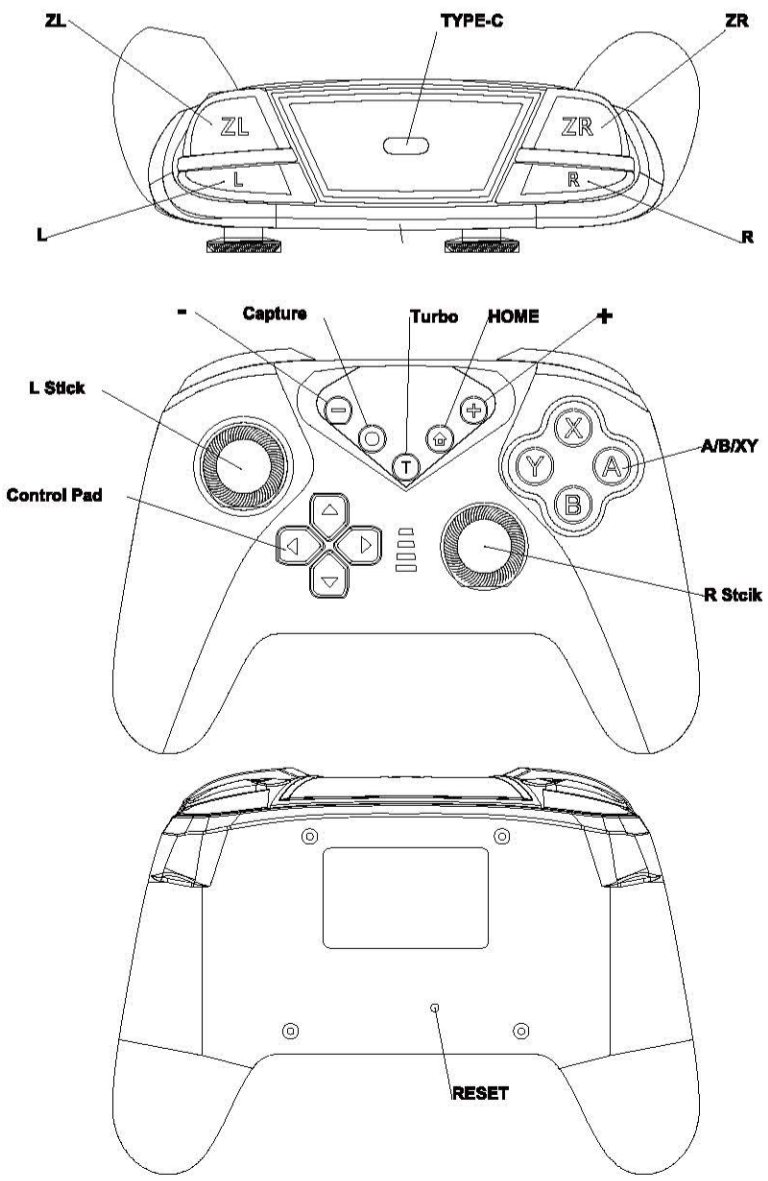


Switch Pro Controller



EN

Connect to Switch Console

Step 1: Go to System Settings→Controllers and Sensors→Change Grip/Order.
Step 2: Hold down "HOME" buttons and the 4 lights flashes in turn. Wait for a few seconds the controller will be paired with your console.

Reconnect
 Hold down "HOME" button to reconnect to your Switch console.

Power
 Hold down the "Home" button for 5 seconds the controller to power off the controller.

Turbo
 Turbo Buttons: X/Y/A/B/L/R/ZL/ZR
 Turbo Setting: Hold down one of the 10 buttons then press "T" button to activate turbo function.
 Hold down the turbo button then press "T" button to clear turbo function.

Continuous speed adjustment: press and hold the T key, control the right rocker up and down, select the appropriate gear. You can choose three gears: slow, medium and fast.

Vibration
 After connecting the computer, press the Turbo key and the left 3D key to adjust the motor vibration intensity. There are 4 levels of adjustment: 0 (to turn off vibration) -- 30% (weak) -- 70% (medium) -- 100% (strong). And the default is 70% (medium).
 Weak: the motor shakes weakly for two times
 Medium: the motor shakes normally for two times
 Strong: the motor shakes strongly for two times
 Closed: the motor does not shake at all
 Remark: handle vibration adjustment has memory function

Calibrate Motion Controls/Control Sticks
 You need to calibrate motions controls when the character/view move automatically.You need to calibrate Control Sticks when the joystick doesn't work properly.
Calibrate Motion Controls: System Settings→Controllers and Sensors→ Calibrate Motion Controls→Follow up the guide to calibrate .
Calibrate Control Sticks: System Settings→Controllers and Sensors→Calibrate Control Sticks→Follow up the guide to calibrate.

Reset
 Press the reset button (a small hole) on the back of the controller to reset the controller.

Connect to PC
 Connect the interface between the handle and the computer directly with the USB data cable; The computer will prompt you to find the new hardware and complete the installation. When the LED2 indicator light of the handle flashes, it means the connection is successful.

Parameter
 Working Voltage: 3.7V
 Battery Capacity: 1500mAh
 Input Voltage: 5V
 Low Voltage Alarm: ≤3.7V
 Pairing Time: ≤ 10s
 Reconnect Time: ≤5s
 Charging: 4 LED lights flash
 Fully charged: 4 LED lights off

FCC Statement:
 Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
 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.

RF warning for Portable device:
 The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

DE

Stellen Sie eine Verbindung zur Switch Console her

Schritt 1: Gehen Sie zu Systemeinstellungen → Controller und Sensoren → Controller-Griffweise / Reihenfolge ändern.
Schritt 2: Halten Sie die Tasten "HOME" gedrückt und die 4 Lichter blinken nacheinander. Warten Sie einige Sekunden, bis der Controller mit Ihrer Konsole gekoppelt ist.

Schließen Sie die Verbindung wieder an
 Halten Sie die Taste "HOME" gedrückt, um die Verbindung zu Ihrer Switch-Konsole wiederherzustellen.

Leistung
 Halten Sie die "Home" -Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Controller auszuschalten.

Turbo
 Turboknopfe: X/Y/A / B / L / R / ZL / ZR
 Turboeinstellung: Drücken Sie eine der 10 Tasten nach unten und drücken Sie dann die Taste "T", um die Turbofunktion zu aktivieren. Halten Sie die Turbotaste gedrückt und drücken Sie die Taste "T", um die Turbofunktion zu löschen.

Geschwindigkeitsregelung des Button für Kontinuierliche schießen: Halten Sie die "T"-Taste" gedrückt, drücken Sie den rechten Kipphebel nach und oben, um den richtigen Gang auszuwählen. Es gibt drei Gänge: langsam, mittel und schnell.

Vibration
 Nach dem Verbinden der Maschine stellen Sie die Vibrationsintensität des Motors mit der "TURBO-Taste" + links 3d nach oben und unten ein, insgesamt sind vier Gänge einstellbar: 0%(Auschalvibration)—30%(schwach)—70%(mittel)—100%(stark), eingeschaltet default 70% (mittel)
 Schwache: Der Motor vibriert zweimal schwach
 Mitte: Der Motor vibriert zweimal mittlen
 Stark: Der Motor vibriert zweimal stark
 Aus: Der Motor vibriert nicht

Zurücksetzen:
 Drücken Sie die Reset-Taste (ein kleines Loch) auf der Rückseite des Controllers, um den Controller zurückzusetzen.

Bewegungsteuerungen / Control Sticks
 Sie müssen Bewegungssteuerungen kalibrieren, wenn sich das Zeichen / die Ansicht automatisch bewegt. Sie müssen Steuerelemente kalibrieren, wenn der Joystick nicht richtig funktioniert.
Bewegungssteuerungen kalibrieren: Systemeinstellungen→Controller und Sensoren→Bewegungssteuerung kalibrieren→Befolgen Sie die Anweisungen zum Kalibrieren.
Kontrollstäbe kalibrieren: Systemeinstellungen→Controller und Sensoren→Control Stick kalibrieren→Befolgen Sie die Anweisungen zum Kalibrieren.

Verbindung zum PC herstellen
 Verbinden Sie den Griff direkt mit der USB-Schnittstelle des PCs über ein USB-Datenkabel; Der Computer wird aufgefordert, neue Hardware zu finden und die Installation abzuschließen. Die LED2-Anzeige des Griffs blinkt (Die LED2 ist lang hell, wenn die Leistung voll ist), was darauf hinweist, dass die Verbindung erfolgreich war.

Parameter
 Arbeitsspannung: 3.7V
 Batteriekapazität: 1500mAh
 Eingangsspannung: 5V
 Niederspannungsalarm: ≤ 3.7V
 Paarungszeit: ≤ 10s
 Wiederverbindungszeit: ≤ 5s
 Aufladen: 4 LED-Anzeigen blinken
 Voll aufgeladen: 4 LEDs leuchten aus

FR

Connectez-vous à Switch Console
Étapes 1: Allez dans « Paramètres de la console » « Manettes et capteurs »
 Changer le style/l'ordre des manettes .
Étapes 2: Maintenez les boutons «HOME» enfoncés et les 4 voyants clignotent à tour de rôle. Attendez quelques secondes, le contrôleur sera couplé avec votre console.

Reconnecter
 Maintenez le bouton «HOME» enfoncé pour vous reconnecter à votre console Switch.

Puissance
 Maintenez enfoncé le bouton «HOME» pendant 5 secondes le contrôleur pour éteindre le contrôleur.

Turbo
 Boutons Turbo: X/Y/A / B / L / R / ZL / ZR
 Réglage Turbo: Maintenez enfoncé l'un des 10 boutons puis appuyez sur le bouton «T» pour activer la fonction turbo. Maintenez à nouveau les deux boutons pour effacer la fonction turbo.

Réglage de la vitesse de contraste: Appuyez sur la touche T et maintenez la touche «T», enfoncez la bascule droite puis sélectionnez l'engrenage approprié, lent, moyen et rapide.

Vibration
 Après avoir connecté la machine, la touche Turbo + 3D ajuste la résistance à la vibration du moteur, quatre arrêts réglables: 0 (éteindre les vibrations) - 30% (faible) - 70 (moyen) -100% (fort), courant par défaut 70% (moyen)
 Faible: moteur faible vibration
 Moyen: moteur en vibration
 Fort: vibration forte moteur
 Fermer: Le moteur ne vibre pas
 Remarque: la poignée doit régler la fonction de mémoire.

Calibrage des gyroscopes/Calibrage des sticks
 Vous devez calibrer les gyroscopes lorsque le personnage / la vue se déplace automatiquement. Vous devez calibrer les sticks lorsque le joystick ne fonctionne pas correctement.

Calibrer les gyroscopes: « Paramètres de la console » → « Manettes et capteurs » → « Calibrage des gyroscopes » → « Suivez le guide pour calibrer.
Étalonner les sticks: « Paramètres de la console » « Manettes et capteurs » → « Calibrage des sticks » → « Suivez le guide pour calibrer.

Réinitialiser:
 Appuyez sur le bouton de réinitialisation (un petit trou) à l'arrière du contrôleur pour réinitialiser le contrôleur.

Connectez-vous au PC
 Utilisez le câble de données USB pour connecter la poignée et l'interface USB de l'ordinateur PC; L'ordinateur invitera à découvrir le nouveau matériel et à compléter l'installation, le voyant LED2 de la poignée clignote (lorsque l'électricité est pleine de LED2)
 La représentation est connectée.

Paramètre
 Tension de fonctionnement: 3.7 V
 Capacité de la batterie: 1500mAh
 Voltage d'entrée: 5V
 Alarme basse tension: ≤ 3.7V
 Temps de couplage: ≤10s
 Temps de reconnexion: ≤ 5s
 Chargement: 4 voyants LED clignotent
 Complètement chargé: 4 LED éteintes

Parameter
 Voltaje de funcionamiento: 3.7 V
 Capacidad de la batería: 1500 mAh
 Voltaje de entrada: 5 V
 Capacidad de la batería: 1500mAh
 Entrada de energía: 5V
 Advertencia de bajo voltaje: ≤3.7V
 Tiempo de conexión: ≤10s
 Tiempo de reconexión: ≤5s
 Tiempo de carga: 4 luces LED parpadean
 Completamente cargada: 4 luces LED apagadas

Conectarse a la PC
 Conecte directamente el controlador al puerto USB de la PC con un cable USB. Cuando la PC muestre el desconocimiento y la instalación terminada del nuevo hardware y desactive la luz LED2 del controlador (e cuando está llena la carga), significa el cumplimiento de la conexión.

Reiniciar:
 Presione el botón de reinicio (un pequeño orificio) en la parte posterior del controlador para reiniciar el controlador.

Calibrar palancas de control: Configuración de la consola → Controles y sensores → Calibrar palancas de control → Sílea la guía para calibrar.

Calibrar los sensores de movimiento: Configuración de la consola → Controles y sensores → Calibrar los sensores de movimiento → Sílea la guía para calibrar.
 Necesita calibrar los sensores de movimiento cuando el personaje/visita se mueve automáticamente.Necesita calibrar las palancas de control cuando el joystick no funciona correctamente.

Calibrar los sensores de movimiento/palancas de control
 Necesita calibrar los sensores de movimiento cuando el personaje/visita se mueve automáticamente.Necesita calibrar las palancas de control cuando el joystick no funciona correctamente.

Calibrar los sensores de movimiento/palancas de control
 Necesita calibrar los sensores de movimiento cuando el personaje/visita se mueve automáticamente.Necesita calibrar las palancas de control cuando el joystick no funciona correctamente.

Vibración
 Mantenga pulsados los botones "Turbo+3D a la izquierda" y "HOME" durante 5 segundos el controlador para ajustar la intensidad de vibración del motor; 4 intensidades ajustables:(cierto) -- 30%(interior) -- 70%(medio) -- 100% (superior);70%(medio) por defecto
 Medio:2 vibraciones débiles
 Superior:2 vibraciones fuertes
 Cierre:sin vibración
 Nota:el controlador recuerda la regulación de vibración

Turbo
 Botones turbo: X/Y/A/B/L/R/ZL/ZR
 Configuración Turbo: Mantenga presionado uno de los 8 botones y luego presione el botón "T" para activar la función turbo. Mantenga presionados ambos botones nuevamente para borrar la función turbo.
 Regulación de la velocidad turbo:Mantenga presionado el botón "T". Empuje y hale el joystick seleccionando una velocidad adecuada,velocidad lenta,media y rápida.

Calibración de la velocidad turbo: Mantenga presionado uno de los 8 botones y luego presione el botón "T" para activar la función turbo. Mantenga presionados ambos botones nuevamente para borrar la función turbo.
 Configuración Turbo: Mantenga presionado uno de los 8 botones y luego presione el botón "T" para activar la función turbo. Mantenga presionados ambos botones nuevamente para borrar la función turbo.

Reconectar
 Mantenga presionado el botón "HOME" para volver a conectarse a su consola Switch.

Poder
 Mantenga presionado el botón "HOME" durante 5 segundos el controlador para apagar el controlador.

Reconectar
 Mantenga presionado el botón "HOME" para volver a conectarse a su consola Switch.
 Paso 1: Vaya a "Configuración de la consola" → "Controles y sensores" → "Cambiar modo de configuración/orden".
 Paso 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Conectarse a la consola del Switch
 Paso 1: Vaya a "Configuración de la consola" → "Controles y sensores" → "Cambiar modo de configuración/orden".
 Paso 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Parameter
 Voltaje de funcionamiento: 3.7 V
 Capacidad de la batería: 1500 mAh
 Voltaje de entrada: 5 V
 Capacidad de la batería: 1500mAh
 Entrada de energía: 5V
 Advertencia de bajo voltaje: ≤3.7V
 Tiempo de conexión: ≤10s
 Tiempo de reconexión: ≤5s
 Tiempo de carga: 4 luces LED parpadean
 Completamente cargada: 4 luces LED apagadas

Conectarse a la PC
 Conecte directamente el controlador al puerto USB de la PC con un cable USB. Cuando la PC muestre el desconocimiento y la instalación terminada del nuevo hardware y desactive la luz LED2 del controlador (e cuando está llena la carga), significa el cumplimiento de la conexión.

Reiniciar:
 Presione el botón de reinicio (un pequeño orificio) en la parte posterior del controlador para reiniciar el controlador.

Calibrar palancas de control: Configuración de la consola → Controles y sensores → Calibrar palancas de control → Sílea la guía para calibrar.

Calibrar los sensores de movimiento: Configuración de la consola → Controles y sensores → Calibrar los sensores de movimiento → Sílea la guía para calibrar.
 Necesita calibrar los sensores de movimiento cuando el personaje/visita se mueve automáticamente.Necesita calibrar las palancas de control cuando el joystick no funciona correctamente.

Calibrar los sensores de movimiento/palancas de control
 Necesita calibrar los sensores de movimiento cuando el personaje/visita se mueve automáticamente.Necesita calibrar las palancas de control cuando el joystick no funciona correctamente.

Calibrar los sensores de movimiento/palancas de control
 Necesita calibrar los sensores de movimiento cuando el personaje/visita se mueve automáticamente.Necesita calibrar las palancas de control cuando el joystick no funciona correctamente.

Vibración
 Mantenga pulsados los botones "Turbo+3D a la izquierda" y "HOME" durante 5 segundos el controlador para ajustar la intensidad de vibración del motor; 4 intensidades ajustables:(cierto) -- 30%(interior) -- 70%(medio) -- 100% (superior);70%(medio) por defecto
 Medio:2 vibraciones débiles
 Superior:2 vibraciones fuertes
 Cierre:sin vibración
 Nota:el controlador recuerda la regulación de vibración

Turbo
 Botones turbo: X/Y/A/B/L/R/ZL/ZR
 Configuración Turbo: Mantenga presionado uno de los 8 botones y luego presione el botón "T" para activar la función turbo. Mantenga presionados ambos botones nuevamente para borrar la función turbo.
 Regulación de la velocidad turbo:Mantenga presionado el botón "T". Empuje y hale el joystick seleccionando una velocidad adecuada,velocidad lenta,media y rápida.

Calibración de la velocidad turbo: Mantenga presionado uno de los 8 botones y luego presione el botón "T" para activar la función turbo. Mantenga presionados ambos botones nuevamente para borrar la función turbo.
 Configuración Turbo: Mantenga presionado uno de los 8 botones y luego presione el botón "T" para activar la función turbo. Mantenga presionados ambos botones nuevamente para borrar la función turbo.

Reconectar
 Mantenga presionado el botón "HOME" para volver a conectarse a su consola Switch.

Poder
 Mantenga presionado el botón "HOME" durante 5 segundos el controlador para apagar el controlador.

Reconectar
 Mantenga presionado el botón "HOME" para volver a conectarse a su consola Switch.
 Paso 1: Vaya a "Configuración de la consola" → "Controles y sensores" → "Cambiar modo de configuración/orden".
 Paso 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Conectarse a la consola del Switch
 Paso 1: Vaya a "Configuración de la consola" → "Controles y sensores" → "Cambiar modo de configuración/orden".
 Paso 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 3: "HOME" botón se presionó durante 5 segundos, los 4 botones de luces se encendieron en turnos.
 Step 4: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.

Pro Controller de la configuración:
 Step 1: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejará con su consola.
 Step 2: Mantenga presionados los botones "HOME" y los 4 destellos de luces se turnan. Espera unos segundos, el controlador se emparejar