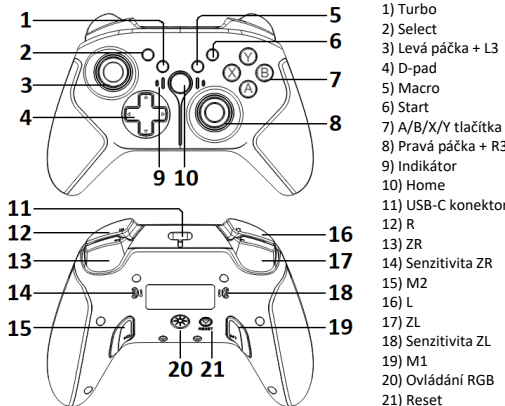


iPega 9666T – Uživatelský návod



Pripojení Android V3

Stiskněte a podržte A+Home na 2 s. Indikátor LED1 začne rychle blikat. Ve vašem zařízení vyhledejte "PG-9666" a zvolte párovat. Po úspěšném párování bude indikátor LED1 svítit trvale. Pokud jste se už připojili dříve, tak stačí stisknout tlačítko Home, indikátor LED1 začne pomalu blikat a automaticky se znovu připojí.

Pripojení Android standard

Stiskněte a podržte X+Home na 2 s. Indikátor LED3 začne rychle blikat. Ve vašem zařízení vyhledejte "PG-9666" a zvolte párovat. Po úspěšném párování ovladač krátce zavibruje a indikátor LED3 bude svítit trvale. Pokud jste se už připojili dříve, tak stačí stisknout tlačítko Home, indikátor LED3 začne pomalu blikat a automaticky se znovu připojí.

Funkce mapování tlačitek přímého připojení k systému Android:

Pokud potřebujete přenastavit herní tlačítka, stáhněte si a nainstalujte aplikaci „ShootingPlus V3“ z obchodu APP Store / Google Play Store, přemapujte herní tlačítka v aplikaci a upravte polohu tlačitek.

Pripojení iOS (13.0+)

Stiskněte a podržte A+Home na 2 s. Indikátor LED4 začne rychle blikat. Ve vašem zařízení vyhledejte "DUALSHOC 4 Wireless Controller" a zvolte párovat. Po úspěšném párování ovladač krátce zavibruje a indikátor LED4 bude svítit trvale. Pokud jste se už připojili dříve, tak stačí stisknout tlačítko Home, indikátor LED4 začne pomalu blikat a automaticky se znovu připojí.

Pripojení PC (Drátový režim)

Pripojte USB kabel k PC zařízení.

Indikátory LED1/2/3/4 začnou rychle blikat. Po úspěšném připojení se trvale rozsvítí LED1 a ovladač bude v režimu Xinput. Pro přepnutí do D-input režimu podržte tlačítko Home na 3 s. Po úspěšném přepnutí se trvale rozsvítí LED2. Pro přepínání mezi režimy stačí vždy podržet tlačítko Home na 3 s. Výchozí režim je Xinput.

Pripojení PC (Bezdrátový režim)

Stiskněte a podržte R+Home na 2 s. Indikátory LED1/2/3 začnou rychle blikat. Ve vašem zařízení vyhledejte "Xbox Wireless Controller" a zvolte párovat. Po úspěšném párování ovladač krátce zavibruje a indikátory LED1/2/3 budou svítit trvale.

Pripojení PS3/PS4

Pripojte ovladač ke konzoli PS3/PS4 pomocí USB kabelu. Stiskněte tlačítko Home pro zahájení párování. Po úspěšném párování bude indikátor LED4 svítit trvale a ovladač je připraven pro bezdrátové použití. Pokud jste se už připojili dříve, tak stačí stisknout tlačítko Home, indikátor LED4 zavibruje a automaticky se znovu připojí. Trvalé rozsvícení indikátoru LED4 značí úspěšné připojení. V režimu PS4 stiskněte L3+Macro pro vstup do režimu Touchpad. K ovládání simulovaného touchpadu použijte pravou páčku R3. Opětovným stisknutím L3+Macro režim touchpadu ukončíte.

Připojení N-S (Bezdrátový režim)

Zapněte konzoli N-S a v hlavní nabídce vyberte "Controller" a poté "Change Grip/Order". Na ovladači stiskněte a podržte ZR+Home na 2 s. Ovladač vstoupí do režimu párování a indikátory LED2/3 začnou rychle blikat a ovladač. Jakmile se LED2 nebo LED3 trvale rozsvítí, tak je párování úspěšné a stiskněte tlačítko A párování potvrďte. Pokud jste se už připojili dříve, tak stačí stisknout tlačítko Home, indikátor LED2/3 začnou pomalu blikat, automaticky se znovu připojí a LED2 nebo LED3 se poté trvale rozsvítí.

Funkce Turbo/Auto

Tato funkce zahrnuje tato akční tlačítka (A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR). Stiskněte a podržte Turbo + jednou klepněte na akční tlačítko pro zapnutí funkce TURBO. Stiskněte a podržte Turbo + jednou klepněte na stejně akční tlačítko pro zapnutí funkce AUTO. Stiskněte a podržte Turbo + jednou klepněte na stejně akční tlačítko pro vypnutí funkce TURBO/AUTO.

RGB

RGB je ve výchozím nastavení nastaveno na gradientní režim. Krátké stiskněte RGB tlačítko pro nastavení aktuální barvy. Opětovným stisknutím RGB tlačítka budete procházet 8 různými světelnými režimy. Třetím stisknutím RGB tlačítka se vrátíte do gradientního režimu. Doba svícení je nastavena na 5 minut. Poté dojde k vypnutí. Pro zapnutí stiskněte opět RGB tlačítko.

Programovací funkce

Na spodní straně ovladače jsou dvě programovací tlačítka M1 a M2. Každá programovací tlačítka může mapovat jednu akční klávesu nebo naprogramovat více tlačitek. (například A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/L3/R3/nahoru/dolů/vlevo/vpravo) Jedno programovací tlačítka umožňuje nastavit až 14 kombinací tlačitek.

Programovací tlačítka nepodporují funkci Turbo.

Programovací tlačítka mají paměťovou funkci. Tzn. že i po vypnutí/restartování si bude ovladač pamatovat naposledy nastavenou kombinaci.

Pro nastavení tlačitek stiskněte a podržte programovací tlačítko M1 nebo M2 a Macro na 3 s. Indikátor LED1 nebo LED2 začne rychle blikat. Poté stiskněte akční tlačítko, případně kombinaci akčních tlačitek a opětovným stisknutím programovacího tlačítka M1 nebo M2 tuto volbu potvrďte. V případě, že v režimu programování nestisknete do 50s tlačítko M1 nebo M2 pro potvrzení nastavené kombinace, tak se automaticky nastavená kombinace uloží do M1 nebo M2 a ukončí se režim programování.

Pro vymazání naprogramované kombinace stiskněte a podržte M1 nebo M2 a Macro na 3 s. Indikátor LED1 nebo LED2 začne rychle blikat. Poté stiskněte M1 nebo M2 pro vymazání naprogramované funkce.

Nabíjení/režim spánku/probuzení/vypnutí

Když je nízký stav baterie tak indikátor LED4 rychle bliká. Při nabíjení bliká pomalu a při plném nabití indikátor LED4 bude trvale svítit.

Po 5 minutách nečinnosti se ovladač automaticky přepne do režimu spánku. Stiskem tlačítka Home ovladač opět probudíte. Pro úplně vypnutí podržte tlačítko Home na 3 s.

Specifikace

Bluetooth

Doba nabíjení cca 2,5 hodiny

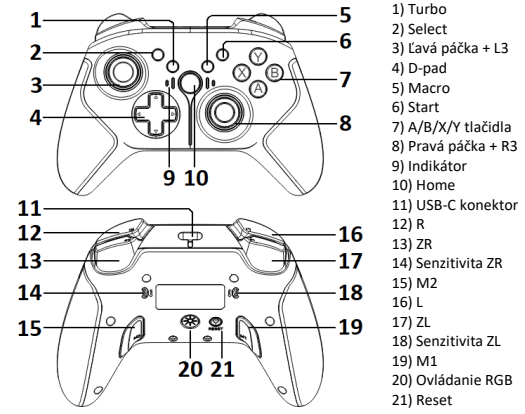
Doba nepřetržitého hraní: cca 10 hodin

Kapacita baterie 500mAh

USB-C nabíjecí konektor

Kompatibilita: Android, iOS (13.0+), Tablet, N-S, PS3, PS4, Windows PC

iPega 9666T – Uživatelský návod



Pripojenie Android V3

Stlačte a podržte A+Home na 2 s. Indikátor LED1 začne rýchlo blikat. Vo vašom zariadení vyhľadajte "PG-9666" a zvolte párovat. Po úspešnom párovania bude indikátor LED1 svietiť trvalo. Pokiaľ ste sa už pripojili skôr, tak stačí stlačiť tlačidlo Home, indikátor LED1 začne pomaly blikat a automaticky sa znova pripoji.

Pripojenie Android štandard

Stlačte a podržte X+Home na 2 s. Indikátor LED3 začne rýchlo blikat. Vo vašom zariadení vyhľadajte "PG-9666" a zvolte párovat. Po úspešnom párovania ovládač krátko zavibruje a indikátor LED3 bude svietiť trvalo. Pokiaľ ste sa už pripojili skôr, tak stačí stlačiť tlačidlo Home, indikátor LED3 začne pomaly blikat a automaticky sa znova pripoji.

Funkcia mapovania tlačidiel priameho pripojenia k systému Android:

Ak potrebujete prenastaviť herné tlačidlá, stiahnite si a nainstalujte aplikáciu „ShootingPlus V3“ z obchodu APP Store/Google Play Store, premapujte herné tlačidlá v aplikácii a upravte polohu tlačidiel.

Pripojenie iOS (13.0+)

Stlačte a podržte A+Home na 2 s. Indikátor LED4 začne rýchlo blikat. Vo vašom zariadení vyhľadajte "DUALSHOC 4 Wireless Controller" a zvolte párovat. Po úspešnom párovania ovládač krátko zavibruje a indikátor LED4 bude svietiť trvalo. Pokiaľ ste sa už pripojili skôr, tak stačí stlačiť tlačidlo Home, indikátor LED4 začne pomaly blikat a automaticky sa znova pripoji.

Pripojenie PC (Drátový režim)

Pripojte USB kábel k PC zariadeniu.

Indikátory LED1/2/3/4 začnou rychle blikat. Po úspěšném připojení se trvale rozsvítí LED1 a ovladač bude v režimu Xinput. Pro přepnutí do D-input režimu podržte tlačítko Home na 3 s. Po úspěšném přepnutí se trvale rozsvítí LED2. Pro přepínání mezi režimy stačí vždy podržet tlačítko Home na 3 s. Predvolený režim je Xinput.

Pripojenie PC (Bezdrátový režim)

Stlačte a podržte R+Home na 2 s. Indikátory LED1/2/3 začnou rýchlo blikat. Vo vašom zariadení vyhľadajte "Xbox Wireless Controller" a zvolte párovat. Po úspešnom párovani ovládač krátko zavibruje a indikátory LED1/2/3 budú svítit trvale.

Pripojenie PS3/PS4

Pripojte ovládač ku konzole PS3/PS4 pomocou USB kábla. Stlačte tlačidlo Home pre zahájenie párovania. Po úspešnom párovani bude indikátor LED4 svietiť trvalo a ovládač je pripravený na bezdrátové použitie. Pokiaľ ste sa už pripojili skôr, tak stačí stlačiť tlačidlo Home, indikátor LED4 zavibruje a automaticky sa znova pripoji. V režime PS4 stiskněte L3+Macro pre vstup do režimu Touchpad. Na ovládanie simulovaného touchpadu použijte pravú páčku R3. Opäťovným stisknutím L3+Macro režim touchpadu ukončíte.

Pripojenie N-S (Bezdrôtový režim)

Zapnite konzolu N-S v hľavnej ponuke vyberte "Controller" a potom "Change Grip/Order". Na ovládači stlačte a podržte ZR+Home na 2 s. Ovládač vstúpi do režimu párovania a indikátor LED2/3 začnú rýchlo blikáť a ovládač. Akonáhle sa LED2 alebo LED3 trvalo rozsvieti, tak je párovanie úspešné a stlačením tlačidla A párovanie potvrdíte. Pokiaľ ste sa už pripojili skôr, tak stačí stlačiť tlačidlo Home, indikátor LED2/3 začnú pomaly blikáť, automaticky sa znova pripojia a LED2 alebo LED3 sa potom trvalo rozsvietia.

Funkcia Turbo/Auto

Táto funkcia zahŕňa tieko akné tlačidlá (A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR).

Stlačte a podržte Turbo + raz kliknite na akné tlačidlo pre zapnutie funkcie TURBO.

Stlačte a podržte Turbo + raz kliknite na rovnaké akné tlačidlo pre zapnutie funkcie AUTO.

Stlačte a podržte Turbo + raz kliknite na rovnaké akné tlačidlo pre vypnutie funkcie

TURBO/AUTO.

RGB

RGB je v predvolenom nastavení nastavené na gradientný režim.

Krátko stlačte RGB tlačidlo pre nastavenie aktuálnej farby.

Opäťovným stlačením RGB tlačidla budete prechádzať 8 rôznymi svetelnými režimami

Tretím stlačením RGB tlačidla sa vrátite do gradientného režimu.

Doba svietenia je nastavená na 5 minút. Potom dôjde k vypnutiu. Pre zapnutie stlačte opäť RGB tlačidlo.

Programovacie funkcie

Na spodnej strane ovládača sú dve programovacie tlačidlá M1 a M2.

Každé programovacie tlačidlo môže mapovať jeden akčný kláves alebo naprogramovať viac tlačidiel. (napríklad A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/L3/R3/hore/dole/vfavo/vpravo)

Jedno programovacie tlačidlo umožňuje nastaviť až 14 kombinácií tlačidiel.

Programovacie tlačidlá nepodporujú funkciu Turbo.

Programovacie tlačidlá majú pamäťovú funkciu. Tzn. že aj po vypnutí/reštartovaní si bude ovládač pamätať naposledy nastavenú kombináciu.

Pre nastavenie tlačidiel stlačte a podržte programovacie tlačidlo M1 alebo M2 a Macro na 3 s.

Indikátor LED1 alebo LED2 začne rýchlo blikáť. Potom stlačte akné tlačidlo, prípadne kombináciu akčných tlačidiel a opäťovným stlačením programovacieho tlačidla M1 alebo M2 túto volbu potvrdíte. V prípade, že v režime programovania nestlačíte do 50s tlačidlo M1 alebo M2 pre potvrdenie nastavenej kombinácie, tak sa automaticky nastavena kombinácia uloží do M1 alebo M2 a ukončí sa režim programovania.

Na vymazanie naprogramovanej kombinácie stlačte a podržte M1 alebo M2 a Macro na 3 s.

Indikátor LED1 alebo LED2 začne rýchlo blikáť. Potom stlačte M1 alebo M2 pre vymazanie naprogramovanej funkcie.

Nabíjanie/režim spánku/prebudenie/vypnutie

Keď je nízky stav batérie tak indikátor LED4 rýchlo bliká. Pri nabíjani bliká pomaly a pri plnom nabítí indikátor LED4 bude trvalo svietiť.

Po 5 minútach nečinnosti sa ovládač automaticky prepne do režimu spánku. Stlačením tlačidla Home ovládač opäť prebudité. Pre úplne vypnutie podržte tlačidlo Home na 3 s.

Špecifikácia

Bluetooth

Doba nabijania cca 2,5 hodiny

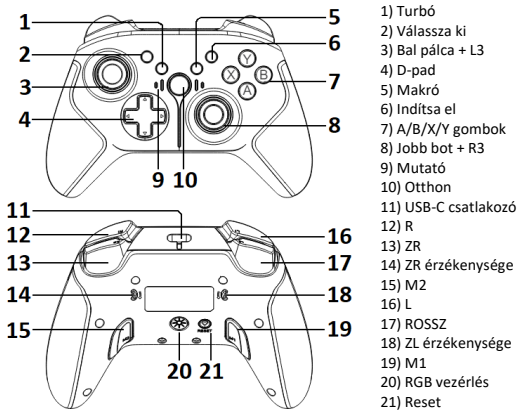
Doba nepretržitého hrания: cca 10 hodín

Kapacita batérie 500mAh

USB-C nabíjací konektor

Kompatibilita: Android, iOS (13.0+), Tablet, N-S, PS3, PS4, Windows PC

iPega 9666T – Használati utasítás



Android V3 csatlakoztatása

Nyomja meg és tartsa lenyomva az A+Home gombot 2 másodpercig. A LED1 jelzőfény gyorsan villog. Keresse meg a „PG-9666” kifejezést az eszközén, és válassza a párosítást. Sikeres párosítás után a LED1 jelzőfény folyamatosan világít. Ha már korábban csatlakozott, csak nyomja meg a Home gombot, a LED1 jelzőfény lassan villogni kezd, és automatikusan újracsatlakozik.

Normál Android kapcsolat

Nyomja meg és tartsa lenyomva az X+Home gombot 2 másodpercig. A LED3 jelzőfény gyorsan villog. Keresse meg a „PG-9666” kifejezést az eszközén, és válassza a párosítást. A sikeres párosítás után a vezérlő rövid ideig rezeg, és a LED3 jelzőfény folyamatosan világít. Ha már korábban csatlakozott, csak nyomja meg a Home gombot, a LED3 jelzőfény lassan villogni kezd, és automatikusan újracsatlakozik.

Android Direct Button Mapping funkciók:

Ha újra kell térképeznie a játék gombjait, kérjük, töltse le és telepítse „ShootingPlus V3” alkalmazást az APP Store / Google Play Áruházból, térképezzé át újra a játék gombjait az alkalmazásban, és állítsa be a gombok helyzetét.

Csatlakozás iOS (13.0+)

Nyomja meg és tartsa lenyomva az A+Home gombot 2 másodpercig. A LED4 jelzőfény gyorsan villog. Keresse meg a „DUALSHOC 4 Wireless Controller” kifejezést eszközén, és válassza a párosítást. A sikeres párosítás után a vezérlő rövid ideig rezeg, és a LED4 jelzőfény folyamatosan világít. Ha már korábban csatlakozott, csak nyomja meg a Home gombot, a LED4 jelzőfény lassan villogni kezd, és automatikusan újracsatlakozik.

PC csatlakozás (vezetékes mód)

Csatlakoztassa az USB-kábel a számítógépes eszközkhöz.
A LED1/2/3 jelzőfények gyorsan villogni kezdenek. Sikeres csatlakozás után a LED1 folyamatosan világít és a vezérlő Xinput módban lesz. A D-bemenet módba való váltáshoz tartsa lenyomva a Kezdőlap gombot 3 másodpercig.

Sikeres kapcsolás után a LED2 folyamatosan világít. Az üzemmódok közötti váltáshoz tartsa lenyomva a Kezdőlap gombot 3 másodpercig. Az alapértelmezett mód az Xinput.

PC csatlakozás (vezeték nélküli mód)

Nyomja meg és tartsa lenyomva az R+Home gombot 2 másodpercig. A LED1/2/3 gyorsan villog. Keresse meg az „Xbox Wireless Controller” kifejezést eszközén, és válassza a párosítást. A sikeres párosítás után a vezérlő rövid ideig rezeg, és a LED1/2/3 visszajelzők folyamatosan világítanak.

PS3/PS4 csatlakozás

Csatlakoztassa a vezérlőt a PS3/PS4 konzolhoz USB-kábellel. Nyomja meg a Kezdőlap gombot a párosítás megkezdéséhez. A sikeres párosítás után a LED4 jelzőfény folyamatosan világít, és a vezérlő készül áll a vezeték nélküli használatra. Ha már korábban csatlakozott, csak nyomja meg a Home gombot, a LED4 jelzőfény villogni kezd, és automatikusan újracsatlakozik. A LED4 jelzőfény folyamatosan világítása sikeres csatlakozást jelz. PS4 módban nyomja meg az L3+Makró billentyűkombinációt az érintőpad módból lépéshez. A szimulált érintőpad vezérléséhez használja a megfelelő R3 botot. Nyomja meg ismét az L3+Makró gombot az érintőpad módból való kilépéshez.

N-S kapcsolat (vezeték nélküli mód)

Kapcsolja be az N-S konzol, és válassza ki a fómenüből a „Controller”, majd a „Change Grip/Order” menüpontot. A vezérlőn tartsa lenyomva a ZR+Home gombot 2 másodpercig. A vezérlő párosítási módból lép, és a LED2/3 jelzőfények gyorsan villognak, és a vezérlő. Amint a LED2 vagy LED3 folyamatosan világít, a párosítás sikeres, és az A gomb megnagyomásával erősítse meg a párosítást. Ha már korábban csatlakozott, csak nyomja meg a Home gombot, a LED2/3 jelzőfények lassan villogni kezdenek automatikusan újracsatlakozik, majd a LED2 vagy LED3 folyamatosan világít.

Turbo/Auto funkció

Ez a funkció tartalmazza ezeket a műveleti gombokat (A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR).
Tartsa lenyomva a Turbot + érintse meg egyszer a művelet gombot a TURBO bekapsolásához.
Tartsa lenyomva a Turbot + érintse meg egyszer ugyanazzt a műveletgombot az AUTO funkció bekapsolásához.
Tartsa lenyomva a Turbot + érintse meg egyszer ugyanazzt a műveletgombot a TURBO/AUTO kikapsolásához.

RGB

AZ RGB alapértelmezés szerint gradiens módra van állítva.
Nyomja meg röviden az RGB gombot az aktuális szín beállításához.
Nyomja meg ismét az RGB gombot a 8 különböző világítási mód közötti váltáshoz
A gradiens módra való visszatéréshez nyomja meg harmadszor az RGB gombot.
A világítási idő 5 percre van állítva. Ekkor kikapcsol. A bekapsoláshoz nyomja meg ismét az RGB gombot.

Programozási funkció

A vezérlőn alján két M1 és M2 programozó gomb található.
Mind minden programozási gomb leképzelhet egy műveletbillentyű vagy programozhat több gombot. (például A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR/L3/R3/Fel/Le/Bal/Jobb)
Egy programozó gomb lehetővé teszi akár 14 gombkombináció beállítását.
A programozó gombok nem támogatják a Turbo funkciót.
A programozó gombok memória funkcióval rendelkeznek. Azaz hogy a vezérlő még leállítás/újraindítás után is emlékezzen az utoljára beállított kombinációra.
A gombok beállításához tartsa lenyomva az M1 vagy M2 programozó gombot és a Makró 3 másodpercig. A LED1 vagy LED2 jelzőfény gyorsan villogni kezd. Ezután nyomja meg a művelet gombot vagy a műveleti gombok kombinációját, és erősítse meg ezt a választást az M1 vagy M2 programozó gomb ismételt megnagyomásával. Ha programozási módon 50 másodpercen belül nem nyomja meg az M1 vagy M2 gombot a beállított kombináció megerősítéséhez, a beállított kombináció automatikusan elmentésre kerül az M1 vagy M2 mappába, és a programozási mód megszűnik.
A programozott kombináció törléséhez nyomja meg és tartsa lenyomva az M1 vagy M2 és a Makró gombot 3 másodpercig. A LED1 vagy LED2 jelzőfény gyorsan villog. Ezután nyomja meg az M1 vagy M2 gombot a programozott funkció törléséhez.

Töltés/Alvó/Ébresztés/Kikapcsolás

Ha az akkumulátor lemerült, a LED4 jelzőfény gyorsan villog. Töltés közben lassan villog, és a LED4 jelzőfény folyamatosan világít, amikor teljesen fel van töltve.

5 perc inaktivitás után a vezérlő automatikusan alvó üzemmódba kapcsol. Nyomja meg a Kezdőlap gombot a vezérlő ismételt felébresztéséhez. A teljes kikapcsoláshoz nyomja meg és tartsa lenyomva a Kezdőlap gombot 3 másodpercig.

Műszaki adatok

Bluetooth

Töltési idő kb 2,5 óra

Folyamatos játékidő: kb. 10 óra

Akkumulátor kapacitása 500 mAh

USB-C töltőcsatlakozó

Kompatibilitás: Android, iOS (13.0+), tablet, N-S, PS3, PS4, Windows PC