



iPega PG-9228 Bezdrátový
ovladač/GamePad

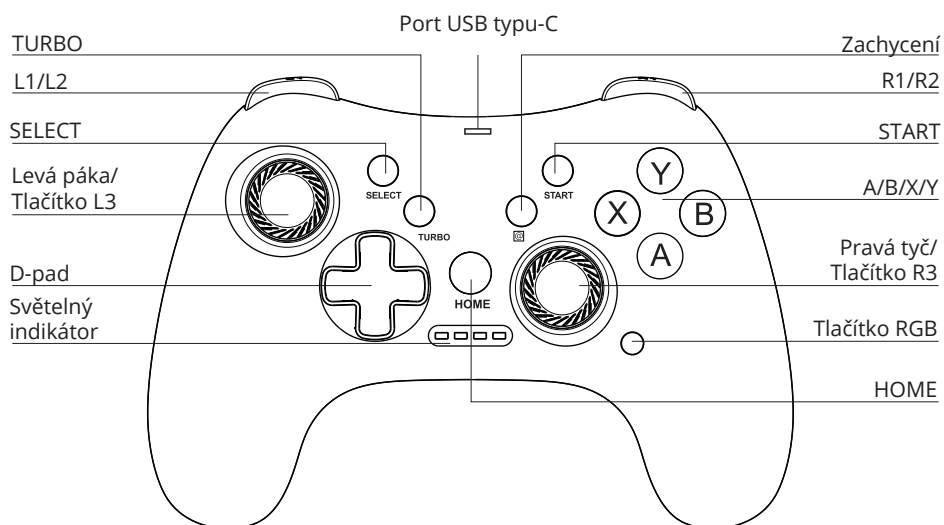
Uživatelská příručka

Vlastnosti produktu

1. Přímé hraní bez jakékoli platformy nebo složité aktivace pro připojení.
2. Podporuje chytré telefony/tablety/ PC/N-S/P4/P3 a Smart TV
3. Teleskopická rukojeť (rozsah prodloužení rukojeti 55 - 85 mm)
4. Podpora některých cloudových herních platform Steaming
5. Ergonomický a pohodlný design
6. Světelný efekt LED

*Z důvodu aktualizace oficiálního softwaru herní platformy nebo změny zdrojového kódu a dalších faktorů nelze některé hry hrát nebo připojit k našemu gamepadu. Naše společnost za to nenesse odpovědnost. Vyhrazujeme si právo konečného výkladu.

Pokyny k funkcím tlačítek



Specifikace produktu

Provozní napětí: DC 3,7 V

Provozní proud: <15mA

Statický proud: <15UA

Nepřetržitá provozní doba: > 15 h

Vstupní napětí/proud: DC5V/500mA

Doba nabíjení: 3h

Dosah přenosu: ≤8m

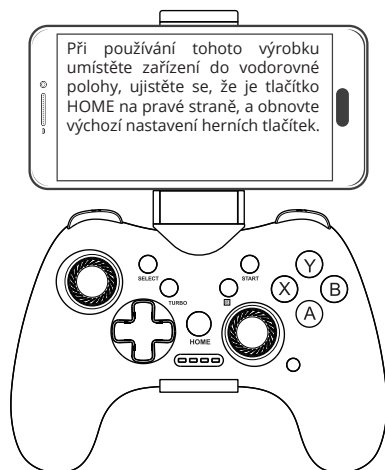
Verze Bluetooth: 5.0

Kapacita baterie: 5×5: 800mAh

Doba pohotovostního režimu: Výdrž: 30 dní při plném nabití

Rádiová frekvence: 2402-2480MHZ

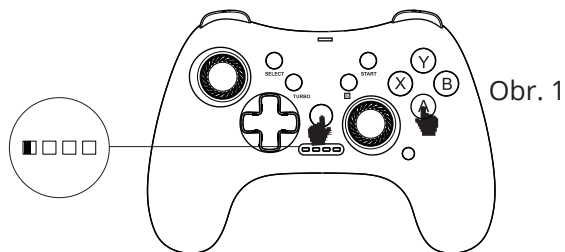
Maximální výkon rádiové frekvence: -5 dbm



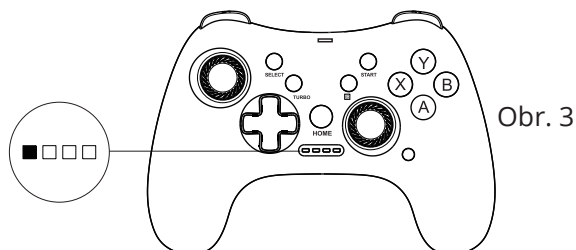
Přímé přehrávání (režim přímého přehrávání) (Android V3)

Stisknutím a podržením tlačítek A + HOME po dobu 1 sekundy přejděte do režimu přímého přehrávání (Android V3). Během této doby bude indikátor LED1 rychle blikat, poté vyhledejte "PG-9228" a spárujte jej, po úspěšném připojení se indikátor LED1 vždy rozsvítí.

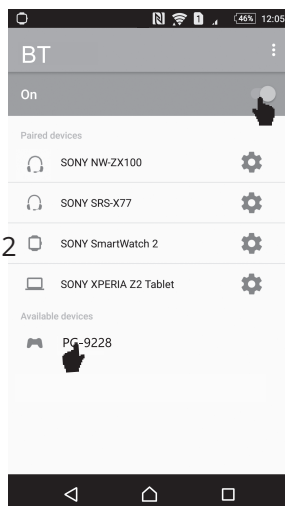
Pokud jste se již dříve připojili, stiskněte přímo tlačítko HOME, indikátor LED1 bude pomalu blikat, automaticky se znovu připojí.



Obr. 1



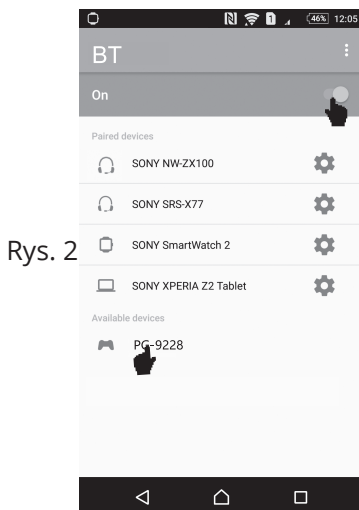
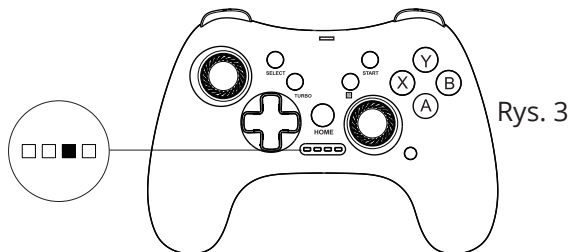
Obr. 3



Obr. 2

Android Standard (standardní režim systému Android)

Stisknutím a podržením tlačítek X + HOME po dobu 1 sekundy přejděte do standardního režimu Android. Indikátor LED3 bude rychle blikat, poté vyhledejte "PG-9228" a spárujte jej, po úspěšném připojení se indikátor LED3 vždy rozsvítí. Pokud jste se již dříve připojili, stiskněte přímo tlačítko HOME, indikátor LED3 bude pomalu blikat, automaticky se znovu připojí.



Mapování herních tlačítek pro režim přímé hry (Android)

Sledujte svůj účet WeChat "Shooting Plus" nebo se podívejte na výchozí příručku na adrese www.ipega.hk.

Pokud potřebujete přenastavit herní tlačítka, stáhněte si a nainstalujte aplikaci "ShootingPlus V3" z obchodu APP Store/Google Play Store, přenastavte herní tlačítka v aplikaci a upravte polohu tlačítek.

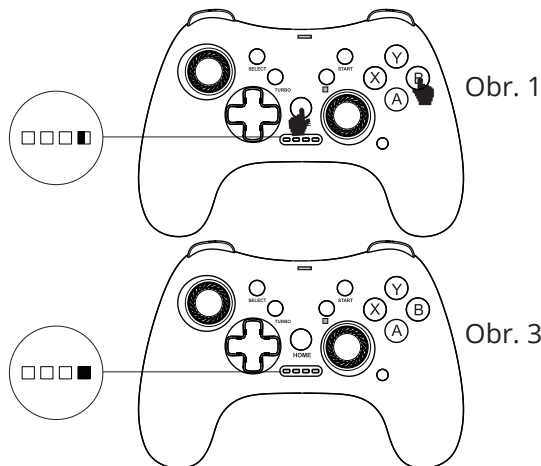
Režim P4

Zapněte konzoli P4 a připojte kabel USB ke konzoli a ovladači. Stiskněte tlačítko HOME a indikátor LED4 bude vždy svítit. Po připojení odpojte kabel USB. Stisknutím tlačítka HOME jej znovu připojte.

Režim IOS MFI (13.0 nebo vyšší)

Stisknutím a podržením tlačítek B + HOME po dobu 1 sekundy přejděte do režimu IOS MFI. Během této doby bude indikátor LED4 rychle blikat, poté vyhledejte "DUALSHOC 4 Wireless Controller" a spárujte jej, po úspěšném připojení se indikátor LED4 vždy rozsvítí.

Pokud jste se již dříve připojili, stiskněte přímo tlačítko HOME, indikátor LED4 bude pomalu blikat, automaticky se znovu připojí.



Režim N-S

Současným stisknutím a podržením tlačítek L1 + HOME přejděte do režimu párování N-S, po úspěšném připojení začne blikat indikátor LED.

Při opětovném připojení bude indikátor LED pomalu blikat, po úspěšném připojení se automaticky nastaví.

Při současném připojení a nabíjení bude indikátor LED blikat, dokud nebude ovladač plně nabitý.

Režim kabelového připojení

Připojením kabelu USB přejděte do drátového režimu.

Podpora konzolí: PC/ P3/ N-S

1. PC jako vstup X 360 režim LED indikátor 1 2 3 bude svítit.

Stisknutím a podržením tlačítka HOME na 3 sekundy se přepnete do režimu P3 a indikátor LED 2 bude vždy svítit.

2. Konzole N-S: po připojení konzole se automaticky přiřadí LED dioda.

3. Konzola P3: po připojení konzole se automaticky přiřadí kontrolka LED; kabelové připojení konzoly P3, odpojením datového kabelu USB se přepne do bezdrátového režimu.

Režimy provozu

| | | | | |
|---|---|--------------------------|----------------------|---|
| Režim párování (stiskněte a podržte po dobu 1 sekundy) | Bezdrátový režim Android | | Bezdrátový režim IOS | Bezdrátový režim N-S |
| | Android V3 | Standardní režim Android | Režim IOS MFI | Bezdrátový režim N-S |
| | A+HOME | X+HOME | B+HOME | L1+HOME |
| Indikátor | LED 1 | LED 3 | LED 4 | Vždy svítící dioda LED automatického přizpůsobení |
| Pozor | Nemožnost současného ovládání ovladače a dotykové obrazovky | | IOS 13.0 nebo vyšší | |

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|--|--|
| Režim párování | Bezdrátový režim P4 | Drátový režim | |
| | Bezdrátový režim P4 | Kabelový režim P3/N-S a zařízení se systémem Android | Drátový režim PC |
| | Připojte kabel USB a stiskněte HOME | Datový kabel USB pro připojení k zařízením | |
| Indikátor | LED 4 | Vždy svítící dioda LED automatického přizpůsobení | Režim PC P3 : LED 3 Režim PC 360 LED 1/LED2/LED3 |

Nastavení funkce Turbo

Akční tlačítka (A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2) podporují také funkci turbo.

Stisknutím a podržením tlačítka Turbo + jedním klepnutím na akční tlačítka aktivujete funkci Burst.

Stisknutím a podržením tlačítka Turbo + dvojitým klepnutím na akční tlačítka funkci Turbo vypnete.

Nastavení frekvence funkce Turbo; 3 úrovně

Rychlý režim:

Stiskněte a podržte tlačítko Turbo + směrová tlačítka ↑ ;

Frekvence: 20krát za sekundu

Indikátor LED: rychle bliká

*Po úspěšném nastavení rychlé vibrační upozornění.

Střední režim:

Stiskněte a podržte směrová tlačítka Turbo + →;

Frekvence: 10krát za sekundu

Indikátor LED: normálně bliká

*po úspěšné konfiguraci, střední vibrační upozornění

Pomalý režim:

Stiskněte a podržte tlačítka Turbo + směrová tlačítka ↓ ;

Frekvence: 5krát za sekundu

Indikátor LED: pomalu bliká

*po úspěšné konfiguraci, pomalé vibrační upozornění

Vymazání funkce Turbo

Stiskněte a podržte tlačítko Turbo po dobu 5 sekund;

Poté, co indikátor LED4 třikrát blikne a dojde k vibračnímu oznámení, bude funkce Turbo vypnuta.

Ovládání RGB

Stisknutím tlačítka RGB ovládáte zadní světlo, stisknutím tlačítka přepnete režim světla.

Funkce nabíjení / uspání / probuzení / vypnutí

1. Funkce nabíjení:

a. Když je energie nízká, indikátor LED 4 rychle bliká;

b. Při nabíjení indikátor LED 4 pomalu bliká;

c. Při plném nabití bude indikátor LED 4 vždy svítit;

2. Funkce spánku/probuzení/vypnutí:

a. Pokud během 5 minut neprovedete žádnou operaci, gamepad se automaticky vypne.

b. Když potřebujete znovu spustit, musíte stisknutím tlačítka probudit podložku a poté se můžete znovu připojit;

c. Když je gamepad zapnutý, stiskněte a podržte tlačítko HOME po dobu 3 sekund, výrobek se vypne a všechny indikátory LED zhasnou;

Pozor:

1. Neskladujte tento výrobek na vlhkých místech nebo při vysokých teplotách.

2. Nebijte, nepropichujte ani se nepokoušejte tento výrobek rozebrat, aby nedošlo k jeho zbytečnému poškození.

3. Nevyhazujte tento výrobek do odpadkového koše, protože obsahuje vestavěnou dobíjecí baterii.

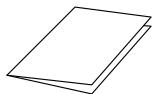
4. Nenabíjejte ovladač v blízkosti ohně nebo topného prostoru.

5. Neodborný personál by neměl výrobek rozebrat.

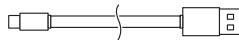
Obsah



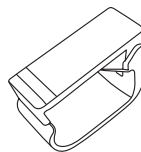
Gamepad x1



Uživatelská
příručka x1



Kabel USB
typu C x1



Držák
telefonu 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 odchylku 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.

Podrobné informace o záručních podmínkách distributora/výrobce jsou k dispozici na adrese
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

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.