



Návod k obsluze

# Bezdrátový ovladač

PG-SW018

## Úvod

1. Výrobek je kompatibilní s Nintendo Switch / PS3 / Android a PC (Win 7 nebo novější).
2. Všechna funkční tlačítka produktu odpovídají funkcím konzole Nintendo Switch, a podporují funkci TURBO.
3. Řídící jednotka má šestiosý gyroskopický senzor.
4. Ovladač má ergonomický tvar a nezpůsobuje nepohodlí.

\* Z důvodu oficiálních aktualizací, softwaru herní platformy, změn zdrojového kódu nebo jiných faktorů se může stát, že některé hry nepůjdou hrát nebo že ovladač nebude reagovat. Výrobce za to nenese žádnou odpovědnost a vyhrazuje si právo konečného výkladu.

## Pokyny pro funkční klávesy



## Parametry produktu

Provozní napětí: DC3,7 V

Provozní proud: <Statický

proud: <20 uA Nepřetržitá

provozní doba: >15 h

Vstupní napětí/proud: DC 5 V Doba

nabíjení: cca 3 h

BT 3.0 a přenosová vzdálenost: ≤ 8

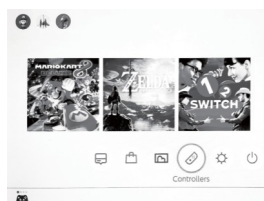
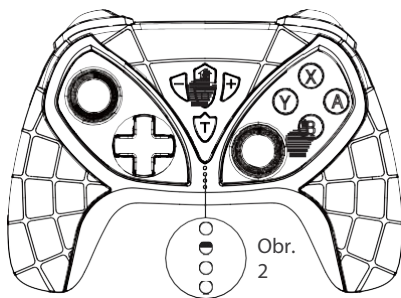
m Kapacita baterie: 400 mAh

Pohotovostní doba: až 30 dní na plné nabití

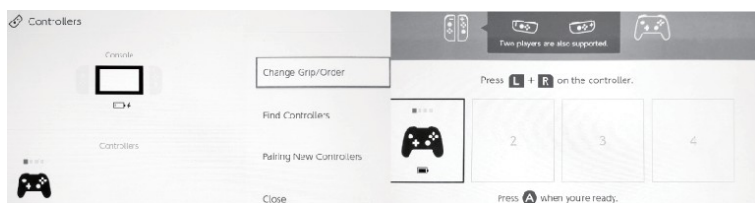
## Správná manipulace s produktem

### Režim Nintendo Switch

1. První připojení ke konzole: Zapněte konzoli Nintendo Switch a otevřete hlavní nabídku . Poté klikněte na:Ovládače Změňte úchop/pořadí a vstupte do režimu párování konzole stisknutím L + R na ovladači
2. Pokud se ovladač vypne, podržte tlačítko B+HOME po dobu 2 sekund, abyste vstoupili do režimu párování. Kontrolka LED č. 2 začne rychle blikat. Pokud jedna nebo více diod LED svítí trvale (konzole je přiřadí automaticky), znamená to, že ovladač a konzole byly úspěšně spárovány. Stisknutím tlačítka A zahájíte operaci.
3. Pokud je ovladač již připojen, podržte tlačítko HOME stisknuté po dobu 2 sekund, aby se zapnul. Ovladač a konzole se automaticky propojí. Stisknutím tlačítka A jej začnete používat.



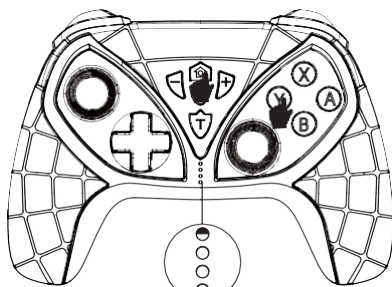
Obr. 1



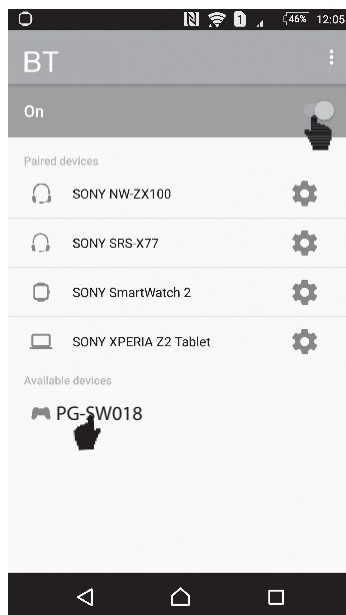
## Připojení zařízení se systémem Android

(Standardní režim HID pro systém Android. Poznámka: Režim pro Android nepodporuje vibrace ani gyroskopický senzor)

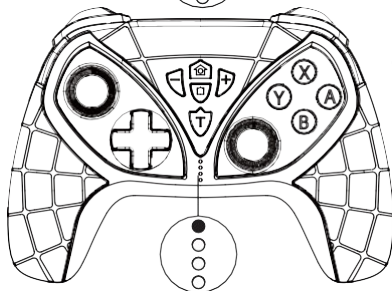
Když je ovladač vypnutý, podržte tlačítko Y+HOME po dobu 2 sekund, abyste vstoupili do režimu párování se systémem Android. Když kontrolka LED rychle bliká, vyhledejte název zařízení "PG-SW018". ve smartphonu/tabletu/chytrém televizoru se systémem Android a vyberte možnost "připojit". Po úspěšném připojení bude kontrolka LED svítit nepřetržitě. Pokud je ovladač již připojen, můžete stisknout tlačítko HOME. Kontrolka LED začne pomalu blikat, čímž opět signalizuje automatické připojení.



Obr. 1



Obr. 2



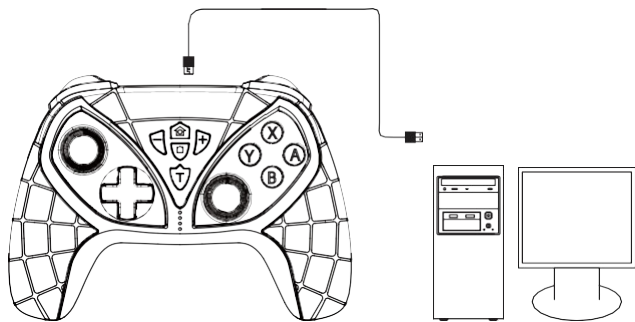
Obr. 3

## Připojení zařízení k počítači

1. Pokud je ovladač vypnutý, zapněte jej podržením tlačítka L1+HOME po dobu 2 sekund. Kontrolka LED začne rychle blikat. Připojte ovladač k počítači pomocí kabelu USB. Jednotka bude ve výchozím nastavení pracovat v režimu kabelového připojení k PC a kontrolka LED 2 bude trvale svítit.

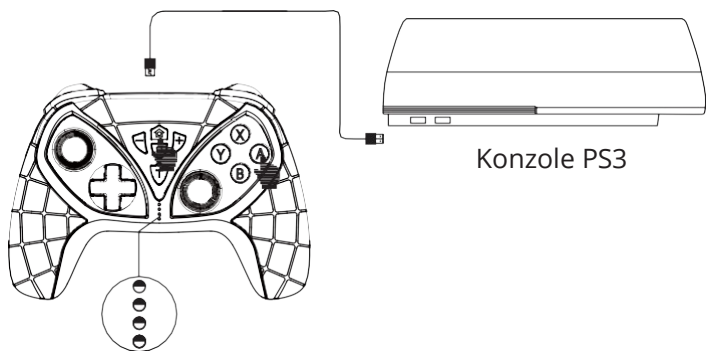
2. Podržením tlačítka HOME na 3 sekundy přejděte do režimu počítače Xbox360. Kontrolka LED 3 je trvale rozsvícená.

3. Poznámka: režim kabelového připojení podporuje funkci vibrací, ale nepodporuje funkci gyroskopického senzoru.



## Připojení konzole PS3

1. Když je ovladač vypnutý, podržte tlačítko A+HOME po dobu 2 sekund, abyste jej zapnuli. Kontrolka LED začne blikat.
2. Připojte ovladač ke konzoli PS3 pomocí kabelu USB a stisknutím tlačítka HOME jej spárujte.
3. Po spárování se rozsvítí kontrolka LED a ovladač přejde do režimu PS3.
4. Odpojte kabel USB a ovladač se ke konzoli připojí bezdrátově.



## Funkce Turbo

1. Tlačítko (A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR). Funkci Turbo lze nastavit ručně.
2. Způsob nastavení: Pro aktivaci funkce podržte vybrané tlačítko a současně stiskněte tlačítko Turbo. Podržte zvolené tlačítko a opětovným současným stisknutím tlačítka Turbo funkci deaktivujte.
3. Po odpojení výrobku se automaticky odstraní dříve nastavená funkce Turbo. Pokud je funkce Turbo povolena, je třeba ji resetovat.

## Podpora režimů produktu

	Systém Android	Konzole Nintendo Switch
	Bezdrátový režim	Bezdrátový režim
Párování (podržte stisknuté tlačítko po dobu 3 s)	Y+Home	B+Home
Kontrolka	LED č. 1	Výchozí nastavení konzoly
Komentáře	Nepodporuje funkci vibrační a gyroskopický senzor	Podporuje funkce vibračního a gyroskopického senzoru

	Konzole PS3		PC
	Bezdrátový režim	Drátový režim	Drátový režim
Párování (podržte stisknuté tlačítko po dobu 3 s)	A+Home	A+Home	L1+Home
Kontrolka	Výchozí nastavení konzoly		Režim PC PS3: LED č. 2 Režim PC 360: 3: LED dioda
Komentáře	Po vstupu do stavu bezdrátového vyhledávání připojte kabel USB. Po připojení odpojte kabel USB a ovladač se přepne na bezdrátové připojení.		Podporuje funkci vibrační, nepodporuje funkci gyroskopického senzoru.

## Nabíjení/uspávání/probuzení/vypínání

- Po připojení k nabíjení blikají současně kontrolky LED 1-4. Po úplném nabití kontrolky LED zhasnou.
- Pokud je zařízení připojeno během nabíjení, kontrolka LED bliká. Pokud je ovladač plně nabitý, bude kontrolka svítit nepřetržitě.
- Režim spánku/probuzení: pokud se ovladač nepoužívá po dobu 5 minut, automaticky přejde do režimu spánku. Chcete-li ukončit režim spánku, stiskněte tlačítko Home.
- Pokud je úroveň nabití baterie nedostatečná, kontrolka LED rychle bliká.

## Programovací funkce

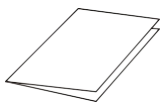
- Na zadní straně ovladače jsou umístěna čtyři programovací tlačítka. Každé z programovacích tlačítek umožňuje mapování jednoho tlačítka.
- Funkci programování lze provést pomocí libovolného funkčního tlačítka nebo kombinace tlačítek (jedno programovací tlačítko umožňuje nastavit až 12 kombinací tlačítek).

3. Tlačítko programování nastavení: stiskněte programovací tlačítko (např. M1) a poté současně stiskněte tlačítko "+". Kontrolky 1,4 a 2,3 střídavě blikají. Poté tlačítko uvolněte a vstupte do režimu programování.
4. Stisknutím jednoho nebo více tlačítek současně kopírujete (A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/L3/R3/Up/Down/Left/Right).
5. Znovu stiskněte programovací tlačítko a dokončete nastavení konfigurace. Kontrolka LED se vrátí do původního stavu.
6. Zrušení programovací funkce: stiskněte současně programovací tlačítko (M1) a "+". Kontrolky 1,4 a 2,3 by měly střídavě blikat. Poté tlačítko uvolněte a znovu stiskněte libovolné programovací tlačítko.
7. Funkce programování zohledňuje funkci ukládání po vypnutí a podporuje ukládání programovacích funkcí v režimu spánku nebo při vypnutém zařízení.
8. Čtyři programovací tlačítka: A/B/X/Y.

## Pozor

1. Neskladujte výrobek ve vlhkých prostorách nebo v prostorách s vysokými teplotami.
2. Aby nedošlo k poškození výrobku, nenarážejte do něj, neupustěte jej, nepropichujte a nepokoušejte se jej rozebrat.
3. Zařízení nevyhazujte do komunálního odpadu, protože je v něm zabudovaná baterie.
4. Neodborná demontáž výrobku způsobí, že na výrobek nebude poskytnuta záruka.
5. V důsledku oficiálních aktualizací, softwaru herní platformy, změn zdrojového kódu nebo jiných faktorů se může stát, že některé hry nepůjdou hrát nebo že ovladač nebude reagovat. Výrobce za to nenese žádnou odpovědnost a vyhrazuje si právo konečného výkladu.

## Obsah sady



Ovladač x1 Návod k použití x1 Kabel USB typu C x1

## Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie. Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.



## **Záruka**

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

## **Likvidace**

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

## **Dokumentace**

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

## **Vyloučení zodpovědnosti**

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.