



PXN-P50S



Uživatelský manuál

- Button — Tlačítko -

+ Button — Tlačítko +

Left Joystick — Levý joystick

Right Joystick — Pravý joystick

A / B / X / Y Button — Tlačítka A / B / X / Y

HOME Button — Tlačítko HOME

Screenshot Button — Tlačítko pro snímek obrazovky

D-pad — Směrový kříž (D-pad)

Secondary Function Button — Sekundární funkční tlačítko

LED indicators — LED indikátory

Programming Button M1 — Programovatelné tlačítko M1

Programming Button M2 — Programovatelné tlačítko M2

R Button — Tlačítko R

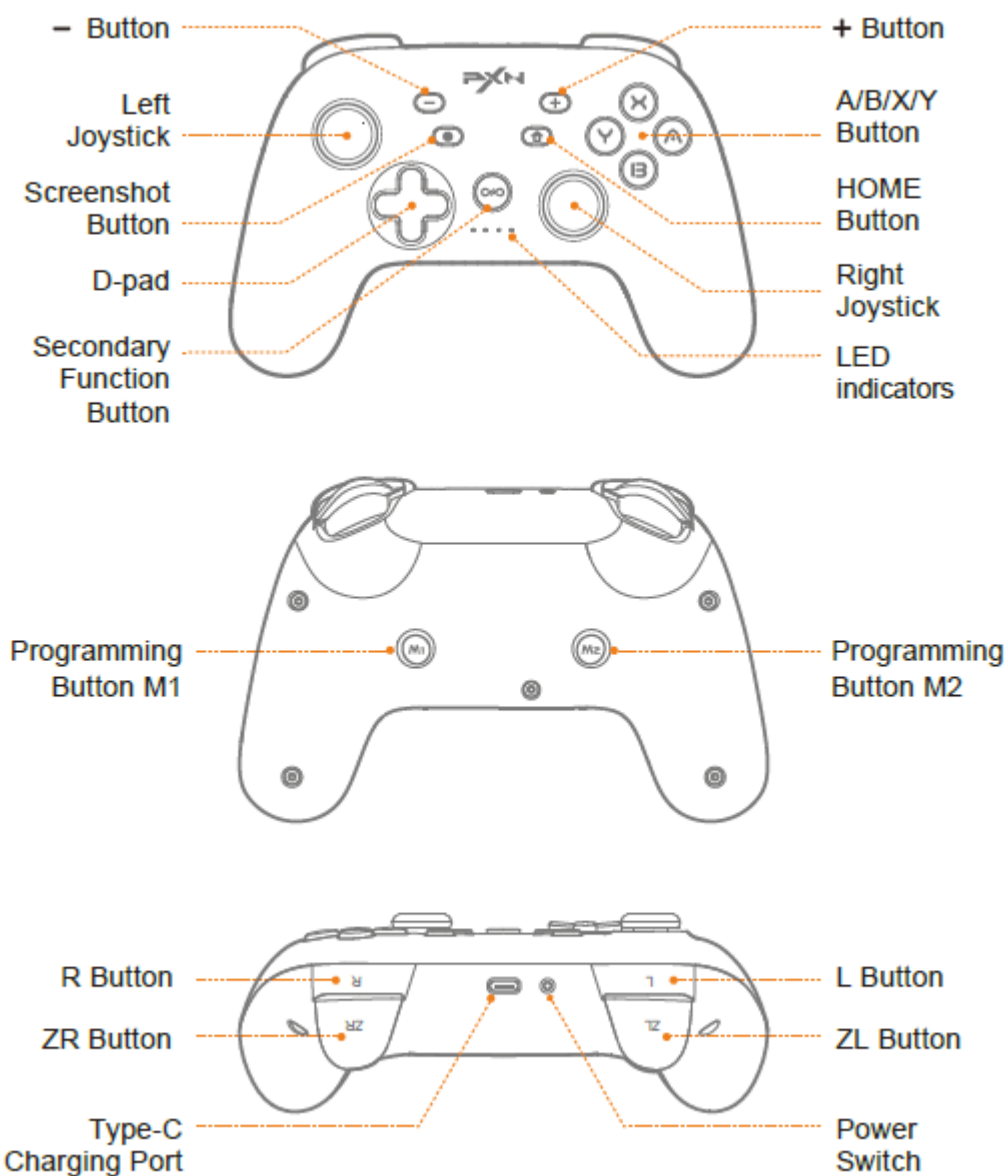
L Button — Tlačítko L

ZR Button — Tlačítko ZR

ZL Button — Tlačítko ZL

Type-C Charging Port — Nabíjecí port USB-C

Power Switch — Vypínač napájení



Systemové požadavky

Podporované platformy: SWITCH, PC, Android, iOS

Zařízení SWITCH: SWITCH, SWITCH LITE, SWITCH OLED

PC: Windows 7 / 8 / 10 / 11

Zařízení iOS: iOS 13.0 a vyšší

Zařízení Android: Android 8.0 a vyšší

Power ON / OFF — Zapnutí / vypnutí

Power ON: Podržte tlačítko [Power Switch] po dobu 3 sekund pro zapnutí a spárování.

Power off: Krátkým stisknutím tlačítka [Power Switch] pro resetování a VYPNUTÍ napájení.

Funkce mobilní aplikace

Po připojení ovladače k zařízení lze jeho funkce nastavovat prostřednictvím mobilní aplikace.

Režim aplikace (není nutné připojení zařízení, pouze k aplikaci)

Step 1: Podržte tlačítka [\triangle] + [A] po dobu 3 sekund, LED4 na ovladači začne blikat pro vstup do režimu aplikace.

Step 2: Otevřete mobilní aplikaci a vyčkejte na automatické připojení ovladače. LED4 zůstane svítit jako potvrzení úspěšného připojení.

Mode Switching — Přepínání režimů

Pokud je ovladač v režimu aplikace, podržte tlačítka [\triangle] + [Y] po dobu 5 sekund pro přepnutí do režimu Switch, nebo podržte tlačítka [\triangle] + [X] po dobu 5 sekund pro přepnutí do režimu Xinput.

Download for iOS: Vyhledejte [PXN Play] v App Store.

Download for Android: Vyhledejte [PXN Play] v Google Play.

- Nastavení a sdílení maker
- Nastavení citlivosti joysticku
- Nastavení intenzity vibrací
- Nastavení funkce Turbo
- Kalibrace joysticku a pohybového senzoru
- Nastavení doby uspání

Použití Nintendo Switch

Bezdrátové připojení

Step 1: Klikněte na [Controller] → [Change Grip / Order] na domovské obrazovce SWITCH.

Step 2: Podržte tlačítko [Power Switch] po dobu 3 sekund pro vstup do párování.

Po zobrazení stavu baterie budou čtyři LED indikátory ovladače postupně blikat, což signalizuje stav připojení.

Step 3: Po úspěšném připojení zůstane LED1 svítit jako potvrzení připojení.

Opětovné připojení a probuzení SWITCH

V režimu bezdrátového připojení stiskněte tlačítko [\triangle] na ovladači pro opětovné připojení a probuzení konzole SWITCH.

Kabelové připojení

Klikněte na [Setting] na domovské obrazovce SWITCH → [Controllers and Sensors] → zapněte [Pro Controller Wired Connection].

Ujistěte se, že je tato možnost zapnutá (ON).

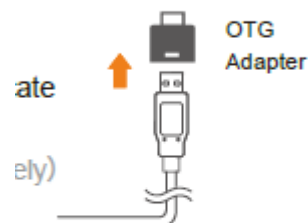
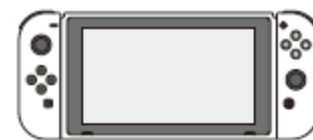
Připojení ke konzoli SWITCH

Před připojením se ujistěte, že je ovladač vypnutý nebo v režimu spánku.

Step 1: Připojte ovladač ke SWITCH pomocí USB-C kabelu a OTG adaptéru.

Step 2: LED1 na ovladači zabliká jako potvrzení úspěšného připojení.

(Poznámka: OTG adaptér je nutné zakoupit samostatně, není součástí balení)



Připojení k docku SWITCH

Před připojením se ujistěte, že je ovladač vypnutý nebo v režimu spánku.


Step 1: Připojte ovladač k docku SWITCH pomocí USB-C kabelu.

Step 2: LED1 na ovladači zabliká jako potvrzení úspěšného připojení.

Funkce NFC

Ovladač je vybaven vestavěnou funkcí NFC.

Při bezdrátovém připojení ke konzoli SWITCH a pokud hra podporuje funkci Amiibo,

můžete přiložit Amiibo figurku na určené místo [] na ovladači a aktivovat příslušné herní položky.

(Doporučuje se používat originální Amiibo figurky.)



Kalibrace pohybu / 3D joysticku

Pokud pohybová funkce nefunguje správně nebo dochází k driftu joysticku, použijte funkci kalibrace ovladače.

Step 1: V režimu spánku současně stiskněte tlačítka [L3 + R] pro vstup do režimu kalibrace.

Čtyři LED indikátory budou střídavě blikat ve dvou skupinách.

Step 2: Otáčejte levým i pravým joystickem současně 2–3× tak, aby dosáhly krajních poloh.

Step 3: Položte ovladač na rovný povrch a stiskněte tlačítko [+].

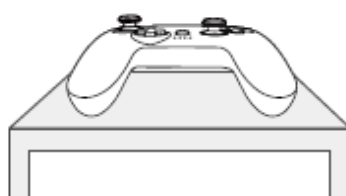
Po uvolnění tlačítka na 3 sekundy se kalibrace senzorů a 3D joysticku automaticky dokončí.

Ovladač poté přejde do režimu spánku.

Rotate the 2 joysticks for 2~3 times



Place the handle horizontally



Press [+] button



Použití na PC

Připojení pomocí donglu

Step 1: Vložte dongle do USB portu počítače.

Step 2: Při vypnutém ovladači podržte tlačítko [Power Switch] po dobu 3 sekund, poté stiskněte tlačítko na donglu. Bílá kontrolka donglu začne rychle blikat, což indikuje režim párování.

Step 3: Po úspěšném připojení zůstane LED2 na ovladači svítit a ovladač se automaticky přepne do režimu Xinput.

(Poznámka: Dongle není součástí balení, je nutné jej zakoupit samostatně.)



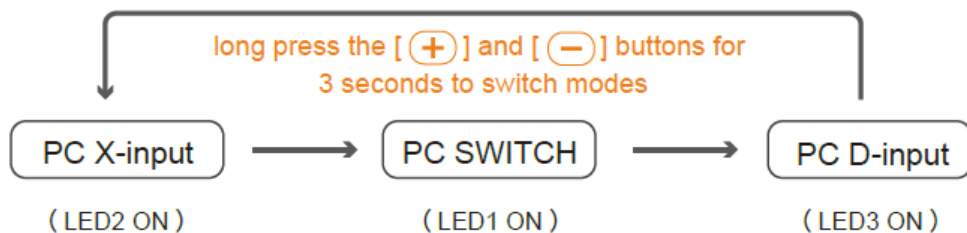
Přepínání režimů

Po připojení ovladače k donglu podržte současně tlačítka [+] a [-] po dobu 3 sekund pro přepnutí režimu.

PC X-input (LED2 ON) — PC X-input (LED2 svítí)

PC SWITCH (LED1 ON) — PC SWITCH (LED1 svítí)

PC D-input (LED3 ON) — PC D-input (LED3 svítí)



Kabelové připojení

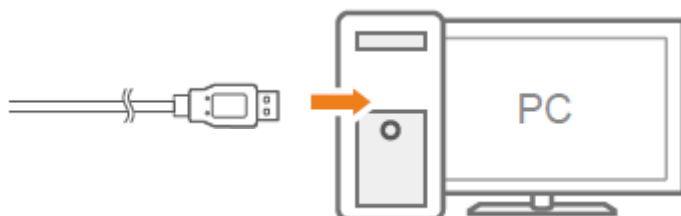
Step 1: Připojte ovladač k USB portu počítače pomocí datového USB kabelu.

Step 2: Počítač rozpozná nové zařízení a dokončí instalaci.

LED2 na ovladači zabliká jako potvrzení úspěšného připojení.

Po připojení bude ovladač v režimu Xinput.

(Po plném nabití zůstane LED2 svítit.)



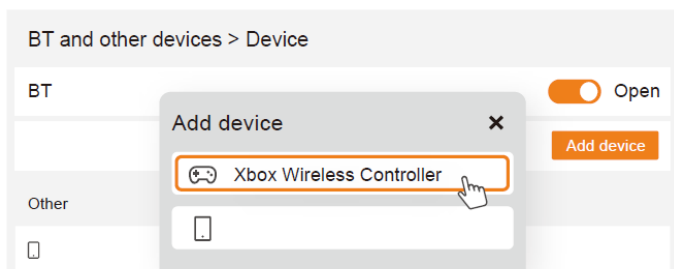
Bezdrátové připojení

Step 1: Při vypnutém ovladači podržte tlačítka [\square] + [Y] po dobu 3 sekund.

Jakmile začne LED2 rychle blikat, uvolněte tlačítka – ovladač je v režimu párování.

Step 2: V nastavení Bluetooth na PC vyhledejte „Xbox Wireless Controller“ a zahajte párování.

Step 3: Po úspěšném připojení zůstane LED2 svítit.



Připojení k Android / iOS

Bezdrátové připojení

Step 1: Při vypnutém ovladači podržte tlačítka [\square] + [Y] po dobu 3 sekund.

Jakmile LED2 začne rychle blikat, uvolněte tlačítka – ovladač je v režimu párování.

Step 2: V nastavení Bluetooth zařízení Android nebo iOS vyhledejte „Xbox Wireless Controller“ a zahajte párování.

Step 3: Po úspěšném připojení zůstane LED2 svítit.



Auxiliary Function — Doplnkové funkce

Funkce Turbo- Tlačítka podporující funkci TURBO: 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	∞ + \ominus or Home	Clear the Turbo function set for all function buttons.
Turbo Rate Adjustment	∞ + R Joystick	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.

Manual Turbo: Manuální Turbo→ Po prvním nastavení podržením funkčního tlačítka aktivujete Turbo, indikátor bude oranžově blikat.

Auto Turbo: Automatické Turbo→ Po druhém nastavení stiskněte tlačítko jednou pro automatické Turbo, indikátor bude oranžově blikat. Opětovným stisknutím Turbo pozastavíte.

Clear Turbo: Zrušení Turbo→ Po třetím nastavení bude Turbo funkce vymazána a indikátor přestane blikat.

Clear all Turbo: Vymazání všech Turbo funkcí→ Vymaže Turbo nastavení pro všechna funkční tlačítka.

Turbo Rate Adjustment — Nastavení rychlosti Turbo

Podržte tlačítko [∞] a upravte rychlost Turbo pohybem pravého joysticku nahoru / dolů. Výchozí hodnota je 5× za sekundu.

5 times/second: LED1 jednou blikne

10 times/second: LED1 + LED2 jednou bliknou

15 times/second: LED1 + LED2 + LED3 jednou bliknou

Nastavení vibrační ovladače

Po zapnutí a připojení podržte tlačítko [∞] a pohybujte levým joystickem nahoru / dolů pro nastavení intenzity vibrací. Výchozí nastavení je střední. Funkce si nastavení pamatuje.

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

High Vibration (100%) — Vysoké vibrace (100 %) — LED1 + LED2 + LED3 jednou bliknou

Medium Vibration (70%) — Střední vibrace (70 %) — LED1 + LED2 jednou bliknou

Low Vibration (30%) — Nízké vibrace (30 %) — LED1 jednou blikne

High Vibration — Bez vibrací — všechny LED zhasnuté

Funkce programování maker

Akční tlačítka: Levý joystick (↑ / ↓ / ← / →), Pravý joystick (↑ / ↓ / ← / →), D-pad (↑ / ↓ / ← / →), A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR / L3 / R3 / - / +

Programovací tlačítka: M1, M2

Nastavení makra

① Podržte tlačítko [∞] a poté stiskněte programovací tlačítko M1 nebo M2.


Indikátor začne svítit bíle – režim programování je aktivní.

② Stiskněte tlačítka, která chcete naprogramovat (např. joystick, D-pad, ABXY apod.).

③ Po dokončení stiskněte znovu tlačítko M. Bílý indikátor zhasne a oranžový zůstane svítit.

(Pro každé makro lze nastavit až 64 akcí. Při překročení se programování automaticky ukončí.)

Vymazání makra

① Podržte tlačítko [] a stiskněte M1 nebo M2 (vstup do režimu programování).

② Stiskněte příslušné tlačítko M1 nebo M2 pro vymazání makra.

Bílý indikátor zhasne a oranžový zůstane svítit.

Rychlá deaktivace zadních tlačítek

Vypnutí zadních tlačítek: Podržte M1 nebo M2 a stiskněte tlačítko [-].

Zapnutí zadních tlačítek: Podržte M1 nebo M2 a stiskněte tlačítko [+].

Pokud jsou zadní tlačítka deaktivována, lze jejich funkci znovu nastavit také v aplikaci a následně uložit.

Funkce nabíjení

Power Supply for Charging: Standardní USB napětí 5 V.

Ovladač lze nabíjet pomocí nabíječky mobilního telefonu, počítače nebo jiného USB rozhraní.

Plné nabití trvá přibližně 2–3 hodiny.











Stav ovladače / Stav baterie / Indikace

Working State — Provozní stav

- **Low Battery:** Nízký stav baterie — pomalé blikání
- **Charging:** Nabíjení — pomalé blikání
- **Full Charge:** Plně nabito — trvale svítí

Power OFF State — Vypnutý stav

- **Charging:** Nabíjení — blikání
- **Full Charge:** Plně nabito — zhasnuto

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

Funkce spánku

Controller State — Stav ovladače / **Enter Sleep State** — Přejechod do režimu spánku

Stav opětovného připojení: 30 sekund bez připojení

Stav prvního párování: 60 sekund bez připojení

Provozní stav: 5 minut bez jakékoli akce nebo pohybu


Vypnutý ovladač: podržte tlačítka [L3 + L], poté nastavte dobu automatického uspání pomocí směrového kříže nahoru / dolů.

Uspání po 5 minutách — LED1 jednou blikne

Uspání po 10 minutách — LED1 + LED2 jednou bliknou

Uspání po 20 minutách — LED1 + LED2 + LED3 jednou bliknou

Vypnutí funkce spánku — LED1 + LED2 + LED3 + LED4 jednou bliknou

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
 <p>Press [L3 + L] in Power OFF state, then the auto sleep time can be adjusted by operating UP/ DOWN of D-pad.</p>	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

Funkce resetování

Pokud ovladač vykazuje chyby, zamrzá nebo se chová nestandardně, krátce stiskněte tlačítko [Power Switch] pro vypnutí a poté jej podržte po dobu 8 sekund.

Ovladač jednou zavibruje jako potvrzení úspěšného obnovení továrního nastavení. Poté je nutné jej znovu spárovat a připojit.

Restart zahrnuje:

- vymazání funkce Turbo
- resetování rychlosti Turbo na výchozí hodnotu (5× za sekundu)
- nastavení vibrací zpět na střední úroveň
- reset doby uspání na výchozí hodnotu (5 minut)
- obnovení nastavení maker do továrního stavu

Upozornění

- Vyhněte se silným vibracím, produkt nerozebírejte, neopravujte ani neopravujte.
- Zabraňte vniknutí vody nebo jiných kapalin do ovladače, aby nedošlo k poškození.
- Neskladujte v prostředí s vysokou vlhkostí, teplotou nebo v olejnatém prostředí.
- Ovladač obsahuje baterii – nevhazujte jej do ohně, hrozí nebezpečí výbuchu.
- Děti by měly produkt používat pouze pod dohledem dospělé osoby.
- V případě problémů nebo dotazů kontaktujte prodejce nebo zákaznickou podporu.

Technické specifikace

Model: PXN-P50S

Connection Method: Bezdrátové / kabelové připojení

Working Power: Vestavěná lithium baterie 750 mAh

Working Current: 50 mA při provozu, <220 mA při vibracích

Product Size: cca 163 × 106 × 61 mm

Package Size: cca 195,5 × 150 × 75,5 mm

Product Weight: cca 210 g

Operating Temperature: 10–40 °C

Operating Humidity: 20–80 %