



iPega Bezdrôtový ovládač/GamePad
pre Nintendo Switch PG-SW062C

Používateľská príručka

Úvod do aplikácie

1. produkt je kompatibilný s N-S/IOS/Android/PC (Win7 alebo vyšším).
2. Funkčné tlačidlá výrobku zodpovedajú funkcii N-S-pro, podporujú TURBO a AUTO.

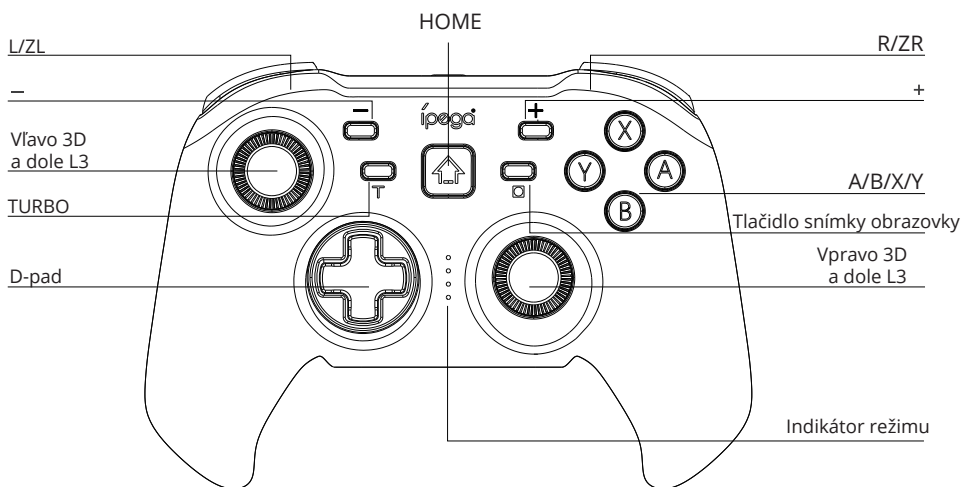
3. výrobok podporuje vibračné upozornenie a funkciu šiestich osí.

4. tento gamepad podporuje tlačidlo "HOME" na prebudenie konzoly N-S.

* Vzhľadom na systém mobilného telefónu ju niektoré mobilné telefóny nemusia podporovať (napríklad mobilné telefóny na platforme MediaTek ju nemusia podporovať).

* Z dôvodu oficiálnych aktualizácií softvéru hernej platformy alebo zmien zdrojového kódu a iných faktorov sa niektoré hry nemusia dať hrať alebo pripojiť k nášmu gamepadu. Spoločnosť iPega nenesie žiadnu zodpovednosť a vyhradzuje si právo na konečný výklad.

Pokyny k funkciám tlačidiel



Vlastnosti produktu

Bezdrôtové pripojenie: Bluetooth 5.0

Rozsah prenosu: 10m

Prevádzkový prúd: Elektrický prúd: ≥ 15 mA

Nabíjacie napätie: DC 5V

Nabíjací prúd: ≤ 350 mA

Čas nabíjania: 350 minút: 2h

Kapacita batérie: 400mAh/3,7V

Rádiová frekvencia: 2402-2480MHZ

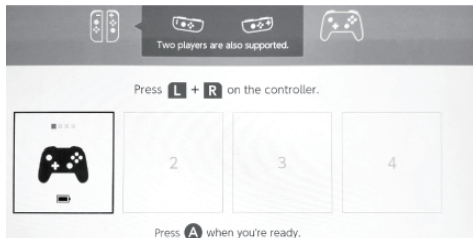
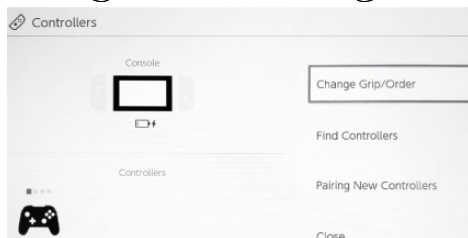
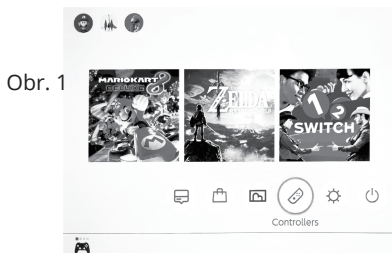
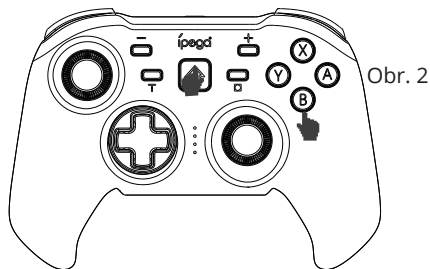
Maximálny výkon rádiovkej frekvencie: -5dbm

Bezdrôtové pripojenie ku konzole N-S

Zapnite konzolu, kliknite na nasledujúcu voľbu v hlavnom rozhraní: Stlačte a podržte "B "+"HOME" na ovládači po dobu 2 sekúnd, aby ste vstúpili do režimu párovania, LED1- LED4 budú rýchlo blikať.

Keď vždy svieti jedna alebo viac LED diód (automatické priradenie konzoly), gamepad bol úspešne spárovaný s konzolou, potom môžete stlačiť tlačidlo "A" na ovládanie.

Krátko stlačte tlačidlo Domov, aby ste obnovili pripojenie, LED1-LED4 budú pomaly blikať, príslušné LED indikátory budú po obnovení pripojenia vždy svietiť.



Káblové pripojenie ku konzole N-S

Zapnite konzolu N-S, kliknite na nasledujúcu voľbu v hlavnom rozhraní: Systémové nastavenia -> Ovládače a snímače -> Zapnúť káblOVú komunikáciu s ovládačom Pro Controller. Vložte konzolu N-S do dokovacej stanice N-S, pripojte dokovaciu stanicu N-S k ovládaču pomocou dátového kábla, indikátor LED na ovládači bliká. Po 3 sekundách stlačte tlačidlo "A" na pripojenie ku konzole N-S, príslušný indikátor LED bude pomaly blikáť.

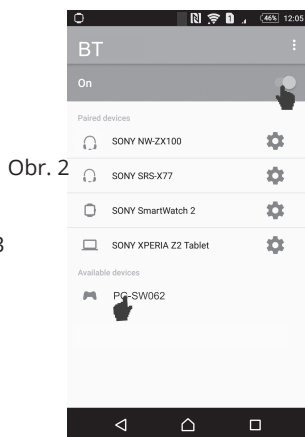
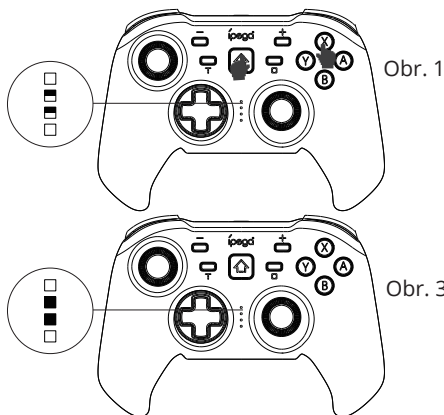
Funkcia prebudenia

Keď je konzola N-S v režime spánku, môžete krátko stlačiť tlačidlo "HOME" na ovládači, aby ste prebudili konzolu N-S. Ovládač a konzola N-S sa automaticky znovu spoja, potom stlačte tlačidlo A na spustenie.

Pripojenie zariadenia so systémom Android (štandardný režim Android HID)

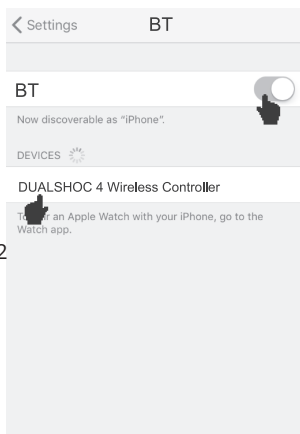
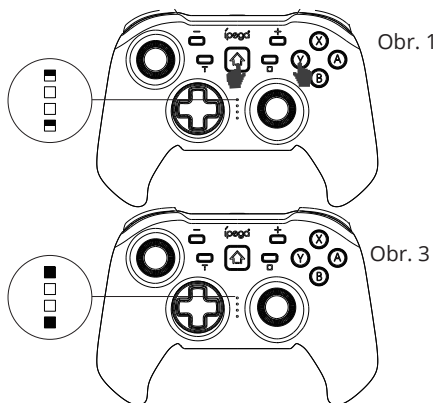
Keď je gamepad vypnutý, stlačte a podržte tlačidlo "X"+"HOME" na 2 sekundy, aby sa zapol, LED2 & LED3 rýchlo blikajú, vyhľadajte a vyberte názov Bluetooth "PG-SW062" na zariadení so systémom Android na pripojenie, LED2&LED3 budú po úspešnom pripojení vždy svietiť.

Stlačte tlačidlo "HOME" na opätovné pripojenie, potom budú LED2 & LED3 pomaly blikáť. LED2 & LED3 budú po úspešnom pripojení vždy svietiť.



Režim IOS MFI (iOS 13.0 alebo novší)

Stlačením a podržaním tlačidiel Y + HOME na 2 sekundy vstúpte do režimu MFI. Počas tejto doby budú indikátory LED 1 a LED 4 rýchlo blikáť, potom vyhľadajte "DUAL-SHOC 4 Wireless Controller" v telefóne/tablete so systémom IOS a spárujte. Po úspešnom pripojení budú indikátory LED 1 a LED 4 vždy svietiť. Ak ste sa už predtým pripojili, stlačte tlačidlo HOME, aby ste sa znovu pripojili.



Káblový režim (PC / Smart TV / TV box / konzola P3)

Pri použití kábla USB na pripojenie Smart TV / TV boxu / konzoly P3 sa indikátor automaticky spáruje a po pripojení sa rozsvieti.

Pri pripojení k počítaču bude indikátor 1 po pripojení pomaly blikáť. Predvolený režim je X-INPUT.

Stlačením a podržaním tlačidiel " = " a " + " na 6 sekúnd prepnete na režim D-INPUT. V režime D-INPUT budú LED diódy 2 a 3 pomaly blikáť.

Stlačením a podržaním "- " & " + " na 6 sekúnd prepnete medzi režimom X-INPUT a režimom D-INPUT.

Poznámka: Funkcia šiestich osí nie je podporovaná v káblovom režime.

Funkcia Turbo

- 1 Akčné tlačidlá (L,ZL,R,ZR,A,B,X,Y) možno nastaviť na funkciu dvojitého ťuknutia.
2. Stlačením akčného tlačidla a "TURBO" nastavte funkciu dvojitého poklepania.
3. Stlačte akčné tlačidlo a "TURBO" dvakrát, aby ste nastavili funkciu automatického dvojitého poklepania.
4. Počas režimu automatického dvojitého poklepania stlačte akčné tlačidlo a tlačidlo "TURBO", aby ste obnovili predvolené nastavenie.
5. Po odpojení ovládača sa všetky funkcie TURBO vymazali.

Resetujte a znovu použite funkciu Turbo.

Funkcia nastavenia intenzity vibrácií

V možnosti "Settings" (Nastavenia) konzoly N-S si môžete vybrať, či chcete zapnúť alebo vypnúť funkciu vibrácií.

V stave pripojeného ovládača v rozhraní "Search controller" (Vyhľadávanie ovládača) konzoly N-S stlačte a podržte tlačidlá L, ZL, R, ZR na 3 sekundy, aby ste nastavili intenzitu vibrácií.

Tretí režim je nastaviteľný: 30 % (slabý) - 70 % (stredný) - 100 % (silný), predvolene 100 % (silný).

Prevádzkové režimy

Režim párovania (Stlačte a podržte 2 sekundy)	Režim N-S		Zariadenie Android	Zariadenie iOS
	Bezdrôtový režim N-S	Káblový režim N-S	Bezdrôtový režim Android	Bezdrôtový režim iOS
	B + HOME	Kábel USB na in-line prenos údajov	X + HOME	Y + HOME
Indikátor režimu	Automaticky priradená konzola a vždy zapnutá LED dióda		LED2, LED3	LED1, LED4
Uwagi				iOS 13.0 lub wyższy

Režim párovania	Káblový režim	
	Káblový režim P3 a zariadenia Android	Káblový režim PC
	Kábel USB na in-line prenos údajov	
Indikátor režimu	Konzola je automaticky pripnutá a kontrolka LED vždy svieti	režim PC P3: LED2 režim PC 360: LED1
Komentáre		

Funkcia nabíjania/spánku/prebudenia gamepadu

1. Keď je gamepad vypnutý (stlačením tlačidla HOME ho zapnete/vypnete), počas nabíjania bude LED dióda pomaly blikať; po úplnom nabití sa LED dióda vypne.
2. Funkcia spánku/prebudenia: Ak sa gamepad nepoužíva 5 minút, prejde do režimu spánku. Keď ho budete potrebovať znova použiť, musíte stlačiť tlačidlo HOME, aby ste ho prebudili.
3. keď je energia batérie nízka, indikátor rýchlo bliká.

Nabíjací port



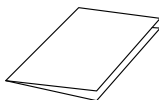
Komentáre:

1. Tento výrobok neskladujte na vlhkom mieste alebo pri vysokej teplote.
2. Na výrobok neudierajte, neprepichujte ho ani sa ho nepokúšajte rozobrať, aby ste zabránili jeho zbytočnému poškodeniu.
3. Výrobok má zabudovanú nabíjateľnú batériu, nevyhadzujte ju do odpadu.
4. Nenabíjajte ovládač v blízkosti ohňa alebo iných zdrojov tepla.
5. Neodborníci by nemali tento výrobok rozoberať.

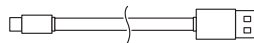
Obsah



Ovládač x1



Používateľská príručka x1



Kábel USB typu C x1

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.

Ochrana životného prostredia



Elektronický odpad označený v súlade so smernicou Európskej únie sa nesmie miešať s iným komunálnym odpadom. Musí sa zbierať oddelene a recyklovať na určených zberných 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, ktoré sa týkajú ich likvidácie. Podrobnejšie informácie získate na obecnom úrade, v stredisku čistenia alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili.



Výrobok spĺňa požiadavky tzv. smerníc nového prístupu Európskej únie (EÚ) týkajúce sa bezpečnosti pri používaní, ochrany zdravia a ochrany životného prostredia, ktoré špecifikujú nebezpečenstvá, ktoré je potrebné zistiť a odstrániť.

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

Zjednodušené vyhlásenie o zhode

Výrobca: PEGA LIMITED

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

Výrobok: iPega Wireless Controller/Gamepad

Model: PG-SW062C

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/>