y: Control funcional en su juego, diseño de botones de cristal, sensibles y rápidos para el manejo con los dedos.
- Stick izquierdo y stick derecho: El stick 3D de Neoteric se puede manejar con precisión en 360° en todo su perímetro.
- Teclas funcionales L1, R1, L2, R2: Las teclas de disparo y de hombro realizan una función de respuesta rápida.
- Tecla de captura de pantalla: Toma una captura de pantalla y la almacena.
- Botón "TURBO": Primero mantén pulsada cualquier tecla de las teclas de función (A/B/X/Y/L1/R1/L2/R2) y luego pulsa la tecla "TURBO" una vez para repetir y acelerar la acción en un juego. Pulsa la tecla "TURBO" una vez más para cancelar la función de repetición y aceleración.
- Botón de reinicio: Presione brevemente esta tecla en el orificio "RESET" para desconectar el controlador de la consola y reiniciar el controlador.

Precauciones

- No guarde este producto en lugares húmedos o con altas temperaturas.
- No golpee, golpee, perfore ni intente desintegrar este producto para no dañarlo innecesariamente.
- No lo deseche con la basura ya que este producto tiene una batería de litio incorporada.
- No utilice este producto cerca de fuentes de calor o fuego.
- El personal no autorizado no puede desmontar este producto; de lo contrario, no estará dentro del alcance de una garantía posventa.

Conexión a la consola Switch de forma inalámbrica

Conexión a la consola de conmutación de forma inalámbrica

A. Conexión a una consola SWITCH por primera vez:

Encienda la consola SWITCH, en la interfaz principal de la consola haga clic (con el dedo) en "Mandos" "Cambiar el orden o el modo de sujeción" para acceder a la interfaz del modo de emparejamiento; presione la tecla "HOME" y manténgala presionada durante 4 segundos para encender un mando, cuatro LED en el mando comienzan a parpadear lenta y circularmente y luego parpadean rápida y circularmente después de 4 segundos, cuando uno (o más) de los cuatro LED se ilumina de manera permanente que el mando está emparejado con la consola correctamente; Presione la tecla "B" para regresar a la interfaz principal de la consola.

B. Conexión a una consola SWITCH emparejada:

Un mando fue emparejado con la consola SWITCH alguna vez antes, simplemente presione la tecla "HOME" brevemente para encender el mando, el mando se conectará a la consola automáticamente de nuevo.

C. Conectando el mando de nuevo a la consola SWITCH:

A.Si un mando está en modo de suspensión, presione brevemente la Tecla "HOME" para despertarlo, se conectará nuevamente a la consola automáticamente.

B.Si la consola SWITCH está en modo de suspensión, primero presione el botón de encendido de la consola para activar la consola y luego presione brevemente la tecla "HOME" del mando para conectarlo nuevamente a la consola (si la consola SWITCH está en modo de suspensión, la consola no se puede despertar presionando directamente cualquier tecla del mando).

Conexión a la consola SWITCH mediante un cable USB

En la interfaz principal de la consola del conmutador, haga clic en "Configuración" — "Mando y sensores" "Comunicación cableada del mando Pro" — "ENCENDIDO" para abrir la conexión cableada del mando Pro; Conecte un mando al puerto USB del soporte de la consola a través de un cable USB, el LED 4 en el mando comienza a parpadear lentamente y luego el LED 1 en el mando parpadeará lentamente después de que el mando esté conectado a la consola.

Conexión a una PC con Windows mediante un cable USB

Primero, debe descargar el mando X-360 e instalarlo en su PC con Windows. Conecte el mando a la PC con Windows mediante un cable USB.

Los cuatro LED en el mando comienzan a parpadear lentamente durante 2 segundos, y luego el mando del mando se instala automáticamente en la PC, después de la conexión, LED1 y LED4 parpadearán lentamente siempre, el mando se puede utilizar. Soporte para juegos en modo X-360. El mando X-360 e stá disponible en Internet.

Nota: Con función de vibración pero sin función de detección de movimiento en la conexión por cable del modo X-360.

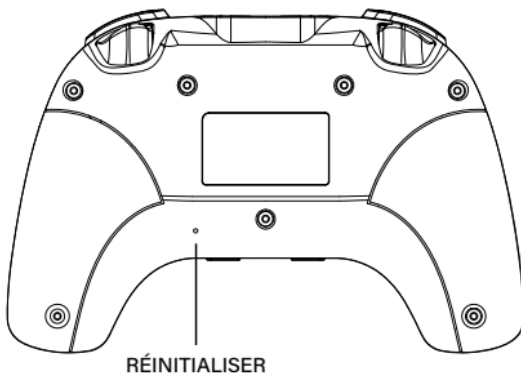
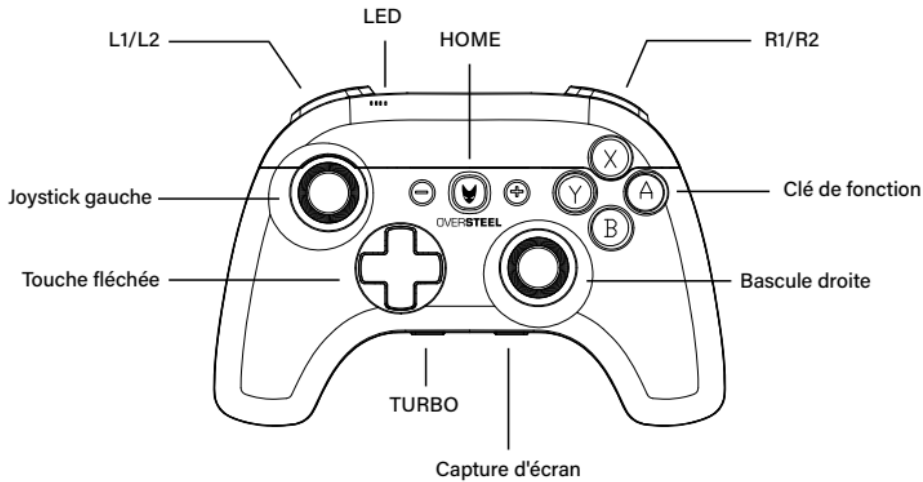
Descripción de los indicadores LED

1. Cuatro LED parpadeando rápida y circularmente: este mando está buscando dispositivos inalámbricos para emparejar.
2. LED (s) brillantes fijos: este mando se conecta a la consola normalmente de forma inalámbrica.
3. LED (s) que parpadean rápidamente: el voltaje de la batería de este mando es inferior a 3,6 V; si el voltaje es inferior a 3,4 V, el mando se apagará automáticamente y no se podrá encender.
4. LED (s) que parpadean lentamente: este mando se conecta a la consola mediante un cable USB; cuando este mando se está cargando mediante la conexión a un cargador, cuatro LED parpadean lentamente y, simultáneamente, los cuatro LED se apagarán después de que esté completamente cargado.

Especificaciones

Tensión de funcionamiento	DC 3.7V-4.2V
Corriente de funcionamiento	20-30mA
Corriente estática	20-800A
Corriente vibrante	50-150mA
Voltaje / corriente de entrada USB	DC 5.0V/500mA
Distancia disponible	≤10m
Voltaje / capacidad de la batería	3.7V / 600mAh
Tiempo de encendido de la batería	Alrededor de 8 horas (completamente cargado)
Tiempo de carga	Alrededor de 2-3 horas
Tiempo estático	Alrededor de 30 días
Las bandas de frecuencia	2402-2480MHz
La frecuencia Potencia	2.405GHz-2.485GHz
Peso neto	191g
Dimensiones	151*107*62mm

Schéma du contrôleur



Caractéristiques du contrôleur

- Cette manette Pro est compatible avec la console SWITCH prend également en charge Windows PC.
- Connexion sans fil, interférences réduites, signal de connexion stable.
- Mode de connexion à une touche pour une manipulation aisée.
- Intégré avec une batterie au lithium polymère de 600 mAh, il peut être utilisé en continu pendant environ 8 heures après une charge complète.
- Il prend en charge la fonction de détection de mouvement via le gyroscope intégré ; Prend en charge la fonction de double choc via des moteurs doubles intégrés ; Prend en charge la fonction TURBO.
- Jusqu'à 4 de ces manettes sans fil peuvent être connectées simultanément à la console SWITCH.
- Il peut être utilisé normalement même pendant la charge.
- Il peut être mis à niveau par un logiciel de mise à jour en le connectant à un PC.

Introduction aux fonctions des boutons

- Bouton HOME : Allumer le contrôleur ou exécuter des commandes depuis la console SWITCH.
- D-Pad : Haut, bas, gauche et droite. Il peut être facilement utilisé dans huit directions.
- Touches de contrôle fonctionnelles A, B, X, Y : Contrôle fonctionnel dans votre jeu, conception de bouton en cristal, sensible et rapide pour l'opération du doigt.
- Manche gauche et manche droit : Le stick 3D de Neoteric peut être utilisé avec précision à 360° dans tous les sens.
- Touches fonctionnelles L1, R1, L2, R2 : Les touches de gâchette et d'épaule assurent une fonction de réponse rapide.
- Touche de capture d'écran : Prendre une capture d'écran et la stocker.
- Bouton TURBO : Appuyez d'abord sur une des touches de fonction (A/B/X/Y/L1/R1/L2/R2) et maintenez-la enfoncee, puis appuyez une fois sur la touche "TURBO" pour répéter et accélérer une action dans un jeu. Appuyez une nouvelle fois sur la touche "TURBO" pour annuler la fonction de répétition et d'accélération.
- Touche de réinitialisation : Appuyez brièvement sur cette touche dans le trou "RESET" pour déconnecter le contrôleur de la console et réinitialiser le contrôleur.

Précautions à prendre

1. Veuillez ne pas stocker ce produit dans des endroits humides ou à haute température.
2. Ne pas frapper, battre, percer ou essayer de désintégrer ce produit afin de ne pas l'endommager inutilement.
3. Ne le jetez pas avec les ordures car ce produit est doté d'une batterie au lithium intégrée.
4. N'utilisez pas ce produit à proximité du feu ou de sources de chaleur.
5. Le personnel non autorisé n'est pas autorisé à démonter ce produit, sinon, il ne sera pas dans le cadre d'une garantie après-vente.

Instruction de connexion

Connexion à la console SWITCH via le réseau sans fil

A. Se connecter à une console SWITCH pour la première fois :

Allumez la console SWITCH, sur l'interface principale de la console, cliquez (avec votre doigt) sur "Contrôleurs" "Changer la poignée/ordre" pour accéder à l'interface du mode d'appairage ; appuyez sur la touche "HOME" et maintenez-la enfoncée pendant 4 secondes pour allumer un contrôleur, quatre DEL dans le contrôleur commencent à clignoter lentement et circulairement puis clignotent rapidement et circulairement après 4 secondes, quand une (ou plusieurs) des quatre DEL est brillante, cela signifie que le contrôleur est apparié avec la console avec succès ; appuyez sur la touche "B" pour revenir à l'interface principale de la console.

B. Connexion à une console SWITCH jumelée :

Si un contrôleur a déjà été apparié avec la console SWITCH, il suffit d'appuyer brièvement sur la touche "HOME" pour mettre le contrôleur sous tension, le contrôleur sera à nouveau connecté à la console automatiquement.

C. Reconnecter le contrôleur à la console SWITCH :

A.Si un contrôleur est en mode veille, appuyez brièvement sur la touche "HOME" pour le réveiller, il se reconnectera automatiquement à la console.

B.Si la console SWITCH est en mode veille, appuyez d'abord sur le bouton d'alimentation de la console pour la réveiller, puis appuyez brièvement sur la touche "HOME" du contrôleur pour la reconnecter à la console (Si la console SWITCH est en mode veille, la console ne peut pas être réveillée en appuyant directement sur une touche du contrôleur).

Connexion à la console SWITCH via un câble USB

Sur l'interface principale de la console SWITCH, cliquez sur "Paramètres" "Contrôleurs et capteurs" + "Communication câblée du contrôleur Pro" + "ON" pour ouvrir la connexion câblée du contrôleur Pro ; Connectez un contrôleur au port USB du support de la console à l'aide d'un câble USB, la LED 4 du contrôleur commence à clignoter lentement puis la LED 1 du contrôleur clignote lentement après la connexion du contrôleur à la console.

Connexion à un PC Windows via un câble USB

Tout d'abord, vous devez télécharger le pilote X-360 et l'installer sur votre PC Windows.

Connectez le contrôleur au PC Windows via un câble USB.

Les quatre LED du contrôleur se mettent à clignoter lentement pendant 2 secondes, puis le pilote du contrôleur est automatiquement installé sur le PC, après la connexion, les LED1 et LED4 clignoteront lentement en permanence, le contrôleur peut être utilisé. Prise en charge des jeux en mode X-360,

Le pilote X-360 est disponible sur Internet.

Note : Avec fonction de vibration mais sans fonction de détection de mouvement sous le mode X-360 connexion câblée.

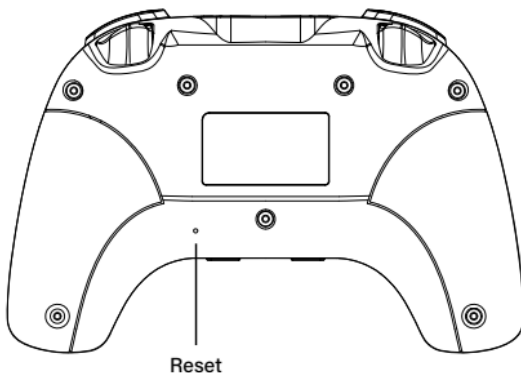
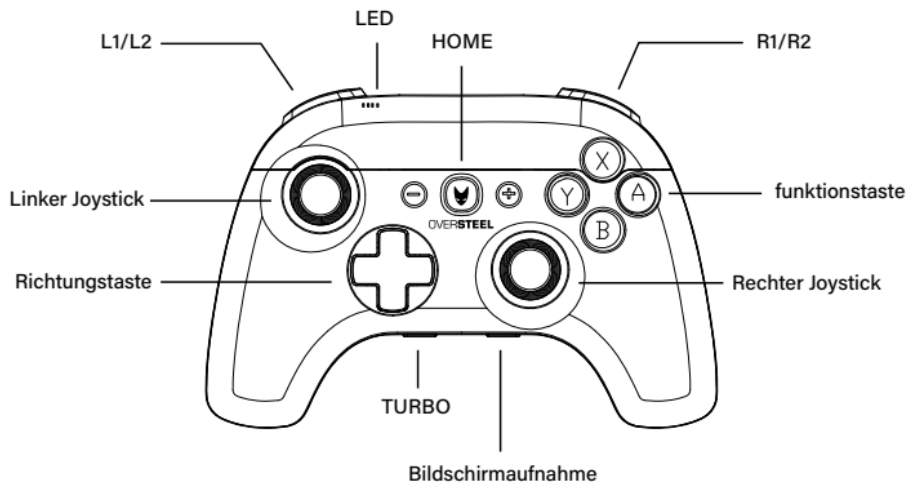
Description des indications LED

- Quatre LED clignotent rapidement et circulairement : Ce contrôleur recherche des dispositifs sans fil à appairer.
- LED(s) solidement brillante(s) : Cette manette se connecte à la console normalement via le sans fil.
- LED(s) clignotant rapidement : La tension de la batterie du contrôleur est inférieure à 3,6 V ; si la tension est inférieure à 3,4 V, le contrôleur s'éteint automatiquement et ne peut pas être mis sous tension.
- LED(s) clignotant lentement : Ce contrôleur est connecté à la console via un câble USB ; lorsque ce contrôleur est en cours de chargement via un chargeur, quatre LED clignotent lentement, et simultanément, les quatre LED s'éteignent une fois la charge terminée.

Référence des paramètres du contrôleur

Tension de fonctionnement	DC 3.7V-4.2V
Courant de fonctionnement	20-30mA
Courant statique	20-800A
Courant vibrant	50-150mA
Tension/courant d'entrée USB	DC 5.0V/500mA
Distance disponible	≤10m
Tension/capacité de la batterie	3.7V / 600mAh
Durée de mise sous tension de la batterie	Environ 8 heures (charge complète)
Temps de charge	Environ 2-3 heures
Temps statique	Environ 30 jours
Bandes de fréquence	2402-2480MHz
La puissance de fréquence	2.405GHz-2.485GHz
Poids net	191g
Dimension	151*107*62mm

Benutzerhandbuch



Controller-Funktionen

- Dieser Pro-Controller ist mit der SWITCH-Konsole kompatibel und unterstützt auch Windows-PCs.
- Drahtlose Verbindung, geringere Interferenz, stabiles Verbindungssignal.
- Ein-Tasten-Verbindungsmodus für einfache Handhabung.
- Eingebaut in eine 600-mAh-Polymer-Lithium-Batterie, kann sie nach dem vollständigen Aufladen etwa 6 Stunden lang ununterbrochen verwendet werden.
- Es unterstützt die Bewegungserfassungsfunktion über den eingebauten Gyro. Unterstützt die Doppelstoßdämpferfunktion über eingebaute Doppelmotoren; Unterstützt die TURBO-Funktion.
- Bis zu 4 dieser drahtlosen Controller können gleichzeitig an die SWITCH Console angeschlossen werden.
- Es kann auch während des Ladevorgangs normal verwendet werden.
- Es kann durch Aktualisieren der Software aktualisiert werden, indem es an einen PC angeschlossen wird.

Einführung in die Tastenfunktion

- HOME-Taste: Schalten Sie den Controller ein oder führen Sie Befehle über die SWITCH-Konsole aus.
- D-Pad: Auf ab, links und rechts. Es kann leicht in acht Richtungen bedient werden.
- Funktionssteuertasten: A, B, X, Y. Perfektes Tastendesign, empfindlich und schnell für die Bedienung mit den Fingern.
- Linker und rechter Stick: Der neoterische 3D-Stick kann rundum präzise bei 360 ° betrieben werden.
- Funktionstasten: L1, R1, L2, R2. Abzugs- und Schultertasten führen eine schnelle Reaktionsfunktion aus.
- Screenshot-Taste: Screenshot machen und speichern.
- TURBO-Taste: Halten Sie zuerst eine beliebige Taste der Funktionstasten (A/B/X/Y/L1/R1/L2 / R2) gedrückt und drücken Sie dann einmal die Taste "TURBO", um die Aktion in einem Spiel zu wiederholen und zu beschleunigen. Drücken Sie die Taste „TURBO“ erneut, um die Wiederholungs- und Beschleunigungsfunktion abzubrechen.
- Reset-Taste: Drücken Sie kurz diese Taste in der „RESET“ -Lochstelle, um den Controller von der Konsole zu trennen und den Controller zurückzusetzen.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Bitte lagern Sie dieses Produkt nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Temperatur.
2. Klopfen, schlagen, durchbohren oder versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu zerkleinern, um unnötige Schäden zu vermeiden.
3. Entsorgen Sie es nicht mit Müll, da dieses Produkt mit einer eingebauten Lithium-Batterie ausgestattet ist.
4. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Feuer- oder Wärmequellen.
5. Unbefugtes oder nicht professionelles Personal ist nicht berechtigt, dieses Produkt zu demontieren, andernfalls fällt sie nicht unter die After-Sales-Garantie.

Verbindung Anweisung

Herstellen einer drahtlosen Verbindung zur SWITCH Console

A. Zum ersten Mal eine Verbindung zu einer SWITCH-Konsole herstellen:

Schalten Sie die SWITCH-Konsole ein und klicken Sie auf der Hauptoberfläche der Konsole (mit dem Finger) auf „Controller“ — „Grip / Order ändern“, um zur Pairing-Modus-Oberfläche zu gelangen. Drücken Sie die Taste „HOME“ und halten Sie sie 4 Sekunden lang gedrückt, um einen Controller einzuschalten. Vier LEDs im Controller beginnen langsam und kreisförmig zu blinken und blinken dann nach 4 Sekunden schnell und kreisförmig. Wenn eine (oder mehrere) der vier LEDs dauerhaft hell leuchten, bedeutet dies dass der Controller erfolgreich mit der Konsole gekoppelt wurde; Drücken Sie die Taste "B", um zur Hauptoberfläche der Konsole zurückzukehren.

B. Herstellen einer Verbindung zu einer gekoppelten SWITCH-Konsole:

Wenn ein Controller jemals zuvor mit der SWITCH-Konsole gekoppelt wurde, drücken Sie kurz die Taste „HOME“, um den Controller einzuschalten. Der Controller wird automatisch wieder mit der Konsole verbunden.

C. Verbindung zum Controller wieder mit der SWITCH-Konsole:

A. Wenn sich ein Controller im Ruhemodus befindet, drücken Sie kurz die Taste „HOME“, um ihn zu aktivieren. Er wird automatisch wieder mit der Konsole verbunden.

B. Wenn sich die SWITCH-Konsole im Ruhemodus befindet, drücken Sie zuerst den Netzschalter der Konsole, um die Konsole zu aktivieren, und drücken Sie dann kurz die Taste „HOME“ des Controllers, um sie wieder mit der Konsole zu verbinden (wenn sich die SWITCH-Konsole im Ruhemodus befindet, Die Konsole kann nicht durch direktes Drücken einer beliebigen Taste des Controllers aufgeweckt werden).

Verbindung zur SWITCH-Konsole über ein USB-Kabel

Klicken Sie auf der Hauptoberfläche der SWITCH-Konsole auf "Einstellungen" → "Controller und Sensoren" — „Pro Controller-Kabelkommunikation“ _ " EIN", um die Pro-Controller-Kabelverbindung zu öffnen. Schließen Sie einen Controller über ein USB-Kabel an den USB-Anschluss des Konsolenhalters an. Die LED 4 im Controller beginnt langsam zu blinken, und die LED 1 im angeschlossen wurde.

Verbindung zum Windows-PC über ein USB-Kabel

Zunächst müssen Sie den X-360-Treiber herunterladen und auf Ihrem Windows-PC installieren.

Schließen Sie den Controller über ein USB-Kabel an den Windows-PC an.

Die vier LEDs im Controller beginnen 2 Sekunden lang langsam zu blinken, und dann wird der Controller-Treiber automatisch auf dem PC installiert.

Nach dem Anschließen blinken LED1 und LED4 immer langsam. Der Controller kann verwendet werden. Unterstützung für Spiele im X-360-Modus. Der X-360-Treiber ist im Internet verfügbar.

Hinweis: Mit Vibrationsfunktion, jedoch ohne Bewegungserkennungsfunktion unter Kabelverbindung im X-360-Modus.

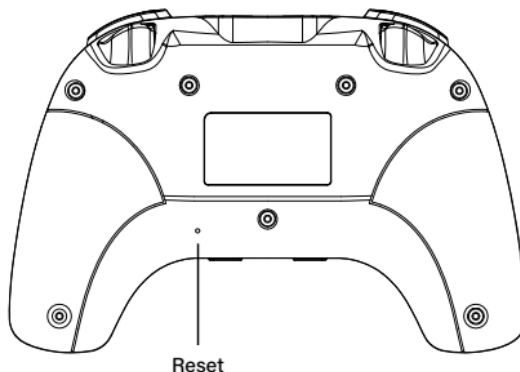
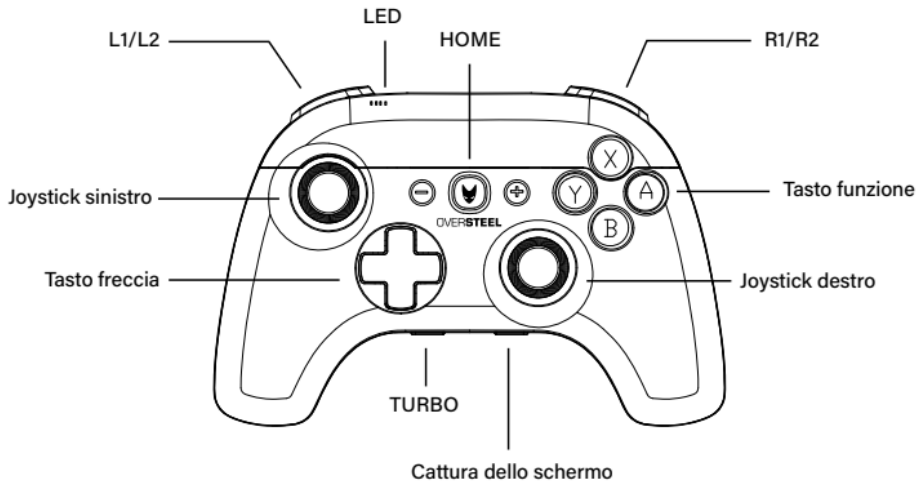
Beschreibung der LED-Anzeige

1. Vier LEDs blinken schnell und kreisförmig: Dieser Controller sucht nach drahtlosen Geräten, die gekoppelt werden sollen.
2. LED (s) durchgehend hell: Dieser Controller stellt normalerweise eine drahtlose Verbindung zur Konsole her.
3. LED (s) blinken schnell: Diese Batteriespannung des Controllers liegt unter 3,6 V; Wenn die Spannung unter 3,4 V liegt, wird der Controller automatisch
4. LED (s) blinken langsam: Dieser Controller wird über ein USB-Kabel milder Konsole verbunden. Wenn dieser Controller über den Anschluss an ein Ladegerät aufgeladen wird, blinken vier LEDs langsam und gleichzeitig erloschen die vier LEDs nach dem vollständigen Aufladen.

Reglerparameterreferenz

Betriebsspannung	DC 3.7V-4.2V
Betriebsstrom	20-30mA
Statischer Strom	20-800A
Vibrationsstrom	50-150mA
USB Eingangsspannung / Strom	DC 5.0V/500mA
Verfügbare Entfernung	≤10m
Batteriespannung / Kapazität	3.7V / 600mAh
Einschaltzeit der Batterie	Gegen 8h (voll aufgeladen)
Ladezeit	Gegen 2-3h
Statische Zeit	Rund 30 Tage
Die Frequenzbänder	2402-2480MHz
Die Frequenz Leistung	2.405GHz-2.485GHz
Abmessung	191g
Nettogewicht	151*107*62mm

Schema del controller



Caratteristiche del controller

- TII suo controller Pro è compatibile con la console SWITCH e supporta anche Windows PC.
- Connessione wireless, minori interferenze, segnale di connessione stabile.
- Modalità di collegamento con un solo tasto per facilitare la gestione.
- Dotato di una batteria al litio polimerica da 600 mAh, può essere utilizzato ininterrottamente per circa 8 ore dopo essere stato completamente caricato.
- Supporta la funzione di rilevamento del movimento tramite il giroscopio incorporato; supporta la funzione di doppio shock tramite i doppi motori incorporati; supporta la funzione TURBO.
- È possibile collegare contemporaneamente alla console SWITCH fino a 4 di questi controller wireless.
- Può essere utilizzato normalmente anche durante la ricarica.
- Può essere aggiornato con un software di update collegandolo a un PC.

Introduzione alla funzione dei pulsanti

- Pulsante HOME: Accensione del controllore o esecuzione di comandi dalla console SWITCH.
- D-Pad: Su, giù, sinistra e destra. Può essere facilmente azionato in otto direzioni.
- Tasti di controllo funzionali A, B, X, Y: controllo funzionale del gioco, design dei tasti in cristallo, sensibile e rapido per l'uso delle dita.
- Bastone sinistro e bastone destro: Lo stick Neoteric 3D può essere azionato con precisione a 360°.
- Tasti funzionali L1, R1, L2, R2: I tasti del grilletto e della spalla svolgono una funzione di risposta rapida.
- Tasto Screenshot: Scatta una schermata e la memorizza.
- Pulsante TURBO: Tenere premuto un tasto qualsiasi dei tasti funzione (A/B/X/Y/L1/R1/L2/R2), quindi premere una volta il tasto "TURBO" per ripetere e accelerare un'azione di gioco. Premere nuovamente il tasto "TURBO" per annullare la funzione di ripetizione e accelerazione.
- Tasto di reset: Premere brevemente questo tasto nel foro "RESET" per scollegare il controller dalla console e resettare il controller.

Precauzioni

1. Non conservare il prodotto in luoghi umidi o ad alta temperatura.
2. Non urtare, battere, forare o cercare di disintegrale il prodotto per non danneggiarlo inutilmente.
3. Non gettarlo tra i rifiuti perché questo prodotto è dotato di una batteria al litio incorporata.
4. Non utilizzare questo prodotto in prossimità di fiamme o fonti di calore.
5. Il personale non autorizzato non è autorizzato a smontare il prodotto, altrimenti non sarà coperto dalla garanzia post-vendita.

Istruzioni per il collegamento

Connessione alla console SWITCH tramite wireless

A. Collegamento a una console SWITCH per la prima volta:

Accendere la console SWITCH, sull'interfaccia principale della console fare clic (con il dito) su "Controller" "Change Grip/Order" per accedere all'interfaccia della modalità di accoppiamento; premere il tasto "HOME" e tenerlo premuto per 4 secondi per accendere un controller, quattro LED nel controller iniziano a lampeggiare lentamente e circolarmente, quindi lampeggiano rapidamente e circolarmente dopo 4 secondi; quando uno (o più) dei quattro LED è acceso fisso, significa che il controller è stato accoppiato con successo alla console; premere il tasto "B" per tornare all'interfaccia principale della console.

B. Collegamento a una console SWITCH accoppiata:

Se un controller è già stato accoppiato con la console SWITCH, è sufficiente premere brevemente il tasto "HOME" per accendere il controller, che verrà nuovamente collegato alla console in modo automatico.

C. Collegamento del controller alla console SWITCH:

A.Se un controller è in modalità di riposo, premete brevemente il tasto "HOME" per risvegliarlo: si collegherà di nuovo alla console automaticamente.

B.Se la console SWITCH è in modalità di riposo, premere prima il pulsante di accensione della console per risvegiliarla, quindi premere brevemente il tasto "HOME" del controller per ricollegarlo alla console (se la console SWITCH è in modalità di riposo, non può essere risvegliata premendo direttamente alcun tasto del controller).

Collegamento alla console SWITCH tramite cavo USB

Sull'interfaccia principale della console SWITCH, fare clic su "Impostazioni" "Controllori e sensori" + "Comunicazione cablata del controllore Pro" + "ON" per aprire la connessione cablata del controllore Pro; collegare un controllore alla porta USB del supporto della console tramite un cavo USB, il LED 4 del controllore inizia a lampeggiare lentamente e il LED 1 del controllore lampeggia lentamente dopo che il controllore è stato collegato alla console.

Collegamento al PC Windows tramite cavo USB

Innanzitutto, è necessario scaricare il driver X-360 e installarlo sul PC Windows. Collegare il controller al PC Windows tramite un cavo USB.

I quattro LED del controller iniziano a lampeggiare lentamente per 2 secondi, quindi il driver del controller viene installato automaticamente sul PC; dopo la connessione, i LED1 e LED4 lampeggiano sempre lentamente, il controller può essere utilizzato. Supporto per i giochi in modalità X-360,

Il driver X-360 è disponibile su Internet.

Nota: con funzione di vibrazione ma senza funzione di rilevamento del movimento in modalità X-360 cablata connection.

Descrizione dell'indicazione LED

1. Quattro LED lampeggiano rapidamente e in modo circolare: Il controller è alla ricerca di dispositivi wireless da accoppiare.
2. I LED sono luminosi e fissi: Il controller si sta collegando normalmente alla console tramite wireless.
3. I LED lampeggiano rapidamente: La tensione della batteria del controller è inferiore a 3,6 V; se la tensione è inferiore a 3,4 V, il controller si spegne automaticamente e non può essere acceso.
4. I LED lampeggiano lentamente: Il controller è collegato alla console tramite cavo USB; quando il controller è in fase di ricarica tramite il collegamento a un caricabatterie, i quattro LED lampeggiano lentamente e contemporaneamente si spengono dopo la ricarica completa.

Riferimento dei parametri del controllore

Tensione di esercizio	DC 3.7V-4.2V
Corrente di esercizio	20-30mA
Corrente statica	20-800A
Corrente di vibrazione	50-150mA
Tensione/corrente di ingresso USB	DC 5.0V/500mA
Distanza disponibile	≤10m
Tensione/capacità della batteria	3.7V / 600mAh
Tempo di accensione della batteria	Circa 8 ore (a piena carica)
Tempo di ricarica	Circa 2-3 ore
Tempo statico	Circa 30 giorni
Le bande di frequenza	2402-2480MHz
La potenza di frequenza	2.405GHz-2.485GHz
Peso netto	191g
Dimensione	151*107*62mm



oversteelgaming.com