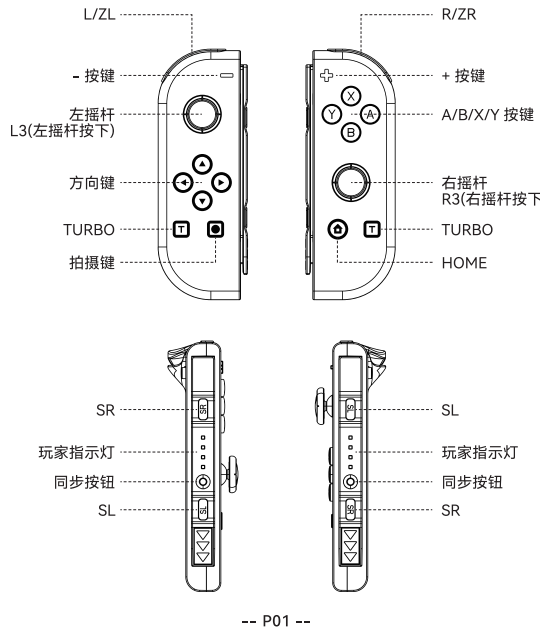


JOY-02产品说明书

Switch Joycon-x游戏控制器

功能示意图



-- P01 --

前言

产品型号: JOY-02
兼容控制台: Switch控制台
兼容平台: Switch产品

简介: joycon是Switch的标准控制器, 可以通过滑轨连接到控制台的屏幕, 也可以远离滑轨无线连接, 就像普通控制器一样。在一些特定的游戏中, joy-con可以用作两个单独的控制器。在某些游戏中, joy-con可以用手作为体感控制器。joy-con配备了电机振动和六轴功能!

电性参数

1. 充电指示灯

挂充电: 当joy-con的电量过低时, 控制台屏幕会显示电量过低。在这种情况下, 应将joy-con安装到要充电的控制台上。充电时, 控制台屏幕的电池图标将指示电量, 当电池充满电时, 屏幕将变为黑色。

2. 自动睡眠

当控制台屏幕关闭时, joy-con将进入睡眠模式。当控制台处于睡眠模式时, 按下游戏板上的“主页”按钮即可唤醒控制台。

- 睡眠电量: <15uA
- 输入电压: DC 4.5-5.5V
- 工作用电: < 20mA
- 充电电流: 147mA
- 工作电压: 3.0V

-- P02 --

操作指南

1、直接连接左右操纵手柄

将操纵杆向右上放置, 左操纵杆右上角有“-”按钮, 右操纵杆右上方有“+”按钮。

2、将joy-con连接到NS控制台

将带有“+”“-”按钮的一侧向上, 沿着控制台屏幕的滑动导轨从顶部向下滑动操纵杆, 直到听到点击声。

3、将操纵杆连接到把手

这与连接NS控制台的方法相同, 沿着手柄的滑轨从顶部向下滑动操纵杆, 直到听到咔嗒声。与joy-con连接的手柄将点亮NS图标的两侧。

4、从设备上取下joy-con

找到joy-con背面的“卸载”按钮, 将joy-con从底部滑动到顶部, 同时按住“卸载”键, 直到joy-con与设备完全分离。

5、连接和使用

将左右操纵手柄连接到控制台滑轨的任一侧, 控制台图标将指示连接。一个控制台最多可以登录10个控制设备, 一个joy-con相当于一个控制设备。连接成功后, joy-con可以取下使用。

6、返回连接模式

当joy-con与控制台分离时。按下joy-con的任何按钮都会唤醒控制器, 四个LED闪烁。如果他们有五秒钟没有连接到控制台, 他们将进入睡眠模式 (当joy-con与控制台分离时, 当控制台处于睡眠模式时, 他们可以通过按下“主页”按钮重新连接到控制台)。当安装在控制台两侧滑轨上的主操纵杆处于睡眠模式时, 按下“主页”按钮唤醒控制台

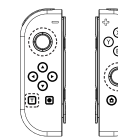
按钮功能

1.左操纵手柄由上下左右捕获-LLZ SL SYNC SRButton左操纵杆组成

2.右操纵手柄由A B X Y R Z HOME+SR SL Reset、右斗杆组成。

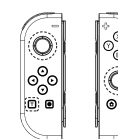
-- P03 --

马达力度调节



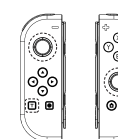
按住“T”+“摇杆上下”为震动力度调节

连发速度调节



按住“T”+“摇杆左右”为调节连发速度

灯光调节



按住“T”+“L3” / “T”+“R3”为灯光调节

轴校准功能



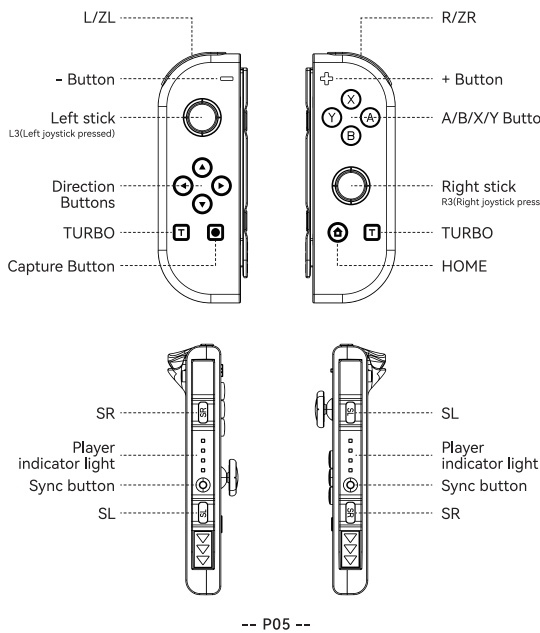
手柄平放到桌面, 按“L3+同步按钮”, 指示灯闪烁后松手, 指示灯跳转, 校准完成。

-- P04 --

JOY-02 USER MANUAL

Switch Joycon-x Game Controller

Functional diagram



-- P05 --

Preface

Product model: JOY-02
joystick
Compatible Console: Switch Console
Compatible platform: Switch products

Introduction: Joycon is a standard controller for the Switch, which can be connected to the console screen through a slide or wirelessly connected away from the slide, just like a regular controller. In some specific games, joy con can be used as two separate controllers. In some games, Joy Con can use the hand as a tactile controller. Joy-con is equipped with motor vibration and six axis function!

Electrical parameters

1. Charging indicator light

Hanging charging: When the Joy Con's battery level is low, the console screen will display low battery level. In this case, the joy con should be installed on the console to be charged. When charging, the battery icon on the console screen will indicate the battery level, and when the battery is fully charged, the screen will turn black.

2. Automatic sleep

When the console screen closes, joy-con will enter sleep mode. When the console is in sleep mode, press the “Home” button on the game board to wake up the console.

- Sleep battery level:<15uA
- Working power consumption: < 20mA
- Working voltage: 3.0V
- Input voltage: DC 4.5-5.5V
- Charging current: 147mA

-- P06 --

Instruction

1、Directly connect the left and right joysticks

Place the joystick to the right and up, with a “-” button in the upper right corner of the left joystick and a “+” button in the upper right corner of the right joystick.

2、Connect joy-con to the NS console

Move the side with the “+” button upwards and slide the joystick down the sliding guide of the console screen from the top until you hear a click.

3、Connect the joystick to the handle

This is the same method as connecting the NS console, sliding the joystick down from the top along the slide of the handle until a click is heard. The handle connected to Joy Con will illuminate both sides of the NS icon.

4、Remove the joy-con from the device

Find the “Uninstall” button on the back of the joy-con, slide it from the bottom to the top, and hold down the “Uninstall” button until the joy-con is completely detached from the device.

5、Connection and Use

Connect the left and right joysticks to either side of the console rail, and the console icon will indicate the connection. A console can log in to up to 10 control devices, and a joy con is equivalent to one control device. After successful connection, Joy-con can be removed and used.

6、Return to Connection Mode

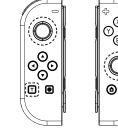
When joy-con is detached from the console. Pressing any of the joy-con buttons will wake up the controller, and the four LEDs will flash. If they do not connect to the console for five seconds, they will enter sleep mode (when Joy Con is disconnected from the console, when the console is in sleep mode, they can reconnect to the console by pressing the “Home” button). When the main control levers installed on the sliding rails on both sides of the console are in sleep mode, press the “Home” button to wake up the console

Button function

1. The left joystick consists of the upper, lower, left, and right capture - LLZ SL SYNC SRButton left joystick
2. The right joystick consists of A B X Y R Z HOME+SR SL Reset, and the right stick.

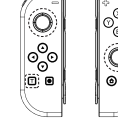
-- P07 --

Motor force adjustment



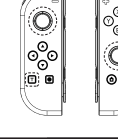
Press and hold “T”+“joystick up and down” to adjust the vibration force

Continuous speed adjustment



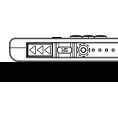
Press and hold “T”+“joystick left and right” to adjust the burst speed

Light adjustment



Press and hold “T”+“L3”/“T”+“R3” to adjust the light

Axis calibration function



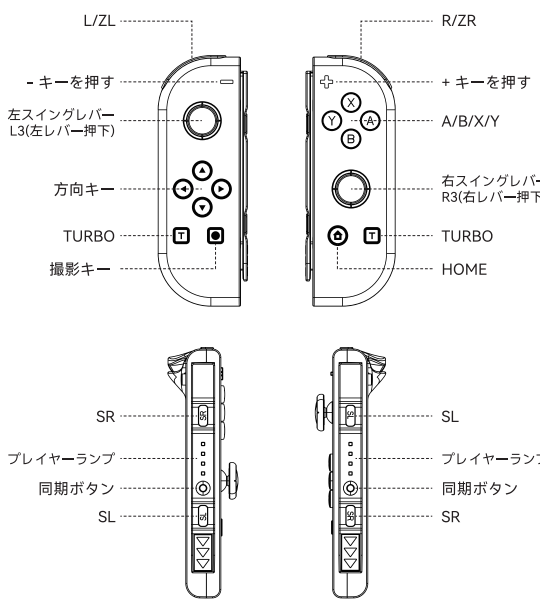
Place the handle flat on the desktop, press the “L3+Sync button”, the indicator light flashes, then release, the indicator light jumps, and the calibration is completed.

-- P08 --

JOY-02 製品仕様書

Switch Joycon-xゲームコントローラ

機能概略図



-- P09 --

はじめに

製品型番: JOY-02

互換コンソール: Switchコンソール

互換プラットフォーム: Switch製品

概要: joyconはSwitchの標準コントローラで、レールを通じてコンソールの画面に接続することができて、またレールから離れて無線接続することができて、普通のコントローラのようです。いくつかの特定のゲームでは、joy-conは2つの別々のコントローラとして使用することができます。一部のゲームでは、joy-conは手を体感コントローラとして使用することができます。joy-conにはモーター振動と6軸機能が搭載されています!

電気パラメータ

1. チャージランプ

充電保留: joy-conの電力量が低すぎると、コンソール画面に電力量が低すぎると表示されます。この場合は、充電するコンソールにjoy-conをインストールする必要があります。充電すると、コンソール画面のバッテリアイコンが電力量を示し、バッテリがフル充電されると画面が黒に変わります。

2. じどうスリープ

コンソール画面が閉じると、joy-conはスリープモードになります。コンソールがスリープモードの場合は、ゲームボードのホームボタンを押すとコンソールが起動します。

- 眠電力量: <15 uA
- 動作電力: < 20 mA
- 動作電圧: 3.0 V
- 入力電圧: DC 4.5-5.5 V
- 充電電流: 147 mA

-- P10 --

操作ガイド

1、左右のハンドルを直接接続

ジョイスティックを右上に置き、左ジョイスティックの右上隅に「-」ボタンがあり、「+」ボタンがあります。

2、NSコンソールへのjoy-conの接続

「+」「-」ボタンのある側を上にして、コンソール画面のスライドレールに沿って、クリック音が聞こえるまで上部からジョイスティックを下にスライドさせます。

3、ハンドルにジョイスティックを接続する

これはNSコンソールを接続する方法と同じで、ハンドルのレールに沿って上部からカチッという音が聞こえるまでジョイスティックを下にスライドさせます。joy-conに接続されたハンドルはNSアイコンの両側を点灯します。

4、デバイスからjoy-conを取り外します

joy-conの背面にある「アンインストール」ボタンを見つけて、joy-conを下から上にスライドせながら、joy-conがデバイスから完全に分離するまで「アンインストール」キーを押し続けます。

5、接続と使用

左右のハンドルをコンソールレールのどちらかの側に接続すると、コンソールアイコンが接続を示します。1つのコンソールには最大10の制御デバイスがあります。1つのjoy-conは1つの制御デバイスに相当します。接続が成功すると、joy-conは取り外して使用することができます。

6、接続モードに戻る

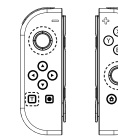
joy-conがコンソールから分離されたとき。joy-conのボタンを押すとコントローラが起動し、4つのLEDが点滅します。コンソールに5秒間接続していない場合は、スリープモードになります (joy-conがコンソールから分離されている場合は、コンソールがスリープモードになります)。joy-conがコンソールから再接続できます。コンソールの両側のレールに取り付けられたメインジョイスティックがスリープモードになったら、ホームボタンを押してコンソールを起動します

ボタン機能

- 1.左ハンドルは上下左右キャプチャ-LZ SL SYNC SRButton左レバーからなる
- 2.右ハンドルはA B X Y R Z HOME+SRSL Reset、右アームからなる。

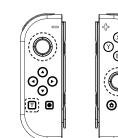
-- P11 --

モータ力加減



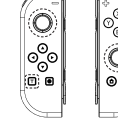
「T」+「レバー上下」を押しながら振動力調節

連発速度調節



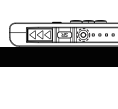
「T」+「レバー左右」を押しながら連続速度を調節する

ライトコントロール



「T」+「L 3」/「T」+「R 3」を押しながらライトの調整

軸較正機能



FCC Caution:

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.

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

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.

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