


11 Wireless Gaming Controller User Manual



01 Product Overview

- Buttons: A/B/X/Y, HOME, Secondary Function, R, ZR, L, ZL, Type-C Charging Port, Power Switch

Thank you for choosing and supporting PXN, please read this manual carefully before starting to enjoy your gaming experience.

02 System Requirement

Supported platform
SWITCH, PC, iPhone
Windows 7 / 8 / 10 / 11, IOS 16+

03 Power ON / OFF

Power ON: Long press [Power Switch] for 3s to power ON and enter pairing.
Power OFF: Short press [Power Switch] to reset and power OFF.

04 Mobile APP Function

Download for iOS: App Store search [PXN Play]
Download for Android: Google Play search [PXN Play]

05 How to use in SWITCH

- Wireless Connection
- Click [Controller] → Change Grip/Order on SWITCH homepage.

06 How to use in PC

Wireless Connection

Step 1 Use USB cable to connect the controller and the USB port in PC.
Step 2 The PC will prompt new hardware and install automatically, the connection is successful when LED2 indicator flashing.

07 Auxiliary Function

Vibration Adjustment Function

High Vibration	LED1+LED2+LED3 light up
Medium Vibration	LED1+LED2 light up
Low Vibration	LED1 lights up
No Vibration	All LED OFF

Turbo Function

Buttons can be set Turbo Function: A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR.

08 Charging Function

Charging Power: standard USB 5V voltage. The controller can be charged by connecting the USB port of phone charger, computer, etc. Fully-charged will take about 2-3 hours.

Controller State	Battery State	Indicator State
Working State	Battery State	Flash Slowly
	Charging	Flash Slowly
	Fully Charged	Remain ON
Power OFF	Charging	Flash Fastly
	Fully Charged	OFF

09 Sleeping Function

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

10 Reset Function

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.

10 Macro Function

Action Button: Left Joystick (↑/↓/←/→), Right Joystick (↑/↓/←/→), D-pad (↑/↓/←/→), A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/L3/R3/R1/R2.

Macro Function Setting:

- Press one of the Programme Button (M1/M2), then press [Enter], now the button will vibrate and remain ON and enter to programming state.
- Press the action buttons you want to be programmed. Action buttons include Left Joystick (↑/↓/←/→), Right Joystick (↑/↓/←/→), D-pad (↑/↓/←/→), A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/L3/R3/R1/R2.
- Press again the Programme Button when complete, the white indicator will OFF and orange indicator will remain ON. (Up to 32 action buttons can be programmed in each group of Macro program. If the action buttons are more than 32, the program will finish and the orange indicator will remain ON.)

Clear Macro Function:

- Press one of the Programme Button (M1/M2), then press [Enter], now the button will vibrate and remain ON and enter to programming state.
- Press again the Programme Button (M1/M2) to clear the Macro function. The white indicator will OFF and orange indicator will remain ON when complete.

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 staying in humid, high temperature, oily smoke and other places.
- Built-in battery, please do not throw the controller into fire with avoid explosion.
- Children should be under adult's supervision all the 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*51 mm
Package Size	About 195*150*75.5 mm
Product Weight	About 216 g
Use Temperature	10~40℃
Use Humidity	20~80%

01 製品外観 使用マニュアル



02 システム要件

対応プラットフォーム
SWITCH, PC, iPhone
Windows 7 / 8 / 10 / 11, IOS 16+

03 電源オン/オフ

電源オン: 電源ボタンを3秒間長押しすると、電源が入り、ペアリングが開始されます。
電源オフ: 電源ボタンを押すと、電源が切れます。

04 モバイル APP 機能

iOS用のダウンロード: App Storeで「PXN Play」を検索してください。
Android用のダウンロード: Google Playで「PXN Play」を検索してください。

05 SWITCHでの使用方法

- BT接続
- SWITCHのゲーム画面から、「コントローラー」→「持ちかたの順番を変える」を選択します。

06 How to use in PC

無線接続

ステップ1 USBケーブルを使ってPCのUSBポートにコントローラーを接続します。
ステップ2 PCが新しいハードウェアが見つかりましたと表示され、自動的インストールが完了し、コントローラーのLED2が点滅すると接続成功です。

07 補助機能

振動調整機能

強振動(100%)	LED1+LED2+LED3、1回点滅
中振動(70%)	LED1+LED2、1回点滅
弱振動(30%)	LED1、1回点滅
振動なし	すべてのLEDライトが消灯

連射(TURBO)機能

TURBO機能を設定できるボタン: A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR.

08 Charging Function

充電電力: USB規格で電圧は5V、スマホ充電器やPCなどのUSBポートを使ってコ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時間かかります。

コントローラー状態	バッテリー状態	表示ライト状態
動作状態	充電中	ゆっくり点滅
	フル充電中	ゆっくり点滅
	フル充電	常時点滅
電源オフ状態	充電中	ゆっくり点滅
	フル充電	消灯

09 Sleeping Function

コントローラー状態	スリープ状態になる
再接続状態	30秒再接続なし
初回ペアリング状態	60秒再接続なし
動作状態	5分無操作

10 リセット機能

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、コントローラーの振動レベルが「中」、デフォルトのスタート時間は5分、コントローラーのMacro設定は工場出荷時の設定に戻ります。

10 Macro Function

アクションボタン: アクションボタン:左スティック(上下左右)、右スティック(上下左右)、十字ボタン(上下左右)、A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/L3/R3/R1/R2。

マ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 [Enter] ボタンを押し続けると、[Enter] ボタンの白色のライトが点灯し、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(上下左右)、十字ボタン(上下左右)、A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/L3/R3/R1/R2を押します。
- プログラミングが完了後、プログラミングボタンを押すと、白色のライトが消灯し、オレンジのライトが点灯します。(マクロプログラミングの各グループは、最大32個のアクションボタンをマクロプログラミングすることができます。アクションボタンの数が32個以上の場合は、プログラムが完了した、オレンジ色のライトが点灯します)

マクロプログラミング機能をクリア:

- M1,M2のいずれかを押してから [Enter] ボタンを押し続けると、[Enter] ボタンの白色のライトが点灯し、プログラミング状態になります。
- もう一度M1,M2のいずれかを押すと、このボタンのマクロプログラミングをクリアすることができます。クリア後、白色のライトが消灯し、オレンジ色のライトが点灯します。


11 注意事項

- 激しい振動を避けてください。ご自分で分解・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。破壊の原因になることがあります。
- 湿気の多い場所、高温の場所、油煙のある場所などでの保管は避けてください。
- 電圧が不足しているため、コントローラーを火の中に入らないようにご注意ください。必ず安全な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ください。
- 高圧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*51 mm
パッケージサイズ	約 195*150*75.5 mm
本体重量	約 216g
使用温度	10~40℃
使用湿度	20~80%

01 제품 외형 사용 설명서



02 지원 가능한 운영체제

지원 플랫폼
닌텐도 SWITCH, PC, iPhone
Windows 7 / 8 / 10 / 11, IOS 16+

03 전원 켜기/끄기

전원 켜기: 전원 버튼을 3초간 길게 누르면 페어링 모드로 진입합니다.
전원 끄기: 전원 버튼을 짧게 누르면 전원 꺼집니다.

04 모바일 앱 기능

iOS 다운로드 주소: App Store에서 [PXN Play] 검색.
안드로이드 다운로드 주소: Google Play에서 [PXN Play] 검색.

05 SWITCH 플랫폼 사용

- 블루투스 연결
- SWITCH 본체의 메인 화면에서 [컨트롤러] → [접는 방법/순서 변경]

06 How to use in PC

무선 연결

Step 1 Use USB cable to connect the controller and the USB port in PC.
Step 2 The PC will prompt new hardware and install automatically, the connection is successful when LED2 indicator flashing.

07 보조 기능

진동 조절 기능

강한 진동 (100%)	LED1 + LED2 + LED3 1회 점멸
중간 진동 (70%)	LED1 + LED2 1회 점멸
약한 진동 (30%)	LED1 1회 점멸
진동 없음	모든 LED 꺼짐

연발 (TURBO) 기능

TURBO 기능을 설정할 수 있는 버튼은 A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR가 있습니다.

08 Charging Function

충전 전력: USB 규격으로 전압은 5V이며, 휴대폰 충전기, 컴퓨터 등의 USB 포트에서 컨트롤러를 충전할 수 있습니다. 컨트롤러 충전 시간은 약 2~3시간입니다.

컨트롤러 상태	전량 상태	표시등 상태
작동 상태	충전 중	느리게 점멸
	완충 상태	점등
	충전 중	느리게 점멸
전원 OFF 상태	충전 중	느리게 점멸
	완충 상태	소등

10 Macro Function

액션 버튼: 액션 버튼: 좌 스틱(상/하/좌/우), 우 스틱(상/하/좌/우), 방향키(상/하/좌/우), A/B/X/Y/L/R/ZL/ZR/L3/R3/R1/R2.

매크로 프로그래밍 기능 설정:

- 매크로 프로그래밍 버튼 M1 또는 M2 중 1개를 누른 다음 [Enter] 버튼을 누르면 [Enter] 버튼의 백색 표시등이 켜지면서 매크로 프로그래밍 상태에 들어갑니다.
- 매크로 프로그래밍을 하고자 하는 액션 버튼을 누르면 백색 표시등이 켜지고 매크로 프로그래밍을 할 수 있습니다. 매크로 프로그래밍의 각 그룹은 최대 32개의 액션 버튼을 매크로 프로그래밍할 수 있으며, 32개를 초과하는 경우 매크로 프로그래밍 종료 표시등이 켜집니다.

매크로 프로그래밍 기능 초기화:

- 매크로 프로그래밍 버튼 M1 또는 M2 중 1개를 누른 다음 [Enter] 버튼을 누르면 [Enter] 버튼의 백색 표시등이 켜지면서 매크로 프로그래밍 상태에 들어갑니다.
- 다시 한번 M1 또는 M2 중 1개를 누르면 해당 매크로 버튼을 설정한 매크로 프로그래밍을 해제할 수 있습니다. 제거 완료 후 백색 표시등이 꺼지고 매크로 프로그래밍 표시등이 꺼집니다.

11 주의사항

- 강한 진동을 피하고, 스스로 해체, 개조 및 수리는 하지 않습니다.
- 물 또는 기타 액체가 컨트롤러 내부로 들어가지 않도록 하십시오.
- 습하고, 온도가 높고, 기름과 연기 가스가 많은 곳에 보관하십시오.
- 배터리 내장 리튬 배터리를 충전할 때는 올바른 방법을 꼭 숙지하십시오.
- 어린이의 성숙할 때까지 본 제품을 사용하지 않습니다.
- 물류 운반 또는 컨설팅 시에는 항상 A/S 용품을 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 130mA 이하
무선 송신기 전력	<10mW
무선 송신기 주파수 범위	2402~2480MHz
제품 크기	약 163*106*51 mm
포장 치수	약 195*150*75.5 mm
본체 무게	약 216 g
사용 온도	10~40℃
사용 습도	20~80%

PXN is a registered trademark of Shenzhen PXN Electronics Technology Co., Ltd.
Nintendo, Nintendo SWITCH, Amazon 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 liable for any errors that may appear. Please keep this information for later reference.