



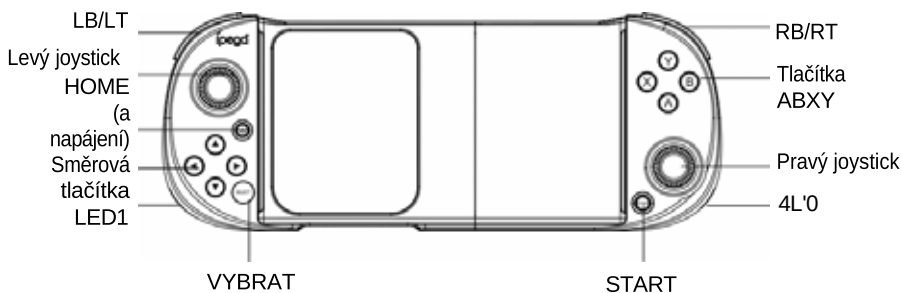
Řídicí jednotka PG-9217

Použití:

1. Zařízení podporuje režimy Direct-Play a Connect & Play, snadno se používá a nevyžaduje žádnou další aplikaci.
2. Ovladač je vhodný pro telefony, chytré televizory a tablety se systémy Android 6.0+ a iOS 11.0-13.3.1 a pro kabelové použití s konzolemi PS3, NS a počítači.
3. Příklad má teleskopický stojan vhodný pro telefony s úhlopříčkou 135-165 mm;
4. Ergonomický design a pohodlné používání.
5. Tlačítka jsou podsvícena LED diodami (současným stisknutím tlačítek Home + R3 podsvícení zapnete/vypnete).

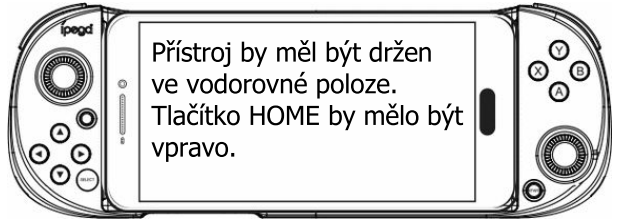
3 Ne všechny systémy podporují řadič (např. zařízení platformy Media Tek).

3 Aktualizace softwaru může vést k tomu, že ovladač přestane se zařízením spolupracovat. Výrobce neodpovídá za problémy způsobené aktualizacemi třetích stran.



Parametry

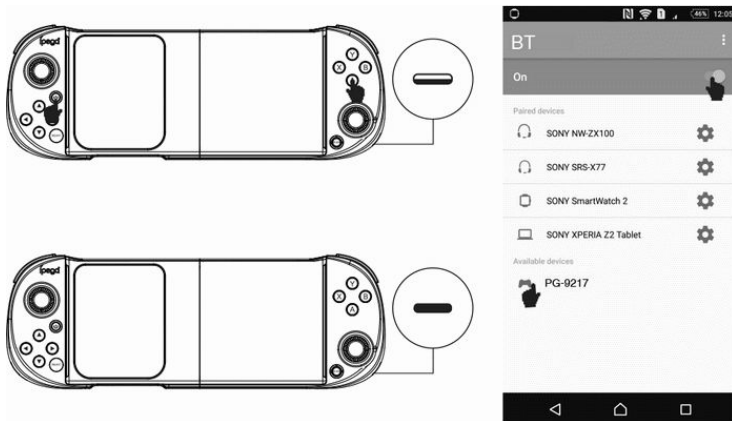
1. Provozní napětí: DC3,7 V;
2. Provozní proud: <30mA;
3. Statický proud: <15uA;
4. Doba přehrávání: >15 hodin
5. Vstupní napětí/napětí:
DC5V/500mA;
6. Doba nabíjení: přibližně 2 hodiny
7. Přenosový dosah Bluetooth 5.0: ≤8M
8. Kapacita baterie: 350 mAh;
9. Pohotovostní doba: až 30 dní na plné nabití



Návod k použití

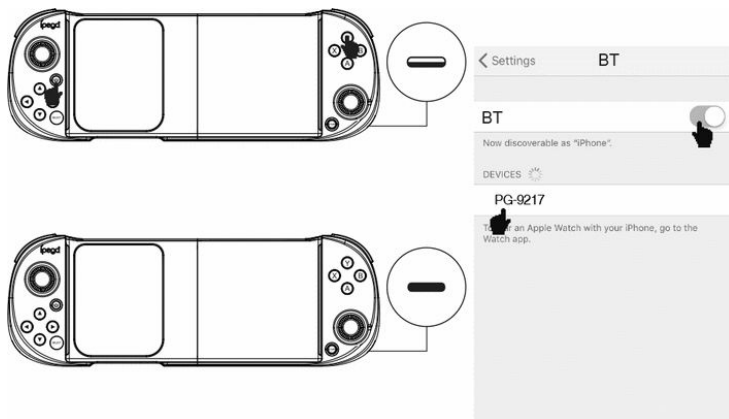
Režim přímého přehrávání (Android V3):

Stisknutím a podržením tlačítka A+ (👉) po dobu 2 s přejděte do režimu přímého přehrávání (Android V3). Kontrolka LED2 bude rychle blikat. V telefonu/tabletu se systémem Android vyhledejte položku "PG-9217" a proveďte párování. Po úspěšném připojení bude kontrolka LED2 nepřetržitě svítit. Pokud se zařízení již dříve připojilo k nějakému zařízení, stiskněte jednou tlačítko (👉) pro opětovné připojení k tomuto zařízení. Po opětovném připojení zařízení bude dioda LED1 pomalu blikat.



Režim přímého přehrávání

Stisknutím a podržením tlačítka Y+🔊 po dobu 2 sekund přejdete do režimu přímého přehrávání (iOS V3). LED2 bude pomalu blikat, v zařízení iOS vyhledejte položku "PG-9217" a spárujte ji s ovladačem. Po úspěšném připojení bude LED2 svítit nepřetržitě. Pokud se zařízení již dříve připojilo k nějakému zařízení, stiskněte jednou tlačítko🔊 pro opětovné připojení k tomuto zařízení. Po opětovném připojení zařízení bude LED2 pomalu blikat.





Nastavení tlačítek v režimu přímého přehrávání (Android/iOS)

Podívejte se do uživatelské příručky na adrese www.ipega.hk. Pokud chcete znovu nastavit tlačítka na ovladači, stáhněte si a nainstalujte aplikaci "ShootingPlus V3" z App Store/Google Play.

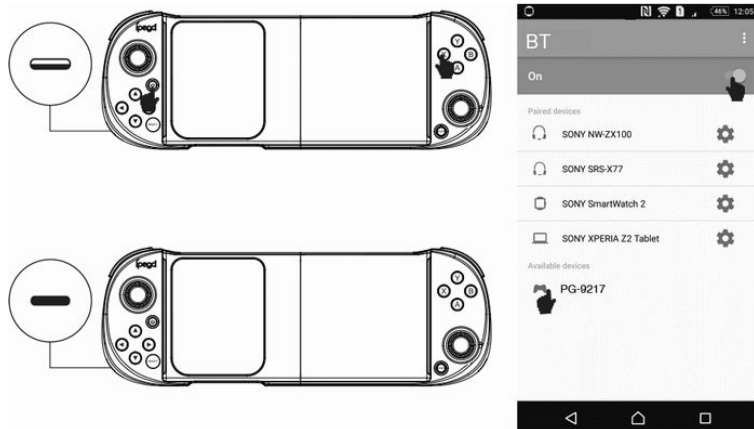


ShootingPlus V3

Nastavení tlačítek v režimu přímého přehrávání (Android/iOS)

Stisknutím a podržením tlačítka X+ po dobu 2 sekund přejdete do standardního režimu systému Android. LED1 bude rychle blikat. Vyhledejte v zařízení se systémem Android položku "PG-9217" a spárujte ji s ovladačem. Po úspěšném připojení bude LED1 nepřetržitě svítit. Pokud se zařízení již dříve připojilo k nějakému zařízení, stiskněte jednou  pro připojení.

s tímto zařízením znovu. Po opětovném připojení zařízení bude LED2 pomalu blikat.



Drátový režim

Po připojení kabelu k zařízení se automaticky nastaví provozní režim. Stisknutím tlačítka "RB" připojte kabel USB, LED1 bude rychle blikat. Zařízení může pracovat v kabelovém režimu s počítači se systémem Windows PC, Android, PS3, NS.

1. Režim připojení k PC: Stisknutím tlačítka "RB" připojte kabel USB k počítači se systémem Windows. Výchozí provozní režim je X-vstup 360. LED1 bude svítit nepřetržitě. Současným stisknutím tlačítek "select+start" na dobu 3 s přepnete do režimu D-vstupu. LED1 bude svítit nepřetržitě.




2. Stisknutím tlačítka "RB" připojte kabel k systému PS3/NS. Kontrolky LED se rozsvítí podle toho, ke kterým uživatelům byly ovladače přiřazeny. LED1 bude po připojení svítit nepřetržitě.

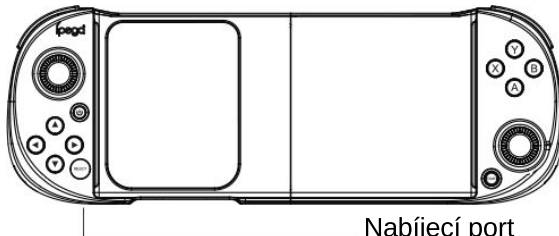
Nabíjení/uspávání/probuzení/vypínání ovladače

1. Funkce nabíjení:

- Při nízké úrovni napájení bude LED1 rychle blikat;
- Během nabíjení bude LED1 pomalu blikat.
- Po úplném nabití bude LED1 svítit nepřetržitě.

2. Spánek/probuzení/vypnutí:

- Po 10 minutách nečinnosti se ovladač automaticky vypne.
- Pokud chcete zařízení resetovat, stiskněte tlačítko , aby se ovladač znovu připojil.
- Po připojení ovladače stiskněte tlačítko  a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund a přístroj se vypne. Všechny kontrolky LED zhasnou.



Nabíjecí port

Pozor:

- Výrobek neskladujte ve vlhkých nebo horkých prostorách.
- Přístroj neohýbejte, nebouchejte do něj, nepropichujte ho ani ho neodšroubovávejte, aby nedošlo k jeho poškození.
- Zařízení má vestavěnou dobíjecí baterii. Neměla by se vyhazovat do domovního odpadu.
- Nenabíjejte regulátor v blízkosti ohně nebo jiného zdroje tepla.
- Neobslužný personál nesmí jednotku demontovat.

Obsah sady



Řídicí jednotka



Manuální



Kabel USB-C

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.