S-P50-V4-2023.03.03



SWITCH 받침대의 USB 포







Step 1 SWITCH 본체의 메인 화면 하단에서 🛞 컨트롤러 → 잡는 방법/순서 변경. Step 2 컨트롤러의 전원 버튼을 3초간 길게 누르면 현재 배터리 잔량이 표시된 다음 컨트롤러의 4개 LED 표시등이 차례로 점멸하면서 페어링 상태로 진입합니다

Step 3 5초 후 컨트롤러의 LED 1 표시등이 켜지면 연결이 완료되었음을 뜻합니다.





2 컴퓨터에서 새로운 하드웨어를 발견하고 설치를 완료했다는 메시지가 표시되고, 컨트롤러 LED 2 표시등이 점멸합니다(배터리 완충 시 LED2 표시등 켜짐). 이는 연결이 완료되었음을 뜻하며연결 후에는 Xinput 모드로 작동합니다.



• 컨트롤러 테스트 기능 PC에서 사용할 경우 컴퓨터 게임 제어판을 열어 기능을 자체 점검할 수 있으며, 세부 절차는 다음과 같습니다. 제어판 → 장치 및 프린터를 열고 → 마우스 오른쪽 버튼으로 게임 컨트롤러 아이콘 클릭 → 게임 제어판 설정에 들어가 속성을 클릭하고 컨트롤러 테스트를 진행합니다.

연발이 일시 정지됩니다. - 연발 제거 ↔ + 기능 버튼 세 번째 설정 후 설정한 연발 기능이 취소되며 ∞ 버튼의 오렌지 램프가 점멸하지 않습니다 모든 연발 제거 ∞ + = 또는 🔂 모든 기능 버튼 설정에서 연발 기능을 취소합니다

컨트롤러의 [∞ 버튼 + 오른쪽 조이스틱 상/하]상/하]를 이용해 연발 속도를 조절할 수 있습니다. 기본값 초당 5회 연발 속도 조절 ∞ + 초당 5회 시 LED1 1회 점등 초당 10회 시 LED1+LED2 1회 점등 초당 15회 시 LED1+LED2+LED3 1회 점등

- 29

컨트롤러를 충전할 수 있습니다. 컨트롤러 완충 시간은 약 2~3시간입니다.

컨트롤러 상태	전력량 상태	표시등 상태
작동 상태	□ 배터리 잔량 부족	🔆 느리게 점멸
	(고) 충전 중	🔆 느리게 점멸
	■ 완충 상태	🔆 점등
전원 OFF 상태	(고) 충전 중	* * * * * ব
	▶ 완충 상태	이 이 이 이 소등
	- 30 -	

充電用電源:USB規格で電圧は5V。スマホ充電器やPCなどのUSBポートを使って

リントローラーを充電することができます。フル充電には約2~3時間かかり		
ントローラー状態	バッテリー状態	表示ライト状態
的作状態	■ 低残量	🔆 ゆっくり点滅
	① 充電中	🔆 ゆっくり点滅
	■ フル充電	🔆 常時点灯
『源オフ状態	① 充電中	滨滨滨滨 点潮
	■ フル充電	0 0 0 0 消火

ウションボタン: アクションボタン:左スティック (上下左右)、右スティック :下左右)、十字ボタン (上下左右)、A B X Y、L/ R/ ZL/ ZR/ L3/ R3/ + / - コ グラミングボタン: M1 、M2。
クロプログラミング機能設定:
M1、M2のいずれかを押してから ∞ ボタンを押し続けると、∞ ボタン0 ライトが点灯し、プログラミング状態になります。 プログラミングしたいアクションボタンを押します。例えば、左スティック (
与)、十字ボタン(上下左右)、A B X Y、L/ R/ ZL/ ZR/ L3/ R3を押して入力し プログラミング完了後、プログラミングボタンを押すと、白色のライトが消

Controller State	Enter Sleeping State
Re-connect State	30 seconds without connection
First Pairing State	60 seconds without connection
Working State	5 minutes without any action
Press [L3 + L] in Power OFF state, then the auto sleep time can be adjusted by operating UP/DOWN of D-pad.	Sleep after 5mins, LED1 lights up
	Sleep after 10mins, LED1+LED2 light up
	Sleep after 20mins, LED1+LED2+LED3 light up
	Sleep function OFF, LED1+LED2+LED3+LED4 lights up

11 Attention

- Avoid strong vibration, do not disassemble, modify or repair by yourself.
- Prevent water or other liquids from entering the controller to avoid damage Avoid storing in humid, high temperature, oily smoke and other places.
- Built-in battery, please do not throw the controller into fire to avoid explosion
- Children should be under adult's supervision at all times when using this product.
- If you have any problems or suggestions about the product, please contact the seller or the after-services.

12 Product Specifications

Model	PXN-P50
Connection Method	Wireless / Wired
Working Power	Built-in 550mAh lithium battery
Working Current	20mA in working, <130mA in vibration
Product Size	About 163*106*61 mm
Package Size	About 195.5*150*75.5 mm
Product Weight	About 216 g
Use Temperature	10~40 °C
Use Humidity	20-80 %

When the controller has functional disorder, freezes or other abnormalities, short press [Power Switch] to enter Power OFF state, then long press [Power Switch] for 6 seconds and the controller will vibrate once to enter to restore factory settings. After restoring, please re-connect and pair it.

- 15 -

スリープ状態になる

30 秒間接続な!

の白色

接続なし
理操作
ニスリープ、
「1回点滅
にスリープ、 .ED2 が1回点滅
にスリープ、 .ED2+LED3 が1回点滅
l

10 リセット機能

09 スリープ機能

コントローラー状態

再接続状態

コントローラーに動作の不安定、フリーズまたはほかの異常が発生した場合、電源 ボタンを押して電源をオフにした後、電源ボタンを6秒間長押しすると、コントローラ ーが1回振動して工場出荷時の設定に戻ります。その後もう一度、ペアリングをやり 直してください。 リセット内容: 連射機能はクリアされ、デフォルトの連射スピードは 5回/秒、デフォル トの振動レベルは「中」、デフォルトのスリープ時間は 5分、コントローラーのマクロ設

11 注意事項

 激しい振動を避けてください。ご自分での分解・改造・修理はしないでください。 コントローラー内部に水やその他の液体が入らないようにしてください。破損の

- 16

- 原因となることがあります。
- 湿気の多い場所、高温の場所、油煙のあたる場所などでの保管は避けてください。 ・ 電池が内蔵されているため、コントローラーを火の中に入れないようにご注意
- ください。爆発する恐れがあります。 お子さまが本製品を使用する場合は、大人の監督の下で使用するようにして
- ・ 品質に問題が生じた場合、またはご提案がある場合、販売業者またはアフター
- サービス担当者までご連絡ください。

12 製品仕様

製品型番	PXN-P50
接続方式	無線/有線接続
動作電源	内蔵550mAhリチウム電池
動作電流	動作時20mA、振動時<130mA
製品サイズ	約 163*106*61 mm
パッケージサイズ	約 195.5*150*75.5 mm
本体重量	約 216g
使用温度	10~40 °C
使用湿度	20-80 %

定は工場出荷時の設定に戻ります。

- 23 -

09 절전 기능



트롤러 상태	절전 모드 진입
연결 상태	30초간 연결 무
초 페어링 상태	60초간 연결 무
동 상태	5분간 조작이나 이동이 없음
문 OFF 상태에서 [L3+L] 톤을 누른 다음 (십자 버튼 '하]로 자동 절전 모드 간을 조절합니다	절전 모드 진입 5분 후 LED 1 램프 1회 점멸
	절전 모드 진입 10분 후 LED 1 + LED2 표시등 동시 1회 점멸
	절전 모드 진입 20분 후 LED1 + LED2 + LED3 표시등 동시 1회 점멸
	절전 모드 OFF 시 LED1 + LED2 + LED3 + LED4 표시등 동시 점등

10 리셋 기능

컨트롤러가 정상적으로 작동하지 않거나 갑자기 작동하지 않을 때 전원 버튼을 짧게 눌러 전원 OFF 상태에 들어간 다음 전원 버튼을 6초간 길게 누르면 컨트롤러가 1회 진동하고 초기화(팩토리 모드)됩니다. 이런 방식으로 초기화한 다음 다시 페어링을 실시하여 기기와 연결하세요. 초기화 설정 : 기존에 설정한 연발 설정이 제거되며 기본 연발 속도는 초당 5회, 기본 진동 세기는 중간 단계, 절전 모드에 진입하는 시간은 5분, 매크로 설정은도 공장출하 설정으로 복귀합니다.

11 주의사항

- 강한 진동을 피하고, 스스로 해체, 개조 및 수리해서는 안 됩니다.
- 물 또는 기타 액체가 컨트롤러 내부로 들어가지 않도록 하여 파손을 예방합니다.
- 습하고, 온도가 높고, 기름과 연기가 많은 장소를 피해 보관하십시오. • 배터리가 내장되어 폭발의 위험이 있으므로 컨트롤러를 불 속에 던지지 마십시오.
- 어린이는 성인들의 보호하에 본 제품을 사용해야 합니다.
- 품질 문제 또는 건의사항은 판매업체 또는 A/S 요원에게 연락하십시오.

12 제품 사양

제품 모델	PXN-P50
연결 방법	무선/유선 연결
작동 전원	550mAh 리튬 전지 내장
작동 전류	작동 시 20mA, 진동 시 130mA이하
무선 송신기 전력	<10mW
무선 송신기 주파수 범위	2402-2480MHz
제품 크기	약 163*106*61 mm
포장 치수	약 195.5*150*75.5 mm
본체 무게	약 216 g
사용 온도	10~40 °C
사용 습도	20-80 %

" is a registered trademark of ShenZhen PXN Electronics Technology Co., Ltd. Nintendo /Nintendo SWITCH /Amiibo is a registered trademark of Nintendo Co., Ltd. All trademarks are the property of their respective owner. Technical specifications are subject to change. Information contained herein is subject to change without prior notice. ShenZhen PXN Electronics Technology Co., Ltd. shall not be made liable for any errors that may appear. Please keep this information for later reference.