

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)

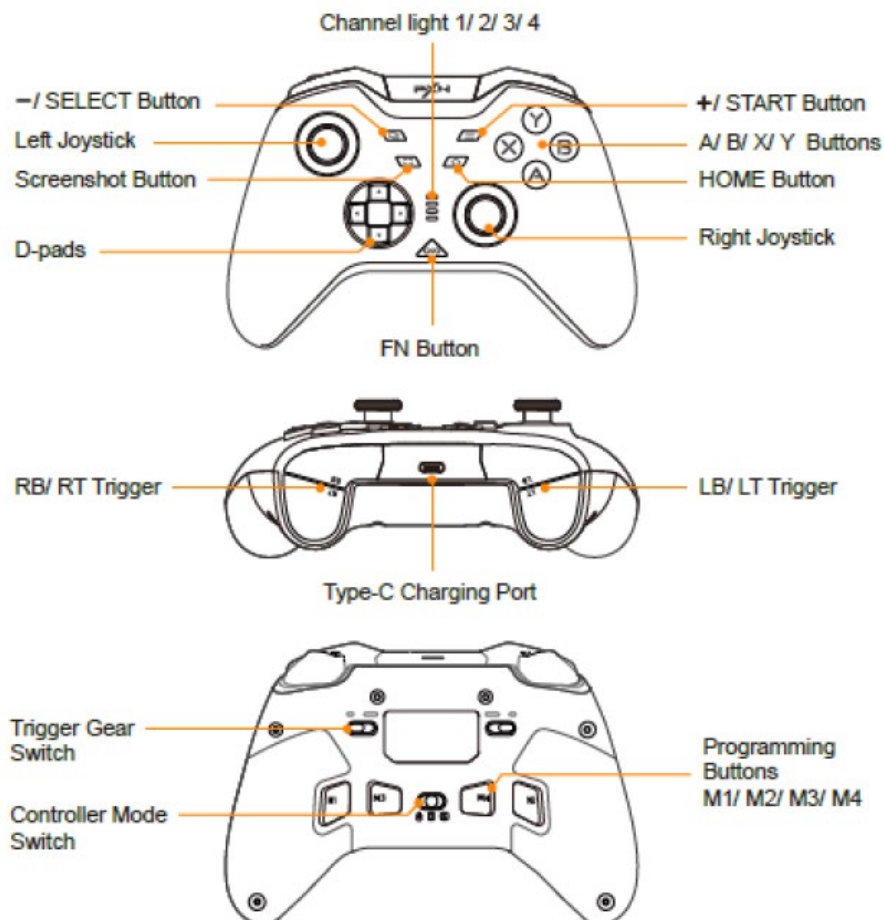
LB/LT spúšť — horná ľavá / spúšť (LB/LT)

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.

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
 + Functional Button	Nastavenia turba pre funkčné tlačidlo
 + 	Vymazanie všetkých funkcií Turbo
 + 	Nastavenie frekvencie turba
 + M Button	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: 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	

PC / Dongle: Xinput: Indikátor kanála 2x zapnuté / Dinput: Indikátor kanála 3x zapnuté

PC / Káblové: Xinput: indikátor kanála 2x svieti / Dinput: Indikátor kanála 3x svieti

PC/BT: Xinput: Indikátor kanála 2x zapnutý

Android/Wired: HID: indikátor kanála 3x zapnutý

Android/BT: Xinput: Indikátor kanála 2x zapnutý

iOS/BT: Xinput: Indikátor kanála 2x zapnutý


Prepínač / BT-Switch / Káblové: Prepínač: Indikátor kanála sa rozsvieti 1x




PC / BT-Switch / Káblové: Prepínač: Indikátor kanála 1x zapnutý


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.

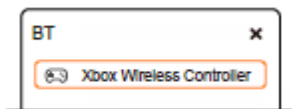


Režim vzdušnej myši



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

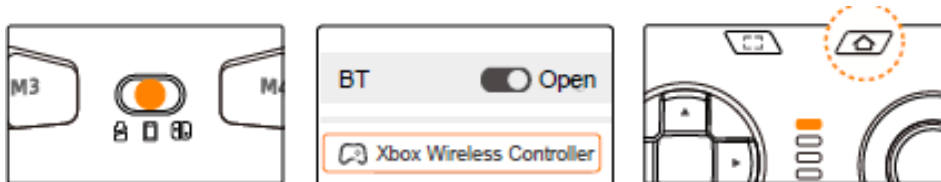
Pripojenie k Androidu/iOS

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.

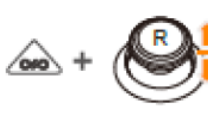
Krok 4: Stlačte tlačidlo [] znova a ovládač sa automaticky pripojí pri ďalšom použití.



Nastavenie vibrácií — Nastavenie vibrácií

Držte tlačidlo [] a pohybujte 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

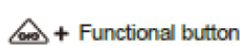
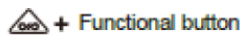
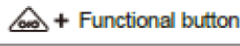



Nízke vibrácie (30 %): Nízke vibrácie (30 %) — Indikátor kanála 1 blikne raz

Bez vibrácií: Žiadne vibrácie — Všetky indikátory kanála vypnuté

Funkcia TURBO

Tlačidlá podporujúce funkciu

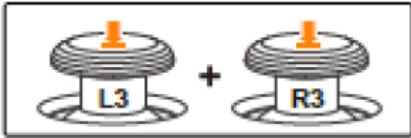
TURBO: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT

Manual Turbo		After the first setup, long press the button to trigger Turbo.
Auto Turbo	In Manual Turbo for this Functional button 	After the second setup, press the button once to automatically trigger Turbo.
Clear Turbo	In Auto Turbo for this 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 20 times/ second: Channel light 1+2+3+4 flashes once
	 Speed down the Turb Rate	

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

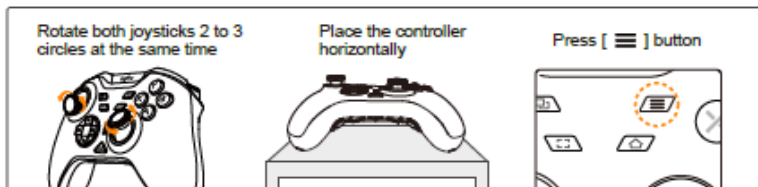
Najprv podržte tlačidlá [L3 + R3] a potom stlačte tlačidlo []. ∞

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/ľavý/pravý), pravý joystick (hore/dole/ľavý/pravý), d-pad (hore/dole/ľavý/pravý), 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 krátko 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 blikáť.

(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: 35 mA pri prevádzke, <120 mA pri vibráciách

Rozmery: približne 155 × 106 × 59 mm

Rozmery obalu: približne 174 × 129 × 73 mm

Hmotnosť: približne 221 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.