



Řídicí jednotka PG-9076

Návod k obsluze

Úvod

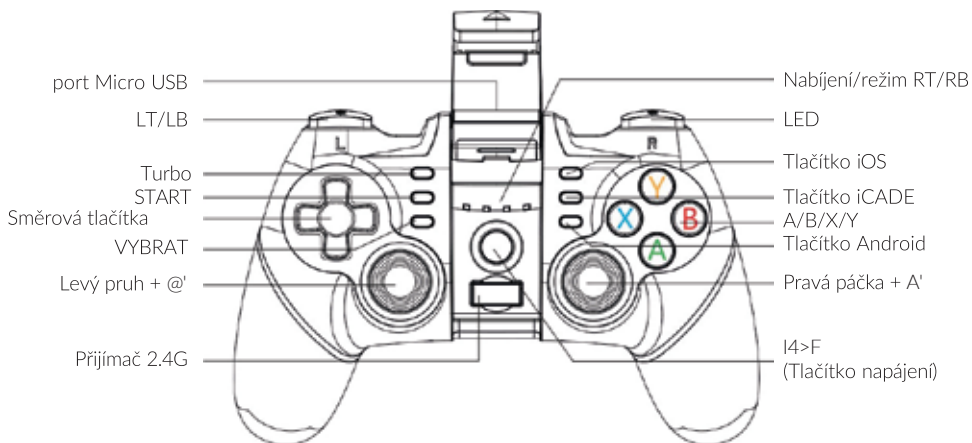
Děkujeme, že jste si zakoupili ovladač iPega Bluetooth.

Tento ovladač je určen pro hraní na zařízeních se systémem Android 3.2v, tabletech, telefonech, TV boxech, Smart TV, Windows 7/8/10 a iOS verze 11.0-13.3.1. Není třeba instalovat žádné další ovladače.

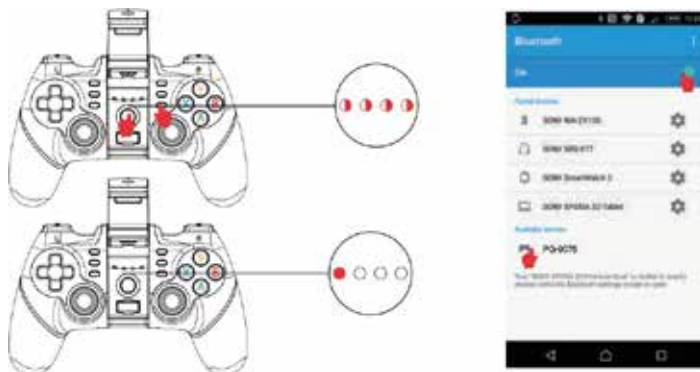
Ovladač má tlačítka pro ovládání multimédií: ovládání hlasitosti, přepínání skladeb, přehrávání/pauza.

Kvůli aktualizacím her a kódu nemusí ovladač s některými aplikacemi fungovat. Společnost iPega nenese odpovědnost za problémy vyplývající z aktualizací her nebo softwaru.

Tlačítka



Připojení k zařízení se systémem Android



1. Stiskněte a podržte X + HOME po dobu 2 s. Kontrolka LED bude rychle blikat.
2. Zapněte Bluetooth v systému Android a vyhledejte zařízení.
3. Připojte se k zařízení "PG-9076".
4. Po připojení se rozsvítí kontrolka LED.

Kompatibilita

Ovladač podporuje většinu her ze služby Android Game Center a Google Playstore. Některé hry (např. ShadowGun) umožňují změnu ovládání. Pro hraní některých online her (např. PUBG) je nutné stáhnout ovladač Octopus a nastavit příslušná tlačítka.




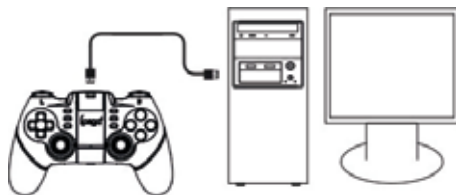
Centrum her pro
Android




Řidič chobotnice

Připojení k počítači

1. Podržte stisknuté tlačítko START na ovladači a připojte jej kabelem USB k portu USB počítače.
2. Když je ovladač připojen v kabelovém režimu, rozsvítí se kontrolka LED2, V tomto režimu ovladač podporuje hry pro konzoli PS3.
3. Podržením tlačítka  na 3 sekundy přepnete do režimu x-input, aby ovladač fungoval v počítači. Rozsvítí se LED3.

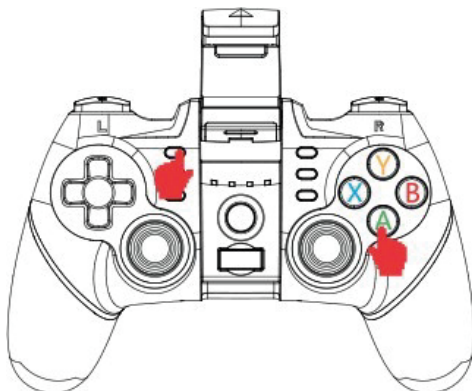


Připojení Bluetooth


1. Když je ovladač vypnutý, stiskněte a podržte současně tlačítka Android +  a vyhledejte zařízení Bluetooth. LED1 až LED4 budou rychle blikat (pokud váš počítač disponuje funkcí Bluetooth, přejděte ke kroku 2.2).
- 2.1 Vložte přijímač Bluetooth 4.0 do portu USB počítače. Ovladač se nainstaluje automaticky.
- 2.2 V pravém dolním rohu se zobrazí symbol Bluetooth.
- 2.3 Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu Bluetooth a stiskněte tlačítko Přidat zařízení.
- 2.4 Řadič by se měl objevit v seznamu zařízení během vyhledávání.
- 2.4 Připojte se k řídicí jednotce. Po připojení by se měla rozsvítit kontrolka LED.
- 2.5 Po připojení přejde řídicí jednotka do režimu D_INPUT.

Funkce Turbo

1. Zapnutí funkce Turbo: Stiskněte a podržte tlačítko, které chcete ovládat v režimu Turbo (např. A), a poté stiskněte tlačítko TURBO. Dříve zvolené tlačítko bude nyní pracovat v tomto režimu.
2. Deaktivace funkce Turbo: Nejprve stiskněte a podržte tlačítko, které má aktivovanou funkci Turbo, a poté stiskněte tlačítko TURBO. Dříve zvolené tlačítko bude nyní fungovat normálně.



Připojení přes 2.4G k PS3/PC/Android Smart TV a TV boxu

1. Vložte přijímač 2.4G do portu USB na systému PS3, počítači, televizoru Android Smart TV nebo televizoru.
2. Stiskněte a podržte tlačítka  + SELECT. Všechny kontrolky LED budou blikat, což znamená, že ovladač vstoupil do režimu párování.
3. Po úspěšném připojení se rozsvítí LED2 a řídicí jednotka je připravena k použití.



Řídicí
jednotka
Bluetooth



Přijímač
2.4G





Systém
PS3And
roid
Smart
TV





TV box

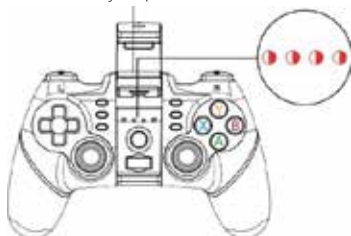
Myš a multimediální funkce

1. Aby funkce ovládání médií fungovala, musí být zařízení v režimu myši.
2. Po připojení v režimu HID můžete přepnout do režimu myši jedním stisknutím tlačítka  ; rozsvítí se LED2.
3. V režimu myši:
Tlačítko Y: Hlasitost +; tlačítko A: Hlasitost -; tlačítko X: Předchozí stopa; tlačítko B: Další stopa; tlačítko L2: Přehrát/Pozastavit; tlačítko L1: Levé tlačítko myši; tlačítko R2: Přehrát/Pozastavit; tlačítko R1: Pravé tlačítko myši; Levá páčka: Rychlý pohyb myši; Pravá páčka: Pomalý pohyb myši.
4. Jedním stisknutím tlačítka  se přepnete z režimu myši zpět do režimu HID.




Nabíjení/spánek/probuzení




1. když je ovladač vypnutý (stiskněte  pro zapnutí/vypnutí) během nabíjení a 4 LED budou pomalu blikat. Po dokončení nabíjení LED diody zhasnou. Pokud je ovladač během nabíjení připojen k jinému zařízení přes Bluetooth, kontrolka aktuálního režimu bude pomalu blikat. Po dokončení nabíjení se LED dioda rozsvítí.
2. režim spánku/probuzení: po 10 minutách nečinnosti se ovladač automaticky přepne do režimu spánku. Chcete-li jej znovu použít, stiskněte tlačítko  a aktivuje se.
3. v případě nízkého stavu nabití baterie se rozsvítí kontrolka aktuálního režimu. rychle bliká.

Nabíjecí port



Služba

Systém Android		
Režim provozu	Režim ovladače Android	Režim myši
Tlačítka párování Bluetooth (podržte 2 s)	Android+ 	V režimu HID stiskněte  pro připojení
<=>	<=>C	<=>+
Pozor	Stisknutím  přepnete na režim myši z typu ovladače Android.	

Playstation 3		Windows	
Režim provozu	Bezdrátový režim 2.4G	Připojení kabelem USB	Bezdrátový režim 2.4G
Tlačítka pro párování Bluetooth (alespoň 2s)	 + SELECT	Stisknutím tlačítka START zapnete systém PS3.  Podržením tlačítka po dobu 3 sekund přejděte do režimu X-	 + SELECT
<=>	<=>C	Režim PS3: LED2 Režim vstupu X: LED3	<=>+
Pozor	Připojení přijímače 2.4G	Připojte kabel USB	Připojení přijímače 2.4G

Parametry

1. Provozní napětí: DC3,7 V
2. Provozní proud: 30mA
3. Provozní doba: 10 hodin
4. Proud ve stavu spánku: <10uA
5. Nabíjecí napětí/koncentrace: DC5V/500mA
6. Dosah Bluetooth: Z1>
7. Kapacita baterie: 380 mAh
8. Pohotovostní doba: až 30 dní na jedno nabití

Komentáře

1. Přístroj neskladujte na vlhkých nebo horkých místech.
 2. Přístroj neohýbejte, nenarážejte do něj, nesnižujte ho ani ho nepropichujte, aby nedošlo k jeho poškození.
 3. Zařízení má vestavěnou dobíjecí baterii. Neměla by být likvidována společně s ostatním domovním odpadem.
 4. Nenabíjejte regulátor v blízkosti ohně nebo jiného zdroje tepla.
 5. Osoby mimo servisní středisko nesmějí spotřebič odšroubovávat.
- Demontáž přístroje zaniká platnost záruky.

Řešení problémů

Otázka: Zařízení nelze spárovat přes Bluetooth.

R: Zkontrolujte, zda k řídicí jednotce není připojeno jiné zařízení, a odpojte je. Zapněte Bluetooth a zkuste to znovu. Pokud se stále nemůžete připojit, stiskněte jehlou tlačítko RESET na zadní straně ovladače a podržte je 5 sekund. Zkuste se připojit znovu.

Otázka: Ovladač nelze zapnout.

R: Nabijte ovladač před prvním použitím nebo po delší době nečinnosti. Pokud se kontrolka po připojení k nabíjení nerozsvítí, vyměňte kabel za jiný nebo stiskněte a podržte tlačítko RESET na zadní straně ovladače s jehlou.

Otázka: Ve hře nefunguje správně pohyb páčky nebo ostatních tlačítek.

R: Stiskněte a podržte tlačítko RESET na zadní straně ovladače s jehlou. Během párování tlačítka nepoužívejte.

Obsah sady



Řídicí jednotka



Přijímač
2.4G



Pokyny
Služby



Kabel Micro
USB

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.