



Bezdrátový ovladač / GamePad iPega
Spiderman PG-P4012 touchpad PS4

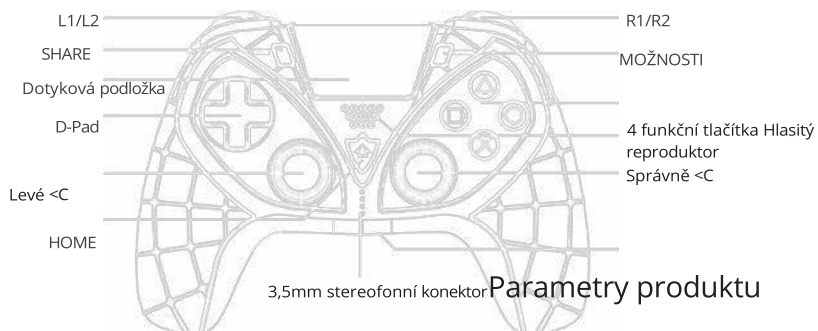
Návod k obsluze

Návod k použití

1. Tento ovladač je primárně určen pro zařízení P4, P3, Android, IOS (IOS 13.0 nebo novější) a Windows PC; podporuje všechny verze her P4.
2. Byla použita vysoce výkonná technologie bezdrátového připojení BT, která poskytuje spolehlivý signál v okruhu 8 metrů bez zpoždění. Má silnou ochranu proti rušení a nebude ovlivňován jinými bezdrátovými zařízeními. Žádný pohon, automatické připojení, žádný těžkopádný proces kódování.
3. Vestavěná barevná LED dioda pro indikaci funkce kanálu a indikátor stavu gamepadu. Funkce indikátoru je stejná jako u původního gamepadu P4, přičemž různé gamepady jsou indikovány LED diodami různých barev.
4. Vestavěný asymetrický motor, podpora funkce vibrací se dvěma motory.
5. Vestavěný 3D senzor zrychlení a gyroskopický G senzor s funkcí šestiosé indukce.
6. Je vybaven 3,5mm konektorem pro sluchátka, takže zvukový signál ze hry můžete vysílat přes sluchátka gamepadu.
7. Ergonomický design, pohodlný pocit v ruce.
8. Pokud gamepad neprovádí žádné operace, přejde po 5 minutách do režimu spánku a kontrolka zhasne.
9. Online režim BT je stejný jako v původní hře9
10. Podporuje dvoubodový kapacitní indukční touchpad.
11. Podpora USB pro nabíjení lithiové baterie.
12. Podpora online aktualizace programu PC USB, a tedy podpora nejnovějšího systému aktualizace konzolí P4, může účinně zabránit problému, že produkty nelze používat kvůli systému aktualizace konzolí.

* Kvůli oMtiálním aktualizacím softwaru herní platformy nebo změnám zdrojového kódu a dalším faktorům nemusí být některé hry hratelné nebo připojitelné k našemu gamepadu. Společnost za to nenese žádnou odpovědnost a vyhrazuje si právo konečného výkladu.

Ilustrace tlačítek



Nabíjecí napětí: Kapacita baterie:

DC5V: 380mA;

Nepřetržitá provozní doba při plném nabití: Doba nabíjení:

Přibližně 3 hodiny;

Přenosová vzdálenost: $\leq 8\text{Me}$

Pohotovostní doba: 2402-2480MHZ Maximální

výkon rádiové frekvence: 30 dní při plném nabití:

-5 dbm

Návod k obsluze

Připojení P4:

1) Po spuštění konzole P4 na rozhraní zasuňte datový kabel do portu USB konzole, připojte k datovému kabelu ovladač a stiskněte tlačítko "HOME" na gamepadu, LED diody ovladače začnou blikat. Připojení bude navázáno, jakmile se na ovladači rozsvítí jednobarevná LED dioda, poté odpojte datový kabel. Stiskněte tlačítko "HOME" na gamepadu a gamepad se automaticky připojí ke konzoli.

2) Jedním kliknutím na tlačítko "HOME": Dvojklikem na tlačítko "HOME" se přepne, 3. Jednoklikem se gamepad probudí po přechodu do režimu spánku, 4. bez funkce probuzení konzole P4.

3) Dlouze stiskněte tlačítko "HOME": V závislosti na aktuální situaci se zobrazí provozní položky. 1: Ukončení aplikace, 2: Odhlášení/vypnutí konzole P4, 3.

4) V P4: klávesa SHARE na gamepadu: klávesa OPTIONS: Povolení výběru (možnosti). V P3 odpovídá SELECT tlačítku "SHARE" v P4, START odpovídá tlačítku OPTIONS v P4.

5) Barevná LED dioda gamepadu indikuje stav: zobrazí stav hráče, stiskněte

tlačítko "HOME", barevná RGB LED dioda se rozsvítí v pořadí: modrá, červená, zelená a růžová. Konfiguraci každého ovladače proveďte tak, aby bylo možné rozpoznat pořadí, v jakém se uživatel přihlašuje. 1P: modrá; 2P: červená; 3P: zelená; 4P: růžová.

A. Provozní kanál: Ovladače jsou indikovány různobarevnými LED diodami.

B. Jakmile jsou ovladače připojeny, příslušné LED diody kanálů indikují provozní kanály

První ovladač byl úspěšně připojen ke konzoli, kontrolka ovladače se rozsvítí modře a indikuje uživatele 1; druhý gamepad byl úspěšně připojen ke konzoli, kontrolka gamepadu se rozsvítí červeně a indikuje uživatele 2. 2; Vypněte napájení konzole P4, barevná kontrolka LED do 10 sekund zhasne a systém je v režimu spánku.

6) Test dotykového panelu: V nastavení P4 - Síťové připojení - Zvolit bezdrátovou síť - Vstupní rozhraní můžete otestovat fungování touchpadu.

7) Funkce detekce gravitace a gyroskopu budou mít při práci ve hrách, které podporují šest os, odpovídající funkce detekce pohybu.

8) Zvukový výstup reproduktoru a sluchátek lze otestovat přímo ve hře; když jsou sluchátka připojena, reproduktor mlčí, a když jsou sluchátka vytažena, reproduktor vydává zvuk.

Herní platforma: P4 herní platforma

P3/ Připojení k PC:

1) Připojte ovladač k portu USB počítače P3/PC pomocí kabelu USB a používejte jej jako kabelový ovladač.

2) P3/ PC nepodporuje šestiosou detekci a vibrace. V případě připojení k počítači je nutné nainstalovat ovladač P4.

Herní platforma: Herní platforma P3

Připojení zařízení Andoird (režim Android N4CL

1) Stisknutím SHARE+HOME uvedete ovladač do vypnutého stavu a kontrolka LED začne v určených intervalech rychle blikat.

2) Současně v seznamu BT zařízení se systémem Android najděte položku "Wireless Controller" a klikněte na ni, abyste ji spárovali.

3) Po úspěšném spárování se kontrolka LED nepřetržitě rozsvítí a ovladač přejde do režimu Android. Můžete hrát hry v rámci standardního protokolu systému Android.

Připojení zařízení IOS (standardní režim IOS)

1) Stisknutím tlačítka SHARE+HOME uvedete ovladač do vypnutého stavu a kontrolka LED začne v určených intervalech rychle blikat.

2) Současně v seznamu BT zařízení IOS najděte položku "DUAL- SHOCK 4 Wireless Controller" a klikněte na ni pro spárování.

3) Po úspěšném spárování se kontrolka LED vždy rozsvítí. Můžete hrát hry MFI.

Programovací funkce

1. Na zadní straně ovladače jsou umístěna čtyři programovací tlačítka. Pomocí nich můžete realizovat oblíbená funkční tlačítka, mapovat funkce nebo je programovat.

2. Programování lze provádět na libovolném funkčním tlačítku nebo kombinaci

tlačítek (na jedno programovací tlačítko lze nastavit maximálně 12 kombinací tlačítek).

3. Nastavení programovacích tlačítek: nejprve stiskněte a podržte programovací tlačítko (např. M1) a poté současně stiskněte tlačítko OPTIONS, načež začne barevná LED dioda rychle blikat červeně, zeleně a modře. Uvolněním tlačítka přejdete do režimu nastavení.

4. tomto okamžiku stiskněte jednu nebo několik běžných funkčních kláves, které se mají kopírovat (/ /L1/L2/R1/R2/L3/R3/Up/Down/Left/Right).

5. Opětným stisknutím programovacího tlačítka programování ukončíte, nastavení je dokončeno a kontrolky LED se vrátí do přednastaveného stavu.

6. Vymazání funkce programovacího tlačítka: stiskněte a podržte programovací tlačítko (např. M1) a OPTIONS současně, barevná LED začne rychle blikat červeně, zeleně a modře, uvolněte tlačítko a opětným stisknutím programovacího tlačítka vymažete funkci programovacího tlačítka.

7. Nastavení programu má funkci ukládání při vypnutí, naprogramované funkce lze uložit při vypnutí, usnutí a opětném spuštění regulátoru.

8. Počáteční nastavení čtyř programovacích tlačítek jsou následující:

X/O/D/A

Poznámky:

1. Neskladujte tento výrobek v místech s vysokou vlhkostí nebo vysokými teplotami.

2. Aby nedošlo ke zbytečnému poškození výrobku, nenarážejte do něj, nepropichujte jej ani se jej nepokoušejte rozebírat.

3. Výrobek má vestavěnou dobíjecí baterii a neměl by se vyhazovat do odpadu.

4. Neodborný personál by neměl výrobek rozebírat.

5. Kvůli omezeným aktualizacím softwaru herní platformy nebo změnám zdrojového kódu a dalším faktorům nemusí být některé hry hratelné nebo připojitelné k našemu gamepadu. Společnost za to nenesе žádnou odpovědnost a vyhrazuje si právo konečného výkladu.

Zahrnuto



Bezdrátové
připojení
gamepad I@



Pokyny
manipulac
e I@



Kabel typu C
I@

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.