

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)

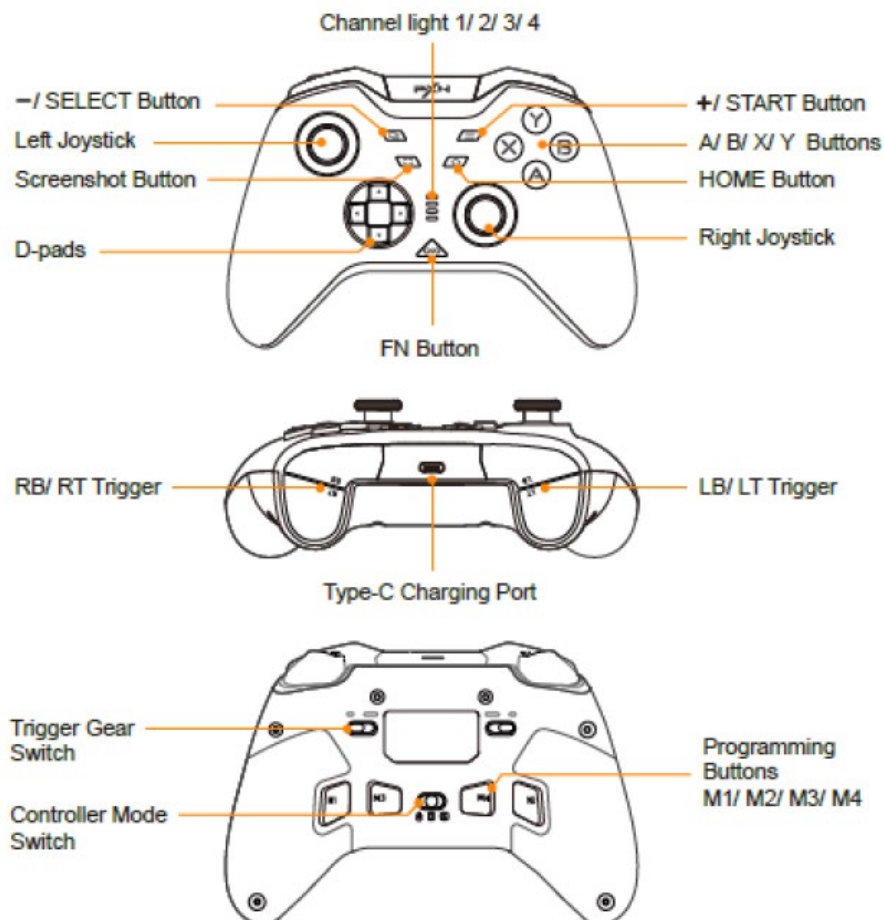
LB / LT Trigger — Levý horní / spoušť (LB / LT)

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.

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 tlačítko
 + 	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: 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 kanálu 2x svítí / Dinput: Indikátor kanálu 3x svítí

PC / Wired: Xinput: Indikátor kanálu 2x svítí / Dinput: Indikátor kanálu 3x svítí

PC / BT: Xinput: Indikátor kanálu 2x svítí

Android / Wired: HID: Indikátor kanálu 3x svítí

Android / BT: Xinput: Indikátor kanálu 2x svítí

iOS / BT: Xinput: Indikátor kanálu 2x svítí


Switch / BT-Switch / Wired: Switch: Indikátor kanálu 1x svítí



PC / BT-Switch / Wired: Switch: Indikátor kanálu 1x svítí


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

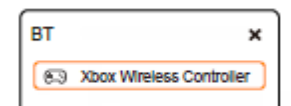
Režim Air Mouse je podporován pouze při kabelovém připojení ovladače k PC.

(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

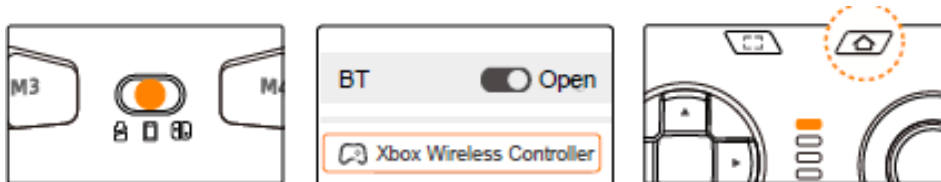
Připojení k Android / iOS

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

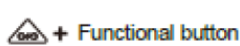
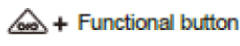
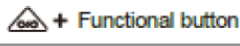



Low Vibration (30%): Nízké vibrace (30 %) — Indikátor kanálu 1 jednou blikne

No Vibration: Bez vibrací — Všechny indikátory kanálů zhasnuté

Funkce TURBO

Tlačítka podporující funkci TURBO:

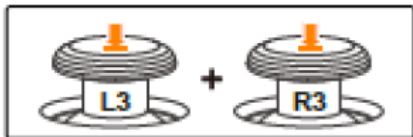
A, B, X, Y, LB, RB, LT, RT

Manual Turbo		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	

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

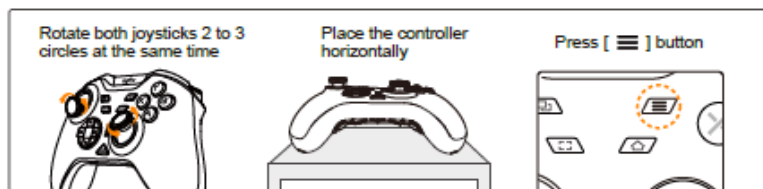
Pokud gyroskop nefunguje správně, joystick se samovolně vychyluje ze středu nebo jsou hodnoty triggerů nepřesné, použijte funkci kalibrace ovladače.

① Při zapnutém ovladači podržte tlačítka [∞ + C3] 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 tlačítko [≡]. 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 tlačítko [∞] a libovolné tlačítko M. Jakmile kontrolka zbělá a začne blikat, ovladač je v režimu programování.

② Stiskněte požadovaná tlačítka pro akce. Po dokončení nastavení znovu stiskněte tlačítko M.

Indikátor [∞] se vrátí do původního stavu. Každé makro může obsahovat až 32 akcí; pokud počet překročí 32, programování se automaticky ukončí. Každé tlačítko 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 tlačítko M, aktuální makro bude okamžitě zrušeno. Po zrušení stisknutí tlačítka M znovu spustí makro od začátku.

Vymazání makro programování

- ① Podržte tlačítko [] a současně stiskněte libovolné tlačítko 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 tlačítko [] 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 tlačítko [] 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 - Přechod 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: 35 mA při provozu, <120 mA při vibracích

Rozměry: cca 155 × 106 × 59 mm

Rozměry balení: cca 174 × 129 × 73 mm

Hmotnost: cca 221 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.