

Bezdrôtový ovládač iPega Spiderman PG-P4012 / GamePad touchpad PS4

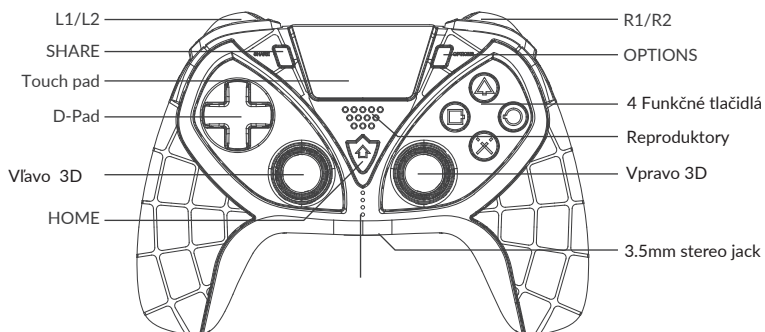
Používateľská príručka

Návod na použitie

1. Tento ovládač je určený najmä pre zariadenia P4, P3, Android, IOS (IOS 13.0 alebo novšie) a PC so systémom Windows; podporuje všetky verzie hier P4.
2. Využíva vysoko výkonnú technológiu bezdrôtového pripojenia BT, ktorá poskytuje spoľahlivý signál do vzdialenosti 8 metrov bez oneskorenia. Má silnú ochranu proti rušeniu a nebude ovplyvňovaný inými bezdrôtovými zariadeniami. Žiadny disk, automatické pripojenie, žiadny ťažkopádny proces kódovania.
3. Zabudovaná farebná LED dióda na indikáciu funkcie kanála a indikátor stavu gamepadu. Funkcia indikátora je rovnaká ako v pôvodnom gamepade P4, pričom rôzne gamepady sú indikované LED diódami rôznych farieb.
4. Zabudovaný asymetrický motor, podpora funkcie vibrácií s dvoma motormi.
5. Zabudovaný 3D senzor zrýchlenia a G gyroskopický senzor s funkciou šesťsovej indukcie.
6. Vybavený 3,5 mm konektorom na slúchadlá, zvukový signál z hry môžete vyviesť cez slúchadlá gamepadu.
7. Ergonomický dizajn, pohodlný pocit v ruke.
8. Gamepad sa po 5 minútach, keď sa nevykonáva žiadna operácia, uspí a kontrolka zhasne.
9. Režim BT online je rovnaký ako v prípade pôvodného gripu.
10. Podporuje dvojbodový kapacitný indukčný touchpad.
11. podporuje USB na nabíjanie lítiovej batérie.
12. Podporuje PC USB online aktualizáciu programu produktu, a teda podporuje najnovší systém aktualizácie konzoly P4, môže účinne zabrániť problému, produkty nemožno používať kvôli systému aktualizácie konzoly.

* Z dôvodu oficiálnych aktualizácií softvéru hernej platformy alebo zmien zdrojového kódu a iných faktorov sa môže stať, že niektoré hry nebude možné hrať alebo pripojiť k nášmu gamepadu. Spoločnosť nenesie žiadnu zodpovednosť a vyhradzuje si právo na konečný výklad.

Ilustrácia tlačidiel



Špecifikácie výrobku

Nabíjacie napätie: DC5V;

Kapacita batérie: 5 V: 380mA;

Nepretržitý prevádzkový čas po úplnom nabití: Približne 15 hodín;

Čas nabíjania: Približne 3 hodiny;

Prenosová vzdialenosť: ≤8M;

Čas pohotovostného režimu: 30 dní pri plnom nabití

Rádiová frekvencia: 2402-2480MHZ

Maximálny výkon rádiovkej frekvencie: -5 dbm

Návod na obsluhu

Pripojenie P4:

1) Po spustení konzoly P4 na rozhraní vložte dátový kábel do portu USB konzoly, pripojte ovládač k dátovému káblu a potom stlačte tlačidlo "HOME" na gamepade, LED kontrolky ovládača začnú blikať. Pripojenie sa vytvorí, keď sa na ovládači rozsvieti jednofarebná LED dióda, potom odpojte dátový kábel. Stlačte tlačidlo "HOME" na gamepade a gamepad sa automaticky pripojí ku konzole.

2) Jedenkrát kliknite na tlačidlo "HOME": 1) Zobrazí domovskú obrazovku, 2)

Dvojklikom na tlačidlo "HOME" sa prepína, 3) Jednoklikom sa prebudí gamepad po prechode do režimu spánku, 4) Bez funkcie prebudenia konzoly P4.

3) Dlhé stlačenie tlačidla "HOME": 1 - ukončenie aplikácie, 2: odhlásenie/vypnutie konzoly P4, 3. Prevádzkové položky sa zobrazia v závislosti od aktuálnej situácie.

4) V konzole P4: Tlačidlo SHARE na gamepade: Spustenie zdieľania; tlačidlo OPTIONS: Povolenie výberu (možností). V P3 SELECT zodpovedá tlačidlu "SHARE" (Zdieľanie) v P4, START (Spustenie) zodpovedá tlačidlu OPTIONS (Možností) v P4.

5) Farebná LED dióda gamepadu indikuje stav: zobrazte stav hráča, stlačte tlačidlo "HOME", farebná RGB LED dióda sa rozsvieti v poradí: modrá, červená, zelená a ružová. Konfigurujte každý ovládač tak, aby používateľ rozpoznal poradie, v akom sa prihlásil. 1P: modrá; 2P: červená; 3P: zelená; 4P: ružová.

A. Pracovný kanál: Ovládače sú indikované rôznymi farebnými LED diódami.

B. Po pripojení ovládačov indikujú príslušné LED diódy pracovné kanály;

Prvý ovládač bol úspešne pripojený ku konzole, LED dióda ovládača sa rozsvieti modro a indikuje používateľa 1; Druhý gamepad bol úspešne pripojený ku konzole, LED dióda gamepadu sa rozsvieti červeno a indikuje používateľa 2.

2; Vypnite napájanie konzoly P4, farebná LED dióda zhasne do 10 sekúnd a systém je v režime spánku.

6) Test touchpadu: V nastaveniach P4 - Sieťové pripojenie - Vybrať bezdrôtovú sieť - Vstupné rozhranie môžete otestovať prevádzku touchpadu.

7) Funkcie detekcie gravitácie a gyroskopu budú mať pri práci v hrách, ktoré podporujú šesť osí, zodpovedajúce funkcie detekcie pohybu.

8) Zvukový výstup reproduktora a slúchadiel možno testovať v hre; keď sú slúchadlá pripojené, reproduktor je tichý, a keď sú slúchadlá vyťahnuté, reproduktor vydáva zvuk.

Herná platforma: Herná platforma P4

Pripojenie P3/ PC:

1) Pripojte ovládač k USB portu P3/počítača pomocou USB kábla a používajte ho ako káblový ovládač.

2) P3/ PC nepodporuje detekciu šiestich osí a vibrácií. V prípade pripojenia k PC je potrebné nainštalovať ovládač P4.

Herná platforma: Herná platforma P3

Pripojenie zariadenia Andoird (režim Android HID)

1) Stlačením tlačidla SHARE+HOME zapnete ovládač vo vypnutom stave, pričom kontrolka LED bude v určených intervaloch rýchlo blikať.

2) Zároveň v zozname BT zariadenia so systémom Android vyhľadajte a kliknite na položku "Wireless Controller" (Bezdrôtový ovládač), čím ho spárujete.

3) Po úspešnom spárovaní bude kontrolka LED svietiť nepretržite a ovládač prejde do režimu Android. Môžete hrať hry v rámci štandardného protokolu systému Android.

Pripojenie zariadení IOS (štandardný režim IOS)

1) Stlačením SHARE+HOME zapnete ovládač vo vypnutom stave a LED dióda bude rýchlo blikať v určených intervaloch.

2) Súčasne v zozname BT zariadenia IOS vyhľadajte a kliknite na položku "DUAL-SHOCK 4 Wireless Controller", aby ste ho spárovali.

3) Po úspešnom spárovaní sa kontrolka LED vždy rozsvieti. Môžete hrať hry MFI.

Funkcie programovania

1. Štyri programovacie tlačidlá sa nachádzajú na zadnej strane ovládača. Pomocou nich si môžete uvedomiť svoje obľúbené funkčné tlačidlá, mapovať funkcie alebo ich programovať.

2. Programovanie je možné vykonávať na ľubovoľnom funkčnom tlačidle alebo kombinácii tlačidiel (na jedno programovacie tlačidlo je možné nastaviť maximálne 12 kombinácií tlačidiel).

3 Nastavenie programovacích tlačidiel: Najprv stlačte a podržte programovacie tlačidlo (napr. M1) a potom súčasne stlačte tlačidlo OPTIONS, po ktorom začne farebná LED dióda rýchlo blikať červenou, zelenou a modrou farbou. Uvoľnením tlačidla vstúpte do režimu nastavovania.

4. V tomto okamihu stlačte jedno alebo viacero bežných funkčných tlačidiel, ktoré sa majú kopírovať (X/O/□/△ /L1/L2/R1/R2/L3/R3/ hore/dole/vľavo/vpravo).

5. Opätovným stlačením tlačidla programovania ukončíte, nastavenie sa dokončí a LED diódy sa vrátia do stavu pred nastavením.

6. vymazanie funkcie programovacieho tlačidla: stlačte a podržte programovacie tlačidlo (napr. M1) a OPTIONS súčasne, farebná LED začne rýchlo blikať červenou, zelenou a modrou farbou, uvoľnite tlačidlo a opätovným stlačením programovacieho tlačidla vymažete funkciu programovacieho tlačidla.

7. Naprogramované nastavenia majú funkciu uloženia vypnutia, naprogramované funkcie sa môžu uložiť pri vypnutí, uspaní a opätovnom spustení regulátora.

8. počiatočné nastavenia štyroch programových tlačidiel sú nasledovné:

X/O/□/△

Komentáre:

1. Tento výrobok neskladujte v priestoroch s vysokou vlhkosťou alebo vysokou teplotou.

2. Aby ste predišli zbytočnému poškodeniu výrobku, nenaťahujte do neho, neprepichujte ho a nepokúšajte sa ho rozobrať.

3. Tento výrobok má zabudovanú nabíjateľnú batériu a nemal by sa vyhadzovať do odpadu.

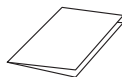
4. Neodborný personál by nemal výrobok rozoberať.

5. Z dôvodu oficiálnych aktualizácií softvéru hernej platformy alebo zmien zdrojového kódu a iných faktorov nie je možné niektoré hry hrať alebo pripojiť k nášmu gamepadu. Spoločnosť nenesie žiadnu zodpovednosť a vyhradzuje si právo na konečný výklad.

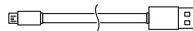
Zahrnuté



Bezdrôtový
gamepad x1



Používateľská
príručka x1



Kábel typu C
x1

Ochrana životného prostredia



Elektronický odpad označený v súlade so smernicou Európskej únie sa nesmie ukladať spolu s iným komunálnym odpadom. Podlieha separovanému zberu a recyklácii na určených miestach. Zabezpečením jeho správnej likvidácie predídete možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Systém zberu použitých zariadení je v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia pre likvidáciu odpadu. Podrobné informácie o tejto téme získate na obecnom úrade, v spracovateľskom závode alebo v obchode, kde bol výrobok zakúpený.

CE Výrobok spĺňa požiadavky takzvaných smerníc nového prístupu Európskej únie (EÚ) v otázkach týkajúcich sa bezpečnosti používania, ochrany zdravia a ochrany životného prostredia, ktoré špecifikujú nebezpečenstvá, ktoré sa majú zistiť a odstrániť.

Podrobné informácie o záručných podmienkach distribútora/výrobcu sú k dispozícii na stránke <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Zariadenie je vybavené dobíjateľnou batériou, ktorá vďaka svojej fyzikálnej a chemickej štruktúre časom a používaním starne. Výrobca udáva maximálny čas prevádzky v laboratórnych podmienkach, kde existujú optimálne prevádzkové podmienky pre zariadenie a batéria je nová a plne nabitá. V skutočnosti sa doba prevádzky môže líšiť od doby deklarovanej v ponuke, čo nie je chyba zariadenia, ale vlastnosť výrobku.

Zjednodušené vyhlásenie o zhode

Výrobca: PEGA LIMITED

Adresa: Wang Wo Tsai Street 28, Tsuen Wan, N.T., Hongkong, Čína

Výrobok: iPega Wireless Controller/Gamepad

Model: PG-4012

Výrobok je v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ zo 16. apríla 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia rádiových zariadení na trhu a o zrušení smernice 1999/5/ES.

Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na adrese:
<https://innpro.pl/deklaracje-zgodnosci/>