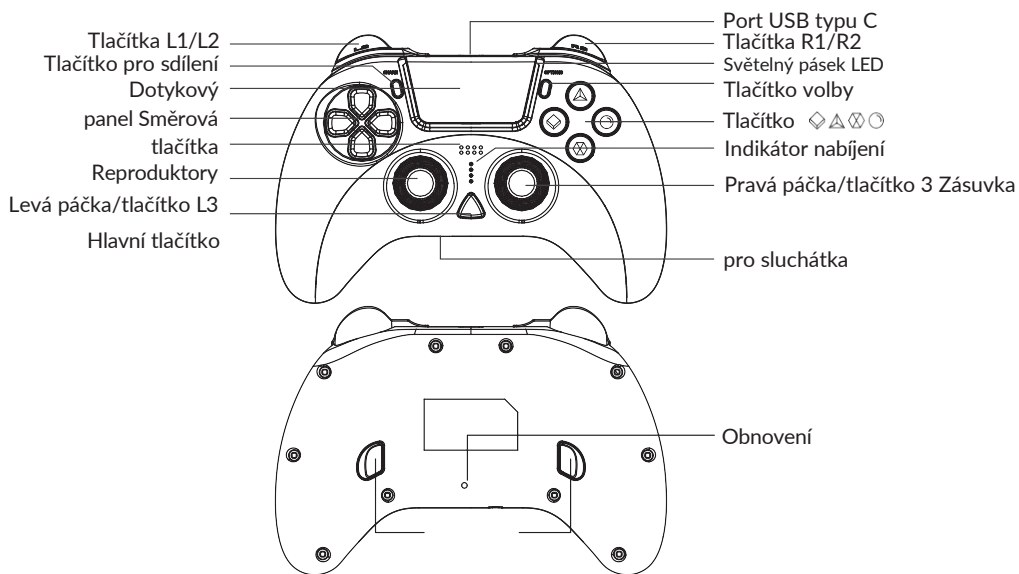


# Bezdrátový ovladač / GamePad iPega PG- P4023B/C/D touchpad PS4

Návod k obsluze

# Ilustrace tlačítek



## Specifikace

Programovací tlačítko MR/ML

1. Provozní napětí: DC3,7 V
2. Kapacita baterie: 600 mAh
3. Statický proud: <10uA
4. Doba nabíjení: 3 hod.
5. Přenosová vzdálenost <8M
6. Provozní proud: <(bez vibrací)
7. Vstupní nabíjecí napětí: 5V
8. Nabíjecí vstupní proud: 500 mA
9. Podporovaná verze BT: 3.0 nebo vyšší

1. Tento produkt může podporovat systémy a počítače P4, P3, IOS 13.0 nebo novější.
2. Při použití Bluetooth pro připojení zařízení k gamepadu musí být zajištěn spolehlivý signál (v okruhu 8 metrů).
3. Vestavěná LED dioda pro domovské tlačítko k identifikaci hráčů: 1P: modrá | 2P: červená | 3P: zelená | 4P: růžová
4. Vestavěný levý a pravý asymetrický motor, podpora dvou motorů a dvou funkcí vibrace.
5. Vestavěný 3D senzor zrychlení a gyroskopický senzor se snímáním v šesti osách.
6. Je vybaven reproduktory a 3,5mm zdířkou pro sluchátka, která umožňuje posílat herní zvukové signály prostřednictvím reproduktorů a sluchátek na rukojeti.
7. Ergonomicky vyhovující design a pohodlné používání.
8. Bez jakéhokoli pohybu přejde gamepad po 15 minutách do režimu spánku a kontrolka gamepadu zhasne.
9. Provoz dvoubodového kapacitního dotykového panelu.
10. Online aktualizací program přes USB s podporou nejnovějšího aktualizací konzolového systému konzole P4. Tím se vyhnete problémům s aktualizací konzolového systému.
11. Při opětovném připojení bude světelný proužek LED blikat mezi modrou, červenou a zelenou barvou. Stisknutím tlačítka "Share" + © přepnete kontrolku LED do bezdrátového režimu.

\*Vzhledem k oficiálním aktualizacím softwaru herní platformy nebo změnám zdrojového kódu a dalším faktorům nelze některé hry s naším gamepadem hrát nebo připojit. Naše firma za to nenes odpovědnost a vyhradujeme si právo na definitivní výklad.

## Režim P4

1. Zapněte konzoli P4 a pomocí kabelu USB typu C připojte konzoli P4 k gamepadu.
2. Stisknutím tlačítka Domů navážete spojení. Po navázání spojení bude světelný proužek vždy svítit. Poté odpojte kabel USB.
3. Světelný proužek identifikuje každého uživatele a konzola automaticky spáruje každý ovladač. 1P: modrá | 2P: červená | 3P: zelená | 4P: růžová
4. Šestiosá korekce: Vypněte gamepad, stiskněte současně tlačítko "Options" a tlačítko "Home". Jakmile se zvýrazňovací pruh změní na zelený, stiskněte tlačítko "Options". Lišta se změní z červené na modrou, korekce byla provedena (během korekce položte gamepad na stůl).
5. Stisknutím tlačítka "Share" + zapnete/vypnete LED v bezdrátovém režimu.
6. Stisknutím tlačítka Home na 10 sekund ovladač vypnete.

## Připojení P3/PC

1. Drátový režim PC : Pomocí kabelu USB typu C připojte gamepad k portu USB konzole. Když se světelný proužek rozsvítí zeleně, gamepad bude ve výchozím nastavení X-360 ver. Stisknutím tlačítka "Home" přepnete D-INPUT a X-360 ver, D-INPUT ver, světelný proužek zčervená.
2. Drátový režim P3: zapněte konzoli P3 a pomocí kabelu USB typu C připojte konzoli P3 k gamepadu. Po připojení se světelný pruh změní na modrý. Odpojte kabel USB Type-C a stisknutím domovského tlačítka přepnete konzoli do bezdrátového režimu. Na domovské stránce a po stisknutí tlačítka Domů se zobrazí počet hráčů, po dalším stisknutí tlačítka Domů se zobrazí nabídka možností (vypnout konzoli/vypnout ovladač).
3. P3/PC nepodporují osu 6+. Plug and play bez ovladačů.

## Herní režim IOS MFI

1. Krok párování: Stisknutím tlačítka "Share" + "Home" přepnete gamepad do režimu párování, LED dioda bude blikat modře.
2. V seznamu Bluetooth v systému IOS najdete položku "DUALSHOC 4 Wireless Controller" a klikněte na ni. Po úspěšném spárování bude vždy svítit modrá kontrolka LED.
3. Po úspěšném spárování lze hrát hry s certifikací MFI.
4. Podpora některých her v cloudu. Stáhněte si aplikaci z obchodu s aplikacemi.

## Stav nabíjení

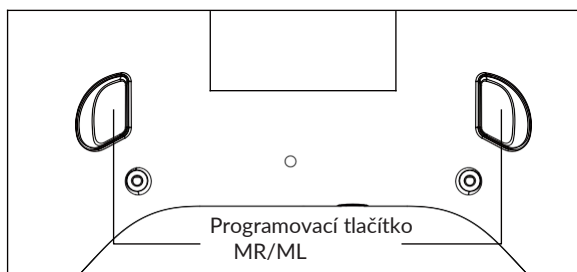
1. Nízký náboj: Při poklesu napětí baterie začne blikat světelný proužek, který vás upozorní na nutnost nabíjení regulátoru.
2. Pokyny pro nabíjení: Když je gamepad vypnutý, připojte kabel USB typu C a gamepad nabíjte. Během nabíjení bude indikátor nabíjení blikat. Po dokončení nabíjení indikátor zhasne.

## Indikátor nabíjení

1. Rozsvítí se indikátory LED 1-4 (nabíjení 80 % - 100 %)
2. Rozsvítí se kontrolky LED 1-3 (50-80 % nabití)
3. Rozsvítí se LED indikátory 1-2 (30 % - 50 % nabití)
4. LED 1 (nabití méně než 30 %)
5. Indikátory LED 1-4 blikají (nabití pod 20 %)

# Programovací funkce

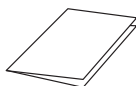
1. Programovací tlačítko ML/MR na zadní straně ovladače lze nastavit podle osobních preferencí.
2. Každé programovací tlačítko lze přiřadit jednomu funkčnímu tlačítku nebo více tlačítkům.
3. Způsob nastavení: Stiskněte a podržte současně tlačítko programování a tlačítko "OPTIONS" po dobu 3 sekund, kontrolní LED dioda bude blikat modře, červeně a zeleně.
4. Stiskněte jedno nebo více funkčních tlačítek, která se mají kopírovat ( ~~MR/ML~~ /Dahoru/dolů/doleva/doprava).
5. Opětovným stisknutím programovacího tlačítka ukončete programování, dokončete nastavení a naváděcí světlo se vrátí do přednastaveného stavu,
6. VYMAZÁNÍ PROGRAMOVACÍHO NASTAVENÍ: stiskněte a podržte současně programovací tlačítko, které chcete vymazat, a tlačítko "OPTIONS" po dobu 3 sekund, LED dioda průvodce bude blikat modře, červeně a zeleně, poté tlačítka uvolněte a vymažte poslední nastavení.
7. Obnovení výchozího nastavení: Stiskněte a podržte současně 2 programovací tlačítka a tlačítko "OPTIONS" po dobu 3 sekund. Jakmile začne LED dioda průvodce blikat modře, červeně a zeleně, uvolněte tlačítka a LED diody se rozsvítí.



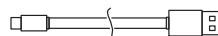
## Obsah balení



Bezdrátové  
připojení  
gamepad x1



Pokyny  
manipulac  
e x1



Nabíjecí kabel  
typu C 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. Podrobné informace na toto téma získáte na obecním úřadě, v čistírně nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



Výrobek splňuje požadavky takzvaných směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), které se zabývají otázkami bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí a které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

## 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.