



GamePad iPega PG-SW001

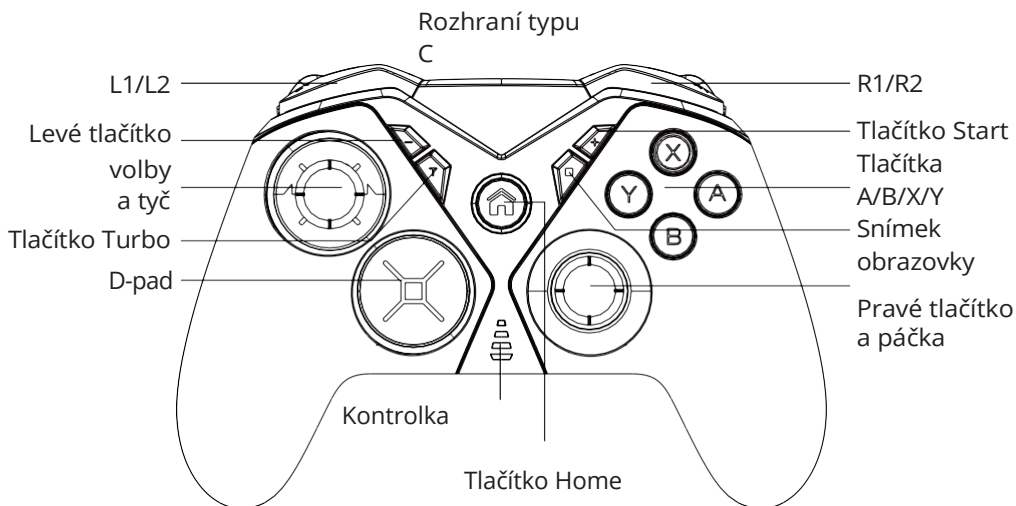
Návod k obsluze

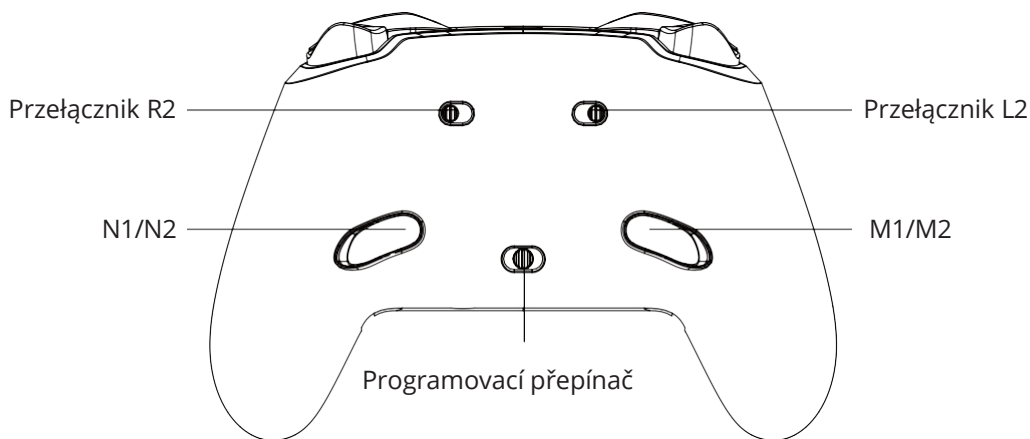
Použití produktu

1. Ovladač je kompatibilní se zařízeními Nintendo Switch a Android.
2. Ovladač umožňuje bezdrátové připojení k Nintendo Switch a podporuje také drátová sluchátka.
3. Funkční tlačítka odpovídají funkcím tlačítek profi ovladače Nintendo Switch a podporují funkci Turbo.
4. Zadní tlačítka M1, M2, N1, N2 umožňují individuální programování.
5. Ovladač umožňuje nahradit páčku a D-pad.
7. Ovladač podporuje ovládací tlačítka L2, R2.
8. Ovladač má šestiosý gyroskopický senzor a po připojení k Nintendo Switch podporuje funkci vibrací.
9. Ovladač má ergonomický tvar a nezpůsobuje nepohodlí.

Z důvodu oficiální herní platformy, aktualizací softwaru nebo změn zdrojového kódu nemusí ovladač některé hry podporovat. Výrobce za to nenese žádnou odpovědnost a vyhrazuje si právo konečného výkladu.

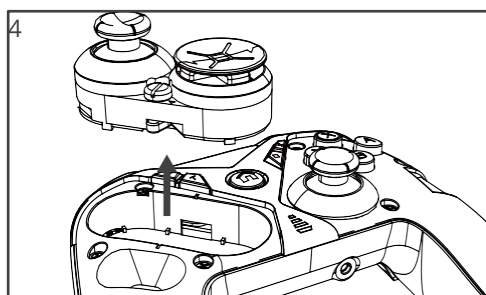
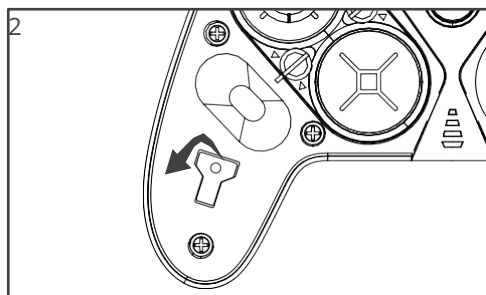
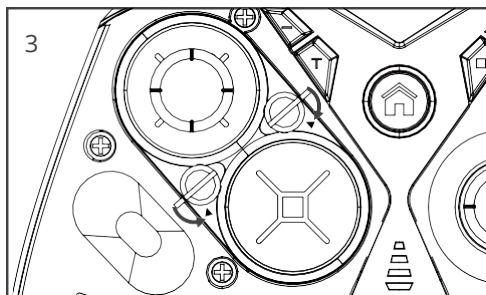
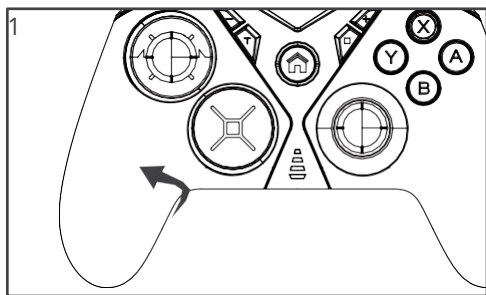
Popis produktu





Výměna tlačítek a páček

1. Postupujte podle obrázku 1. Chcete-li otevřít levý kryt ovládacího panelu ze strany se šipkou, vyjměte otočný klíč (obrázek 2).
2. Otočte otočný přepínač otočným tlačítkem do polohy trojúhelníku (obrázek 3). Vyjměte levou páčku a D-pad (obrázek 4) a vyměňte je.



3. Po dokončení výměny otočte spínač klíčem, aby se vyrovnal, a poté kryt zavřete.

Specifikace produktu

Velikost výrobku: (D)155 x (Š)106 x (V)63 mm

Hmotnost výrobku: 200 ± 5 g

Vstupní napětí/proud: DC 5 V/500 mA

Provozní napětí/proud: DC 3,7 V/80 mA

Maximální provozní proud: Doba
přehrávání: < 200 mA > 6 h

Doba nabíjení: cca 3 h Verze

Bluetooth: 3.0 Přenosová

vzdálenost: ≤ 8 m Baterie:

650 mAh

Pohotovostní doba: 30 dní na plné nabití

Návod k použití

Režim bezdrátového připojení

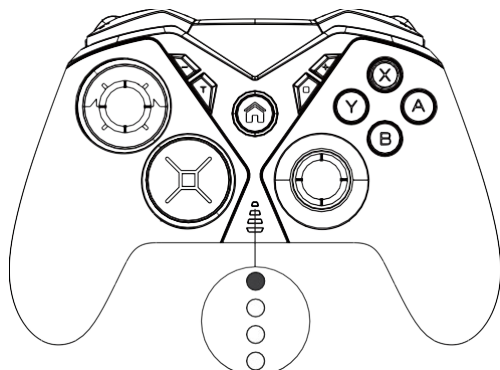
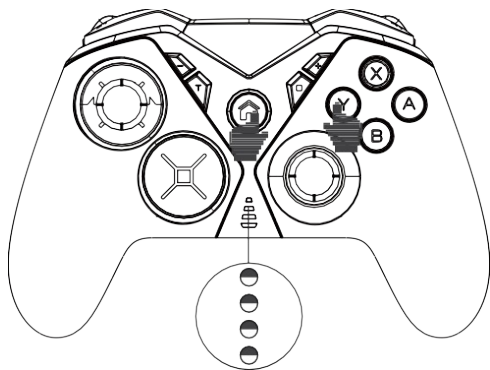
1. Přepínání připojení konzoly:

Zapněte herní konzoli, vyberte hru a klikněte na "Change grip/order".

Podržením tlačítek Y+ Home na 3 sekundy přejděte do režimu párování.

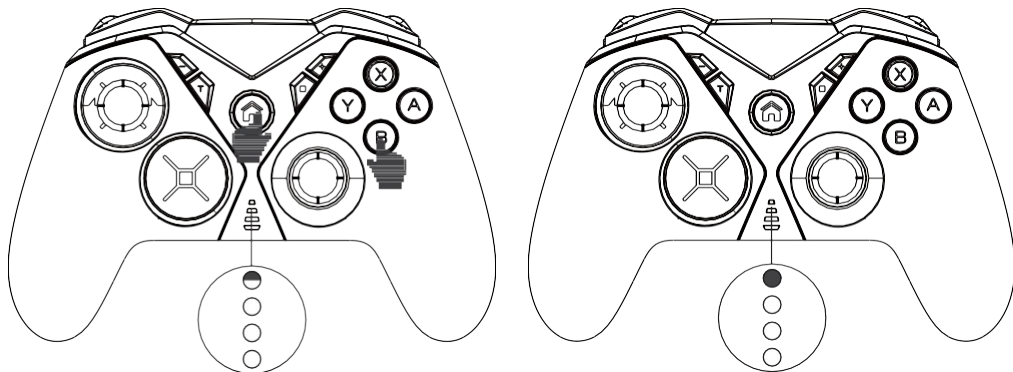
Kontrolky LED ovládání začnou blikat a připojení bude přiřazeno ke konzoli.

Kontrolka na ovladači bude nepřetržitě svítit. Pokud byl ovladač správně spárován, stiskněte tlačítko Home při každém spuštění přístroje, aby se automaticky připojil ke konzoli.



2. Připojení k systému Android (standard HID):

Stisknutím a podržením tlačítek B + Home po dobu 3 sekund přejděte do standardního režimu párování se systémem Android. Kontrolka LED umístěná na ovladači začne rychle blikat. Vyhledejte model "PG-SW001" v zařízení se systémem Android a stisknutím jej připojte. Po navázání spojení bude kontrolka trvale svítit. Pokud byl ovladač správně připojen, stiskněte tlačítko "Home" při každém spuštění zařízení, aby se automaticky připojilo ke konzoli.



3. Bezdrátový režim PC (standard HID):

Stisknutím a podržením tlačítek B + Home po dobu 3 sekund přejděte do režimu párování Bluetooth s počítačem. Po úspěšném připojení bude kontrolka nepřetržitě svítit. Podržením tlačítek B + Home po dobu 3 sekund přejdete do standardního režimu párování HID. Kontrolka začne rychle blikat. Po úspěšném připojení k počítači bude kontrolka svítit nepřetržitě.

Drátový režim

Připojte ovladač kabelem k portu USB počítače a používejte jej jako kabelový ovladač. Podržením tlačítka volby + tlačítka Start po dobu 3 sekund přepněte do režimu PS3.

Funkce Turbo

1. Ovladač má 8 tlačítek (A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR), která podporují funkci Turbo.
2. Způsob nastavení: podržte vybrané tlačítko a stiskněte tlačítko Turbo.

Chcete-li funkci Turbo deaktivovat, kombinaci zopakujte.

3. Po vypnutí a opětovném spuštění regulátoru se funkce Turbo automaticky vypne. Chcete-li funkci Turbo zapnout, resetujte ji.

4. Funkce Turbo umožňuje nastavit frekvenci. Současným stisknutím tlačítek +/- a tlačítka Turbo upravíte frekvenci připojení. Nastavení frekvence platí pro všechna tlačítka Turbo synchronně. Frekvence funkce Turbo se změní automaticky.

Nastavení je rozděleno do tří stupňů: první stupeň se spustí 5krát za sekundu, druhý stupeň se spustí 10krát za sekundu a třetí stupeň se spustí 15krát za sekundu (výchozí nastavení je druhý stupeň).

Programovací funkce

1. Normální je standardní režim: vypíná funkci programovacího tlačítka.

2. Vlastní je individuální režim: aktivuje funkci programového tlačítka.

3. Po zapnutí stiskněte naprogramované tlačítka a tlačítka Start pro naprogramování zadních tlačítek. Každé tlačítko (A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/L3/R3/Top/Bottom/Left/Right) lze naprogramovat s ostatními tlačítky a vytvořit tak kombinace.

M1/M2/N1/N2 - možné kombinace tlačítek.

Způsoby programování (jedno programovací tlačítko umožňuje maximálně 12 kombinací tlačítek)

1. Podržte stisknuté programovací tlačítko (M1/M2/N1/N2) a tlačítko Start. Uvolněte tlačítka, jakmile začnou blikat kontrolky, abyste vstoupili do režimu programování.

2. Stiskněte jednu nebo více funkčních kláves, které chcete naprogramovat (např. A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/L3/R3/Top/Bottom/Left/Right/ nebo několik kláves v kombinaci).

3. Poté opětovným stisknutím příslušného programovacího tlačítka programování potvrďte a automaticky ukončete. Programování tlačítek se ukončí a kontrolka se vrátí do přednastaveného stavu.

4. Chcete-li resetovat naprogramovaná tlačítka, podržte vybraná programovací tlačítka a tlačítko Start, dokud nezačnou blikat kontrolky. Poté tlačítka uvolněte. Znovu stiskněte vybrané programovací tlačítko. Po vypnutí a opětovném zapnutí regulátoru se funkce turbo automaticky deaktivuje. Chcete-li funkci turbo aktivovat, je třeba ji resetovat.

Provoz ovladače

1. Nabíjení:

- a. Úroveň nabití řídicí jednotky je synchronizována s úrovní zobrazenou na konzole.
- b. V režimu bezdrátového připojení bude kontrolka pomalu blikat.
- c. Během nabíjení budou čtyři kontrolky pomalu blikat. Po úplném nabití akumulátoru budou kontrolky svítit nepřetržitě.

2. Spánek/probuzení/vypnutí:

- a. Pokud je obrazovka konzole Nintendo Switch vypnutá nebo pokud ovladač nezjistí operaci do 5 minut, konzole se automaticky vypne.
- b. Pokud je ovladač zapnutý, stiskněte a podržte tlačítko Domů po dobu 5 sekund. Ovladač se vypne a všechny kontrolky zhasnou.
- c. Chcete-li zařízení restartovat, stiskněte tlačítko Domů a znovu se připojte.

3. Regulace vibrací motoru

Nastavení vibrací (režim přepínače). Stisknutím křížového tlačítka (nahoru/dolů) + tlačítka Turbo současně nastavte intenzitu vibrací motoru. K dispozici jsou 4 nastavitelné úrovně: minimální je vibrace vypnutá, výchozí je střední intenzita vibrací.

Konfigurace řídicí jednotky

Po výměně kniplu a křížového tlačítka znovu opravte polohu levého kniplu podržením tlačítka L1 + Start po dobu 3 sekund, což bude doprovázeno chvilkovou vibrací.

Když je přístroj vypnutý, stiskněte klávesy B + Option + Home pro vstup do šestiosé kalibrace. Kontrolky LED budou střídavě blikat. Stisknutím tlačítek + a Start proveďte korekci (během kalibrace držte ovladač v klidu a nehýbejte s ním).

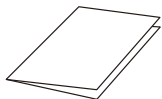
Pozor:

1. Neskladujte tento výrobek ve vlhkých prostorách nebo při vysokých teplotách.
2. Aby nedošlo k poškození, do jednotky nebouchejte, nepropichujte ji ani s ní nemanipulujte.
3. Výrobek má vestavěnou dobíjecí baterii. Neměla by být likvidována ostatní odpad.
4. Nenabíjejte zařízení v blízkosti ohně nebo jiného zdroje tepla.
5. Neautorizovaný poskytovatel služeb by neměl výrobek demontovat. V opačném případě se na něj nebude vztahovat prodejní záruční servis.

Obsah sady:



1x ovladač
použití



1x návod k
služba



1x kabel
typu C



1x D-pad

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.