

Používateľská príručka

Svetlo kanála 1 / 2 / 3 / 4 — indikátor kanála 1 / 2 / 3 / 4

- / SELECT Tlačidlo — Tlačidlo - / SELECT

+ / START Tlačidlo — + / START Tlačidlo

Ľavý joystick — ľavý joystick

Pravý joystick — pravý joystick

A / B / X / Y tlačidlá — A / B / X / Y

domovské tlačidlo — DOMOVSKÉ tlačidlo

Tlačidlo na snímku obrazovky — Tlačidlo na snímku obrazovky

D-pady — D-pad

FN tlačidlo — Funkčné tlačidlo (FN)

RB/RT spúšť — horná pravá / spúšť (RB/RT)

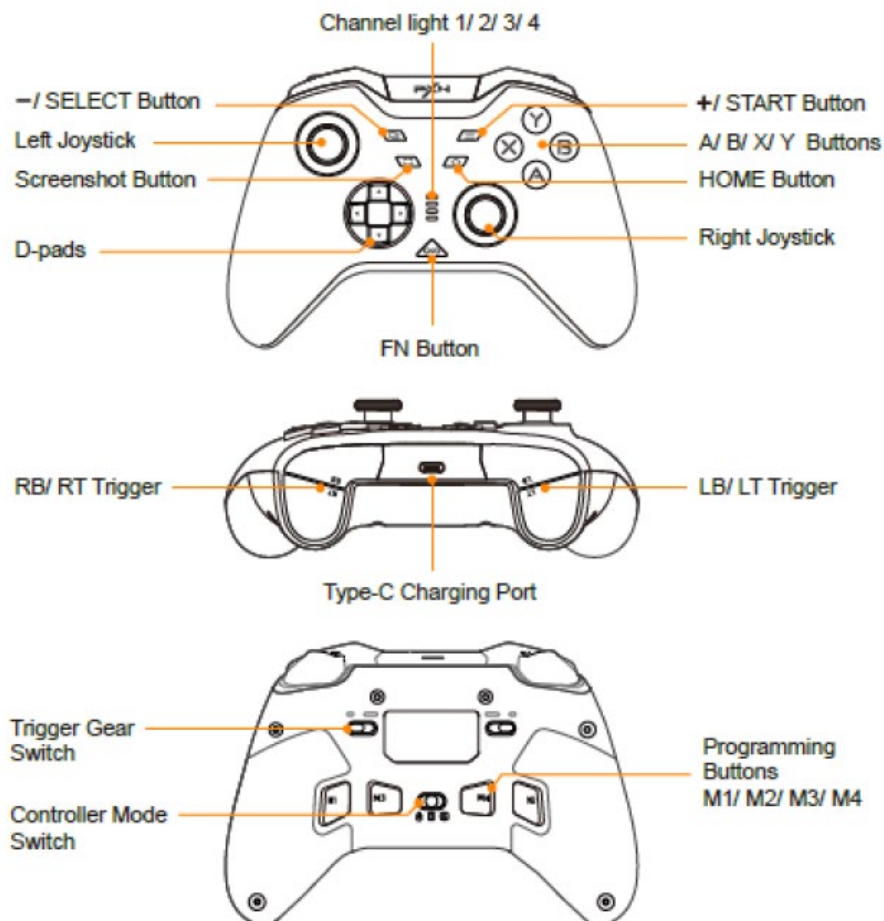
LB/LT spúšť — horná ľavá / spúšť (LB/LT)

Nabíjací port typu C — Nabíjecí port USB-C


Prepínač ozubeného kola — Prepínač režimu


ovládača — Prepínač režimu ovládača

Programovanie tlačidiel M1 / M2 / M3 / M4 — Programovateľné tlačidlá M1 / M2 / M3 / M4



Zapnutie / vypnutie — Zapnutie/vypnutie

ZAPNUTIE: Podržte tlačidlo [] 3 sekundy na zapnutie a spárovanie.

Režim spánku: Podržte tlačidlo [] 5 sekúnd pre prechod do režimu spánku alebo raz prepnete [Prepínač režimu ovládača] na zadnej strane do akejkoľvek polohy.

Prebudenie: Krátkym stlačením tlačidla [] prebudíte ovládač zo spánku.

Funkcia APP — Funkcia aplikácie

Stiahnuť pre iOS: Vyhľadajte [PXN NEXUS] v App Store.

Stiahnuť pre Android: Vyhľadajte [PXN NEXUS] na Google Play.

Funkcie ovládača je možné nastaviť v aplikácii po pripojení k mobilnému zariadeniu.



Scan code to
download APP

Funkcie aplikácie

• Nastavenia programovania makier • Nastavenie citlivosti joysticku •




Nastavenia vibrácií • Nastavenia spánku • Nastavenia turbo tlačidiel • Kalibrácia joysticku, spúšťačov a senzorov

Pridajú sa ďalšie funkcie.....

Funkcia kombinácie tlačidiel

Combination Buttons	
 Long press for 3 seconds	Držte 3 sekundy – Prepínajte Xinput/Dinput režim
	Vstup/výstup z režimu Air Mouse
	Nastavenie vibrácií motora
	Nastavenia turba pre funkčné tlačidlo
	Vymazanie všetkých funkcií Turbo
	Nastavenie frekvencie turba
	Vstup do programovania
	Vstup do kalibrácie (stlačte tlačidlo [=] znova na ukončenie)
 Long press for 5 seconds	Držte 5 sekúnd – Prepnete mŕtvu zónu joysticku
	Prepínajte nastavenia kruhovej oblasti joysticku


Tabuľka režimov




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

Pripojenie k PC

Pripojenie na dongle — Pripojenie na dongle

Krok 1: Vložte dongle do USB portu vášho počítača. Stlačte tlačidlo na dongle 1 sekundu, kým indikátor rýchlo nezačne blikať.

Krok 2: Prepnite spínač na zadnej strane ovládača do polohy [].

Krok 3: Držte tlačidlo [] na ovládači 3 sekundy, kým  sa nerozsvieti kontrolka []. Ovládač sa automaticky pripojí a LED indikátor kanála 2 zostane zapnutý.

Krok 4: Stlačte tlačidlo [] znova a ovládač sa automaticky pripojí pri ďalšom použití.

Režim vzdušnej myši

Režim Air Mouse je podporovaný len vtedy, keď je ovládač pripojený k PC káblom. (Ľavý joystick slúži ako myš, tlačidlo A ako ľavé tlačidlo myši, tlačidlo B ako pravé tlačidlo myši.)

Bluetooth pripojenie

Otočte tlačidlo na zadnej strane ovládača na []. Podržte tlačidlo [] a vyberte "Xbox Wireless Controller" v nastaveniach Bluetooth na vašom PC pre pripojenie.

Prepínač režimov — Prepínanie režimu pripojenia

S ovládačom zapnutým držte tlačidlá [] + [] 3 sekundy, aby ste prešli do iného režimu. Príslušný indikátor kanála sa rozsvieti podľa zvoleného režimu.

Pripojenie k Nintendo Switch

Krok 1: Kliknite [] na domovskej obrazovke Switch, aby ste vstúpili do stránky [Zmeniť úchop/poradie].

Krok 2: Prepnite tlačidlo na zadnej strane ovládača do polohy [].

Krok 3: Podržte tlačidlo [] 3 sekundy, aby ste sa automaticky pripojili. Indikátor kanála 1 zostane rozsvietený.

Krok 4: Stlačte tlačidlo [] znova a ovládač sa automaticky pripojí pri ďalšom použití.

Rozloženie tlačidiel pri pripojení k Nintendo Switch:



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

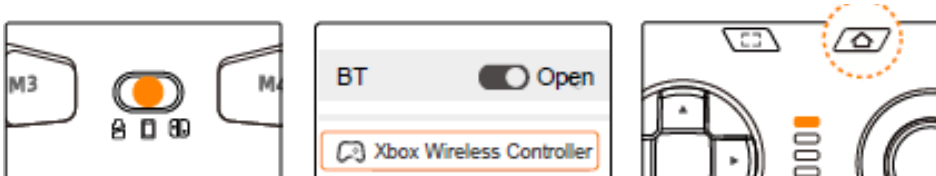
Pripojenie k Androidu/iOS

Krok 1: Prepnite tlačidlo na zadnej strane ovládača do polohy [].


Krok 2: Držte tlačidlo [] 3 sekundy.

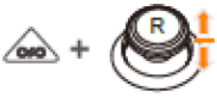
Krok 3: Na vašom zariadení s Androidom/iOS vyberte "Xbox Wireless Controller" na pripojenie pri zapnutí Bluetooth. Po úspešnom pripojení sa rozsvieti indikátor kanála 2.

Krok 4: Stlačte tlačidlo [] znova a ovládač sa automaticky pripojí pri ďalšom použití.



Nastavenie vibrácií — Nastavenie vibrácií

Držte tlačidlo []  a pohybuje pravým joystickom hore/dole, aby ste upravili intenzitu vibrácií. Predvolené nastavenie je vysoká intenzita vibrácií.

	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

Plná vibrácia (100 %): Plná vibrácia (100 %) — indikátory kanála 1+2+3+4 blikajú raz

Vysoká vibrácia (70 %): Vysoká vibrácia (70 %) — indikátory kanála 1+2+3 blikajú raz









Stredná vibrácia (50 %): Stredná vibrácia (50 %) — indikátory kanála 1+2 blikajú raz

Nízke vibrácie (30 %): Nízke vibrácie (30 %) — Indikátor kanála 1 blikne raz

Bez vibrácií: Žiadne vibrácie — Všetky indikátory kanála vypnuté

Funkcia TURBO

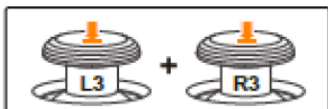
Tlačidlá podporujúce funkciu TURBO: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT

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 14 times/ second: Channel light 1+2+3 flashes once
	 +  Speed down the Turb Rate	20 times/ second: Channel light 1+2+3+4 flashes once


Prepnite mŕtvu zónu joysticku

Držte tlačidlá [L3 + R3] 5 sekúnd.

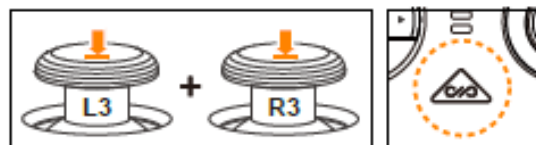
Ovládač raz zavibruje, aby potvrdil úspešné prepínanie medzi režimom mŕtvej zóny a režimom mŕtvej zóny na 10 %.



Prepínajte nastavenia kruhovej oblasti joysticku

Najprv podržte tlačidlá [L3 + R3] a potom stlačte tlačidlo [] .

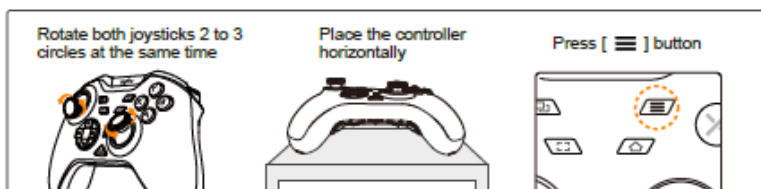
Ovládač raz zavibruje, aby potvrdil úspešné prepnutie.



Kalibrácia gyroskopu/3D joysticku/spúšťí

Ak gyroskop nefunguje správne, joystick sa sám odkláňa od stredu alebo sú hodnoty spúšte nepresné, použite kalibračnú funkciu ovládača.

- (1) S ovládačom zapnutým držte tlačidlá [] + [] 3 sekundy pre vstup do kalibračného režimu. Štyri indikátory kanálov blikajú striedavo v dvoch skupinách.
- (2) Súčasne pohybujte oboma joystickmi v kruhu po 2-3× aby dosiahli extrémne polohy, potom stlačte každý trigger dvakrát naplno.
- (3) Potom umiestnite ovládač horizontálne a stlačte tlačidlo [≡]. Po uvoľnení tlačidiel na 3 sekundy sa automaticky dokončí kalibrácia senzorov a 3D joysticku a ovládač sa vráti do normálneho režimu.



Makrofunkcia

Programovateľné tlačidlá: Ľavý joystick (hore/dole/vľavo/vpravo), pravý joystick

(hore/dole/vľavo/doprava), d-pad (hore/dole/doľava/doprava), ABXY, LB/RB, LT/RT, L3/R3, [] + [≡].

- (1) Stlačte tlačidlo [] + [] a ľubovoľné tlačidlo M súčasne.
- (2) Stlačte požadované tlačidlá pre akcie. Keď je nastavenie dokončené, stlačte tlačidlo M znova. Indikátor [] sa vráti do pôvodného stavu. Každé makro môže obsahovať až 32 akcií; Ak počet presiahne 32, programovanie sa automaticky ukončí. Každé tlačidlo je možné držať maximálne 2 minúty. Ak do 2 minút nenastane žiadna akcia, ovládač automaticky ukončí programovací režim.
- (3) Zrušiť makro: stlačte príslušné tlačidlo M počas bežania makra, aktuálne makro sa okamžite zruší. Po zrušení stlačenia tlačidla M sa makro začne znova od začiatku.

Čistenie makro programovania

- (1) Podržte tlačidlo [] pri stláčaní ktoréhokoľvek tlačidla M, aby ste vstúpili do programovacieho režimu.
- (2) Stlačte tlačidlo M znova, aby ste ukončili programovanie toho tlačidla M.

Funkcia resetu

(1) Hardvérový reset:

Ak ovládač vykazuje funkčné problémy, zamrzne alebo sa správa nezvyčajne, podržte tlačidlo [] 10 sekúnd na jeho vypnutie.

(2) Softvérový reset:

Podržte tlačidlá [] + [] 3 sekundy na obnovenie továrenských nastavení. Ovládač raz zavibruje a indikátor [] bliká na 1 sekundu, čím potvrdí úspešný reset. Potom prejde do režimu uzamknutia a krátke stlačenie tlačidla [] ho neprebudí. Na opätovné použitie podržte tlačidlo [] 3 sekundy, aby ste ho zapli a znovu spárovali.

Funkcia nabíjania

(1) Štandardné USB napätie 5V. Ovládač sa dá nabíjať cez USB port nabíjačky, počítača a pod. Úplné nabitie trvá približne 2-3 hodiny.

(2) Pri prebudení zo spánku do párovacieho režimu indikátory kanála krátko zobrazia stav batérie.

(3) Keď je batéria vybitá, indikátory kanála začnú blikať.

(4) Počas nabíjania bude indikátor [] pulzovať pomaly.

(Pri nabíjaní v vypnutom stave indikátor [] pomaly pulzuje zeleno.)

Funkcia spánku

Stav ovládača - Idem do spánku

Stav opätovného pripojenia - 60 sekúnd bez pripojenia

Stav prvého párovania - 60 sekúnd bez pripojenia

Pracovný režim (predvolený) - 5 minút bez akejkoľvek akcie alebo pohybu

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

Technické špecifikácie

Model: P5

Pripojenia: Bezdrôtové/káblové pripojenie

Napájanie: Vstavaná lítiová batéria s kapacitou 1000mAh

Prevádzkový prúd: 50 mA pri prevádzke, <155 mA vibruje

Rozmery: približne 155 × 106 × 59 mm

Rozmery obalu: približne 189 × 142 × 75,5 mm

Hmotnosť: približne 220 g

Prevádzková teplota: 10~40°C

Prevádzková vlhkosť: 20~80%

Upozornenie

- Vyhnite sa silným vibráciám, nerozoberajte, neupravujte ani neopravujte produkt sami.
- Nedovoľte, aby voda alebo iné kvapaliny vnikli do produktu, aby ste predišli poškodeniu.
- Neskladujte v prostredí s vysokou vlhkosťou, teplotou ani v dymovom prostredí.
- Produkt obsahuje zabudovanú batériu – nevyhadzujte ho do požiaru, hrozí riziko výbuchu.
- Deti by mali produkt používať iba pod dohľadom dospelých.
- Ak máte akékoľvek problémy alebo otázky, kontaktujte svojho predajcu alebo servisné oddelenie.