



Wireless Gaming Controller

User Manual

English/ User Manual	01
简体中文/ 产品说明书	09
Deutsch/ Benutzerhandbuch	17
Français/ Manuel d'utilisateur	25
Italiano/ Manuale utente	33
Español/ Manual de usuario	41
По-русски/ Руководство пользователя	49
Nederlands/ Gebruikershandleiding	57
Português/ Manual do usuário	65
Polski/ Instrukcja obsługi	73



: PXNgame



: PXN Official



Discord

: PXN

"PXN" is a 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 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.

Brand: PXN Model: P5

Product Name: Wireless Gaming Controller

Country of Origin: China

Manufacturer: Shenzhen PXN Electronics Technology Co., Ltd

Web: www.e-pxn.com Support email: support@e-pxn.com

Manufacturer address: 1701-1706(01), Building 8, Zhongxi Xiangbinshan Garden,
Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, China



EUREP GmbH
 Unterlettenweg 1a
 85051 Ingolstadt Germany
 +49 841 8869 7744
eurep@eurep-gmbh.com



Prolinx Global LTD
 27 Old Gloucester Street,
 London, WC1N 3AX, UK
 +0044 20 3966 1193
eu@eulinx.eu

"PXN" is a registered trademark of ShenZhen PXN Electronics Technology Co., Ltd

扫码浏览其他语言的用户手册:

Escanea el código QR para ver el manual de usuario en español.

Escanea el código QR para ver el manual de usuario en español.

Scan de QR-code om de handleiding in het Nederlands te bekijken.

Zeskanuj kod QR, aby wyświetlić instrukcję obsługi w języku polskim.

Escaneie o código QR para visualizar o manual do usuário em português.

Для просмотра руководства пользователя на русском языке
отсканируйте QR-код.



其他语言请扫码查看
 (Scan for Other Languages)

FCC Compliance Statement:

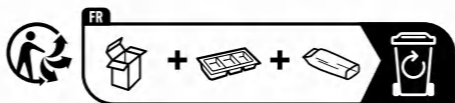
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.



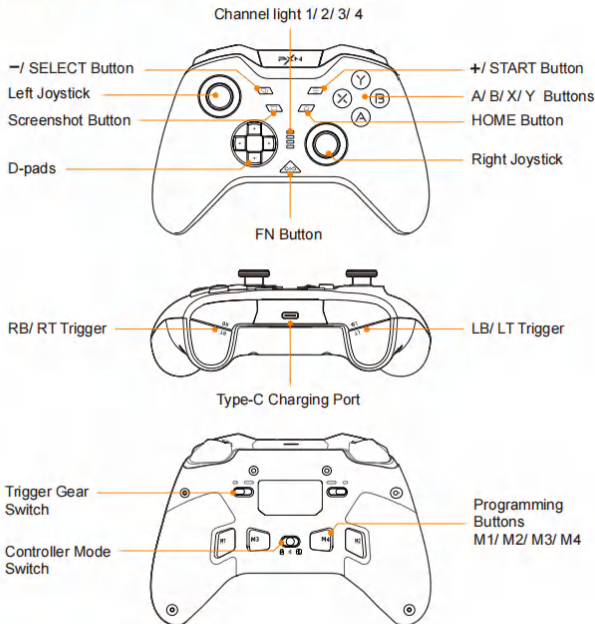
Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !




MADE IN CHINA


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


01 Product Overview



02 Power ON/OFF

Power ON: Long press [] button for 3 seconds to power ON and pairing.

Sleep Mode: Press and hold the [] button for 5 seconds to enter sleep mode, or toggle the [Controller Mode Switch] on the back once to any position to enter sleep mode.

Wake Up: Short press the [] button to wake up the controller when controller is sleeping.

03 APP Function

Download for iOS: Search [PXN NEXUS] in App Store.

Download for Android: Search [PXN NEXUS] in Google Play.

Controller functions can be set through APP after connecting with a mobile device.






















Scan code to download APP




APP Function Instruction:

- Macro Programming Setting
- Joystick Sensitivity Adjustment
- Vibration Adjustment
- Sleep Time Adjustment
- Turbo Button Adjustment
- Joystick, Trigger and Sensor Calibration

Waiting for more...

Combination Buttons Functions


Combination Buttons	Function
 +  Long press for 3 seconds	Xinput/ Dinput Mode Switch
 + 	Enter/Exit Air Mouse Mode
 + 	Motor Vibration Adjustment
 + Functional Button	Set Turbo of the functional button
 + 	Clean All Turbo Functions
 + 	Turbo Rate Adjustment
 + M Button	Enter Programming
 + 	Enter Calibration (Press [≡] button again to exit)
 +  Long press for 5 seconds	Joystick Dead Zone Switch
 +  + 	Joystick Circular Area Adjustment Switch


Mode	Console	Connection	Indicator
	PC	Dongle	Xinput: Channel light 2 on
			Dinput: Channel light 3 on
		Wired	Xinput: Channel light 2 on
			Dinput: Channel light 3 on
	PC	BT	Xinput: Channel light 2 on
	Android	Wired	HID: Channel light 3 on
		BT	Xinput: Channel light 2 on
	iOS	BT	
	Switch	BT-Switch	Switch: Channel light 1 on
		Wired	
	PC	BT-Switch	
		Wired	


04 Connect to PC

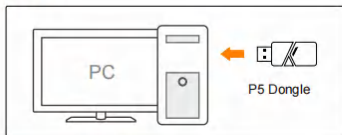
- **Dongle Connection** (Not included, please purchase it separately if needed.)

Step 1 Plug the Dongle into the computer's USB port and press the button on the Dongle.

Step 2 Switch the button on the back of the controller to the [] position.

Step 3 Press and hold the [] button for 3 seconds to connect automatically. The channel light 2 will stay on.

Step 4 Press [] button again and the controller will reconnect automatically for next use.



- **Air Mouse Mode**

Supports Air Mouse mode in wired connection only (left joystick as mouse, A as left mouse button, B as right mouse button).

• BT Connection

Switch the button on the back of the controller to the [✖] position. Long press the [⏪] button and click the "Xbox Wireless Controller" on PC for BT connection while BT Setting is open.



• Connection Mode Switch

While the controller is powered on, press and hold the [M3 + M4] button for 3 seconds to switch to another mode. The corresponding channel light will illuminate according to the selected mode.

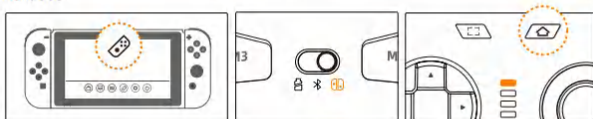
05 Connect to Switch

Step 1 Click [⏪] on Switch's homepage to enter [Change Grip/ Order] page.





Step 2 Switch the button on the back of the controller to the [⏪] position.

Step 3 Press and hold the [⏪] button for 3 seconds to connect automatically. The channel light 1 will stay on.

Step 4 Press [⏪] button again and the controller will reconnect automatically for next use.



The button and button mappings on the controller after connect to Switch are as below:

P5	A	B	X	Y				
Switch	B	A	Y	X	-	+	Screenshot	Homepage

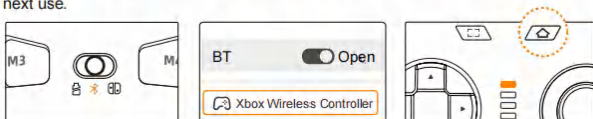
06 Connect to Android/ iOS

Step 1 Switch the button on the back of the controller to [✖] position.


Step 2 Press and hold [⏪] button for 3 seconds.



Step 3 Click "XBOX Wireless Controller" on Android/ iOS for connection while BT is open, the channel light 2 will be on after successful connection.

Step 4 Press [⏪] button again and the controller will reconnect automatically for next use.















07 Vibration Adjustment

Hold down [] button and move the Right Joystick Up/ Down to adjust the motor vibration intensity. The default setting is high vibration.

 + 	Full Vibration (100%)	Channel lights 1+2+3+4 flash once
	High Vibration (70%)	Channel lights 1+2+3 flash once
	Medium Vibration (50%)	Channel lights 1+2 flash once
	Low Vibration (30%)	Channel light 1 flashes once
	No Vibration	All channel lights off

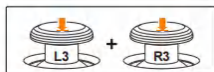
08 TURBO Function

Buttons supporting TURBO function: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT


 Manual Turbo	 + Functional button	After the first setup, long press the button to trigger Turbo.
 Auto Turbo	In Manual Turbo for this Functional button  + Functional button	After the second setup, press the button once to automatically trigger Turbo.
 Clear Turbo	In Auto Turbo for this Functional button  + Functional button	After the third setup, clear the Turbo function for this button.
Clear all Turbo Setting	 + 	Clear all Turbo Setting on all functional buttons
Turbo Rate Adjustment	 +  Speed up the Turbo Rate	Default: 5 times/ Second 5 times/ second: Channel light 1 flashes once 10 times/ second: Channel light 1+2 flashes once 15 times/ second: Channel light 1+2+3 flashes once 20 times/ second: Channel light 1+2+3+4 flashes once
	 +  Speed down the Turb Rate	

09 Joystick Dead Zone Switch

Press and hold the [L3+R3] buttons for 5 seconds. The controller will vibrate once to indicate a successful switch between zero dead zone mode and 10% dead zone mode.



10 Joystick Circular Area Adjustment Switch



First, while holding down the [L3+R3] buttons, press the [] button.

The controller will vibrate once to confirm the successful switch.




11 Controller Gyroscope/ 3D Joystick/ Trigger Calibration

When the gyroscope function is abnormal, the joystick drifts off-center, or the trigger values are inaccurate, you can use the controller calibration function.

① In the powered-on state, Press the [ + ] button on the controller for 3 seconds to enter the calibration mode. The four channel lights will flash alternately in two groups.






② Simultaneously move both joysticks in circles 2-3 times, ensuring the joysticks hit their edges, then press each trigger fully down twice.


③ Next, place the controller horizontally and press the [] button. After releasing the buttons for 3 seconds, the sensor calibration and 3D joystick calibration will automatically complete, and the controller will return to normal working state.



12 Macro Function

Programmable action buttons: left joystick (up/ down/ left/ right), right joystick (up/ down/ left/ right), D-pads (up/ down/ left/ right), ABXY, LB/ RB, LT/ RT, L3/ R3,  / .

① Press the [] button and any M button at the same time. When the light turns white and flashes, the controller is in programming mode.

② Press the needed action buttons. After editing, press the M button again. The [] light will return to its original state. Each macro can program up to 32 action buttons, and if the number of action buttons exceeds 32, programming will automatically end; each button can be sustained for a maximum of 2 minutes. If no operations are performed in programming mode for over 2 minutes, the controller will automatically exit programming.

③ Cancel macro: press the corresponding M button during macro execution, the current macro will be immediately canceled. After canceling, pressing the M button again will restart the macro from the beginning of the first action.

Clear the macro programming:

- ① Hold the [∞] button and press any M button simultaneously to enter programming mode.
- ② Press the M button again to clear the programming of that M button.

13 Reset Function

- ① Hardware Reset: If the controller experiences functionality issues, freezes, or other abnormalities, press and hold the [⏏] button for 10 seconds to force the controller to shut down.
- ② Software Reset: Press and hold the [∞ + ⏏] buttons for 3 seconds to restore the controller to factory settings. The controller will vibrate once, and the [∞] light will flash for 1 second to indicate a successful reset. The controller will then enter lock mode, and a short press of the [⏏] button will not wake it up. To use the controller again, press and hold the [⏏] button for 3 seconds to power it on and re-pair it.

14 Charging Function

- ① Charging Power: standard 5V voltage USB. The controller can be charged by connecting the USB port of phone charger, computer, etc. Fully-charged will take about 2-3 hours.
- ② When the controller wakes from sleep mode to enter pairing mode, the channel lights will briefly indicate battery status.
- ③ The channel lights will flash when the battery is low.
- ④ While charging, the [∞] light will breathe slowly.
(When charging in the powered-off state, the [∞] light will breathe slowly in green.)

15 Sleep Function

Controller State	Enter Sleep State
Re-connect State	60 seconds without connection
First Pairing State	60 seconds without connection
Working State (Default)	5 minutes without any action and move

16 Product Specifications

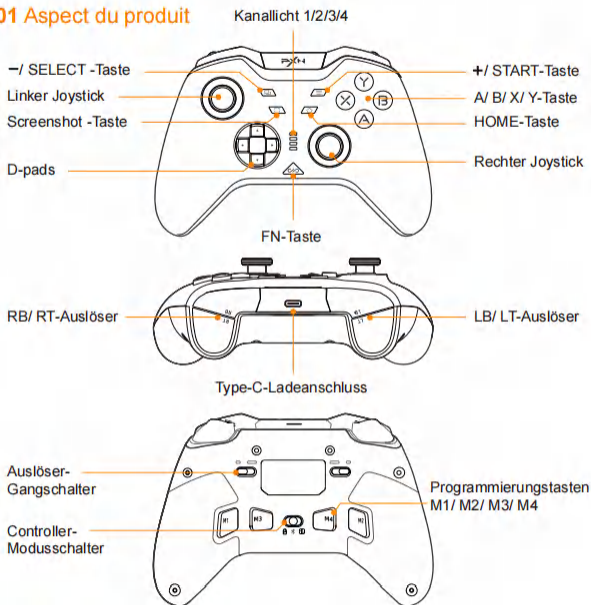
Model	P5
Connection	Wireless/ Wired Connection
Power Supply	Built-in 1000mAh lithium battery
Operating Current	35mA during operation, < 120mA during vibration
Product Dimensions	About 155 * 106 * 59 mm
Packaging Dimensions	About 174 * 129 * 73 mm
Product Weight	About 218 g
Operating Temperature	10 ~ 40°C
Operating Humidity	20 ~ 80%

Warning


- Avoid strong vibration, do not disassemble, modify or repair by yourself.
- Prevent water or other liquids from entering the product to avoid damage.
- Avoid storing in damp, high-temperature, or smoky environment.
- Built-in battery, please do not throw the product into fire to avoid explosion.
- Children should use this product under adult supervision.
- If you have any problems or suggestions about the product, please contact the seller or the after-services team.


Vielen Dank, dass Sie sich für PXN entschieden haben und uns unterstützen. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es nach dem Lesen gut auf.


01 Aspect du produit



02 Ein-/ Ausschalten

Einschalten: Halten Sie die []-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten und zu koppeln.

Ruhezustand: Halten Sie die []-Taste 5 Sekunden lang gedrückt oder schalten Sie den [Controller-Modusschalter] auf der Rückseite um, um in den Ruhezustand zu wechseln.

Aufwachen: Drücken Sie kurz die []-Taste, um den Controller aus dem Ruhezustand zu wecken.

03 APP auf Mobilgerät

Download für iOS: Suchen Sie im App Store nach [PXN NEXUS].

Download für Android: Suchen Sie im Google Play nach [PXN NEXUS].

Die Funktionen des Controllers können nach der Verbindung mit einem Mobilgerät über die APP eingestellt werden.






















Code scannen um die APP herunterzuladen




APP-Funktionsanleitung:

- Makro-Programmierungseinstellungen
- Einstellung der Joystick-Empfindlichkeit
- Kalibrierung von Joystick, Trigger und Sensor
- Vibrationseinstellung
- Turbo-Tasten-Einstellung
- Einstellung der Schlafzeit

Warten auf mehr...

Tastenkombinationsfunktionen


Tastenkombination	Funktion
 +  3 Sekunden lang drücken	Xinput-/ Dinput-Modus umschalten
 + 	Air-Maus-Modus betreten/ verlassen
 + 	Motorvibrationseinstellung
 + Funktionstaste	Turbo der Funktionstaste einstellen
 + 	Alle Turbo-Funktionen löschen
 +  ← →	Turbo-Geschwindigkeitseinstellung
 + M Taste	Programmierung starten
 + 	Kalibrierung starten (Drücken Sie die [≡]- Taste erneut, um zu beenden)
 +  5 Sekunden lang drücken	Totzonen-Schnellschalter
 +  + 	Umschalten des Joystick-Arbeitsbereichs


Modus	Konsole	Verbindung	Anzeige
	PC	Dongle	Xinput: Kanallicht 2 an
			Dinput: Kanallicht 3 an
		Kabelgebunden	Xinput: Kanallicht 2 an
			Dinput: Kanallicht 3 an
	PC	BT	Xinput: Kanallicht 2 an
	Android	Kabelgebunden	HID: Kanallicht 3 an
		BT	Xinput: Kanallicht 2 an
iOS	BT		
	Switch	BT-Switch	Switch: Kanallicht 1 an
		Kabelgebunden	
	PC	BT-Switch	
		Kabelgebunden	


04 Verbindung zum PC

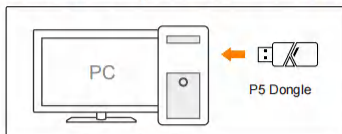
- **Dongle-Verbindung** (Nicht enthalten, bitte separat erwerben, falls benötigt.)

Schritt 1 Stecken Sie den Dongle in den USB-Anschluss des Computers und drücken Sie die Taste am Dongle.

Schritt 2 Schalten Sie die Taste auf der Rückseite des Controllers in die [] Position.

Schritt 3 Halten Sie die []-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um automatisch zu verbinden. Das Kanallicht 2 bleibt an.

Schritt 4 Drücken Sie erneut die []-Taste und der Controller wird sich für die nächste Verwendung automatisch wieder verbinden.

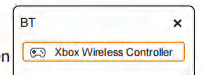


- **Air-Maus-Modus**

Unterstützt nur im kabelgebundenen Modus den Air-Mouse-Modus (linker Joystick als Maus, A als linke Maustaste, B als rechte Maustaste).

• BT-Verbindung

Schalten Sie die Taste auf der Rückseite des Controllers in die [✖] Position. Halten Sie die [⏪]-Taste lange gedrückt und klicken Sie auf dem PC auf "Xbox Wireless Controller", während die BT-Einstellungen geöffnet sind, um die BT-Verbindung herzustellen.



• Verbindungsmodus wechseln

Wenn der Controller eingeschaltet ist, halten Sie die [M3 + M1]-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um in einen anderen Modus zu wechseln. Das entsprechende Kanallicht leuchtet je nach ausgewähltem Modus.

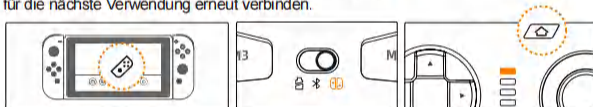
05 Verbindung mit der Switch-Konsole

Schritt 1 Klicken Sie auf [⏪] auf der Startseite der Switch-Konsole, um die [Griff-/ Reihenfolge ändern] Seite zu öffnen.

Schritt 2 Schalten Sie den Schalter auf der Rückseite des Controllers in die Position [⏪].

Schritt 3 Halten Sie die [⏪]-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um automatisch zu verbinden. Das Kanallicht 1 bleibt eingeschaltet.

Schritt 4 Drücken Sie erneut die [⏪]-Taste, und der Controller wird sich automatisch für die nächste Verwendung erneut verbinden.



Die Tasten und Tastenzuordnungen auf dem Controller nach der Verbindung mit der Switch-Konsole sind wie folgt:

P5	A	B	X	Y	⏪	≡	📸	🏠
Switch	B	A	Y	X	-	+	Screenshot	Startseite

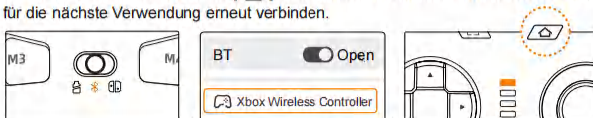
06 Verbindung mit Android/ iOS

Schritt 1 Schalten Sie den Schalter auf der Rückseite des Controllers in die Position [✖].


Schritt 2 Halten Sie [⏪] 3 Sekunden lang gedrückt.



Schritt 3 Klicken Sie auf "XBOX Wireless Controller" auf Android/iOS, um eine Verbindung herzustellen, während BT geöffnet ist. Das Kanallicht 2 leuchtet nach erfolgreicher Verbindung.

Schritt 4 Drücken Sie erneut die [⏪]-Taste, und der Controller wird sich automatisch für die nächste Verwendung erneut verbinden.















07 Vibrationseinstellung

Halten Sie die []-Taste gedrückt und bewegen Sie den rechten Joystick nach oben /unten, um die Motorvibration zu regulieren. Die Standardeinstellung ist hohe Vibration.

 + 	Volle Vibration (100%)	Kanalleuchten 1+2+3+4 blinken einmal
	Hohe Vibration (70%)	Kanalleuchten 1+2+3 blinken einmal
	Mittlere Vibration (50%)	Kanalleuchten 1+2 blinken einmal
	Niedrige Vibration (30%)	Kanalleuchte 1 blinkt einmal
	Keine Vibration	Alle Kanalleuchten aus

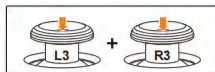
08 TURBO-Funktion

Tasten mit TURBO-Funktion: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT


 Manueller Turbo	 + Funktionstaste	Nach der ersten Einrichtung, drücken Sie die Taste lange, um Turbo auszulösen.
 Automatischer Turbo	Im manuellen Turbo für diese Funktionstaste  + Funktionstaste	Nach der zweiten Einrichtung, drücken Sie die Taste einmal, um Turbo automatisch auszulösen.
 Turbo löschen	Im automatischen Turbo für diese Funktionstaste  + Funktionstaste	Nach der dritten Einrichtung, löschen Sie die Turbo-Funktion für diese Taste.
Alle Turbo-Einstellungen löschen	 + 	Löschen Sie alle Turbo-Einstellungen für alle Funktionstasten
Turbo-Geschwindigkeit einstellen	 +  Turbo-Geschwindigkeit erhöhen	Standard: 5 Mal/ Sekunde 5 Mal/ Sekunde: Kanalleuchte 1 blinkt einmal 10 Mal/ Sekunde: Kanalleuchten 1+2 blinken einmal
	 +  Turbo-Geschwindigkeit verringern	15 Mal/ Sekunde: Kanalleuchten 1+2+3 blinken einmal 20 Mal/ Sekunde: Kanalleuchten 1+2+3+4 blinken einmal

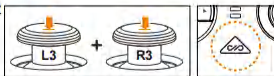
09 Controller-Deadzone-Umschaltung

Drücken und halten Sie die [L3+R3]-Tasten für 5 Sekunden. Der Controller wird einmal vibrieren, um den erfolgreichen Wechsel zwischen dem Null-Deadzone-Modus und dem 10%-Deadzone-Modus anzuzeigen.





10 Joystick-Arbeitsbereich-Umschaltung

Halten Sie zuerst die [L3+R3]-Tasten gedrückt und drücken Sie dann die []-Taste. Der Controller wird einmal vibrieren, um den erfolgreichen Wechsel zu bestätigen.




11 Kalibrierung des Gyroskops/ 3D-Joysticks/ Abzugs des Controllers

Wenn die Gyroskop-Funktion abnormal ist, der Joystick vom Zentrum abweicht oder die Abzugswerte ungenau sind, können Sie die Kalibrierungsfunktion des Controllers verwenden.

① Im eingeschalteten Zustand drücken Sie die [ + ]-Taste am Controller 3 Sekunden lang, um in den Kalibrierungsmodus zu gelangen. Die vier Kanalleuchten blinken abwechselnd in zwei Gruppen.






② Bewegen Sie gleichzeitig beide Joysticks in Kreisen 2-3 Mal, wobei die Joysticks ihre Kanten berühren, und drücken Sie dann jeden Abzug zweimal vollständig herunter.


③ Legen Sie den Controller anschließend waagrecht hin und drücken Sie die []-Taste. Nach dem Loslassen der Tasten für 3 Sekunden wird die Sensor- und 3D-Joystick-Kalibrierung automatisch abgeschlossen und der Controller kehrt in den normalen Betriebszustand zurück.



12 Makrofunktion

Programmierbare Aktionstasten: linker Joystick (oben/ unten/ links/ rechts), rechter Joystick (oben/ unten/ links/ rechts), Steuerkreuz (oben/ unten/ links/ rechts), ABXY, LB/ RB, LT/ RT, L3/ R3,  .

① Drücken Sie gleichzeitig die []-Taste und eine M-Taste. Wenn das Licht weiß wird und blinkt, befindet sich der Controller im Programmiermodus.

② Drücken Sie die benötigten Aktionstasten. Nach dem Bearbeiten drücken Sie erneut die M-Taste. Die []-Leuchte kehrt in ihren ursprünglichen Zustand zurück. Jedes Makro kann bis zu 32 Aktionstasten programmieren, und wenn die Anzahl der Aktionstasten 32 überschreitet, endet die Programmierung automatisch; jede Taste kann maximal 2 Minuten lang gedrückt werden. Wenn im Programmiermodus länger als 2 Minuten keine Operationen ausgeführt werden, verlässt der Controller automatisch den Programmiermodus.

- ③ Makro abbrechen: Drücken Sie die entsprechende M-Taste während der Makroausführung, das aktuelle Makro wird sofort abgebrochen. Nach dem Abbrechen startet das Makro beim erneuten Drücken der M-Taste von der ersten Aktion neu.

Löschen der Makroprogrammierung:

- ① Halten Sie die [∞]-Taste gedrückt und drücken Sie gleichzeitig eine beliebige M-Taste, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- ② Drücken Sie erneut die M-Taste, um die Programmierung dieser M-Taste zu löschen.

13 Reset-Funktion

- ① Hardware-Reset: Wenn der Controller Funktionsprobleme, Einfrieren oder andere Anomalien aufweist, halten Sie die [⏏]-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um den Controller zwangsweise auszuschalten.
- ② Software-Reset: Halten Sie die Tasten [∞ + ⏏] 3 Sekunden lang gedrückt, um den Controller auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Der Controller vibriert einmal und das [∞]-Licht blinkt 1 Sekunde lang, um einen erfolgreichen Reset anzuzeigen. Der Controller wechselt dann in den Sperrmodus, und ein kurzes Drücken der [⏏]-Taste wird ihn nicht aufwecken. Um den Controller wieder zu verwenden, halten Sie die [⏏]-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um ihn einzuschalten und neu zu koppeln.

14 Ladefunktion

- ① Ladeleistung: standardmäßige 5V USB-Spannung. Der Controller kann durch Anschließen an den USB-Anschluss eines Telefonladegeräts, Computers usw. aufgeladen werden. Das vollständige Aufladen dauert etwa 2-3 Stunden.
- ② Wenn der Controller aus dem Schlafmodus erwacht, um in den Pairing-Modus zu wechseln, zeigen die Kanalleuchten kurz den Batteriestatus an.
- ③ Die Kanalleuchten blinken, wenn der Akku schwach ist.
- ④ Während des Ladevorgangs wird das [∞]-Licht langsam pulsieren. (Beim Laden im ausgeschalteten Zustand wird das [∞]-Licht langsam grün pulsieren.)

15 Schlaffunktion

Controller-Zustand	Eintreten des Schlafzustands
Wiederherstellungsstatus	60 Sekunden ohne Verbindung
Erste Verbindungsstatus	60 Sekunden ohne Verbindung
Arbeitsstatus (Standard)	5 Minuten ohne Aktion und Bewegung

16 Produktspezifikationen

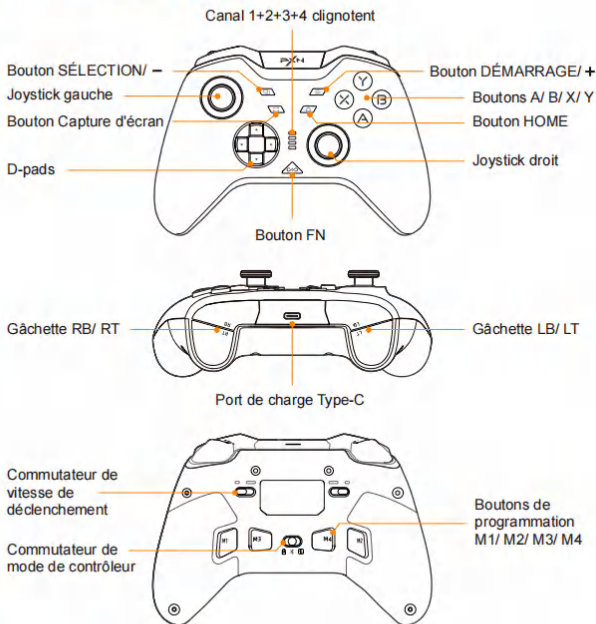
Modell	P5
Verbindung	Drahtlose/ Kabelgebundene Verbindung
Stromversorgung	Eingebauter 1000mAh Lithium-Akku
Betriebsstrom	35mA während des Betriebs, < 120mA während der Vibration
Produktabmessungen	Etwa 155 * 106 * 59 mm
Verpackungsabmessungen	Etwa 174 * 129 * 73 mm
Produktgewicht	Etwa 218 g
Betriebstemperatur	10 ~ 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20 ~ 80%

Warnung


- Vermeiden Sie starke Vibrationen, öffnen, modifizieren oder reparieren Sie das Produkt nicht selbst.
- Verhindern Sie das Eindringen von Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Produkt nicht an feuchten, hochtemperierten oder verrauchten Orten.
- Eingebauter Akku: Werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer, um eine Explosion zu vermeiden.
- Kinder sollten dieses Produkt unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Bei Problemen oder Vorschlägen zum Produkt wenden Sie sich bitte an den Verkäufer oder das Kundendienstteam.


Merci d'avoir choisi et de soutenir PXN. Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et le conserver soigneusement après lecture.


01 Présentation du produit



02 Allumer/ Éteindre

Allumer: Appuyez longuement sur [] pendant 3 secondes pour allumer et coupler.

Veille: Appuyez longuement sur le bouton [] pendant 5 secondes ou basculez le [Commutateur de mode de contrôleur] à l'arrière pour entrer en mode veille.

Réveil: Appuyez brièvement sur le bouton [] pour réveiller la manette lorsqu'elle est en veille.

03 Application sur appareil mobile

Téléchargement pour iOS: Recherchez [PXN NEXUS] dans l'App Store.

Téléchargement pour Android: Recherchez [PXN NEXUS] dans Google Play.

Les fonctions du contrôleur peuvent être réglées via l'application après la connexion à un appareil mobile.





















Instructions des fonctions de l'application:




- Paramétrage de la programmation macro
 - Réglage des vibrations
 - Réglage du bouton Turbo
 - Réglage du temps de veille
 - Réglage de la sensibilité du joystick
 - Calibration du joystick, des gâchettes et du capteur
- En attente de plus...



Scannez le code pour télécharger l'application

Fonctions de combinaison de boutons


Combinaison de boutons	Fonction
 +  Appui long pendant 3 secondes	Commutation du mode Xinput/ Dinput
 + 	Entrer/ quitter le mode Air Mouse
 + 	Réglage de la vibration du moteur
 + Bouton fonctionnel	Configurer le Turbo du bouton fonctionnel
 + 	Effacer toutes les fonctions Turbo
 + 	Réglage de la fréquence Turbo
 + Bouton M	Entrer en programmation
 + 	Entrer en calibration (Appuyez à nouveau sur le bouton  pour quitter)
 +  Appui long pendant 5 secondes	Commutation rapide de la zone morte
 +  + 	Commutation de la zone de fonctionnement du joystick


Mode	Console	Connexion	Indicateur
	PC	Dongle	Xinput: Voyant du canal 2 allumé
			Dinput: Voyant du canal 3 allumé
		Câblé	Xinput: Voyant du canal 2 allumé
			Dinput: Voyant du canal 3 allumé
	PC	BT	Xinput: Voyant du canal 2 allumé
	Android	Câblé	HID: Channel light 3 on
		BT	Xinput: Voyant du canal 2 allumé
	iOS	BT	
	Switch	BT-Switch	Switch: Voyant du canal 1 allumé
		Câblé	
	PC	BT-Switch	
		Câblé	


04 Connexion au PC

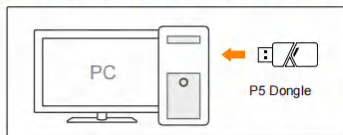
- **Connexion via Dongle** (Non inclus, veuillez l'acheter séparément si nécessaire)

Étape 1 Branchez le Dongle dans le port USB de l'ordinateur et appuyez sur le bouton du Dongle.

Étape 2 Placez le bouton à l'arrière de la manette sur la position [].

Étape 3 Maintenez le bouton [] enfoncé pendant 3 secondes pour connecter automatiquement. Le voyant du canal 2 restera allumé.

Étape 4 Appuyez à nouveau sur le bouton [] et la manette se reconnectera automatiquement pour la prochaine utilisation.



- **Mode Air Mouse**

Prend en charge le mode Air Mouse uniquement en connexion filaire (joystick gauche comme souris, A comme bouton gauche de la souris, B comme bouton droit de la souris).

• Connexion BT

Placez le bouton à l'arrière de la manette sur la position [✖]. Maintenez le bouton [⏪] enfoncé et cliquez sur "Xbox Wireless Controller" sur le PC pour la connexion BT lorsque les paramètres BT sont ouverts.



• Changement de mode de connexion

Lorsque la manette est allumée, maintenez les boutons [⏪ + ≡] enfoncés pendant 3 secondes pour passer à un autre mode. Le voyant du canal correspondant s'allumera selon le mode sélectionné.

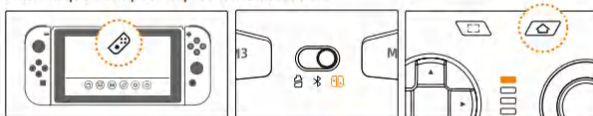
05 Connexion à la Switch

Étape 1 Cliquez sur [⏪] sur la page d'accueil de la Switch pour accéder à la page [Modifier la prise/ l'ordre].

Étape 2 Positionnez le bouton à l'arrière du contrôleur sur la position [⏪].

Étape 3 Maintenez le bouton [⏪] enfoncé pendant 3 secondes pour vous connecter automatiquement. La lumière du canal 1 restera allumée.

Étape 4 Appuyez de nouveau sur le bouton [⏪] et le contrôleur se reconnectera automatiquement pour la prochaine utilisation.



Les boutons et les mappings de boutons sur le contrôleur après la connexion à la Switch sont comme suit:

P5	A	B	X	Y	⏪	≡	📸	🏠
Switch	B	A	Y	X	-	+	Capture d'écran	Page d'accueil

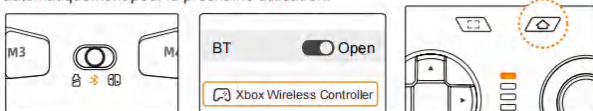
06 Connexion à Android/ iOS

Étape 1 Mettez le bouton à l'arrière du contrôleur sur la position [✖].

Étape 2 Maintenez [⏪] enfoncé pendant 3 secondes.



Étape 3 Cliquez sur "XBOX Wireless Controller" sur Android/iOS pour la connexion lorsque BT est ouvert, le canal lumineux 2 s'allumera après la connexion réussie.

Étape 4 Appuyez à nouveau sur le bouton [⏪] et le contrôleur se reconnectera automatiquement pour la prochaine utilisation.



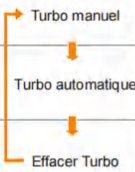









07 Réglage de la Vibration

Maintenez le bouton [∞] enfoncé et déplacez le joystick droit vers le haut/ bas pour ajuster l'intensité de la vibration du moteur. Le réglage par défaut est une vibration élevée.

 + 	Vibration complète (100%)	Les voyants de canal 1+2+3+4 clignotent une fois
	Vibration élevée (70%)	Les voyants de canal 1+2+3 clignotent une fois
	Vibration moyenne (50%)	Les voyants de canal 1+2 clignotent une fois
	Vibration faible (30%)	Le voyant de canal 1 clignote une fois
	Aucune vibration	Tous les voyants de canal sont éteints

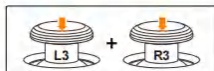
08 Fonction TURBO

Boutons prenant en charge la fonction TURBO : A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT


	Turbo manuel	 + Bouton fonctionnel	Après la première configuration, maintenez le bouton enfoncé pour déclencher Turbo.
	Turbo automatique	En Turbo manuel pour ce bouton fonctionnel  + Bouton fonctionnel	Après la deuxième configuration, appuyez une fois sur le bouton pour déclencher Turbo automatiquement.
	Effacer Turbo	En Turbo automatique pour ce bouton fonctionnel  + Bouton fonctionnel	Après la troisième configuration, effacez la fonction Turbo pour ce bouton.
Effacer tous les paramètres Turbo	 + 	Effacez tous les paramètres Turbo sur tous les boutons fonctionnels	
Réglage du taux de Turbo	 +  Augmentez la vitesse du Turbo	Par défaut: 5 fois/ seconde 5 fois/ seconde: Le voyant de canal 1 clignote une fois 10 fois/ seconde: Les voyants de canal 1+2 clignotent une fois 15 fois/ seconde: Les voyants de canal 1+2+3 clignotent une fois 20 fois/ seconde: Les voyants de canal 1+2+3+4 clignotent une fois	
	 +  Diminuez la vitesse du Turbo		

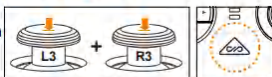
09 Changement de la zone morte du contrôleur

Maintenez enfoncés les boutons [L3+R3] pendant 5 secondes. Le contrôleur vibrera une fois pour indiquer le passage réussi entre le mode de zone morte nulle et le mode de zone morte de 10%.





10 Changement de la zone de travail du joystick

Tout d'abord, tout en maintenant enfoncés les boutons [L3+R3], appuyez sur le bouton []. Le contrôleur vibrera une fois pour confirmer le changement réussi.




11 Calibration du gyroscope/ manette 3D/ gâchette du contrôleur

Lorsque la fonction gyroscope est anormale, que la manette dérive du centre ou que les valeurs des gâchettes sont inexactes, vous pouvez utiliser la fonction de calibration du contrôleur.

① En état de fonctionnement, appuyez sur le bouton [ + ] de la manette pendant 3 secondes pour entrer en mode de calibration. Les quatre voyants de canal clignoteront alternativement en deux groupes.







② Déplacez simultanément les deux manettes en cercles 2-3 fois, en veillant à ce que les manettes touchent leurs bords, puis appuyez deux fois complètement sur chaque gâchette.

③ Ensuite, placez le contrôleur horizontalement et appuyez sur le bouton []. Après avoir relâché les boutons pendant 3 secondes, la calibration du capteur et du joystick 3D sera automatiquement terminée et le contrôleur reviendra à l'état de fonctionnement normal.



12 Fonction Macro

Boutons d'action programmables: joystick gauche (haut/ bas/ gauche/ droite), joystick droit (haut/ bas/ gauche/ droite), D-pads (haut/ bas/ gauche/ droite), ABXY, LB/ RB, LT/ RT, L3/ R3,  / .

- ① Appuyez simultanément sur le bouton [] et sur un bouton M. Lorsque la lumière devient blanche et clignote, la manette est en mode programmation.
- ② Appuyez sur les boutons d'action nécessaires. Après l'édition, appuyez à nouveau sur le bouton M. La lumière [] reviendra à son état initial. Chaque macro peut programmer jusqu'à 32 boutons d'action, et si le nombre de boutons d'action dépasse 32, la programmation se termine automatiquement ; chaque bouton peut être maintenu pendant un maximum de 2 minutes. Si aucune opération n'est effectuée en mode programmation pendant plus de 2 minutes, la manette quitte automatiquement le mode programmation.

③ Annuler la macro: appuyez sur le bouton M correspondant pendant l'exécution de la macro, la macro actuelle sera immédiatement annulée. Après l'annulation, appuyez à nouveau sur le bouton M pour redémarrer la macro à partir de la première action.

Effacer la programmation macro:

- ① Maintenez le bouton [∞] enfoncé et appuyez simultanément sur un bouton M pour entrer en mode programmation.
- ② Appuyez à nouveau sur le bouton M pour effacer la programmation de ce bouton M.

13 Fonction de réinitialisation

- ① Réinitialisation matérielle: Si la manette rencontre des problèmes de fonctionnement, des gels ou d'autres anomalies, maintenez le bouton [⏏] enfoncé pendant 10 secondes pour forcer l'arrêt de la manette.
- ② Réinitialisation logicielle: Maintenez les boutons [∞ + ⏏] enfoncés pendant 3 secondes pour restaurer les paramètres d'usine de la manette. La manette vibrera une fois et la lumière [∞] clignotera pendant 1 seconde pour indiquer une réinitialisation réussie. La manette entrera alors en mode verrouillage et une pression courte sur le bouton [⏏] ne la réveillera pas. Pour réutiliser la manette, maintenez le bouton [⏏] enfoncé pendant 3 secondes pour l'allumer et la reconnecter.

14 Fonction de charge

- ① Puissance de charge: tension USB standard de 5V. La manette peut être chargée en la connectant au port USB du chargeur de téléphone, de l'ordinateur, etc. La charge complète prendra environ 2-3 heures.
- ② Lorsque la manette se réveille du mode veille pour entrer en mode appairage, les voyants de canal indiqueront brièvement l'état de la batterie.
- ③ Les voyants de canal clignoteront lorsque la batterie est faible.
- ④ Pendant la charge, le voyant [∞] respirera lentement. (Lors de la charge en état éteint, le voyant [∞] respirera lentement en vert.)

15 Fonction de veille

État du contrôleur	Entrer en état de veille
État de reconnexion	60 secondes sans connexion
Premier état d'appariement	60 secondes sans connexion
État de fonctionnement (par défaut)	5 minutes sans aucune action ni mouvement

16 Spécifications du produit

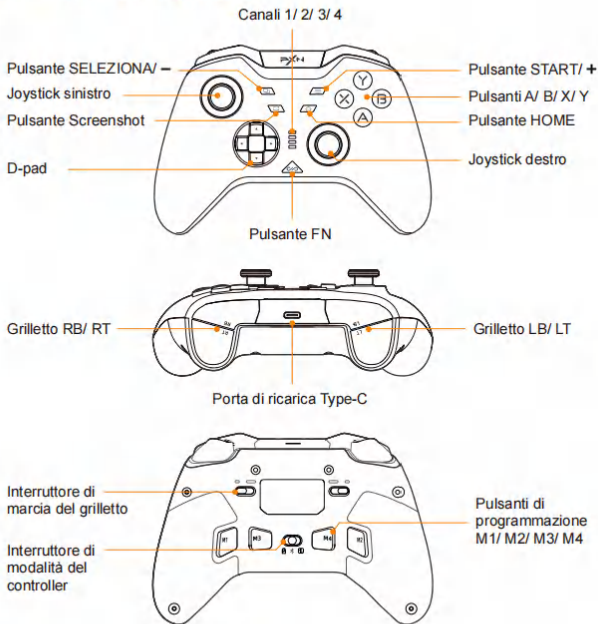
Modèle	P5
Connexion	Wireless/ Wired Connection
Alimentation	Built-in 1000mAh lithium battery
Courant de fonctionnement	35 mA pendant le fonctionnement, < 120XX mA pendant la vibration
Dimensions du produit	Environ 155 * 106 * 59 mm
Dimensions de l'emballage	Environ 174 * 129 * 73 mm
Poids du produit	Environ 218 g
Température de fonctionnement	10 ~ 40°C
Humidité de fonctionnement	20 ~ 80%

Avertissement


- Évitez les vibrations intenses, ne pas démonter, modifier ou réparer par vous-même.
- Évitez que de l'eau ou d'autres liquides pénètrent dans le produit pour éviter tout dommage.
- Évitez de stocker dans un environnement humide, à haute température ou enfumé.
- Batterie intégrée, ne jetez pas le produit dans le feu pour éviter une explosion.
- Les enfants doivent utiliser ce produit sous la supervision d'un adulte.
- En cas de problème ou de suggestion concernant le produit, veuillez contacter le vendeur ou l'équipe du service après-vente.


Grazie per aver scelto e supportato PXN. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di iniziare a godere della vostra esperienza di gioco.


01 Panoramica del prodotto



02 Accensione/ Spegnimento

Accensione: Tenere premuto [] per 3 secondi per accendere e abbinare.

Sospensione: Tenere premuto il pulsante [] per 5 secondi o spostare l'[Interruttore di modalità del controller] sul retro per entrare in modalità sospensione.

Riattivazione: Premere brevemente il pulsante [] per riattivare il controller quando è in modalità sospensione.

03 APP su dispositivo mobile

Download per iOS: Cerca [PXN NEXUS] nell'App Store.

Download per Android: Cerca [PXN NEXUS] nel Google Play.

Le funzioni del controller possono essere impostate tramite APP dopo la connessione con un dispositivo mobile.























Scansiona il codice per scaricare l'APP



Istruzioni per le funzioni dell'APP:

- Impostazioni di programmazione macro
- Regolazione della sensibilità del joystick
- Regolazione del tempo di sospensione
- Calibrazione di joystick, trigger e sensori
- Regolazione della vibrazione
- Regolazione del pulsante Turbo

In attesa di ulteriori...

Funzioni di combinazione dei pulsanti


Combinazione di pulsanti	Funzione
 +  Premere a lungo per 3 secondi	Cambio modalità Xinput/ Dinput
 + 	Entra/ Esci dalla modalità Air Mouse
 + 	Regolazione della vibrazione del motore
 + Pulsante funzionale	Imposta Turbo del pulsante funzionale
 + 	Cancella tutte le funzioni Turbo
 + 	Regolazione della velocità Turbo
 + Pulsante M	Entra nella programmazione
 + 	Entra nella calibrazione (Premere di nuovo il pulsante  per uscire)
 +  Premere a lungo per 5 secondi	Cambio rapido della zona morta
 +  + 	Cambio dell'area di lavoro del joystick


Modalità	Console	Connessione	Indicatore
	PC	Dongle	Xinput: Luce del canale 2 accesa
			Dinput: Luce del canale 3 accesa
		Cablato	Xinput: Luce del canale 2 accesa
			Dinput: Luce del canale 3 accesa
	PC	BT	Xinput: Luce del canale 2 accesa
	Android	Cablato	HID: Luce del canale 3 accesa
		BT	Xinput: Luce del canale 2 accesa
	iOS	BT	
	Switch	BT-Switch	Switch: Luce del canale 1 accesa
		Cablato	
	PC	BT-Switch	
		Cablato	


04 Collegamento al PC

• Connessione tramite Dongle

Passaggio 1 Inserire il Dongle nella porta USB del computer e premere il pulsante sul Dongle. (Non incluso, si prega di acquistarlo separatamente se necessario)

Passaggio 2 Spostare il pulsante sul retro del controller sulla posizione [].

Passaggio 3 Tenere premuto il pulsante [] per 3 secondi per connettersi automaticamente. La luce del canale 2 rimarrà accesa.

Passaggio 4 Premere nuovamente il pulsante [] e il controller si riconnetterà automaticamente per il prossimo utilizzo.

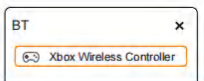


• Modalità Air Mouse

Supporta la modalità Air Mouse solo in connessione cablata (levetta sinistra come mouse, A come pulsante sinistro del mouse, B come pulsante destro del mouse).

• Connessione BT

Spostare il pulsante sul retro del controller sulla posizione [*]. Tenere premuto il pulsante [⬆] e cliccare su "Xbox Wireless Controller" sul PC per la connessione BT mentre le impostazioni BT sono aperte.



• Cambio modalità di connessione

Quando il controller è acceso, tenere premuti i pulsanti [⬆ + ≡] per 3 secondi per passare a un'altra modalità. La luce del canale corrispondente si illuminerà in base alla modalità selezionata.

05 Connessione alla Switch

Passaggio 1 Fare clic su [🎮] nella homepage di Switch per accedere alla pagina [Cambia impugnatura/ ordine].

Passaggio 2 Posizionare il pulsante sul retro del controller sulla posizione [🎮].

Passaggio 3 Tenere premuto il pulsante [⬆] per 3 secondi per connettersi automaticamente. La luce del canale 1 rimarrà accesa.

Passaggio 4 Premere nuovamente il pulsante [⬆] e il controller si riconetterà automaticamente per il prossimo utilizzo.



I pulsanti e le mappature dei pulsanti sul controller dopo la connessione alla Switch sono come segue:

P5	A	B	X	Y	🎮	≡	📸	🏠
Switch	B	A	Y	X	-	+	Screenshot	Homepage

06 Connessione ad Android/ iOS

Passaggio 1 Posizionare il pulsante sul retro del controller nella posizione [*].


Passaggio 2 Tenere premuto [⬆] per 3 secondi.


Passaggio 3 Fare clic su "XBOX Wireless Controller" su Android/iOS per la connessione mentre BT è aperto, il canale luminoso 2 sarà acceso dopo il collegamento riuscito.

Passaggio 4 Premere nuovamente il pulsante [⬆] e il controller si riconetterà automaticamente per il prossimo utilizzo.















07 Regolazione della Vibrazione

Tenere premuto il pulsante [] e muovere la levetta destra su/ giù per regolare l'intensità della vibrazione del motore. L'impostazione predefinita è alta vibrazione.

 + 	Vibrazione massima (100%)	Le luci dei canali 1+2+3+4 lampeggiano una volta
	Alta vibrazione (70%)	Le luci dei canali 1+2+3 lampeggiano una volta
	Media vibrazione (50%)	Le luci dei canali 1+2 lampeggiano una volta
	Bassa vibrazione (30%)	La luce del canale 1 lampeggia una volta
	Nessuna vibrazione	Tutte le luci dei canali spente

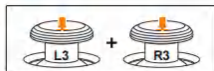
08 Funzione TURBO

Pulsanti che supportano la funzione TURBO: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT

 Turbo manuale	 + Pulsante funzionale	Dopo la prima configurazione, tieni premuto il pulsante per attivare il Turbo.
 Turbo automatico	In Turbo manuale per questo pulsante funzionale  + Pulsante funzionale	Dopo la seconda configurazione, premi una volta il pulsante per attivare automaticamente il Turbo.
 Cancella Turbo	In Turbo automatico per questo pulsante funzionale  + Pulsante funzionale	Dopo la terza configurazione, cancella la funzione Turbo per questo pulsante.
Cancella tutte le impostazioni Turbo	 + 	Cancella tutte le impostazioni Turbo su tutti i pulsanti funzionali
Regolazione della velocità del Turbo	 +  Aumenta la velocità del Turbo	Predefinito: 5 volte/ secondo 5 volte/ secondo: La luce del canale 1 lampeggia una volta 10 volte/ secondo: Le luci dei canali 1+2 lampeggiano una volta 15 volte/ secondo: Le luci dei canali 1+2+3 lampeggiano una volta 20 volte/ secondo: Le luci dei canali 1+2+3+4 lampeggiano una volta
	 +  Riduci la velocità del Turbo	

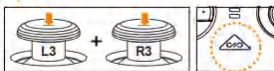
09 Cambio della zona morta del controller

Premere e tenere premuti i pulsanti [L3+R3] per 5 secondi. Il controller vibrerà una volta per indicare il passaggio riuscito tra la modalità di zona morta zero e la modalità di zona morta al 10%.



10 Cambio dell'area di lavoro del joystick

Prima, tenendo premuti i pulsanti [L3+R3], premere il pulsante [↻]. Il controller vibrerà una volta per confermare il cambio riuscito.



11 Calibrazione del giroscopio/ joystick 3D/ trigger del controller

Quando la funzione giroscopio è anomala, il joystick si sposta dal centro o i valori dei trigger sono inaccurati, è possibile utilizzare la funzione di calibrazione del controller.

① Con l'apparecchio acceso, premi il pulsante [↻+⏏] sul controller per 3 secondi per entrare in modalità di calibrazione. Le quattro luci dei canali lampeggeranno alternativamente in due gruppi.



② Muovere contemporaneamente entrambi i joystick in cerchio 2-3 volte, assicurandosi che i joystick raggiungano i loro bordi, quindi premere ogni trigger completamente due volte.

③ Successivamente, posizionare il controller orizzontalmente e premere il pulsante [≡]. Dopo aver rilasciato i pulsanti per 3 secondi, la calibrazione del sensore e del joystick 3D verrà automaticamente completata e il controller tornerà allo stato di funzionamento normale.



12 Funzione Macro


Pulsanti azione programmabili: joystick sinistro (su/ giù/ sinistra/ destra), joystick destro (su/ giù/ sinistra/ destra), D-pad (su/ giù/ sinistra/ destra), ABXY, LB/ RB, LT/ RT, L3/ R3, ⏏/≡.

① Premere contemporaneamente il pulsante [↻] e un pulsante M. Quando la luce diventa bianca e lampeggia, il controller è in modalità programmazione.







② Premere i pulsanti azione necessari. Dopo la modifica, premere nuovamente il pulsante M. La luce [↻] tornerà al suo stato originale. Ogni macro può programmare fino a 32 pulsanti azione e, se il numero di pulsanti azione supera 32, la programmazione termina automaticamente; ogni pulsante può essere mantenuto per un massimo di 2 minuti. Se in modalità programmazione non vengono eseguite operazioni per oltre 2 minuti, il controller uscirà automaticamente dalla modalità programmazione.

③ Annulla macro: premere il pulsante M corrispondente durante l'esecuzione della macro, la macro corrente verrà immediatamente annullata. Dopo l'annullamento, premere nuovamente il pulsante M per riavviare la macro dall'inizio della prima azione.



Cancella la programmazione macro:

- ① Tenere premuto il pulsante [] e premere contemporaneamente un pulsante M per entrare in modalità programmazione.
- ② Premere nuovamente il pulsante M per cancellare la programmazione di quel pulsante M.

13 Funzione di reset

- ① Reset hardware: Se il controller presenta problemi di funzionamento, si blocca o presenta altre anomalie, tenere premuto il pulsante [] per 10 secondi per forzare lo spegnimento del controller.
- ② Reset software: Tenere premuti i pulsanti [ + ] per 3 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica del controller. Il controller vibrerà una volta e la luce [] lampeggerà per 1 secondo per indicare un reset riuscito. Il controller entrerà quindi in modalità blocco e una breve pressione del pulsante [] non lo riattiverà. Per utilizzare nuovamente il controller, tenere premuto il pulsante [] per 3 secondi per accenderlo e ricollegarlo.

14 Funzione di ricarica

- ① Potenza di ricarica: tensione USB standard 5V. Il controller può essere caricato collegandolo alla porta USB del caricabatterie del telefono, del computer, ecc. La ricarica completa richiederà circa 2-3 ore.
- ② Quando il controller si sveglia dalla modalità sleep per entrare in modalità pairing, le luci dei canali indicheranno brevemente lo stato della batteria.
- ③ Le luci dei canali lampeggeranno quando la batteria è scarica.
- ④ Durante la ricarica, la luce [] respirerà lentamente. (Durante la ricarica nello stato spento, la luce [] respirerà lentamente in verde.)

15 Funzione di sospensione

Stato del controller	Entrare in stato di sospensione
Stato di riconnessione	60 secondi senza connessione
Primo stato di accoppiamento	60 secondi senza connessione
Stato di lavoro (predefinito)	5 minuti senza alcuna azione e movimento

16 Specifiche del prodotto

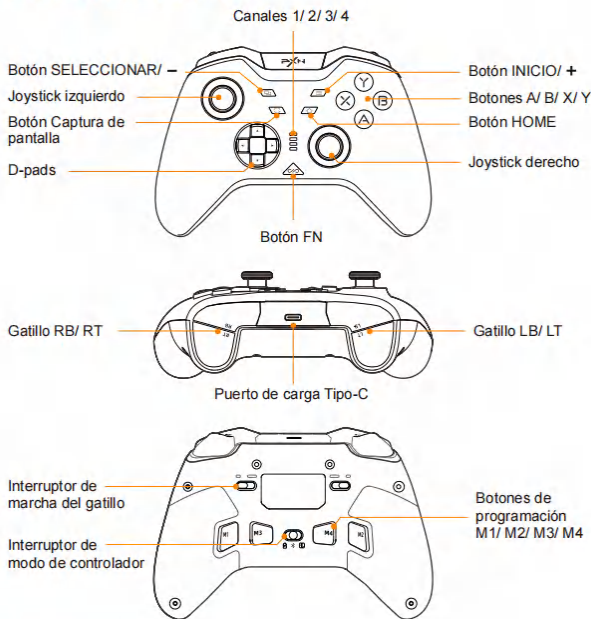
Modello	P5
Connessione	Connessione wireless/ cablata
Alimentazione	Batteria al litio integrata da 1000mAh
Corrente operativa	35mA durante il funzionamento, < 120mA durante la vibrazione
Dimensioni del prodotto	Circa 155 * 106 * 59 mm
Dimensioni dell'imballaggio	Circa 174 * 129 * 73 mm
Peso del prodotto	Circa 218 g
Temperatura di esercizio	10 ~ 40°C
Umidità di esercizio	20 ~ 80%

Avvertenza

- Evitare forti vibrazioni, non smontare, modificare o riparare da soli il prodotto.
- Evitare l'ingresso di acqua o altri liquidi nel prodotto per evitare danni.
- Evitare di conservare in ambienti umidi, ad alta temperatura o fumosi.
- Batteria integrata, non gettare il prodotto nel fuoco per evitare esplosioni.
- I bambini devono utilizzare questo prodotto sotto la supervisione di un adulto.
- In caso di problemi o suggerimenti sul prodotto, contattare il venditore o il team di assistenza post-vendita.

Gracias por elegir y apoyar a PXN. Por favor, lea este manual detenidamente antes de comenzar a disfrutar de su experiencia de juego.

01 Descripción del producto



02 Encendido/ Apagado

Encendido: Mantén presionado [] durante 3 segundos para encender y emparejar.

Suspensión: Mantén presionado el botón [] durante 5 segundos o cambia el [Interruptor de modo de controlador] en la parte trasera para entrar en modo de suspensión.

Despertar: Presiona brevemente el botón [] para despertar el controlador cuando está en modo de suspensión.

03 APP en dispositivo móvil

Descarga para iOS: Busca [PXN NEXUS] en App Store.

Descarga para Android: Busca [PXN NEXUS] en Google Play.

Las funciones del controlador se pueden configurar a través de la APP después de conectarse con un dispositivo móvil.


























Escanea el código para descargar la APP

Instrucción de funciones de la APP:

- Configuración de programación macro
 - Ajuste de sensibilidad del joystick
 - Ajuste del tiempo de suspensión
 - Ajuste de vibración
 - Calibración del joystick, gatillo y sensor
 - Ajuste del botón Turbo
- Esperando más...

Funciones de combinación de botones


Combinación de botones	Función
 +  Pulsar durante 3 segundos	Cambio de modo Xinput/ Dinput
 + 	Entrar/ Salir del modo Air Mouse
 + 	Ajuste de la vibración del motor
 + Botón funcional	Configurar Turbo del botón funcional
 + 	Limpiar todas las funciones Turbo
 + 	Ajuste de la velocidad Turbo
 + Botón M	Entrar en programación
 + 	Entrar en calibración (Presione nuevamente el botón  para salir)
 +  Pulsar durante 5 segundos	Cambio rápido de zona muerta
 +  + 	Cambio de área de trabajo del joystick


Modo	Consola	Conexión	Indicador
	PC	Dongle	Xinput: Luz del canal 2 encendida
			Dinput: Luz del canal 3 encendida
		Cableado	Xinput: Luz del canal 2 encendida
			Dinput: Luz del canal 3 encendida
	PC	BT	Xinput: Luz del canal 2 encendida
	Android	Cableado	HID: Luz del canal 3 encendida
		BT	Xinput: Luz del canal 2 encendida
	iOS	BT	
	Switch	BT-Switch	Switch: Luz del canal 1 encendida
		Cableado	
	PC	BT-Switch	
		Cableado	


04 Conectar al PC

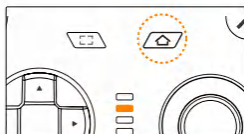
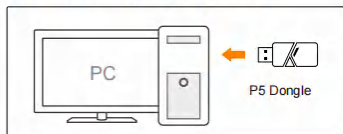
• Conexión por Dongle

Paso 1 Conecte el Dongle al puerto USB del ordenador y presione el botón en el Dongle. (No incluido, por favor cómprelo por separado si es necesario)

Paso 2 Cambie el botón en la parte posterior del controlador a la posición [].

Paso 3 Mantenga presionado el botón [] durante 3 segundos para conectar automáticamente. La luz del canal 2 permanecerá encendida.

Paso 4 Presione el botón [] nuevamente y el controlador se reconectará automáticamente para el próximo uso.



• Modo Air Mouse

Soporta el modo Air Mouse solo en conexión por cable (joystick izquierdo como ratón, A como botón izquierdo del ratón, B como botón derecho del ratón).

• Conexión BT

Cambie el botón en la parte posterior del controlador a la posición [✖]. Mantenga presionado el botón [⏪] y haga clic en "Xbox Wireless Controller" en el PC para la conexión BT mientras la configuración BT está abierta.



• Cambio de modo de conexión

Con el controlador encendido, mantenga presionados los botones [⏪ + ⏩] durante 3 segundos para cambiar a otro modo. La luz del canal correspondiente se iluminará según el modo seleccionado.

05 Conexión a la Switch

Paso 1 Haga clic en [🎮] en la página principal de la Switch para ingresar a la página de [Cambiar empuñadura/ orden].

Paso 2 Coloque el interruptor en la parte posterior del controlador en la posición [⏪].

Paso 3 Mantenga presionado el botón [⏪] durante 3 segundos para conectarse automáticamente. La luz del canal 1 permanecerá encendida.

Paso 4 Presione nuevamente el botón [⏪] y el controlador se volverá a conectar automáticamente para el próximo uso.



Los botones y mapeos de botones en el controlador después de conectarlo a la Switch son los siguientes:

P5	A	B	X	Y	⏪	⏩	📸	🏠
Switch	B	A	Y	X	-	+	Captura de pantalla	Página principal

06 Conexión a Android/ iOS

Paso 1 Coloque el interruptor en la parte posterior del controlador en la posición [✖].

Paso 2 Mantenga pulsado [⏪] durante 3 segundos.

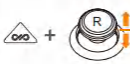
Paso 3 Haga clic en "XBOX Wireless Controller" en Android/ iOS para la conexión mientras BT está abierto, el canal de luz 2 estará encendido después de la conexión exitosa.

Paso 4 Presione nuevamente el botón [⏪] y el controlador se volverá a conectar automáticamente para el próximo uso.



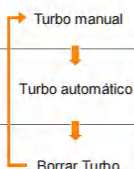









07 Ajuste de Vibración

Mantenga presionado el botón [∞] y mueva el joystick derecho hacia arriba/ abajo para ajustar la intensidad de la vibración del motor. La configuración predeterminada es de alta vibración.

	Vibración completa (100%)	Las luces de los canales 1+2+3+4 parpadean una vez
	Alta vibración (70%)	Las luces de los canales 1+2+3 parpadean una vez
	Vibración media (50%)	Las luces de los canales 1+2 parpadean una vez
	Baja vibración (30%)	Las luces de los canales 1 parpadean una vez
	Sin vibración	Todas las luces de los canales apagadas

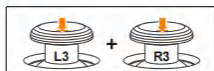
08 Función TURBO

Botones que admiten la función TURBO: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT

	Turbo manual	 + Botón funcional	Después de la primera configuración, mantén presionado el botón para activar Turbo.
	Turbo automático	En Turbo manual para este botón funcional  + Botón funcional	Después de la segunda configuración, presiona el botón una vez para activar Turbo automáticamente.
	Borrar Turbo	En Turbo automático para este botón funcional  + Botón funcional	Después de la tercera configuración, borra la función Turbo para este botón.
Borrar todas las configuraciones Turbo	 + 	Borrar todas las configuraciones Turbo en todos los botones funcionales	
Ajuste de velocidad de Turbo	Aumenta la velocidad de Turbo	 + 	Predefinito: 5 volte/ segundo 5 volte/ segundo: La luce del canale 1 lampeggia una volta 10 volte/ segundo: Le luci dei canali 1+2 lampeggiano una volta 15 volte/ segundo: Le luci dei canali 1+2+3 lampeggiano una volta 20 volte/ segundo: Le luci dei canali 1+2+3+4 lampeggiano una volta
	Disminuye la velocidad de Turbo	 + 	

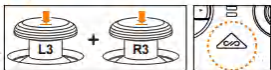
09 Cambio de zona muerta del controlador

Mantén presionados los botones [L3+R3] durante 5 segundos. El controlador vibrará una vez para indicar el cambio exitoso entre el modo de zona muerta cero y el modo de zona muerta del 10%.



10 Cambio del área de trabajo del joystick

Primero, mantén presionados los botones [L3+R3], y luego presiona el botón [↻]. El controlador vibrará una vez para confirmar el cambio exitoso.



11 Calibración del giroscopio/ joystick 3D/ trigger del controlador

Cuando la función del giroscopio es anormal, el joystick se desvía del centro o los valores del trigger son inexactos, puede usar la función de calibración del controlador.

① Con el dispositivo encendido, mantén presionado el botón [↻ + □] del controlador durante 3 segundos para entrar en el modo de calibración. Las cuatro luces de canal parpadearán alternadamente en dos grupos.



② Mueva simultáneamente ambos joysticks en círculos 2-3 veces, asegurándose de que los joysticks toquen sus bordes, luego presione cada gatillo completamente dos veces.

③ Luego, coloque el controlador horizontalmente y presione el botón [≡]. Después de soltar los botones durante 3 segundos, la calibración del sensor y del joystick 3D se completará automáticamente y el controlador volverá al estado de funcionamiento normal.



12 Función Macro

Botones de acción programables: joystick izquierdo (arriba/ abajo/ izquierda/ derecha), joystick derecho (arriba/ abajo/ izquierda/ derecha), D-pad (arriba/ abajo/ izquierda/ derecha), ABXY, LB/ RB, LT/ RT, L3/ R3, □/ ≡.

① Presione el botón [↻] y cualquier botón M al mismo tiempo. Cuando la luz se vuelva blanca y parpadee, el controlador estará en modo de programación.

② Presione los botones de acción necesarios. Después de editar, presione el botón M nuevamente. La luz [↻] volverá a su estado original. Cada macro puede programar hasta 32 botones de acción, y si el número de botones de acción supera los 32, la programación terminará automáticamente; cada botón puede mantenerse durante un máximo de 2 minutos. Si no se realizan operaciones en modo de programación durante más de 2 minutos, el controlador saldrá automáticamente del modo de programación.

③ Cancelar macro: presione el botón M correspondiente durante la ejecución de la macro, la macro actual se cancelará de inmediato. Después de cancelar, presione el botón M nuevamente para reiniciar la macro desde el comienzo de la primera acción. Borrar la programación de macro:

- ① Mantenga presionado el botón [∞] y presione cualquier botón M simultáneamente para entrar en modo de programación.
- ② Presione el botón M nuevamente para borrar la programación de ese botón M.

13 Función de reinicio

- ① Reinicio de hardware: Si el controlador experimenta problemas de funcionalidad, se congela u otras anomalías, mantenga presionado el botón [⏏] durante 10 segundos para forzar el apagado del controlador.
- ② Reinicio de software: Mantenga presionados los botones [∞ + ⏏] durante 3 segundos para restaurar los ajustes de fábrica del controlador. El controlador vibrará una vez y la luz [∞] parpadeará durante 1 segundo para indicar un reinicio exitoso. Luego, el controlador entrará en modo de bloqueo y una breve pulsación del botón [⏏] no lo despertará. Para usar el controlador nuevamente, mantenga presionado el botón [⏏] durante 3 segundos para encenderlo y volver a emparejarlo.

14 Función de carga

- ① Potencia de carga: voltaje USB estándar de 5V. El controlador se puede cargar conectándolo al puerto USB del cargador del teléfono, computadora, etc. La carga completa tomará aproximadamente 2-3 horas.
- ② Cuando el controlador se despierta del modo de suspensión para entrar en el modo de emparejamiento, las luces del canal indicarán brevemente el estado de la batería.
- ③ Las luces del canal parpadearán cuando la batería esté baja.
- ④ Mientras se carga, la luz [∞] respirará lentamente. (Cuando se carga en estado apagado, la luz [∞] respirará lentamente en verde.)

15 Función de suspensión

Estado del controlador	Entrar en estado de suspensión
Estado de reconexión	60 segundos sin conexión
Estado de emparejamiento inicial	60 segundos sin conexión
Estado de trabajo (predeterminado)	5 minutos sin ninguna acción y movimiento

16 Especificaciones del producto

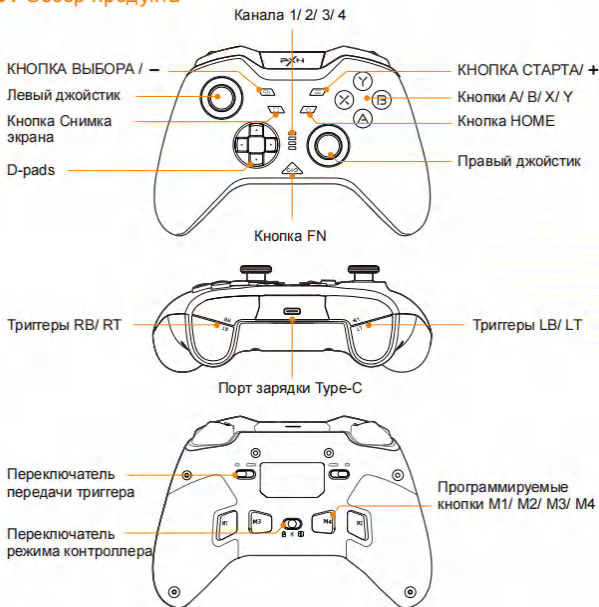
Modelo	P5
Conexión	Conexión inalámbrica/ Conexión por cable
Alimentación	Batería de litio integrada de 1000mAh
Corriente de operación	35mA durante el funcionamiento, < 120mA durante la vibración
Dimensiones del producto	Aprox. 155 * 106 * 59 mm
Dimensiones del embalaje	Aprox. 174 * 129 * 73 mm
Peso del producto	Aprox. 218 g
Temperatura de operación	10 ~ 40°C
Humedad de operación	20 ~ 80%

Advertencia


- Evite las vibraciones fuertes, no desmonte, modifique ni repare por usted mismo el producto.
- Evite que entre agua u otros líquidos en el producto para evitar daños.
- Evite almacenar en ambientes húmedos, a alta temperatura o con humo.
- Batería incorporada, no arroje el producto al fuego para evitar explosiones.
- Los niños deben usar este producto bajo supervisión de un adulto.
- Si tiene algún problema o sugerencia sobre el producto, comuníquese con el vendedor o el equipo de servicios postventa.


Спасибо, что выбрали и поддержали PXN. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед началом игры.


01 Обзор продукта



02 Включение/ Выключение

Включение: Нажмите и удерживайте [] в течение 3 секунд для включения и сопряжения.

Режим сна: Нажмите и удерживайте кнопку [] в течение 5 секунд или переключите [Переключатель режима контроллера] на задней панели для перехода в режим сна.

Пробуждение: Кратко нажмите кнопку [], чтобы вывести контроллер из режима сна.

03 Приложение на мобильном устройстве

Загрузка для iOS: Найдите [PXN NEXUS] в App Store.

Загрузка для Android: Найдите [PXN NEXUS] в Google Play.

Функции контроллера можно настроить через приложение после подключения к мобильному устройству.





















Сканируйте код для загрузки приложения

Инструкция по функциям приложения:

- Настройка макропрограммирования
- Регулировка чувствительности джойстика
- Калибровка джойстика, триггера и сенсора
- Регулировка вибрации
- Настройка кнопки Turbo
- Настройка времени сна

Ожидание новых функций...

Функции комбинации кнопок


Комбинация кнопок	Функция
 +  Долгое нажатие в течение 3 секунд	Переключение режима Xinput/ Dinput
 + 	Вход/ выход из режима Air Mouse
 + 	Настройка вибрации мотора
 + Функциональная кнопка	Установить Turbo для функциональной кнопки
 + 	Очистить все Turbo функции
 + 	Настройка скорости Turbo
 + Кнопка M	Вход в программирование
 + 	Вход в калибровку (Нажмите кнопку  снова для выхода)
 +  Долгое нажатие в течение 5 секунд	Быстрое переключение мертвой зоны
 +  + 	Переключение рабочей области джойстика


Режим	Консоль	Подключение	Индикатор
	PC	Донгл	Xinput: Индикатор канала 2 включен
			Dinput: Индикатор канала 3 включен
		Проводное	Xinput: Индикатор канала 2 включен
			Dinput: Индикатор канала 3 включен
	PC	BT	Xinput: Индикатор канала 2 включен
	Android	Проводное	HID: Индикатор канала 3 включен
		BT	Xinput: Индикатор канала 2 включен
	iOS	BT	
	Switch	BT-Switch	Switch: Индикатор канала 1 включен
		Проводное	
	PC	BT-Switch	
		Проводное	


04 Подключение к ПК

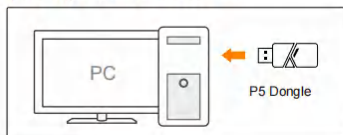
• Подключение через донгл

Шаг 1 Подключите донгл к USB-порту компьютера и нажмите кнопку на донгле.
(не входит в комплект, пожалуйста, приобретите отдельно при необходимости.)

Шаг 2 Переключите кнопку на задней стороне контроллера в положение [].

Шаг 3 Удерживайте кнопку [] в течение 3 секунд для автоматического подключения. Индикатор канала 2 останется включенным.

Шаг 4 Снова нажмите кнопку [], и контроллер автоматически подключится при следующем использовании.



• Режим Air Mouse

Поддерживает режим Air Mouse только при проводном подключении (левый джойстик как мышь, А как левая кнопка мыши, В как правая кнопка мыши).

• BT-подключение

Переключите кнопку на задней стороне контроллера в положение [✖]. Удерживайте кнопку [⏪] и выберите "Xbox Wireless Controller" на ПК для BT-подключения, когда настройки BT открыты.



• Переключение режима подключения

Когда контроллер включен, удерживайте кнопки [⏪ + ⏩] в течение 3 секунд для переключения в другой режим. Соответствующий индикатор канала загорится в зависимости от выбранного режима.

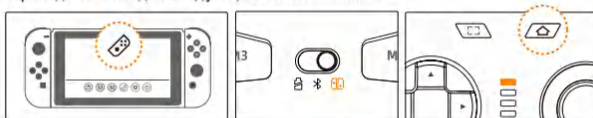
05 Подключение к Switch

Шаг 1 Нажмите [⏪] на главной странице Switch для перехода на страницу [Изменить захват/ порядок].

Шаг 2 Переключите кнопку на задней стороне контроллера в положение [⏪].

Шаг 3 Удерживайте кнопку [⏪] в течение 3 секунд для автоматического подключения. Индикатор канала 1 останется включенным.

Шаг 4 Нажмите снова кнопку [⏪], и контроллер автоматически переподключится для следующего использования.



Кнопки и карты кнопок на контроллере после подключения к Switch представлены ниже:

P5	A	B	X	Y	⏪	⏩	📸	🏠
Switch	B	A	Y	X	-	+	Скриншот	Главная страница

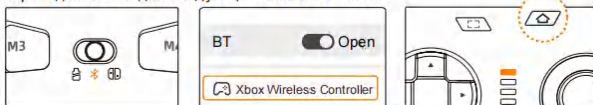
06 Подключение к Android/ iOS

Шаг 1 Переключите кнопку на задней стороне контроллера в положение [✖].

Шаг 2 Удерживайте кнопку [⏪] в течение 3 секунд.

Шаг 3 Нажмите "XBOX Wireless Controller" на Android/iOS для подключения, когда BT открыт, каналный свет 2 будет включен после успешного подключения.

Шаг 4 Нажмите снова кнопку [⏪], и контроллер автоматически переподключится для следующего использования.













07 Регулировка Вибрации

Удерживайте кнопку [↺] и перемещайте правый джойстик вверх/вниз, чтобы отрегулировать интенсивность вибрации двигателя. Настройка по умолчанию — высокая вибрация.

	Полная вибрация (100%)	Индикаторы каналов 1+2+3+4 мигают один раз
	Сильная вибрация (70%)	Индикаторы каналов 1+2+3 мигают один раз
	Средняя вибрация (50%)	Индикаторы каналов 1+2 мигают один раз
	Слабая вибрация (30%)	Индикаторы каналов 1 мигают один раз
	Нет вибрации	Все индикаторы каналов выключены

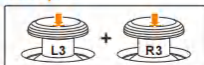
08 Функция TURBO

Кнопки, поддерживающие функцию TURBO: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT

 Ручной Turbo	 + Функциональная кнопка	После первой настройки, удерживайте кнопку, чтобы включить Turbo.
 Автоматический Turbo	В ручном режиме Turbo для этой функциональной кнопки  + Функциональная кнопка	После второй настройки, нажмите кнопку один раз, чтобы автоматически включить Turbo.
 Очистить Turbo	В автоматическом режиме Turbo для этой функциональной кнопки  + Функциональная кнопка	После третьей настройки, очистите функцию Turbo для этой кнопки.
Очистить все настройки Turbo	 + 	Очистите все настройки Turbo на всех функциональных кнопках
Регулировка скорости Turbo	 +  Увеличьте скорость Turbo	По умолчанию: 5 раз/секунда 5 раз/секунда: Индикатор канала 1 мигает один раз 10 раз/секунда: Индикаторы каналов 1+2 мигают один раз 15 раз/секунда: Индикаторы каналов 1+2+3 мигают один раз 20 раз/секунда: Индикаторы каналов 1+2+3+4 мигают один раз
	 +  Уменьшите скорость Turbo	

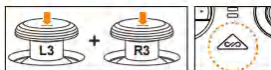
09 Переключение мертвой зоны контроллера

Нажмите и удерживайте кнопки [L3+R3] в течение 5 секунд. Контроллер один раз завибрирует, чтобы указать на успешное переключение между режимом нулевой мертвой зоны и режимом мертвой зоны 10%.



10 Переключение рабочей области джойстика

Сначала, удерживая кнопки [L3+R3], нажмите кнопку [↻]. Контроллер один раз завибрирует, чтобы подтвердить успешное переключение.



11 Калибровка гироскопа/ 3D-джойстика/ триггера контроллера

Когда функция гироскопа работает ненормально, джойстик смещается от центра или значения триггеров неточны, вы можете использовать функцию калибровки контроллера.

① Включите устройство и удерживайте кнопку [↻+⏏] на контроллере в течение 3 секунд, чтобы войти в режим калибровки. Четыре индикатора канала будут мигать попеременно в двух группах.



② Одновременно перемещайте оба джойстика по кругу 2-3 раза, убедитесь, что джойстики касаются своих краев, затем нажмите каждый триггер до упора дважды.

③ Затем положите контроллер горизонтально и нажмите кнопку [≡]. После того как отпустите кнопки на 3 секунды, калибровка сенсоров и 3D-джойстика завершится автоматически, и контроллер вернется в нормальное рабочее состояние.



12 Макрофункция

Программируемые кнопки действия: левый джойстик (вверх/ вниз/ влево/ вправо), правый джойстик (вверх/ вниз/ влево/ вправо), D-пады (вверх/ вниз/ влево/ вправо), ABXY, LB/ RB, LT/ RT, L3/ R3, ⏏/≡.

① Нажмите одновременно кнопку [↻] и любую кнопку M. Когда свет станет белым и начнет мигать, контроллер перейдет в режим программирования.

② Нажмите нужные кнопки действия. После редактирования снова нажмите кнопку M. Индикатор [↻] вернется в исходное состояние. Каждое макро может программировать до 32 кнопок действия, и если количество кнопок действия превышает 32, программирование автоматически завершится; каждая кнопка может быть удержана максимум на 2 минуты. Если в режиме программирования не выполняются операции более 2 минут, контроллер автоматически выйдет из режима программирования.

③ Отмена макроса: нажмите соответствующую кнопку M во время выполнения макроса, текущий макрос будет немедленно отменен. После отмены снова нажмите кнопку M, чтобы перезапустить макрос с начала первого действия. чистка программирования макросов:

- ① Удерживайте кнопку [Ⓞ] и одновременно нажмите любую кнопку M, чтобы войти в режим программирования.
- ② Снова нажмите кнопку M, чтобы очистить программирование этой кнопки M.

13 Функция сброса

- ① Аппаратный сброс: Если контроллер испытывает проблемы с функциональностью, зависает или возникают другие аномалии, удерживайте кнопку [⏏] в течение 10 секунд, чтобы принудительно выключить контроллер.
- ② Программный сброс: Удерживайте кнопки [Ⓞ + ⏏] в течение 3 секунд, чтобы восстановить заводские настройки контроллера. Контроллер один раз вибрирует, а свет [Ⓞ] мигнет в течение 1 секунды, чтобы указать на успешный сброс. Контроллер перейдет в режим блокировки, и короткое нажатие на кнопку [⏏] не разбудит его. Чтобы снова использовать контроллер, удерживайте кнопку [⏏] в течение 3 секунд, чтобы включить его и повторно подключить.

14 Функция зарядки

- ① Мощность зарядки: стандартное напряжение USB 5В. Контроллер можно заряжать, подключив его к USB-порту зарядного устройства телефона, компьютера и т.д. Полная зарядка займет около 2-3 часов.
- ② Когда контроллер выходит из режима сна для входа в режим сопряжения, индикаторы каналов кратковременно показывают состояние батареи.
- ③ Индикаторы каналов будут мигать, когда батарея разряжена.
- ④ Во время зарядки индикатор [Ⓞ] будет медленно пульсировать. (При зарядке в выключенном состоянии индикатор [Ⓞ] будет медленно пульсировать зеленым.)

15 Функция сна

Состояние контроллера	Вход в режим сна
Состояние повторного подключения	60 секунд без подключения
Первое состояние сопряжения	60 секунд без подключения
Рабочее состояние (по умолчанию)	5 минут без каких-либо действий и движения

16 Технические характеристики продукта

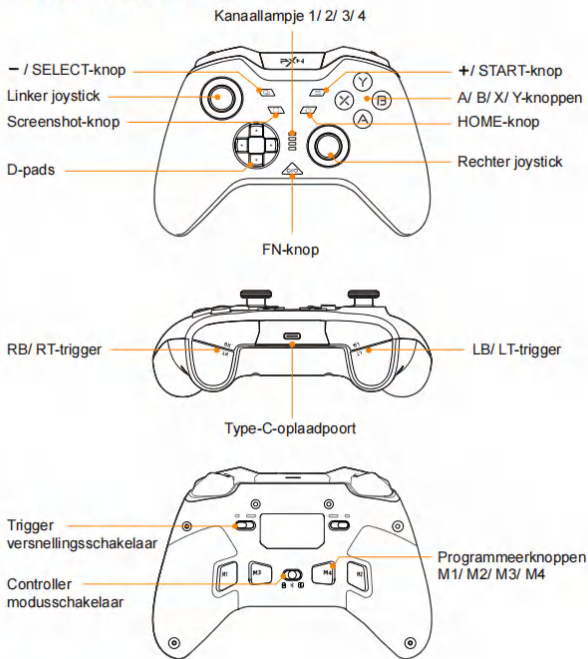
Модель	P5
Подключение	Беспроводное/ Проводное подключение
Питание	Встроенный литиевый аккумулятор 1000мАч
Рабочий ток	35мА во время работы, < 120мА во время вибрации
Габаритные размеры	Примерно 155 * 106 * 59 мм
Габаритные размеры упаковки	Примерно 174 * 129 * 73 мм
Вес изделия	Примерно 218 г
Рабочая температура	10 ~ 40°C
Относительная влажность	20 ~ 80%

Предупреждение


- Избегайте сильных вибраций, не разбирайте, не модифицируйте и не ремонтируйте продукт самостоятельно.
- Предотвратите попадание воды или других жидкостей в продукт, чтобы избежать повреждений.
- Избегайте хранения во влажных, высокотемпературных или дымных условиях.
- Встроенная батарея, не выбрасывайте продукт в огонь, чтобы избежать взрыва.
- Дети должны использовать этот продукт под наблюдением взрослых.
- Если у вас возникли проблемы или есть предложения по продукту, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или службой после продажи.


Bedankt dat u voor PXN hebt gekozen en ons steunt. Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u van uw game-ervaring gaat genieten.


01 Productoverzicht



02 Aan/ Uit

Aan: Houd [] 3 seconden ingedrukt om aan te zetten en te koppelen.

Slaapstand: Houd de []-knop 5 seconden ingedrukt of schakel de [Controller-modusschakelaar] aan de achterkant om de slaapstand in te schakelen.

Wekken: Druk kort op de []-knop om de controller uit de slaapstand te wekken.

03 APP op mobiel apparaat

Download voor iOS: Zoek [PXN NEXUS] in de App Store.

Download voor Android: Zoek [PXN NEXUS] in Google Play.

Controllerfuncties kunnen worden ingesteld via de APP na verbinding met een mobiel apparaat.

























Scan de code om de APP te downloaden




APP Functie-instructie:

- Macro-programmeringsinstelling
- Aanpassing van de vibratie
- Slaaptijdaanpassing
- Aanpassing van de joystickgevoeligheid
- Turbo-knopaanpassing
- Joystick-, trigger- en sensorcalibratie

Wachten op meer...

Functies van knoppencombinaties

Knoppencombinatie	Functie
 +  3 seconden lang indrukken	Xinput/ Dinput-modus wisselen
 + 	Air Mouse-modus in-/ uitschakelen
 +  	Motorvibratie-instelling
 + Functionele knop	Stel de Turbo van de functionele knop in
 + 	Wis alle Turbo-functies
 +  	Turbo-snelheidsinstelling
 + M-knop	Invoeren van programmering
 + 	Kalibratie starten (Druk nogmaals op de  knop om te beëindigen)
 +  5 seconden lang indrukken	Snelle wisseling van dode zone
 +  + 	Schakelen van het werkgebied van de joystick


Modus	Console	Verbinding	Indicator
	PC	Донгл	Xinput: Kanaallampje 2 aan
			Dinput: Kanaallampje 3 aan
		Bedraad	Xinput: Kanaallampje 2 aan
			Dinput: Kanaallampje 3 aan
	PC	BT	Xinput: Kanaallampje 2 aan
	Android	Bedraad	HID: Kanaallampje 3 aan
		BT	Xinput: Kanaallampje 2 aan
	iOS	BT	
	Switch	BT-Switch	Switch: Kanaallampje 1 aan
		Bedraad	
	PC	BT-Switch	
		Bedraad	


04 Verbinden met PC

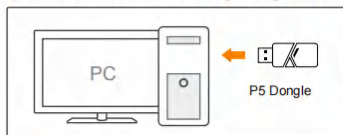
- **Dongle-verbinding** (Niet inbegrepen, gelieve apart aan te schaffen indien nodig.)

Stap 1 Steek de Dongle in de USB-poort van de computer en druk op de knop op de Dongle.

Stap 2 Schakel de knop aan de achterkant van de controller naar de [] positie.

Stap 3 Houd de []-knop 3 seconden ingedrukt om automatisch te verbinden. Het kanaallampje 2 blijft branden.



Stap 4 Druk opnieuw op de []-knop en de controller zal zich automatisch opnieuw verbinden voor het volgende gebruik.



- **Air Mouse-modus**



Ondersteunt alleen de Air Mouse-modus in bekabelde verbinding (linker joystick als muis, A als linker muisknop, B als rechter muisknop).

• BT-verbinding


Schakel de knop aan de achterkant van de controller naar de [] positie. Houd de []-knop lang ingedrukt en klik op de pc op "Xbox Wireless Controller" voor BT-verbinding terwijl de BT-instellingen zijn geopend.





• Wisselen van verbindingmodus


Wanneer de controller is ingeschakeld, houdt u de [ + ]-knop 3 seconden ingedrukt om naar een andere modus te schakelen. Het bijbehorende kanaallampje zal oplichten volgens de geselecteerde modus.

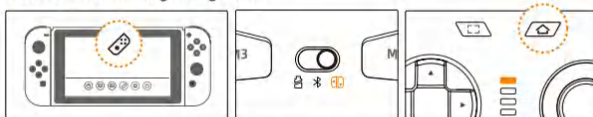
05 Verbinding met de Switch

Stap 1 Klik op [] op de homepage van de Switch om naar de [Griep/ Volgorde wijzigen] pagina te gaan.





Stap 2 Schuif de knop op de achterkant van de controller naar de [] positie.

Stap 3 Houd de []-knop 3 seconden ingedrukt om automatisch verbinding te maken. Het kanaallampje 1 blijft aan.


Stap 4 Druk nogmaals op de []-knop en de controller zal automatisch opnieuw verbinden voor het volgende gebruik.




De knoppen en knoppenindelingen op de controller na het verbinden met de Switch zijn als volgt:


P5	A	B	X	Y				
Switch	B	A	Y	X	-	+	Screenshot	Homepage

06 Verbinden met Android/ iOS

Stap 1 Schuif de knop op de achterkant van de controller naar de [] positie.


Stap 2 Houd []-knop 3 seconden ingedrukt.


Stap 3 Klik op "XBOX Wireless Controller" op Android/iOS voor verbinding terwijl BT is geopend, het kanaallampje 2 zal branden na succesvolle verbinding.

Stap 4 Druk nogmaals op de []-knop en de controller zal automatisch opnieuw verbinden voor de volgende keer gebruik.















07 Trillingsaanpassing

Houd de [] -knop ingedrukt en beweeg de rechter joystick omhoog/ omlaag om de trillingsintensiteit van de motor aan te passen. De standaardinstelling is hoge trilling.



 + 	Volledige trilling (100%)	Kanaallampen 1+2+3+4 knipperen een keer
	Hoge trilling (70%)	Kanaallampen 1+2+3 knipperen een keer
	Gemiddelde trilling (50%)	Kanaallampen 1+2 knipperen een keer
	Lage trilling (30%)	Kanaallampen 1 knipperen een keer
	Geen trilling	Alle kanaallampen uit

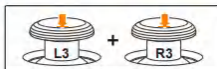
08 TURBO-functie

Knoppen die de TURBO-functie ondersteunen: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT

	Handmatige Turbo	 + Functionele knop	Na de eerste instelling, houd de knop ingedrukt om Turbo te activeren.
	Automatische Turbo	In handmatige Turbo voor deze functionele knop  + Functionele knop	Na de tweede instelling, druk eenmaal op de knop om Turbo automatisch te activeren.
	Turbo wissen	In automatische Turbo voor deze functionele knop  + Functionele knop	Na de derde instelling, wis de Turbo-functie voor deze knop.
	Alle Turbo-instellingen wissen	 + 	Wis alle Turbo-instellingen op alle functionele knoppen
	Turbo-snelheid aanpassen	 + 	Standaard: 5 keer/ seconde 5 keer/ seconde: Kanaallamp 1 knippert eenmaal 10 keer/ seconde: Kanaallampen 1+2 knipperen eenmaal 15 keer/ seconde: Kanaallampen 1+2+3 knipperen eenmaal 20 keer/ seconde: Kanaallampen 1+2+3+4 knipperen eenmaal
		 + 	

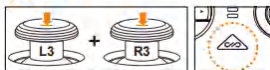
09 Deadzone-schakelaar van de controller

Houd de knoppen [+] 5 seconden ingedrukt. De controller zal eenmaal trillen om de succesvolle wisseling tussen nul deadzone-modus en 10% deadzone-modus aan te geven.



10 Werkgebied-schakelaar van de joystick

Houd eerst de knoppen [L3+R3] ingedrukt en druk vervolgens op de [↻]-knop. De controller zal eenmaal trillen om de succesvolle wisseling te bevestigen.



11 Kalibratie van de gyroscoop/ 3D-joystick/ trigger van de controller

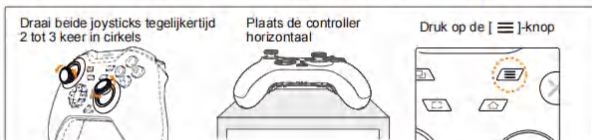
Wanneer de gyroscoopfunctie abnormaal is, de joystick uit het midden afwijkt of de triggerwaarden onnauwkeurig zijn, kunt u de kalibratiefunctie van de controller gebruiken.

① In ingeschakelde toestand, houd de [↻+⏏] knop op de controller 3 seconden ingedrukt om de calibratiemodus te openen. De vier kanaallampen knipperen afwisselend in twee groepen.



② Beweeg beide joysticks tegelijkertijd in cirkels 2-3 keer, zorg ervoor dat de joysticks hun randen raken en druk vervolgens elke trigger tweemaal volledig in.

③ Plaats vervolgens de controller horizontaal en druk op de [≡]-knop. Nadat u de knoppen 3 seconden hebt losgelaten, wordt de sensor- en 3D-joystickkalibratie automatisch voltooid en keert de controller terug naar de normale werктоestand.



12 Macrofunctie

Programmeerbare actietoetsen: linker joystick (omhoog/ omlaag/ links/ rechts), rechter joystick (omhoog/ omlaag/ links/ rechts), D-pads (omhoog/ omlaag/ links/ rechts), ABXY, LB/ RB, LT/ RT, L3/ R3, ⏏/ ≡.

① Druk tegelijkertijd op de [↻]-knop en een M-knop. Wanneer het licht wit wordt en knippert, bevindt de controller zich in de programmeermodus.

② Druk op de benodigde actietoetsen. Na het bewerken, drukt u nogmaals op de M-knop. Het [↻]-lampje keert terug naar de oorspronkelijke staat. Elke macro kan tot 32 actietoetsen programmeren, en als het aantal actietoetsen 32 overschrijdt, eindigt de programmering automatisch; elke toets kan maximaal 2 minuten worden vastgehouden. Als er gedurende meer dan 2 minuten geen bewerkingen worden uitgevoerd in de programmeermodus, verlaat de controller automatisch de programmeermodus.

③ Annuleer macro: druk op de corresponderende M-knop tijdens de uitvoering van de macro, de huidige macro wordt onmiddellijk geannuleerd. Na annulering, drukt u nogmaals op de M-knop om de macro opnieuw te starten vanaf het begin van de eerste actie.

Wis de macroprogrammering:

- ① Houd de [↻]-knop ingedrukt en druk tegelijkertijd op een M-knop om de programmeermodus te activeren.
- ② Druk nogmaals op de M-knop om de programmering van die M-knop te wissen.

13 Reset-functie

- ① Hardware-reset: Als de controller functionaliteitsproblemen, bevrozingen of andere afwijkingen vertoont, houd de [⏏]-knop 10 seconden ingedrukt om de controller geforceerd uit te schakelen.
- ② Software-reset: Houd de knoppen [↻ + ⏏] 3 seconden ingedrukt om de controller terug te zetten naar de fabrieksinstellingen. De controller zal eenmaal trillen en het [↻]-lampje zal 1 seconde knipperen om een succesvolle reset aan te geven. De controller gaat dan in de vergrendelingsmodus en een korte druk op de [⏏]-knop zal hem niet activeren. Om de controller weer te gebruiken, houd de [⏏]-knop 3 seconden ingedrukt om hem aan te zetten en opnieuw te koppelen.

14 Oplaadfunctie

- ① Oplaadvermogen: standaard 5V USB-spanning. De controller kan worden opgeladen door deze aan te sluiten op de USB-poort van een telefoonoplader, computer, enz. Volledig opladen duurt ongeveer 2-3 uur.
- ② Wanneer de controller uit de slaapstand komt om de koppelmodus in te schakelen, zullen de kanaallampjes kort de batterijstatus aangeven.
- ③ De kanaallampjes knipperen wanneer de batterij bijna leeg is.
- ④ Tijdens het opladen zal het [↻]-lampje langzaam pulseren. (Bij het opladen in uitgeschakelde toestand zal het [↻]-lampje langzaam groen pulseren.)

15 Slaapfunctie

Controllerstatus	Betreed de slaapstand
Herstelstatus	60 seconden zonder verbinding
Eerste koppelingsstatus	60 seconden zonder verbinding
Werkstatus (standaard)	5 minuten zonder enige actie en beweging

16 Productspecificaties

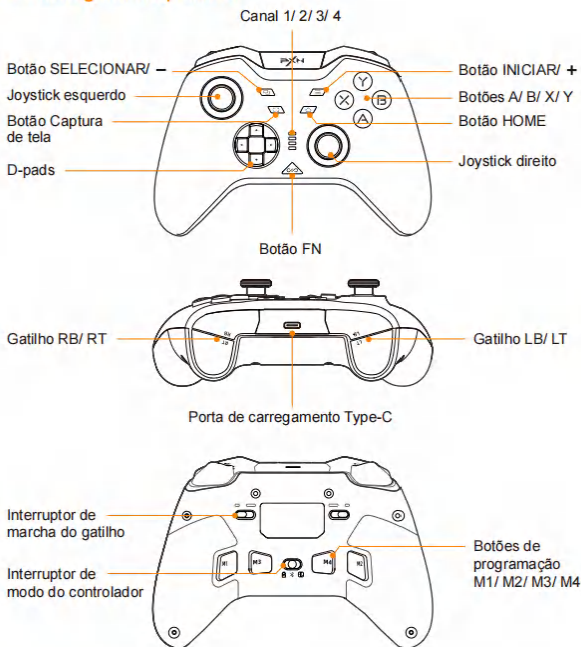
Model	P5
Verbinding	Draadloze/ Bedrade verbinding
Voeding	Ingebouwde 1000mAh lithium batterij
Bedrijfsstroom	35mA tijdens bedrijf, < 120mA tijdens vibratie
Productafmetingen	Ongeveer 155 * 106 * 59 mm
Verpakkingsafmetingen	Ongeveer 174 * 129 * 73 mm
Productgewicht	Ongeveer 218 g
Bedrijfstemperatuur	10 ~ 40°C
Bedrijfsluchtvochtigheid	20 ~ 80%

Waarschuwing


- Vermijd sterke trillingen, demonteer, wijzig of repareer het product niet zelf.
- Voorkom dat water of andere vloeistoffen het product binnendringen om schade te voorkomen.
- Vermijd opslag in vochtige, hoge-temperatuur- of rokerige omgevingen.
- Ingebouwde batterij, gooi het product niet in het vuur om explosie te voorkomen.
- Kinderen dienen dit product onder toezicht van een volwassene te gebruiken.
- Bij problemen of suggesties over het product, neem contact op met de verkoper of het after-sales team.


Obrigado por escolher e apoiar a PXN. Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de começar a desfrutar da sua experiência de jogo.


01 Visão geral do produto



02 Ligar/ Desligar

Ligar: Pressione e segure [] por 3 segundos para ligar e parear.

Modo de descanso: Pressione e segure o botão [] por 5 segundos ou alterne o [Interruptor de modo do controlador] na parte de trás para entrar no modo de descanso.

Acordar: Pressione brevemente o botão [] para acordar o controlador quando estiver no modo de descanso.

03 APP em dispositivo móvel

Download para iOS: Procure [PXN NEXUS] na App Store.

Download para Android: Procure [PXN NEXUS] no Google Play.

As funções do controlador podem ser configuradas

através do APP após a conexão com um dispositivo móvel.




























Escaneie o código para baixar o APP

Instrução de Função do APP:

- Configuração de Programação Macro
 - Ajuste de Vibração
 - Ajuste do Tempo de Suspensão
 - Calibração do Joystick, Gatilho e Sensor
 - Ajuste de Sensibilidade do Joystick
 - Ajuste do Botão Turbo
- Aguardando mais...

Funções de Combinação de Botões


Combinação de Botões	Função
 +  Pressione por 3 segundos	Alternar modo Xinput/ Dinput
 + 	Entrar/ Sair do modo Air Mouse
 +  	Ajuste da vibração do motor
 + Botão funcional	Configurar Turbo do botão funcional
 + 	Limpar todas as funções Turbo
 +  	Ajuste da taxa de Turbo
 + Botão M	Entrar na programação
 + 	Entrar na calibração (Pressione novamente o botão  para sair)
 +  Pressione por 5 segundos	Troca rápida da zona morta
 +  + 	Alternar área de funcionamento do joystick


Modo	Console	Conexão	Indicador
	PC	Dongle	Xinput: Luz do canal 2 acesa
			Dinput: Luz do canal 3 acesa
		Com fio	Xinput: Luz do canal 2 acesa
			Dinput: Luz do canal 3 acesa
	PC	BT	Xinput: Luz do canal 2 acesa
	Android	Com fio	HID: Luz do canal 3 acesa
		BT	Xinput: Luz do canal 2 acesa
	iOS	BT	
	Switch	BT-Switch	Switch: Luz do canal 1 acesa
		Com fio	
	PC	BT-Switch	
		Com fio	


04 Conectar ao PC

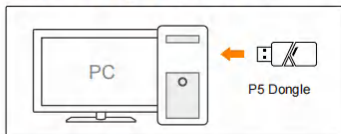
• Conexão via Dongle

Passo 1 Insira o Dongle na porta USB do computador e pressione o botão no Dongle. (Não incluído, por favor compre separadamente se necessário.)

Passo 2 Mude o botão na parte de trás do controle para a posição [].

Passo 3 Mantenha pressionado o botão [] por 3 segundos para conectar automaticamente. A luz do canal 2 permanecerá acesa.

Passo 4 Pressione novamente o botão [] e o controle se reconectará automaticamente para o próximo uso.



• Modo Air Mouse

Suporta o modo Air Mouse apenas em conexão com fio (joystick esquerdo como mouse, A como botão esquerdo do mouse, B como botão direito do mouse).

• Conexão BT

Mude o botão na parte de trás do controle para a posição [✖]. Mantenha pressionado o botão [⏪] e clique em "Xbox Wireless Controller" no PC para conexão BT enquanto as configurações BT estão abertas.



• Troca de modo de conexão

Com o controle ligado, mantenha pressionados os botões [⏪ + ≡] por 3 segundos para mudar para outro modo. A luz do canal correspondente se iluminará de acordo com o modo selecionado.

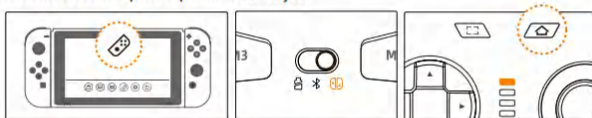
05 Conectar ao Switch

Passo 1 Clique em [⏪] na página inicial do Switch para entrar na página de [Mudar Pega/ Ordem].

Passo 2 Coloque o botão na parte de trás do controle na posição [⏪].

Passo 3 Mantenha o botão [⏪] pressionado por 3 segundos para conectar automaticamente. A luz do canal 1 ficará acesa.

Passo 4 Pressione novamente o botão [⏪] e o controle se reconectará automaticamente para a próxima utilização.



Os botões e mapeamentos de botões no controle após conectar ao Switch são os seguintes:

P5	A	B	X	Y	⏪	≡	📸	🏠
Switch	B	A	Y	X	-	+	Captura de tela	Página inicial

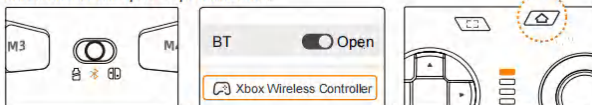
06 Conectar ao Android/ iOS

Passo 1 Coloque o botão na parte de trás do controle na posição [✖].

Passo 2 Mantenha pressionado [⏪] por 3 segundos.


Passo 3 Clique em "XBOX Wireless Controller" no Android/ iOS para conexão enquanto o BT está aberto, o canal de luz 2 ficará aceso após a conexão bem-sucedida.

Passo 4 Pressione novamente o botão [⏪] e o controlador se reconectará automaticamente para o próximo uso.



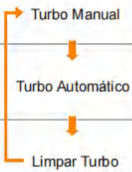
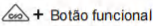
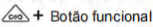
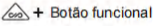


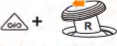
07 Ajuste de Vibração

Mantenha pressionado o botão [↻] e mova o joystick direito para cima/baixo para ajustar a intensidade da vibração do motor. A configuração padrão é de alta vibração.

	Vibração completa (100%)	As luzes dos canais 1+2+3+4 piscam uma vez
	Alta vibração (70%)	As luzes dos canais 1+2+3 piscam uma vez
	Média vibração (50%)	As luzes dos canais 1+2 piscam uma vez
	Baixa vibração (30%)	A luz do canal 1 pisca uma vez
	Sem vibração	Todas as luzes dos canais apagadas

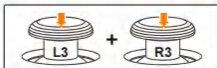
08 Função TURBO

Botões que suportam a função TURBO: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT

	Turbo Manual		Após a primeira configuração, mantenha pressionado o botão para ativar o Turbo.
	Turbo Automático	No Turbo Manual para este botão funcional 	Após a segunda configuração, pressione o botão uma vez para ativar automaticamente o Turbo.
	Limpar Turbo	No Turbo Automático para este botão funcional 	Após a terceira configuração, limpe a função Turbo para este botão.
Limpar todas as configurações de Turbo		Limpe todas as configurações de Turbo em todos os botões funcionais	
Ajuste da Taxa de Turbo	 Aumente a velocidade do Turbo	Padrão: 5 vezes/ segundo 5 vezes/ segundo: A luz dos canal 1 pisca uma vez 10 vezes/ segundo: As luzes dos canais 1+2 piscam uma vez 15 vezes/ segundo: As luzes dos canais 1+2+3 piscam uma vez 20 vezes/ segundo: As luzes dos canais 1+2+3+4 piscam uma vez	
	 Diminua a velocidade do Turbo		

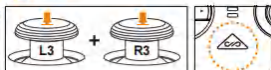
09 Alternar Zona Morta do Controlador

Pressione e segure os botões [L3+R3] por 5 segundos. O controlador vibrará uma vez para indicar a troca bem-sucedida entre o modo de zona morta zero e o modo de zona morta de 10%.



10 Alternar Área de Trabalho do Joystick

Primeiro, enquanto mantém pressionados os botões [L3+R3], pressione o botão [↻]. O controlador vibrará uma vez para confirmar a troca bem-sucedida.



11 Calibração do Giroscópio/ Joystick 3D/ Gatilho do Controlador

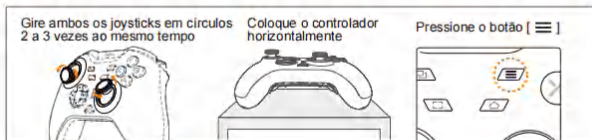
Quando a função do giroscópio está anormal, o joystick desvia do centro ou os valores dos gatilhos são imprecisos, você pode usar a função de calibração do controlador.

① Com o dispositivo ligado, pressione o botão [↻+⏏] no controle por 3 segundos para entrar no modo de calibração. As quatro luzes de canal piscarão alternadamente em dois grupos.



② Simultaneamente, mova ambos os joysticks em círculos 2-3 vezes, certificando-se de que os joysticks alcancem suas bordas e, em seguida, pressione totalmente cada gatilho duas vezes.

③ Em seguida, coloque o controlador horizontalmente e pressione o botão [≡]. Após soltar os botões por 3 segundos, a calibração do sensor e do joystick 3D será concluída automaticamente, e o controlador voltará ao estado normal de funcionamento.



12 Função Macro

Botões de ação programáveis: joystick esquerdo (cima/ baixo/ esquerda/ direita), joystick direito (cima/ baixo/ esquerda/ direita), D-pads (cima/ baixo/ esquerda/ direita), ABXY, LB/ RB, LT/ RT, L3/ R3, ⏏/ ≡.

- ① Pressione o botão [↻] e qualquer botão M ao mesmo tempo. Quando a luz ficar branca e piscar, o controle estará no modo de programação.
- ② Pressione os botões de ação necessários. Após a edição, pressione o botão M novamente. A luz [↻] voltará ao seu estado original. Cada macro pode programar até 32 botões de ação e, se o número de botões de ação exceder 32, a programação será encerrada automaticamente; cada botão pode ser mantido por no máximo 2 minutos. Se nenhuma operação for realizada no modo de programação por mais de 2 minutos, o controle sairá automaticamente do modo de programação.

③ Cancelar macro: pressione o botão M correspondente durante a execução do macro, o macro atual será imediatamente cancelado. Após cancelar, pressionar o botão M novamente reiniciará o macro desde o início da primeira ação.

Limpar a programação do macro:

① Mantenha pressionado o botão [↻] e pressione qualquer botão M simultaneamente para entrar no modo de programação.

② Pressione o botão M novamente para limpar a programação desse botão M.

13 Função de reset

① Reset de hardware: Se o controlador apresentar problemas de funcionalidade, travar ou outras anomalias, mantenha pressionado o botão [⏏] por 10 segundos para forçar o desligamento do controlador.

② Reset de software: Mantenha pressionados os botões [↻+⏏] por 3 segundos para restaurar as configurações de fábrica do controlador. O controlador vibrará uma vez e a luz [↻] piscará por 1 segundo para indicar um reset bem-sucedido. O controlador entrará em modo de bloqueio e um breve pressionamento do botão [⏏] não o despertará. Para usar o controlador novamente, mantenha pressionado o botão [⏏] por 3 segundos para ligá-lo e emparelhá-lo novamente.

14 Função de carregamento

① Potência de carregamento: tensão USB padrão de 5V. O controlador pode ser carregado conectando-o à porta USB do carregador de telefone, computador, etc. A carga completa levará cerca de 2-3 horas.

② Quando o controlador desperta do modo de suspensão para entrar no modo de emparelhamento, as luzes do canal indicarão brevemente o status da bateria.

③ As luzes do canal piscarão quando a bateria estiver fraca.

④ Durante o carregamento, a luz [↻] respirará lentamente. (Quando estiver carregando no estado desligado, a luz [↻] respirará lentamente em verde.)

15 Função de sono

Estado do controlador	Entrar em estado de sono
Estado de reconexão	60 segundos sem conexão
Estado de emparelhamento inicial	60 segundos sem conexão
Estado de trabalho (padrão)	5 minutos sem nenhuma ação e movimento

16 Especificações do produto

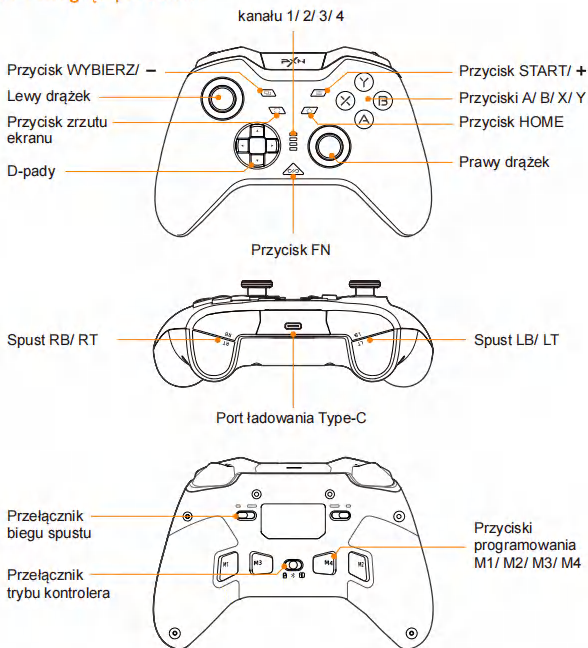
Modelo	P5
Conexão	Conexão sem fio/ Conexão com fio
Alimentação	Bateria de lítio embutida de 1000mAh
Corrente de operação	35mA durante a operação, < 120mA durante a vibração
Dimensões do produto	Cerca de 155 * 106 * 59 mm
Dimensões da embalagem	Cerca de 174 * 129 * 73 mm
Peso do produto	Ongeveer 218 g
Temperatura de operação	10 ~ 40°C
Umidade de operação	20 ~ 80%

Aviso


- Evite vibrações fortes, não desmonte, modifique ou repare o produto por si só.
- Evite que água ou outros líquidos entrem no produto para evitar danos.
- Evite armazenar em ambientes úmidos, de alta temperatura ou enfumaçados.
- Bateria interna, não jogue o produto no fogo para evitar explosão.
- As crianças devem usar este produto sob a supervisão de um adulto.
- Se tiver algum problema ou sugestão sobre o produto, entre em contato com o vendedor ou com a equipe de pós-venda.


Dziękujemy za wybór i wsparcie PXN. Przeczytaj uważnie ten podręcznik przed rozpoczęciem korzystania z gry.

01 Przegląd produktu



02 Włączanie/ Wylączenie

Włączanie: Naciśnij i przytrzymaj [] przez 3 sekundy, aby włączyć i sparować.

Tryb uśpienia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk [] przez 5 sekund lub przełącz [Przełącznik trybu kontrolera] z tyłu, aby przejść w tryb uśpienia.

Wybudzanie: Krótko naciśnij przycisk [], aby wybudzić kontroler z trybu uśpienia.

03 Aplikacja na urządzeniu mobilnym

Pobierz na iOS: Wyszukaj [PXN NEXUS] w App Store.

Pobierz na Android: Wyszukaj [PXN NEXUS] w Google Play.

Funkcje kontrolera można ustawić za pomocą aplikacji po podłączeniu do urządzenia mobilnego.

























Skanuj kod,
aby pobrać aplikację

Instrukcja funkcji aplikacji:

- Ustawienia programowania makro
 - Regulacja wibracji
 - Kalibracja joysticka, spustu i czujnika
 - Regulacja czułości joysticka
 - Regulacja przycisku Turbo
 - Regulacja czasu uśpienia
- Czekamy na więcej...

Funkcje kombinacji przycisków

Kombinacja przycisków	Funkcja
 +  Długie naciśnięcie przez 3 sekundy	Przełączanie trybu Xinput/ Dinput
 + 	Wejście/ wyjście z trybu Air Mouse
 +  	Regulacja wibracji silnika
 + Przycisk funkcyjny	Ustawienie Turbo dla przycisku funkcyjnego
 + 	Wyczyść wszystkie funkcje Turbo
 +  	Regulacja prędkości Turbo
 + Przycisk M	Wejście w tryb programowania
 + 	Wejście w tryb kalibracji (Naciśnij ponownie przycisk  , aby wyjść)
 +  Długie naciśnięcie przez 5 sekund	Szybka zmiana martwej strefy
 +  + 	Przełączanie obszaru pracy joysticka


Tryb	Konsola	Połączenie	Wskaźnik
	PC	Dongle	Xinput: Wskaźnik kanału 2 włączony
			Dinput: Wskaźnik kanału 3 włączony
		Przewodowe	Xinput: Wskaźnik kanału 2 włączony
			Dinput: Wskaźnik kanału 3 włączony
	PC	BT	Xinput: Wskaźnik kanału 2 włączony
	Android	Przewodowe	HID: Wskaźnik kanału 3 włączony
		BT	Xinput: Wskaźnik kanału 2 włączony
iOS	BT		
	Switch	BT-Switch	Switch: Wskaźnik kanału 1 włączony
		Przewodowe	
	PC	BT-Switch	
		Przewodowe	


04 Połączenie z PC

• Połączenie przez Dongle


Krok 1 Włóż Dongle do portu USB komputera i naciśnij przycisk na Dongle.

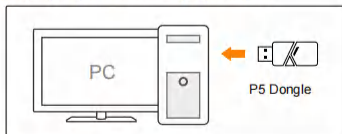
(Não incluído, por favor compre separadamente se necessário.)

Krok 2 Przełącz przycisk na tylnym panelu kontrolera w pozycję [].

Krok 3 Przytrzymaj przycisk [] przez 3 sekundy, aby automatycznie się połączyć.

Światło kanału 2 zostanie włączone.

Krok 4 Naciśnij ponownie przycisk [], aby kontroler automatycznie ponownie połączył się podczas kolejnego użycia.

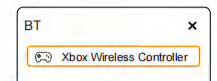


• Tryb Air Mouse

Obsługuje tryb Air Mouse tylko w połączeniu przewodowym (lewy joystick jako mysz, A jako lewy przycisk myszy, B jako prawy przycisk myszy).

• Połączenie BT

Przełącz przycisk na tylnym panelu kontrolera w pozycję [✖]. Przytrzymaj przycisk [⏪] i kliknij "Xbox Wireless Controller" na PC, aby nawiązać połączenie BT, gdy ustawienia BT są otwarte.



• Przełączanie trybu połączenia

Gdy kontroler jest włączony, przytrzymaj przyciski [⏪ + ⏩] przez 3 sekundy, aby przełączyć się na inny tryb. Odpowiednie światło kanału zostanie włączone zgodnie z wybranym trybem.

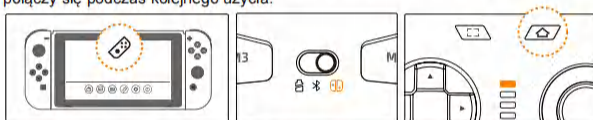
05 Połączenie z Switch

Krok 1 Kliknij [🎮] na stronie głównej Switch, aby przejść do strony [Zmień chwyt/kolejność].

Krok 2 Przełącz przycisk na tylnym panelu kontrolera w pozycję [⏪].

Krok 3 Przytrzymaj przycisk [⏪] przez 3 sekundy, aby połączyć się automatycznie. Światło kanału 1 pozostanie włączone.

Krok 4 Naciśnij ponownie przycisk [⏪], a kontroler automatycznie ponownie połączy się podczas kolejnego użycia.



Przyciski i przypisanie przycisków na kontrolerze po połączeniu z Switch są następujące:

P5	A	B	X	Y	⏪	⏩	🖱️	🏠
Switch	B	A	Y	X	-	+	Zrzut ekranu	Strona główna

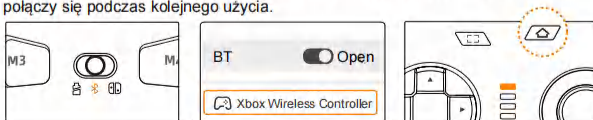
06 Połączenie z Android/ iOS

Krok 1 Przełącz przycisk na tylnym panelu kontrolera w pozycję [✖].


Krok 2 Przytrzymaj przycisk [⏪] przez 3 sekundy.



Krok 3 Kliknij "XBOX Wireless Controller" na Androidzie/ iOS, aby nawiązać połączenie, gdy BT jest otwarte, światło kanału 2 będzie włączone po udanym połączeniu.

Krok 4 Naciśnij ponownie przycisk [⏪], a kontroler automatycznie ponownie połączy się podczas kolejnego użycia.















07 Regulacja Wibracji

Przytrzymaj przycisk [] i poruszaj prawym drążkiem w górę/ w dół, aby dostosować intensywność wibracji silnika. Domyślne ustawienie to wysoka wibracja.

 + 	Pełna wibracja (100%)	Światła kanałów 1+2+3+4 migają raz
	Wysoka wibracja (70%)	Światła kanałów 1+2+3 migają raz
	Średnia wibracja (50%)	Światła kanałów 1+2 migają raz
	Niska wibracja (30%)	Światła kanałów 1 migają raz
	Brak wibracji	Wszystkie światła kanałów wyłączone

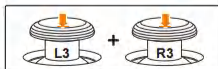
08 Funkcja TURBO

Przyciski obsługujące funkcję TURBO: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT

 Ręczny Turbo	 + Przycisk funkcyjny	Po pierwszej konfiguracji, przytrzymaj przycisk, aby uruchomić Turbo.
 Automatyczny Turbo	W trybie ręcznym Turbo dla tego przycisku funkcyjnego  + Przycisk funkcyjny	Po drugiej konfiguracji, naciśnij przycisk raz, aby automatycznie uruchomić Turbo.
 Wyczyść Turbo	W trybie automatycznym Turbo dla tego przycisku funkcyjnego  + Przycisk funkcyjny	Po trzeciej konfiguracji, wyczyść funkcję Turbo dla tego przycisku.
Wyczyść wszystkie ustawienia Turbo	 + 	Wyczyść wszystkie ustawienia Turbo na wszystkich przyciskach funkcyjnych
Regulacja prędkości Turbo	 +  Zwiększ prędkość Turbo	Domyślnie: 5 razy/ sekundę 5 razy/ sekundę: Światło kanału 1 miga raz 10 razy/ sekundę: Światła kanałów 1+2 migają raz 15 razy/ sekundę: Światła kanałów 1+2+3 migają raz 20 razy/ sekundę: Światła kanałów 1+2+3+4 migają raz
	 +  Zmniejsz prędkość Turbo	

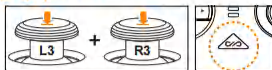
09 Przelączanie martwej strefy kontrolera

Przytrzymaj przyciski [L3+R3] przez 5 sekund. Kontroler raz zawibruje, aby wskazać pomyślne przelączenie między trybem martwej strefy zero a trybem martwej strefy 10%.



10 Przelączenie obszaru roboczego joysticka

Najpierw, przytrzymując przyciski [L3+R3], naciśnij przycisk [↻]. Kontroler raz zawibruje, aby potwierdzić pomyślne przełączenie.



11 Kalibracja żyroskopu/ 3D-joysticka/ spustu kontrolera

Gdy funkcja żyroskopu działa nieprawidłowo, joystick przesuwają się od środka lub wartości spustu są niedokładne, możesz użyć funkcji kalibracji kontrolera.

① W stanie włączonym naciśnij przycisk [↻+⏏] na kontrolerze przez 3 sekundy, aby wejść w tryb kalibracji. Cztery wskaźniki kanału będą migały naprzemiennie w dwóch grupach.



② Jednocześnie obracaj oba joysticki w kółko 2-3 razy, upewniając się, że joysticki dotykają swoich krawędzi, a następnie naciśnij każdy spust dwa razy do końca.

③ Następnie połóż kontroler poziomo i naciśnij przycisk [≡]. Po zwolnieniu przycisków na 3 sekundy kalibracja czujników i joysticka 3D zostanie automatycznie zakończona, a kontroler powróci do normalnego stanu pracy.



12 Funkcja makro

Programowalne przyciski akcji: lewy drążek (góra/ dół/ lewo/ prawo), prawy drążek (góra/ dół/ lewo/ prawo), D-pady (góra/ dół/ lewo/ prawo), ABXY, LB/ RB, LT/ RT, L3/ R3, ⏏/≡.

① Naciśnij jednocześnie przycisk [↻] i dowolny przycisk M. Gdy światło zmieni się na białe i zacznie migać, kontroler przejdzie w tryb programowania.

② Naciśnij potrzebne przyciski akcji. Po zakończeniu edycji naciśnij ponownie przycisk M. Światło [↻] wróci do swojego pierwotnego stanu. Każde makro może zaprogramować do 32 przycisków akcji, a jeśli liczba przycisków akcji przekroczy 32, programowanie zakończy się automatycznie; każdy przycisk może być utrzymany maksymalnie przez 2 minuty. Jeśli w trybie programowania przez ponad 2 minuty nie zostaną wykonane żadne operacje, kontroler automatycznie opuści tryb programowania.

③ Anuluj makro: naciśnij odpowiedni przycisk M podczas wykonywania makra, bieżące makro zostanie natychmiast anulowane. Po anulowaniu ponowne naciśnięcie przycisku M spowoduje ponowne uruchomienie makra od początku pierwszej akcji. Wyczyść programowanie makro:

- ① Przytrzymaj przycisk [↻] i jednocześnie naciśnij dowolny przycisk M, aby przejść w tryb programowania.
- ② Ponownie naciśnij przycisk M, aby wyczyścić programowanie tego przycisku M.

13 Funkcja resetowania

- ① Reset sprzętowy: Jeśli kontroler ma problemy z funkcjonowaniem, zawiesza się lub występują inne nieprawidłowości, przytrzymaj przycisk [⏏] przez 10 sekund, aby wymusić wyłączenie kontrolera.
- ② Resetowanie oprogramowania: Przytrzymaj przyciski [↻+⏏] przez 3 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne kontrolera. Kontroler raz zawibruje, a światło [↻] będzie migać przez 1 sekundę, aby wskazać na pomyślne resetowanie. Kontroler przejdzie w tryb blokady i krótkie naciśnięcie przycisku [⏏] go nie wybudzi. Aby ponownie użyć kontrolera, przytrzymaj przycisk [⏏] przez 3 sekundy, aby go włączyć i ponownie sparować.

14 Funkcja ładowania

- ① Moc ładowania: standardowe napięcie USB 5V. Kontroler można ładować, podłączając go do portu USB ładowarki telefonu, komputera itp. Pełne naładowanie zajmie około 2-3 godzin.
- ② Gdy kontroler wybudzi się z trybu uśpienia, aby przejść do trybu parowania, diody kanałów na krótko wskażą stan baterii.
- ③ Diody kanałów będą migać, gdy bateria będzie na wyczerpaniu.
- ④ Podczas ładowania dioda [↻] będzie powoli pulsować. (Podczas ładowania w stanie wyłączonym dioda [↻] będzie powoli pulsować na zielono.)

15 Funkcja uśpienia

Stan kontrolera	Wejść w stan uśpienia
Stan ponownego łączenia	60 sekund bez połączenia
Pierwszy stan parowania	60 sekund bez połączenia
Stan pracy (domyślny)	5 minut bez żadnych działań i ruchu

16 Specyfikacja produktu

Model	P5
Połączenie	Bezprzewodowe/ Przewodowe
Zasilanie	Wbudowana bateria litowa 1000mAh
Prąd pracy	35mA podczas pracy, < 120mA podczas wibracji
Wymiary produktu	Okolo 155 * 106 * 59 mm
Wymiary opakowania	Okolo 174 * 129 * 73 mm
Waga produktu	Okolo 218 g
Temperatura pracy	10 ~ 40°C
Wilgotność pracy	20 ~ 80%

Ostrzeżenie

- Unikaj silnych wibracji, nie rozkręcaj, nie modyfikuj ani nie naprawiaj produktu samodzielnie.
- Zapobiegaj dostawaniu się wody lub innych płynów do produktu, aby uniknąć uszkodzeń.
- Unikaj przechowywania w wilgotnych, wysokotemperaturowych lub dymnych warunkach.
- Wbudowana bateria, nie wyrzucaj produktu do ognia, aby uniknąć eksplozji.
- Dzieci powinny korzystać z tego produktu pod nadzorem osoby dorosłej.
- W przypadku problemów lub sugestii dotyczących produktu, prosimy o kontakt z sprzedawcą lub zespołem obsługi posprzedażnej.