



PXN-P50S



Používateľská príručka

- Tlačidlo — Tlačidlo -

+ Tlačidlo — + Tlačidlo

Ľavý joystick — ľavý joystick

Pravý joystick — pravý joystick

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

Tlačidlo DOMOV — Tlačidlo DOMOV

Tlačidlo na snímku obrazovky — Tlačidlo na snímku obrazovky

D-pad — D-pad

Tlačidlo sekundárnej funkcie

LED indikátory — LED indikátory

Programovacie tlačidlo M1 — Programovateľné tlačidlo M1

Programovacie tlačidlo M2 — Programovateľné tlačidlo M2

R tlačidlo —

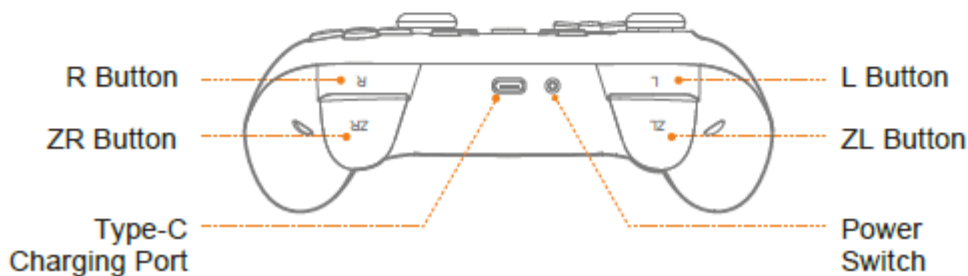
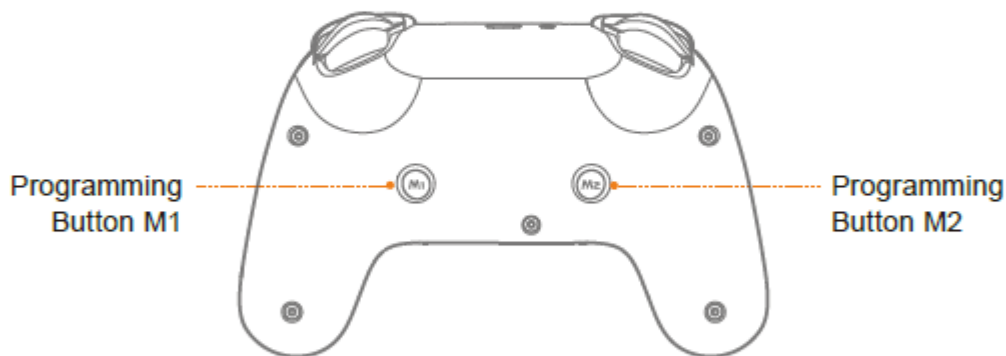
R L tlačidlo — L tlačidlo

ZR Button — Tlačítko ZR

ZL Button — Tlačítko ZL

Nabíjací port typu C — Nabíjecí port USB-C

Vypínač napájania — Vypínač napájania



Systemové požiadavky

Podporované platformy: SWITCH, PC, Android, iOS

Prepínacie zariadenia: SWITCH, SWITCH LITE, SWITCH OLED

PC: Windows 7 / 8 / 10 / 11

Zariadenia iOS: iOS 13.0 a vyššie

Android zariadenia: Android 8.0 a vyššie

Zapnutie / vypnutie — Zapnutie/vypnutie

ZAPNUTIE: Podržte tlačidlo [Power Switch] 3 sekundy, aby ste sa zapli a spárovali.

Vypnutie: Krátkym stlačením tlačidla [Power Switch] resetujete a vypnete napájanie.

Funkcie mobilnej aplikácie

Keď je ovládač pripojený k zariadeniu, jeho funkcie je možné nastaviť cez mobilnú aplikáciu.

Režim aplikácie (nie je potrebné pripájať zariadenie, len aplikáciu)

Krok 1: Podržte tlačidlá [△] + [X] 3 sekundy, LED4 na ovládači začne blikať a vstúpi do režimu aplikácie.

Krok 2: Otvorte mobilnú aplikáciu a počkajte, kým sa ovládač automaticky pripojí. LED4 zostane rozsvietený, aby potvrdil úspešné pripojenie.

Prepínanie režimov

Ak je ovládač v aplikačnom režime, podržte tlačidlá [△] + [Y] 5 sekúnd pre prechod do režimu Switch, alebo podržte tlačidlá [△] + [X] 5 sekúnd pre prechod do režimu Xinput.

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

Stiahnuť pre Android: Vyhľadajte [PXN Play] v Google Play.

- Nastavte a zdieľajte makrá
- Nastavenie citlivosti joysticku
- Nastavenie intenzity vibrácií
- Nastavenie turbo funkcií
- Kalibrácia joysticku a pohybového senzora
- Nastavte si čas spánku

Používanie Nintendo Switch

Bezdrôtové pripojenie

Krok 1: Kliknite na [Ovládač] → [Zmeniť úchop/poradie] na domovskej obrazovke SWITCH.

Krok 2: Podržte tlačidlo [Power Switch] 3 sekundy, aby ste vstúpili do párovania. Keď sa zobrazí stav batérie, štyri LED indikátory ovládača blikajú jeden po druhom, aby oznámili stav pripojenia.

Krok 3: Po úspešnom pripojení zostane LED1 rozsvietená, aby potvrdila spojenie.

Opätovné pripojenie a prebudenie SWITCHu

V bezdrôtovom režime stlačte tlačidlo [△] na ovládači na opätovné pripojenie a prebudenie SWITCH konzoly.

Káblové pripojenie

Kliknite na [Nastavenie] na domovskej obrazovke SWITCH → [Ovládače a senzory] → zapnite [Pro Controller Wired Connection]. Uistite sa, že táto možnosť je ZAPNUTÁ.

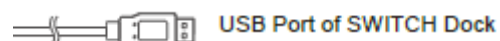
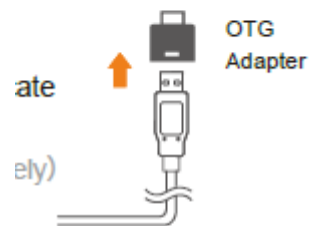
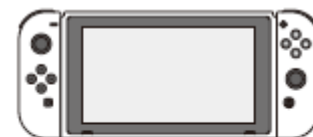
Pripojenie ku SWITCH konzole

Pred pripojením sa uistite, že je ovládač vypnutý alebo v režime spánku.

Krok 1: Pripojte ovládač k SWITCHu pomocou USB-C kábla a OTG adaptéra.

Krok 2: LED1 na ovládači bliká na potvrdenie úspešného pripojenia.

(Poznámka: OTG adaptér je potrebné zakúpiť samostatne, nie je súčasťou balenia)



Pripojenie k SWITCH docku


Pred pripojením sa uistite, že je ovládač vypnutý alebo v režime spánku.

Krok 1: Pripojte ovládač k SWITCH docku pomocou USB-C kábla.

Krok 2: LED1 na ovládači bliká na potvrdenie úspešného pripojenia.

Funkcia NFC

Ovládač je vybavený zabudovanou funkciou NFC. Keď je bezdrôtovo pripojený k konzole SWITCH a ak hra podporuje funkciu Amiibo, môžete položiť figúrku Amiibo

na určené miesto [] na ovládači a aktivovať príslušné herné predmety.

(Odporúča sa používať originálne figúrky Amiibo.)



Kalibrácia pohybu / 3D joystick

Ak pohybová funkcia nefunguje správne alebo joystick posúva, použite kalibračnú funkciu ovládača.

Krok 1: V režime spánku stlačte tlačidlá [L3+R] súčasne, aby ste vstúpili do kalibračného režimu. Štyri LED indikátory budú blikáť striedavo v dvoch skupinách.

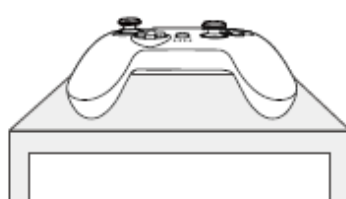
Krok 2: Otáčajte ľavý aj pravý joystick 2-3 súčasne* až kým nedosiahnu extrémne polohy.

Krok 3: Položte ovládač na rovný povrch a stlačte tlačidlo [+]. Keď sa tlačidlo na 3 sekundy uvoľní, kalibrácia senzorov a 3D joysticku sa automaticky dokončí. Ovládač potom prejde do režimu spánku.

Rotate the 2 joysticks for 2~3 times

Place the handle horizontally

Press [+] button



Použitie na PC

Pripojenie na dongle

Krok 1: Vložte dongle do USB portu vášho počítača.

Krok 2: S vypnutým ovládačom držte tlačidlo [Power Switch] 3 sekundy, potom stlačte tlačidlo na dongli. Biele svetlo dongle začne rýchlo blikať, čo signalizuje režim párovania.

Krok 3: Po úspešnom pripojení zostane LED2 na ovládači svietiť a ovládač automaticky prepne do režimu Xinput.

(Poznámka: Dongle nie je súčasťou balenia, musí sa kúpiť samostatne.)



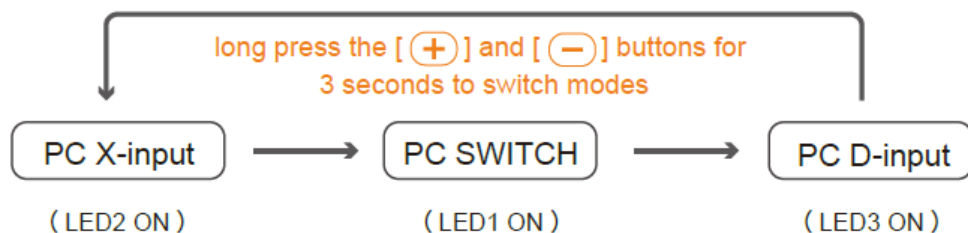
Prepínanie režimov

Po pripojení ovládača k dongle podržte tlačidlá [+] a [-] súčasne 3 sekundy na prepínanie režimov.

PC X-vstup (LED2 ZAPNUTÝ) — PC X-vstup (LED2 svítí)

PC PREPÍNAČ (LED1 ZAPNUTÝ) — PC PREPÍNAČ (LED1 SVÍTÍ)

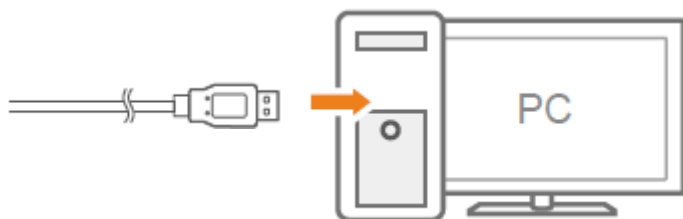
PC D-vstup (LED3 ZAPNUTÝ) — PC D-vstup (LED3 svítí)



Káblové pripojenie

Krok 1: Pripojte ovládač k USB portu počítača pomocou USB dátového kábla.

Krok 2: Počítač detekuje nové zariadenie a dokončí inštaláciu. LED2 na ovládači blika na potvrdenie úspešného pripojenia. Po pripojení bude ovládač v režime Xinput. (LED2 zostane svietiť aj po úplnom nabití.)



Bezdrôtové

pripojenie

Krok 1: S vypnutým ovládačom držte tlačidlá [△] + [Y] 3 sekundy. Keď LED2 začne rýchlo blikať, uvoľnite tlačidlá – ovládač je v režime párovania.

Krok 2: V nastaveniach Bluetooth na PC vyhľadajte "Xbox Wireless Controller" a začnite párovanie.

Krok 3: Po úspešnom pripojení zostane LED2 zapnutý.



Pripojenie k Androidu/iOS

Bezdrôtové pripojenie

Krok 1: S vypnutým ovládačom držte tlačidlá [Δ] + [Y] 3 sekundy. Keď LED2 začne rýchlo blikať, uvoľnite tlačidlá – ovládač je v režime párovania.













Krok 2: V nastaveniach Bluetooth vášho zariadenia s Androidom alebo iOS vyhľadajte "Xbox Wireless Controller" a začnite párovanie.

Krok 3: Po úspešnom pripojení zostane LED2 zapnutý.



Pomocná funkcia — Ďalšie funkcie

Turbo funkcia - Turbo funkcia Podpora tlačidiel: A, B, X, Y, L, R, ZL, ZR

Manual Turbo	 + Function Button	After the initial setup, long pressing the function button to launch Turbo manually, and  indicator will flash in orange.
Auto Turbo	 + Function Button	After the second configuration, press the function button to launch Turbo automatically, and  indicator will flash in orange. Press the button again to pause the Turbo function.
Clear Turbo	 + Function Button	After the third setting, the programmed Turbo function will be cleared, and  indicator will not flash in orange.
Clear all Turbo	 +  or 	Clear the Turbo function set for all function buttons.
Turbo Rate Adjustment	 +  Up Down	Hold down  button and adjust the Turbo rate by operating the Right Joystick Up/Down. The default rate is 5 times/second. 5 times/second, LED1 will flash once. 10 times/second, LED1+LED2 will flash once. 15 times/second, LED1+LED2+LED3 will flash once.

Manuálne turbo: Manuálne turbo → Po prvom nastavení podržte funkčné tlačidlo na aktiváciu turba, indikátor začne blikať oranžovo.

Auto Turbo: Auto Turbo → Po druhom nastavení stlačte tlačidlo raz pre Auto Turbo, indikátor začne blikať oranžovo. Znova stlačte Turbo na pauzu.

Vyčistiť turbo: Rušiť turbo → Po treťom nastavení sa funkcia Turbo vymaže a indikátor prestane blikať.

Vymazať všetky Turbo: Vymazať všetky funkcie Turbo → Vymazať nastavenia Turbo pre všetky tlačidlá funkcií.

Úprava rýchlosti turba — Nastavení rychlosti Turbo

Podržte tlačidlo [∞] a nastavte rýchlosť turba pohybom pravého joysticku hore/dole. Predvolená hodnota je 5× za sekundu.

5-krát za sekundu: LED1 bliká raz

10-krát za sekundu: LED1 + LED2 bliká raz

15-krát za sekundu: LED1 + LED2 + LED3 bliká raz

Nastavenia vibrácií ovládača

Po zapnutí a zapojení podržte tlačidlo [∞] a pohybujte ľavým joystickom hore/dole, aby ste upravili intenzitu vibrácií. Predvolené nastavenie je stredné. Funkcia si pamätá nastavenia.

High Vibration(100%)	LED1+LED2+LED3 flash once
Medium Vibration(70%)	LED1+LED2 flash once
Low Vibration(30%)	LED1flash once
High Vibration	All LED OFF

Vysoké vibrácie (100%) — Vysoké vibrácie (100%) — LED1 + LED2 + LED3 blikanie raz

Stredné vibrácie (70%) — Stredné vibrácie (70%) — LED1 + LED2 blikanie raz

Nízke vibrácie (30%) — Nízke vibrácie (30%) — LED1 blikajú raz

Vysoké vibrácie — Žiadne vibrácie — Všetky LED vypnuté

Funkcia makro programovania Akcie: Ľavý joystick (↑ / ↓ / ← / →), Pravý joystick (↑ / ↓ / ← / →), D-pad (↑ / ↓ / ← / →), A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR / L3 / R3 / - / +

Programovacie tlačidlá: M1, M2

Nastavenia makier

(1) Podržte tlačidlo [∞] a potom stlačte programovacie tlačidlo M1 alebo M2. Indikátor sa rozsvieti na bielo – programovací režim je aktívny.

(2) Stlačte tlačidlá, ktoré chcete programovať (napr. joystick, D-pad, ABXY a pod.).

(3) Po skončení stlačte tlačidlo M znova. Biely indikátor sa vypne a oranžový zostane zapnutý. (Pre každé makro je možné nastaviť až 64 akcií. Ak sa program prekročí, automaticky skončí.)

Vymažte makro

(1) Podržte tlačidlo [∞] a stlačte M1 alebo M2 (vstúpte do programovacieho režimu).

(2) Stlačte príslušné tlačidlo M1 alebo M2 na vymazanie makra. Biely indikátor sa vypne a oranžový zostane zapnutý.

Rýchla deaktivácia zadných tlačidiel

Vypnite zadné tlačidlá: Držte M1 alebo M2 a stlačte tlačidlo [-].

Na zapnutie zadných tlačidiel: Podržte M1 alebo M2 a stlačte tlačidlo [+].

Ak sú zadné tlačidlá deaktivované, ich funkciu je možné opäť nastaviť v aplikácii a potom uložiť.

Funkcia nabíjania

Zdroj napájania na nabíjanie: Štandardné USB napätie 5V. Ovládač je možné nabíjať pomocou nabíjačky na mobilný telefón, počítača alebo iného USB rozhrania. Plné nabitie trvá približne 2-3 hodiny.











Stav ovládača / stav batérie / indikácia

Pracovný stav

- **Nízka batéria:** Nízka batéria — pomalé blikanie
- **Nabíjanie:** Nabíjanie — pomalé blikanie
- **Plné nabitie:** Plne nabité — pevne zapnuté

Power OFF State — Vypnutý stav

- **Nabíjanie:** Nabíjanie — blikanie
- **Plné nabitie:** Plne nabité — vypnuté

Controller State	Battery State	Indicator State
Working State	 Low Battery	 Slow Flashing
	 Charging	 Slow Flashing
	 Full Charge	 Remain ON
Power OFF State	 Charging	 Flash
	 Full Charge	 OFF

Funkcia spánku

Stav ovládača — Vstup do režimu spánku — Vstup do stavu spánku — Vstup do režimu spánku

Stav opätovného pripojenia: 30 sekúnd bez pripojenia

Stav prvého párovania: 60 sekúnd bez pripojenia

Prevádzkový stav: 5 minút bez akejkoľvek akcie alebo pohybu


Ovládač vypnutý: podržte tlačidlá [L3+L], potom nastavte čas automatického spánku pomocou smerového zameriavača hore/dole.

Spánok po 5 minútach — LED1 blikne raz

Spánok po 10 minútach — LED1 + LED2 blikne raz

Spánok po 20 minútach — LED1 + LED2 + LED3 blikne raz

Vypnite funkciu spánku — LED1 + LED2 + LED3 + LED4 raz blikni

Controller State	Enter Sleep State
Reconnection State	30 seconds of no connection
Initial Pairing State	60 seconds of no connection
Working State	5 minutes of no action or movement
 Press [L3 + L] in Power OFF state, then the auto sleep time can be adjusted by operating UP/ DOWN of D-pad.	Sleep after 5 minutes, LED1 will flash once
	Sleep after 10 minutes, LED1+LED2 will flash once
	Sleep after 20 minutes, LED1+LED2+LED3 will flash once
	Sleep function OFF, LED1+LED2+LED3+LED4 will flash once

Funkcia resetu

Ak ovládač vykazuje chyby, zamrzne alebo sa správa nezvyčajne, krátko stlačte [Vypínač napájania] tlačidlo na vypnutie a potom ho podrž 8 sekúnd.

Ovládač raz zavibruje na potvrdenie úspešného továrenského resetu. Potom ho treba znova spárovať a pripojiť.

Reštart zahŕňa:

- Vymazanie funkcie Turbo
- Resetovať rýchlosť turba na predvolenú hodnotu (5× za sekundu)
- Nastavenie vibrácií späť na strednú úroveň
- Resetovať čas spánku na predvolený (5 minút)
- Resetovať nastavenia makier na továrenský stav

Upozornenie

- Vyhňte sa silným vibráciám, nerozoberajte, neupravujte ani neopravujte produkt.
- Nedovoľte, aby voda alebo iné kvapaliny vnikli do ovládača, aby ste predišli poškodeniu.

- Neskladujte v prostredí s vysokou vlhkosťou, teplotou alebo masným prostredím.
- Ovládač obsahuje batériu – nevyhadzujte ho do ohňa, hrozí riziko výbuchu.
- Deti by mali produkt používať iba pod dohľadom dospelých.
- V prípade problémov alebo otázok kontaktujte predajcu alebo zákaznícku podporu.

Technické špecifikácie

Model: PXN-P50S

Spôsob pripojenia: bezdrôtové/káblové pripojenie

Pracovný výkon: Vestavěná lithium baterie 750 mAh

Pracovný prúd: 50 mA pri prevádzke, <220 mA vibrácie

Veľkosť produktu: cca 163 × 106 × 61 mm

Veľkosť balenia: cca 195,5 × 150 × 75,5 mm

Hmotnosť produktu: cca 210 g

Prevádzková teplota: 10–40 °C

Prevádzková vlhkosť: 20–80 %