



JOY CONTROLLER FOR SWITCH GAMING

MODEL: PDX619

Introduction

Product model: Switch joycon-x bluetooth left and right joystick

Compatible console: Switch console

Compatible platform: Switch

Product brief: Joy-con is the standard controller of Switch, can be connected to the screen of the console through sliding rail, and can also be connected wirelessly away from the sliding rail, just as a normal controller. In some specific games, joy-con can be used as single controllers. In some games, joy-con can be held by hands as somatosensory controllers.

Joy-con is equipped with motor vibration and six-axis function, can't support air upgrade, but support local upgrade package.



Product indication chart:

- | | |
|---|--|
| 1. Select button | 5. Start button: + |
| 2. Left joystick: L3 Press the button | 6. Action button: ABXY L R LZ RZ |
| 3. Direction button: Up Down Left Right | 7. Right joystick: L3 Press the button |
| 4. Screenshot button: Capture••1 | 8. Home button: HOME |

Operation Guide

- **Direct to left and right joystick**

Place the joystick right side up, the upper right of the left joy-con has "-" button, the upper right of the right joy-con has "+" button.

- **Connect joy-con to NS console**

Place the side with "+" "-" buttons up, slide the joy-con from the top to the bottom along the sliding rail of the console screen until hearing the click sound.

- **Connect joy-con to grip**

It's the same way as connecting to NS console, slide the joy-con from the top to the bottom along the sliding rail of the grip until hearing the click sound. The grips connected with joy-con will light up on either side of the NS icon.

- **Take joy-con down from the device**

Find the "uninstall" button on the back side of the joy-con, Slide the joy-con from the bottom to the top while holding the "uninstall" button until the joy-con is completely detached from the device.

- **Connect and use**

Connect the left and right joystick to either side of the sliding rail of the console, the console icon will indicate connection. One console can log in to a maximum of 10 control devices, one joy-con is the equivalent of one control device. The joy-con can be taken down to use after the connection is successful.

- **Back to connection mode**

When joy-con is separated from the console, press any button of the joy-con to wake up the controller, four LED galloping flashes. If they are not connected to the console for five seconds, they will go into sleep mode (when joy-con is separately from the console, they can be back to connection to the console by pressing "home" button when the console is in sleep mode). When the major joy-con which is installed on the sliding rail of either side of the console is in sleep mode, press "home" button to wake up the console.

- **About upgrade**

The gamepad can be upgraded via USB cable without installing drive (PC upgrade). Support Win XP/Win 7/Win 8.1/Win 10 upgrade (Use the offline upgrade package in PC, open the upgrade package, hold the 3D middle button of the gamepad and connect the gamepad to PC via sliding rail USB cable, then click "DOWNLOAD")

Function of button

1. Left joystick is consisted of UP DOWN LEFT RIGHT Capture – L LZ SL SYNC SR Button left stick
2. Right joystick is consisted of A B X Y R RZ HOME + SR SL Reset、Right Stick.

Built-in function

1. Equipped with motor vibration and six-axis function

Electric Parameter

- **Charging indicator**

Hang charging: When the power of joy-con is too low, the console screen will indicate low power, in this case, the joy-con should be installed to the console to be charged. The battery icon of the console screen will indicate power while charging, when it is fully charged, the screen will go back to black.

- **Auto sleep**

When the console screen is off, joy-con will go into sleep mode.

When the console is in sleep mode, press "HOME" button of the gamepad to wake up the console.

- Sleep electricity: <15uA
- Working electricity: <20mA
- Working voltage: 3.0V
- Input voltage: DC 4.5~5.5V
- Charging electricity: 147mA

For more information, please contact our support team:
support@porodo.net



جهاز تحكم جوي للألعاب النينتندو سويتش

MODEL: PDX619

مقدمة

طراز المنتج: سويتش جويكون-x، جويستيك يد اليسار واليمين عبر البلوتوث
الجهاز المتوافق: جهاز السويتش
المنصة المتوافقة: سويتش

نبذة عن المنتج: جوي-كون هو جهاز التحكم القياسي لجهاز السويتش، يمكن توصيله بشاشة الجهاز عن طريق السكك الانزلاقية، ويمكن أيضًا توصيله عن بُعد بشكل لاسلكي بعيدًا عن السكك الانزلاقية بنفس طريقة التحكم العادية. في بعض الألعاب المحددة، يمكن استخدام جوي-كون كجهاز تحكم مستقلين. في بعض الألعاب، يمكن حمل جوي-كون باليد واستخدامه كمحاكي للحس الحركي. جوي-كون مجهز بوظيفة اهتزاز المحرك وستة محاور، ولا يمكن دعم التحديث اللاسلكي، ولكنه يدعم حزمة التحديث المحلي.



جدول إشارات المنتج:

١. زر الاختيار
٢. الجويستيك الأيسر: ضغط على L^٣
٣. أزرار الاتجاه: أعلى، أسفل، يسار، يمين
٤. زر التقاط الشاشة: التقاط - I
٥. زر البدء: +
٦. أزرار الأداء: ABXY L R LZ RZ
٧. الجويستيك الأيمن: ضغط على L^٣
٨. زر الرئيسية: HOME

التوجيه للجويستيك الأيمن والأيسر:

ضع الجويستيك بالاتجاه الصحيح، يحتوي الجوي-كون الأيسر على زر "-" في الجزء العلوي الأيمن، والجوي-كون الأيمن يحتوي على زر "+" في الجزء العلوي الأيمن.

قم بتوصيل جوي-كون بجهاز النيتنندو سويتش:

ضع الجانب الذي يحتوي على أزرار "+" و "-" لأعلى، ثم انزلق بجوي-كون من الأعلى إلى الأسفل على طول السكة الانزلاقية لشاشة الجهاز حتى تسمع صوت النقرة.

قم بتوصيل جوي-كون بالقبضة (الهاند جريب):

نفس طريقة الاتصال بجهاز النيتنندو سويتش، انزلق بجوي-كون من الأعلى إلى الأسفل على طول السكة الانزلاقية للقبضة حتى تسمع صوت النقرة. ستضئ القبضة المتصلة بجوي-كون على جانبي أيقونة النيتنندو سويتش.

أزل جوي-كون من الجهاز:

ابحث عن زر "إلغاء التثبيت" على الجانب الخلفي لجوي-كون، ثم انزلق بجوي-كون من الأسفل إلى الأعلى مع الاستمرار في الضغط على زر "إلغاء التثبيت" حتى يتم فصل جوي-كون تمامًا عن الجهاز.

الاتصال والاستخدام:

قم بتوصيل الجويستيك الأيسر والأيمن على أي جانب من السكة الانزلاقية لجهاز النيتنندو سويتش، ستشير أيقونة الجهاز إلى الاتصال. يمكن لجهاز واحد تسجيل الدخول إلى ما يصل إلى 10 أجهزة تحكم، ويعادل جوي-كون واحد جهاز تحكم، يمكن أخذ جوي-كون للاستخدام بعد نجاح الاتصال.

العودة إلى وضع الاتصال

عند فصل جوي-كون عن جهاز النيتنندو سويتش، اضغط على أي زر من أزرار جوي-كون لإيقاظ وحدة التحكم، وستومض الأضواء الأربعة الموجودة عليه. إذا لم يتم توصيلها بجهاز النيتنندو سويتش لمدة خمس ثوانٍ، ستدخل وضع النوم (عند فصل جوي-كون عن جهاز النيتنندو سويتش، يمكن إعادة الاتصال به بواسطة الضغط على زر "الرئيسية" عندما يكون الجهاز في وضع النوم). عندما تكون وحدة التحكم الرئيسية (التي تم تركيبها على السكة الانزلاقية على أي جانب من جهاز النيتنندو سويتش) في وضع النوم، اضغط على زر "الرئيسية" لإيقاظ الجهاز.

حول الترقية

يمكن ترقية جهاز التحكم عبر كابل USB بدون تثبيت التعريفات (ترقية من الكمبيوتر). يدعم ترقية Win 10/Win 8.1/Win V XP/Win الترقية، ثم اضغط على زر الوسط ثلاثي الأبعاد لجهاز التحكم وقم بتوصيل جهاز التحكم بالكمبيوتر عبر كابل USB على السكة الانزلاقية، ثم انقر على "تحميل".

وظيفة الأزرار:

1. الجوستيك الأيسر يتكون من أزرار: أعلى، أسفل، يسار، يمين، التقاط، SR، SYNC، SL، LZ، زر الجوستيك الأيسر.
2. الجوستيك الأيمن يتكون من أزرار: RZ، Y، X، B، A، الرئيسية، +، SR، SL، إعادة الضبط، الجوستيك الأيمن.

الوظيفة المدمجة:

1. مجهز بوظيفة اهتزاز المحرك وستة محاور.

المعلومات الكهربائية

مؤشر الشحن:

شحن معلق: عندما يكون طاقة جوي-كون منخفضة جدًا، سيشير شاشة الجهاز إلى انخفاض الطاقة، في هذه الحالة، يجب تركيب جوي-كون على الجهاز للشحن. ستشير رمز البطارية على شاشة الجهاز إلى الطاقة أثناء الشحن، عندما يكتمل الشحن تمامًا، ستعود الشاشة إلى اللون الأسود.

السكون التلقائي:

عندما يكون شاشة الجهاز في وضع الإيقاف، سيدخل جوي-كون في وضع السكون.
عندما يكون الجهاز في وضع السكون، اضغط على زر "الرئيسية" لجهاز التحكم لإيقاظ الجهاز.

استهلاك الكهرباء في وضع السكون: > ١٥ مايكرو أمبير

استهلاك الكهرباء أثناء العمل: > ٢٠ مللي أمبير

الجهد أثناء العمل: ٣.٠ فولت

الجهد الإدخال: DC ٤.٥ - ٥.٥ فولت

شحن الكهرباء: ١٤٧ مللي أمبير

For more information, please contact our support team:

support@porodo.net

www.porodo.net



Made in China