

Uživatelský manuál

Channel light 1 / 2 / 3 / 4 — Indikátor kanálu 1 / 2 / 3 / 4

- / SELECT Button — Tlačítko - / SELECT

+ / START Button — Tlačítko + / START

Left Joystick — Levý joystick

Right Joystick — Pravý joystick

A / B / X / Y Buttons — Tlačítka A / B / X / Y

HOME Button — Tlačítko HOME

Screenshot Button — Tlačítko pro snímek obrazovky

D-pads — Směrový kříž (D-pad)

FN Button — Funkční tlačítko (FN)

RB / RT Trigger — Pravý horní / spoušť (RB / RT)

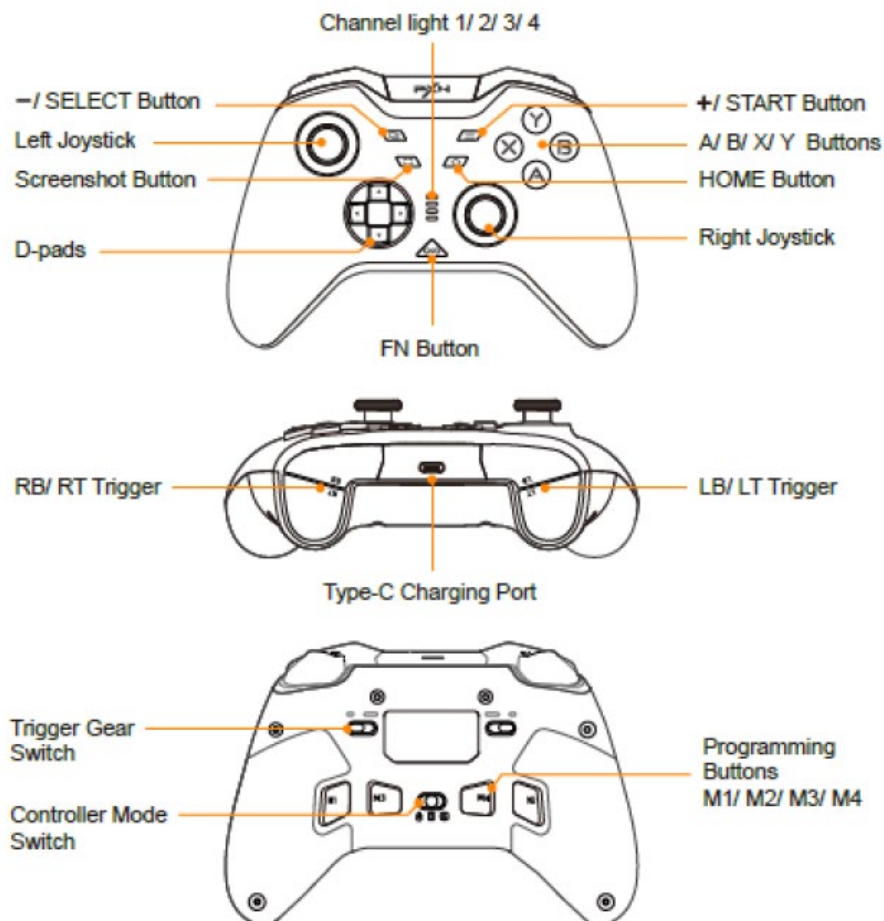
LB / LT Trigger — Levý horní / spoušť (LB / LT)

Type-C Charging Port — Nabíjecí port USB-C

Trigger Gear Switch — Přepínač režimu spouští

Controller Mode Switch — Přepínač režimu ovladače

Programming Buttons M1 / M2 / M3 / M4 — Programovatelná tlačítka M1 / M2 / M3 / M4



Power ON / OFF — Zapnutí / vypnutí

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

Sleep Mode: Podržte tlačítko [△] po dobu 5 sekund pro přechod do režimu spánku, nebo jednou přepněte [Controller Mode Switch] na zadní straně do libovolné polohy.

Wake Up: Krátkým stisknutím tlačítka [△] probudíte ovladač z režimu spánku.

APP Function — Funkce aplikace

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

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

Funkce ovladače lze nastavit v aplikaci po připojení k mobilnímu zařízení.






















Scan code to
download APP

APP Funkce




- Nastavení makro programování
- Nastavení citlivosti joysticku
- Nastavení vibrací
- Nastavení doby uspání
- Nastavení Turbo tlačítka
- Kalibrace joysticku, triggerů a senzorů

Další funkce budou doplněny.....

Funkce kombinací tlačítek

Combination Buttons	
 +  Long press for 3 seconds	Podržte po dobu 3 sekund - Přepnutí režimu Xinput / Dinput
 + 	Vstup / ukončení režimu Air Mouse
 + 	Nastavení vibrací motoru
 + Functional Button	Nastavení Turbo pro funkční tlačítka
 + 	Vymazání všech Turbo funkcí
 + 	Nastavení Rate frekvence Turbo
 + M Button	Vstup do programování
 + 	Vstup do kalibrace (pro ukončení znovu stiskněte tlačítko [=])
 +  Long press for 5 seconds	Podržte po dobu 5 sekund - Přepnutí mrtvé zóny joysticku
 +  + 	Přepnutí nastavení kruhové oblasti joysticku

Tabulka režimů



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	


Připojení k PC

Dongle Connection — Připojení pomocí donglu

Step 1: Vložte dongle do USB portu počítače. Stiskněte tlačítko na donglu po dobu 1 sekundy, dokud indikátor nezačne rychle blikat.

Step 2: Přepněte přepínač na zadní straně ovladače do polohy [].

Step 3: Podržte tlačítko [] na ovladači po dobu 3 sekund, dokud se nerozsvítí [] kontrolka. Ovladač se automaticky připojí a LED indikátor kanálu 2 zůstane svítit.


Step 4: Znovu stiskněte tlačítko [] a ovladač se při příštím použití automaticky znovu připojí.

Režim Air Mouse

Režim Air Mouse je podporován pouze při kabelovém připojení ovladače k PC.



(Levý joystick funguje jako myš, tlačítko A jako levé tlačítko myši, tlačítko B jako pravé tlačítko myši.)

Připojení přes Bluetooth


Přepněte tlačítko na zadní straně ovladače do polohy [].


Podržte tlačítko [] a v nastavení Bluetooth na PC vyberte „Xbox Wireless Controller“ pro připojení.


Mode Switch — Přepnutí režimu připojení

Při zapnutém ovladači podržte tlačítka [ + ] po dobu 3 sekund pro přepnutí do jiného režimu. Příslušný indikátor kanálu se rozsvítí podle zvoleného režimu.

Připojení k Nintendo Switch

Step 1: Klikněte na [] na domovské obrazovce Switch pro vstup do stránky [Change Grip/Order].

Step 2: Přepněte tlačítko na zadní straně ovladače do polohy [].

Step 3: Podržte tlačítko [] po dobu 3 sekund pro automatické připojení.





Indikátor kanálu 1 zůstane svítit.

Step 4: Znovu stiskněte tlačítko [] a ovladač se při příštím použití automaticky připojí.


Rozložení tlačítek po připojení 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

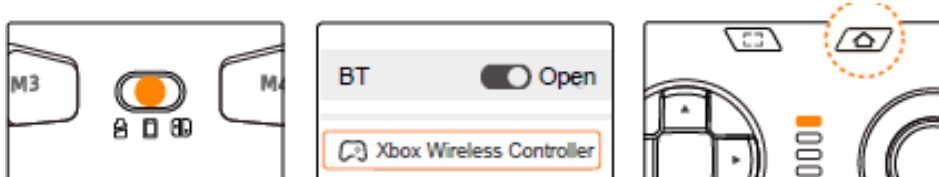
Připojení k Android / iOS

Step 1: Přepněte tlačítko na zadní straně ovladače do polohy [].

Step 2: Podržte tlačítko [] po dobu 3 sekund.


Step 3: V zařízení Android / iOS vyberte „Xbox Wireless Controller“ pro připojení při zapnutém Bluetooth. Po úspěšném připojení se rozsvítí indikátor kanálu 2.

Step 4: Znovu stiskněte tlačítko [] a ovladač se při příštím použití automaticky připojí.



Vibration Adjustment — Nastavení vibrací

Podržte tlačítko [∞] a pohybujte pravým joystickem nahoru / dolů pro nastavení intenzity vibrací. Výchozí nastavení je vysoká intenzita vibrací.

	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

Full Vibration (100%): Plné vibrace (100 %) — Indikátory kanálů 1+2+3+4 jednou bliknou

High Vibration (70%): Vysoké vibrace (70 %) — Indikátory kanálů 1+2+3 jednou bliknou


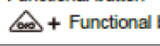
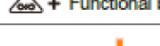






Medium Vibration (50%): Střední vibrace (50 %) — Indikátory kanálů 1+2 jednou bliknou

Low Vibration (30%): Nízké vibrace (30 %) — Indikátor kanálu 1 jednou blikne

No Vibration: Bez vibrací — Všechny indikátory kanálů zhasnuté

Funkce TURBO

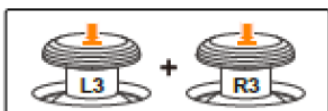
Tlačítka podporující funkci TURBO: A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT

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

Přepnutí mrtvé zóny joysticku

Podržte tlačítka [L3 + R3] po dobu 5 sekund.

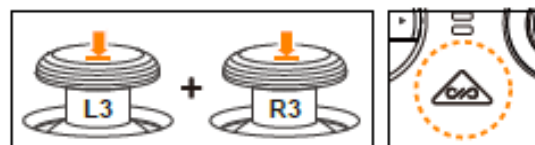
Ovladač jednou zavibruje jako potvrzení úspěšného přepnutí mezi režimem bez mrtvé zóny a režimem s 10% mrtvou zónou.



Přepnutí nastavení kruhové oblasti joysticku




Nejprve podržte tlačítka [L3 + R3] a poté stiskněte tlačítko [∞].

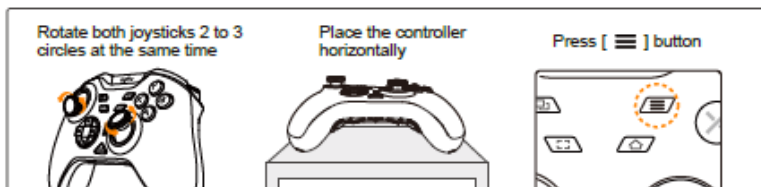
Ovladač jednou zavibruje jako potvrzení úspěšného přepnutí.





Kalibrace gyroskopu / 3D joysticku / triggerů



Pokud gyroskop nefunguje správně, joystick se samovolně vychyluje ze středu nebo jsou hodnoty triggerů nepřesné, použijte funkci kalibrace ovladače.

- ① Při zapnutém ovladači podržte tlačítka [ + ] po dobu 3 sekund pro vstup do režimu kalibrace. Čtyři indikátory kanálů budou střídavě blikat ve dvou skupinách.
- ② Současně pohybujte oběma joysticky v kruhu 2–3× tak, aby dosáhly krajních poloh, poté dvakrát plně stiskněte každý trigger.
- ③ Poté položte ovladač vodorovně a stiskněte tlačítka []. Po uvolnění tlačítek na 3 sekundy se kalibrace senzorů a 3D joysticku automaticky dokončí a ovladač se vrátí do běžného režimu.




Funkce makro

Programovatelná tlačítka: levý joystick (nahoru / dolů / vlevo / vpravo), pravý joystick (nahoru / dolů / vlevo / vpravo), D-pad (nahoru / dolů / vlevo / vpravo), ABXY, LB / RB, LT / RT, L3 / R3,  / .


- ① Stiskněte současně tlačítka [] a libovolné tlačítka M. Jakmile kontrolka zbělá a začne blikat, ovladač je v režimu programování.
- ② Stiskněte požadovaná tlačítka pro akce. Po dokončení nastavení znovu stiskněte tlačítka M. Indikátor [] se vrátí do původního stavu. Každé makro může obsahovat až 32 akcí; pokud počet překročí 32, programování se automaticky ukončí. Každé tlačítka může být drženo maximálně 2 minuty. Pokud během 2 minut neproběhne žádná akce, ovladač automaticky ukončí režim programování.
- ③ Zrušení makra: během běhu makra stiskněte příslušné tlačítka M, aktuální makro bude okamžitě zrušeno. Po zrušení stisknutí tlačítka M znovu spustí makro od začátku.

Vymazání makro programování

- ① Podržte tlačítka [] a současně stiskněte libovolné tlačítka M pro vstup do režimu programování.
- ② Opětovným stisknutím tlačítka M vymažete programování daného tlačítka M.


Funkce resetování

① Hardware Reset:


Pokud ovladač vykazuje problémy s funkcí, zamrzá nebo se chová nestandardně, podržte tlačítka [] po dobu 10 sekund pro jeho vypnutí.

② Software Reset:



Podržte tlačítka [ + ] po dobu 3 sekund pro obnovení továrního nastavení.

Ovladač jednou zavibruje a indikátor [] bude 1 sekundu blikat jako potvrzení úspěšného resetu.

Poté přejde do režimu uzamčení a krátké stisknutí tlačítka [] jej neprobudí.

Pro opětovné použití podržte tlačítka [] po dobu 3 sekund pro zapnutí a znovu jej spárujte.

Funkce nabíjení

- ① Standardní USB napětí 5 V. Ovladač lze nabíjet přes USB port nabíječky, počítače apod. Plné nabití trvá přibližně 2–3 hodiny.
- ② Při probuzení z režimu spánku do režimu párování indikátory kanálů krátce zobrazí stav baterie.
- ③ Při nízkém stavu baterie budou indikátory kanálů blikat.
- ④ Během nabíjení bude indikátor [] pomalu pulzovat.
(Při nabíjení ve vypnutém stavu bude indikátor [] pomalu pulzovat zeleně.)

Funkce spánku

Stav ovladače - Přejít do režimu spánku

Stav opětovného připojení - 60 sekund bez připojení

Stav prvního párování - 60 sekund bez připojení

Pracovní režim (výchozí) - 5 minut bez jakékoli akce nebo 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 specifikace

Model: P5

Připojení: Bezdrátové / kabelové připojení

Napájecí zdroj: Vestavěná lithium baterie 1000 mAh

Provozní proud: 50 mA při provozu, <155 mA při vibracích

Rozměry: cca 155 × 106 × 59 mm

Rozměry balení: cca 189 × 142 × 75,5 mm

Hmotnost: cca 220 g

Provozní teplota: 10 ~ 40 °C

Provozní vlhkost: 20 ~ 80 %

Upozornění

- Vyhněte se silným vibracím, produkt nerozebírejte, neupravujte ani neopravujte svépomocí.
- Zabraňte vniknutí vody nebo jiných kapalin do produktu, aby nedošlo k poškození.
- Neskladujte v prostředí s vysokou vlhkostí, teplotou nebo v zakouřeném prostředí.
- Produkt obsahuje vestavěnou 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 servisní oddělení.