# P20PR0



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

# **01** Product Overview



#### Disassembly Diagram of Surface Cove

# **02** System Requirement

PC: Windows 7/ 8/ 10/ 11 SWITCH: SWITCH/ SWITCH LITE/ SWITCH OLED Android: TVs / set-top boxes with Android 4.4 and above, and tablets/ phones support OTG function iOS: iOS 14.2 and above (games with native controller support)

09 - English

# 03 Power ON / OFF

Power ON: short press MODE button for 1 second to power ON the controller or enter the reconnection state. Power OFF: long press MODE button for 5 seconds to power OFF the controller.

# **04** Mobile APP Function

Download for iOS: Search [PXN Play] in App Store Download for Android: Search [PXN Plav] in Google Play. After connecting the controller to a device, use the APP to configure the functions of the controller.

# APP Function:

- Macro function setting Joystick property function setting
- Button programming setting
  Controller sleep function adjustment
- Turbo function setting
  OTA firmware upgrade Vibration function setting
  - Gyro mapping joystick

# **05** SWITCH Connection

# SWITCH Connection

Step 1 On the homepage of the SWITCH, choose [ (O)] Controllers  $\rightarrow$  change arin/order

Step 2 Under the controller power OFF state, long press MODE+A for 3 seconds,

release the buttons when 4 LED lights flash quickly for pairing. Step 3 When the connection is successful, the LED1 on the controller will stay on



#### Wake up the SWITCH

In BT connection mode, press MODE button on the controller to reconnect and wake up the SWITCH.

10 - English

# Wired Connection

#### Connect with SWITCH Host \* Before the wired connection, please turn off the

controller or sleep it Step 1 Connect the controller and SWITCH Host via Type-C cable and OTG adaptor. tep 2 When the connection is successful, the LED1 on the controller will stay on (Note: OTG adapter needs to be purchased separately.)

# Connect with SWITCH Doc

tep 1 Connect the controller and SWITCH Dock via Type-C cable and OTG adaptor. 2 When the connection is successful

# NFC Function

The game controller has built-in NFC sensing function. After connecting the controller to the SWITCH console via BT, if the game supports Amiibo function, you can use the Amiibo figurine to activate the corresponding props in the game on the back of the controller. (It is recommended to use genuine Amiibo figurines.)

# Calibration for Motion Control and 3D Joystic

If the motion control function or joystick is not working properly, please use the controller calibration function. Step 1 In sleeping state, press [ MODE+SELECT ] to enter the calibration mode, the 4 LED indicators on the controller will flash alternately in 2 groups. tep 2 Rotate the leftstick and rightstick for 2-3 turns. Step 3 Place the controller on a horizontal table and press [ START ] button, the sensor and 3D joystick will automatically complete after releasing the button in 3 seconds. At this time, the controller will enter the sleeping state.

# **HXC P20PR0**

# Wireless Gaming Controller

使用マニュアル

## PXNを選んでいただき、ありがとうございます。ゲーム体験をお楽しみいただく前に、 このマニュアルをよくお読みください

# 01 製品概要





## 表紙を開いて展示する図

# 02 システム要件

# PC: Windows 7/ 8/ 10/ 11

SWITCHデバイス: SWITCH/ SWITCH LITE/ SWITCH OLED Androidデバイス: Android 4.4以上のスマートテレビ、セットトップボックス、および OTG機能をサポートするタブレット、スマートフォンなど iOSデバイス:iOS 14.2以上(ネイティブコントローラーゲーム)

17-日本語

# **03** 電源ON / OFF

電源オン:コントローラーのMODEボタンを1秒間短く押して、コントローラーを 起動するか再接続状態に入ることができます。 電源オフ:コントローラーのMODEボタンを5秒間長押しすると、コントローラー をオフにすることができます。

# 04 モバイルアプリの機能

iOSダウンロードアドレス: App Storeで [PXN Play] を検索してください。 Android 用ダウンロード: Google Play で [PXN Play] を検索します。 コントローラーがデバイスに接続された後、モバイルアプリを通じてコントローラー 機能を設定することができます。

# アプリの機能説明

- マクロ機能ボタン設定 スティック属性機能設定
- プログラマブルボタン設定 コントローラーのスリープ機能調整
- OTAファームウェアアップグレード バースト機能設定
- 振動機能設定
- ジャイロスコープ感覚マッピング

# 05 SWITCH接続 • SWITCH接続

ステップ 1 SWITCH本体のホーム画面下部にある「 ⊘ 」アイコン → コントローラー →持ち方/並び替えに進む。

ステップ2 コントローラーの電源をオフにして、コントローラーの MODE+A ボタン を長押しして3秒間待つ。4 つのLEDランプが高速点滅すると、手を離してペアリングを 行います。

ステップ3 接続が成功すると、コントローラーのLED1ランプが点灯します。



# • スイッチ本体を起こす機能

蓝牙接続モードで、コントローラーの MODE ボタンを押すことで、SWITCH本体を 再接続して起動できます。

確認してください。

# SWITCH本体接続

\* 有線接続を行う前に、コントローラーを電源オフま たはスリープ状態にしてください。 ランプが点滅します。

# • SWITCH Dockと接続する

1 Type-C データケーブルを使用 してコントローラーと SWITCH 本体を接続します。 接続が成功すると、コントローラーの

# NFC機能

コントローラーにはNFCセンサーが内蔵されており、BT接続 でSwitch本体に接続した場合、ゲームがAmiibo機能をサ ポートしている場合、Amiiboフィギュアを使用して、コントロ-ラーの背面で対応するアイテムをゲーム内でアクティベート / することができます。

体感機能またはジョイスティックに異常が発生した場合、 コントローラーの校正機能を使用することができます。 テップ1 スリープ状態でコントローラーの「MODE」と 「SELECT」を同時に押すと、較正モードに入り、 コントローラーの4つのLEDライトが2組に分かれて 交互に点滅します。 ステップ2 左レバーと右レバーを2~3回転させる。 コントローラーを平らなテーブルの上に置いて「START」ボタンを押し、 指を離して3秒後にセンサーと3Dスティックの較正が自動的に完了します。 この時コントローラーはスリープ状態になります。









11 - Enalish



# Dongle Connection

Step 1 Plug the Dongle into the PC USB port. Step 2 Under the controller power OFF state, long press MODE+A for 3 seconds

release the buttons when 4 LED lights flash quickly for pairing. Step 3 When the connection is successful, the LED1 on the controller will stay o



Long press MODE+SELECT for 3 seconds to switch the controller connection

PC X-input mode, PC D-input mode and PC SWITCH mode are available when

the controller is connected to PC. Note: When connected PC via wired mode, LED4 flashing slowly indicates that





PC X-input mode: suitable for PC XBOX 360 ported games (Game for Windows), such as Assassin's Creed. NBA 2K. Elden Ring, etc.

PC D-input mode: suitable for early PC games, such as The King of Fighters, Need for Speed 6-10, and simulator games, etc.

PC SWITCH mode: suitable for Steam platform games that support controller, as well as PC NS simulator games.

12 - English



Step 1 Under the controller power OFF state, long press MODE+Y for 3 seconds

- release the buttons when LED1 flashes for pairing.
- Step 2 Search "Controller" on the PC BT settings interface for paring and

Step 3 When the connection is successful, the LED1 on the controller will stay on



# **07** Connect with Android

Suitable for Android systems with version 4.4 and above, and for games that natively support controllers

Step 1 Insert the Dongle into the USB port of the Android device. If the device does not have a USB port, please use an OTG cable to connect the Dongle. (Note: Type-C OTG cable or OTG adapter needs to be purchased separately. Step 2 Under the controller power OFF state, long press MODE+A for 3 seconds, release the buttons when 4 LED lights flash quickly for pairing. Step 3 When the connection is successful, the LED3 on the controller will stay on.



Before connecting the controller to an Android phone or tablet, please confirm: 1) whether the Android device supports OTG function.

13 - Enalish

(2) OTG function on the Android device is turned on

(3) an OTG adapter is needed to connect the controller to the Android device

# BT Connection

Step 1 Under the controller power OFF state. long press MODE+X for 3 seconds. release the buttons when LED3 flashes for pairing Step 2 Search IPXN-P20PROAI on the Android device BT settings interface for

paring and connection. Step 3 When the connection is successful, the LED3 on the controller will stay on



# 08 Connect with iOS

\* Suitable for the games that are compatible with Apple's native support for controllers, requires iOS 14.2 and above

Step 1 Under the controller power OFF state, long press MODE+B for 3 seconds release the buttons when LED2+LED3 flash for pairing. Step 2 Search IPXN-P20PROMI on the iOS device BT settings interface for

paring and connection. Step 3 When the connection is successful, the LED2+LED3 on the controller will stav on



# **09** Macro Function

\* Supports PC (all connection methods), Switch, iOS, and Android BT connection he buttons that can be programmed with ma left joystick, right joystick, D-pad, ABXY buttons, L1/LT/L3, R1/RT/R3, SELECT and START. A total of 60 action buttons can be set in a group.

14 - English

# SWITCHメイン画面下部にある、「(②)」設定→コントローラとセンサー→PRO コントローラ有線接続オプションを選択し、そのオプションが有効になっていることを



# **06** PCと接続する方法 レシーバーの接続





有線接続の場合、デフォルトでPC Xinput →= 🗇 PC モードになり、接続に成功すると、 コントローラーのLED1ランプが長く点灯します。

# モード切替(有線接続時のみ有効)

手柄长按MODE+SELECTキー3秒、コントローラーの接続モードを切り替えること

PCデバイスに接続する場合、PC X-inputモード、PC D-inputモード、PC SWITCH モードがあります。

注: PCと有線接続されている場合、コントローラーのLED4ランプがゆっくり点滅す ると充電中を示し。



PC D-input モード:このモードは、早期のPCゲームに適用されます。例えば、 「餓狼伝説」、「ニード・フォー・スピード6-10」、シミュレータゲームなどです。 PC SWITCH モード:Steamプラットフォームのコントローラ対応ゲームやPCでの NSエミュレータゲームに適しています。

20-日本語

# • 蓝牙接続

ステップ1 コントローラーを電源OFFにし、コントローラーのMODE+Yボタンを3秒 長押しします。LED1が点滅したら手を離し、ペアリングモードにします。 ステップ2 PCのBT設定画面で「Controller」を検索してペアリング接続をします。 3 接続成功すると、コントローラーのLED1が長く点灯します。



# **07** Androidと接続する方法

\*Android 4.4 以上のシステムに適用し、ネイティブコントローラーをサポートして いるゲーム。

# • 受信機を使用して接続する

ステップ 1 ステップ1 受信機端末のUSBポートにレシーバーを差し込み、USBポート がない場合はOTGケーブルを使用する。

(注:Type-C OTG変換ケーブルまたはOTG変換ヘッドは別途購入が必要です) プ2 手コントローラーを電源OFFの状態で、モードボタンとAボタンを同時に 3秒間長押しし、LEDランプが点滅し始めたら手を離してペアリングを開始します。 、テップ3 ペアリングが成功すると、コントローラーのLED3ランプが点灯します。



安卓スマートフォンやタブレットを接続する場合は、次のことを確認する必要があります ①OTG機能をサポートしているかどうか

21-日本語

② デバイスのOTG機能をオンにする。 ③ 接続にはOTG変換アダプタが必要です

# • 蓝牙接続

テップ1 手柄を雷源OFFの状態にし、MODE+X ボタンを3秒間長押しし、IFD3 が点滅したら手を離してペアリングを行います。 ステップ2 Android端末のBT設定画面で、「PXN-P20PROA」を検索してペアリング 接続を行います

ステップ3 接続が成功すると、手柄のLED3が点灯します。



# 08 iOS接続

\* 兼容iOS的ゲーム、iOS14.2以上のシステムが必要です。 ステップ1 コントローラーの電源を切った状態で、MODE+Bボタンを3秒長押しし

LED2とLED3が点滅するまで手を離してペアリングを開始します。 テップ2 iOSデバイスのBT設定画面で、「PXN-P20PROM」を検索してペアリング 接続します

3 接続が成功すると、コントローラーのLED2とLED3が点灯します。



# 09 マクロ機能

\* PC (すべての接続方法)、Switch、iOS、およびAndroid BT接続に対応しています。

左スティック、右スティック、十字キー、ABXY、L1/LT/L3、R1/RT/R3、SELECT、START、 1グループあたり60個のアクションキーを設定できます。

#### M Setting

Long press [ (M)] button for 3 seconds and release the buttons until the LED1+ LED2/ LED3+LED4 lights start flashing alternately, then the button macro programming can be operated at this time. When the macro programming operation is completed, press [ (M)] button again to save the programming actions.

#### Macro Trigge

Short press [(M)] for once to trigger the macro.

Long press [ (M)] button for 3 seconds and release the buttons when LED1+ LED2/ LED3+LED4 flash alternately. Then press [ (M) ] again for once to clear the macro function of [ M).

## **10** Charging Function

Charging Power: standard USB 5V voltage. The controller can be charged by connecting the phone fast charging adapter or other USB interface of the computer and TV, etc. Fully-charged will take about 2-3 hours, and the LED4 light on the controller is the charging indicato

Controller State	Power state Indicator State
Working State	Low Battery OOO 🔆 Flash Quickly
	Charging OOO 🔆 Flash Slowly
	Fully Charged O O O 🔆 Remain ON
OFF State	Charging 0 0 0 🔆 Flash Slowly
	Fully Charged 0 0 0 🔆 Remain ON

## **11** Sleeping Function

Enter sleeping state		
No connection in 1 minute		
No connection in 1 minute No any button or joystick action in 5 minutes		
		Long press MODE for 1 second to wake up the controller and reconnect to the mode before power OFF

# **12** Reset Function

When the controller has issues such as functional disorder, freeze, or other abnormalities, please reset the controller by pressing the switch inside the Reset hole on the back of the controller. Controller function reset setting: Under the connected state, long press [ (M) ] for

10 seconds. At this time, Turbo and button programming will be cleared. Restore the vibration to be medium and sleeping time to be 5 minutes by default.

## **13** Attentions

- Avoid strong vibration, do not disassemble, modify or repair by yourself.
- Avoid storing in humid, high temperature, oily smoke and other places.
- Prevent water or other liquids from entering the controller to avoid damage.
- Built-in battery, please do not throw the controller into fire to avoid explosion. • The charging voltage of this product is USB 4.5-5.5V DC power, otherwise it may
- not be charged, or may cause damage to the product.
- 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.

# **14** Product Specifications

Model	PXN-P20PRO		
Connection Method	Wireless / Wired Connection		
Working Power	Built in 550mAh Lithium Battery		
Working Current	25mA during working, $<\!\!30\text{mA}$ during vibration		
Product Size	About 153*111*45 mm		
Package Size	About 181*157*65 mm		
Product Weight	About 242 g		
Using Temperature	10~40°C		
Using Humidity	20-80 %		
	16 - English		

#### コントローラーの「M」ボタンの設定

「(M)」ボタンの設定:「(M)」ボタンを3秒間長押しし、LED1 + LED2/ LED3 + LED4 が交互に点滅したら手を離して、その後キーマクロプログラミング操作ができます。 キーマクロプログラミング操作が完了したら、「(M)」ボタンを押して、キーマクロプロ グラム動作を保存できます。

#### マクロトリガー

「M」ボタンを1回押すと、トリガーされます。

「M」キーを3秒間長押しし、LED1+LED2/LED3+LED4 が交互に点滅したら、手を離 します。もう一度「(M)」キーを押すと、「(M)」キーのプログラム機能をクリアできます。 日本語に翻訳すると上記のようになります。

# 10 充電機能

充電電源:標準のUSB 5V電圧、スマートフォン用急速充電器、コンピューター、 テレビなどのUSBポートで充電できます。コントローラーの充電時間は約2-3時間で、 LED4が充電状態を示します。

コントローラー状態	バッテリー残量状態	表示ランプ状態
	■ 低電量	○ ○ ○ 🔆 素早く点滅
稼働状態	[二] 充電中	○ ○ ○ 🔆 ゆっくり点滅
	■ 充電完了	○ ○ ○ 🔆 長時間点灯する
	□ 充電中	○ ○ ○ 🔆 ゆっくり点滅
UFF机感	➡ 充電完了	○ ○ ○ 🔆 長時間点灯する

# 11 スリープ機能

コントローラーの状態	スリープ状態に入る
初回のペアリング状態	1分間接続がない
再接続状態	1分間接続がない
動作状態	5分間ボタンやジョイスティックが操作されていない
スリープ状態	MODEボタンを1秒間長押しすると、コントローラーを起こし OFF状態前のモードに再接続します。

23-日本語

# 12 リセット機能

コントローラーが機能的に異常、フリーズ、またはその他の異常が発生した場合、 コントローラーの背面にあるReset孔のスイッチを押すことで、コントローラーを リヤットできます。

コントローラーの機能をリセットするには、接続状態で、「(M)」ボタンを10秒間長 押ししてください。この時、連続発射設定、ボタンプログラミング設定、振動調整 はデフォルトで中程度に設定され、スリープタイマーは5分間に設定されます。

## 13 注意事項

- 激しい振動を避け、自己での分解、改造、修理はしないでください。
- 湿気の多い、高温、油煙がある場所に保管しないでください。
- 水やその他の液体が内部に入らないようにし、機能に影響を及ぼす可能性が あります。
- 内部にバッテリーがありますので、火に投げ込まないでください。爆発の危険が あります。
- 充電電圧はUSB 4.5-5.5Vの直流電源でなければなりません。それ以外の場合、 充電ができないか、製品が損傷する可能性があります。
- 本製品は、成人の監督下でのみ児童が使用するようにしてください。
- 品質の問題や提案がある場合は、販売業者またはアフターサービス担当者にお 問い合わせください。

# 14 製品仕様

製品モデル	PXN-P20PRO	
接続方法	ワイヤレス/有線接続	
動作電力	内蔵550mAhリチウムバッテリー	
動作電流	動作時25mA、振動時<30mA	
製品サイズ	約 153*111*45 mm	
パッケージサイズ	約 181*157*65 mm	
製品重量	約 242 g	
使用温度	10~40°C	
使用湿度	20-80 %	

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