

GAMEPAD PRO NINTENDO SWITCH PRO MOBILNÍ TELEFONY

BSP D6



Uživatelský manuál

Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtete uvedený manuál. Manuál si ponechte pro pozdější reference.

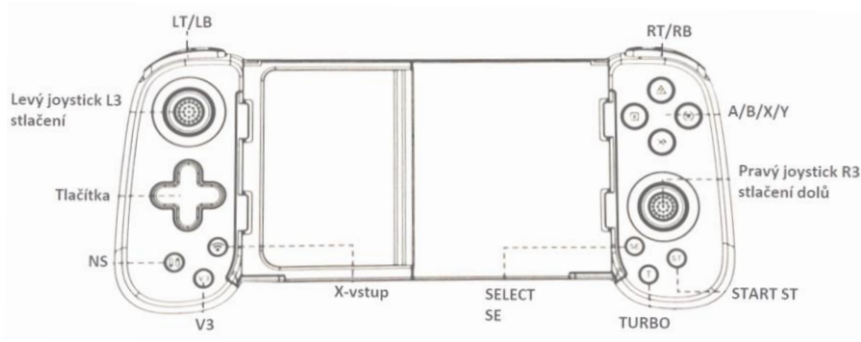
Obecné instrukce

1. Zařízení disponuje ergonomickým tvarem a designem. Obsahuje teleskopickou přihrádku pro vložení mobilního telefonu o šířce v rozsahu 127-180 mm.
 2. Zařízení lze spojit prostřednictvím Bluetooth 5.0 EDR/Ble s mobilním telefonem.
 3. Podpora funkce přizpůsobení kláves (Shooting Plus V3) prostřednictvím různých mobilních aplikací.
 4. Podpora režimů Android a Harmony OS HID a her s podporou HID. Podpora Android 6.0 a vyšší.
 5. Podpora jednoho kliknutí pro iOS 13.4 a vyšší.
 6. Podporuje herní konzoli Switch s funkcí gyroskopu a duální vibrační funkcí.
 7. Umožňuje Bluetooth spojení s Windows 10 a herní X-vstup.
 8. Podpora USB kabelu a hraní PC/PS3/Switch her.
- Poznámka: aktuální funkce se mohou lišit model od modelu zařízení a mobilního telefonu a softwaru (neovlivnitelné faktory, jako jsou aktualizované změny zdrojového kódu oficiálního softwaru herní platformy).

Specifikace

- Pracovní napětí: DC 3,7 V
- Pracovní proud: cca 120 mA
- Doba použití: 12 h
- Klidový proud: <math><2\mu\text{A}</math>
- 5. Nabíjecí napětí/proud: DC 5 V/500 mA
- 6. Pohotovostní doba: 60 dní po plném nabití

Popis funkcí



Spojení

Spojení Switch Host

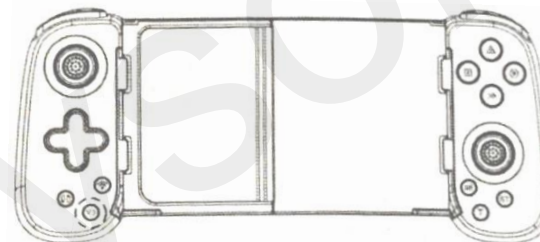
1. Na hostitelském zařízení vyberte Control>Change Grip/Order pro vstup do rozhraní režimu párování. Stiskněte tlačítko L+R na ovladači.
2. Stiskněte a přidržte tlačítko NS na ovladači po dobu 5 s a proveďte spojení. Po úspěšném spojení, zelená LED bude svítit.
3. Pokud se budete chtít opětovně spojit, stiskněte tlačítko NS a spojení poté proběhne automaticky.



Android ShootingPlus V3

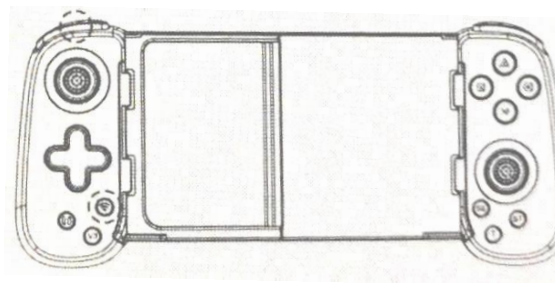
Režim Harmony OS systém a Android ShootingPlus V3 jsou stejné.

1. Stiskněte a přidržte na ovladači tlačítko V3 po dobu 5 s a vstupte do režimu Android. LED indikátor ovladače poté začne blikat. Poté co mobilní telefon s Android zaznamená zařízení D6, proveďte spojení. Po úspěšném spojení, modrá LED bude svítit.
2. Po úspěšném spojení, stiskněte přímo tlačítko V3 a opětovně se automaticky připojte (LED bude pomalu blikat).



Android HID

1. Dlouze stiskněte a přidržte tlačítko LT+X-vstup a vstupte do režimu HID. LED indikátor zařízení bude blikat. Poté co mobilní telefon s Android zaznamená zařízení D6, proveďte spojení. Po úspěšném spojení, bílá LED bude svítit.
2. Po úspěšném spojení, stiskněte přímo tlačítko LT+X-vstup a opětovně se automaticky připojte (LED bude pomalu blikat). Tento režim používají běžné emulátory na trhu mobilních telefonů se systémem Android.



Android/Harmony OS mapování tlačítek

Sledujte na oficiálním účte ShootingPlus. K mapování tlačítek stáhněte a nainstalujte aplikaci „ShootingPlusV3“. Aplikaci stáhněte z internetového obchodu Google Play nebo Apple Store.

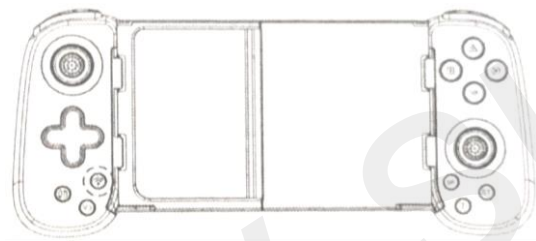
Pokud bude potřeba ovladač aktualizovat, aktualizujte aplikaci v mobilním telefonu, poté po spojení s Android telefonem stiskněte tlačítko V3 po dobu 5 s a provedte spojení. U iPhone, dlouze přidrže tlačítko R3+V3 a provedte spojení.

Bluetooth režim

1. Dlouze stiskněte a přidrže tlačítko X-vstup po dobu 5 s a vstupte do režimu párování. LED indikátor bude blikat. Zapněte počítač a v Bluetooth seznamu vyhledejte zařízení a provedte spojení. LED indikátor zařízení bude svítit.

2. Po úspěšném spojení, stiskněte přímo tlačítko X-vstup a opětovně se automaticky připojte.

Poznámka použití režimu: Bluetooth počítač, Apple MFI režim, PS4-PS5, Xbox streamování.



Spojení prostřednictvím kabelu

1. Do zařízení zapojte USB-C kabel. Druhou stranu kabelu zapojte do počítače. Po úspěšném spojení, LED zařízení bude svítit.

2. Úspěšné spojení: stiskněte a přidrže tlačítko NS, X-vstup nebo V3 a přepněte do režimu. X-vstup (fialová LED svítí, PC360 režim). D-vstup (červená LED svítí, PC digitální režim).

Ukončení: v rozhraní, v levém horním rohu, vyberte: Settings>General Controller>Find General Handle, atd. Spojení s kabelem: zelená LED svítí.

Poznámka: pro spojení s iPad je vyžadováno SE.

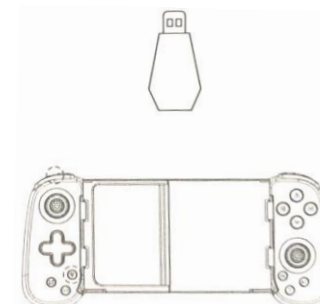


2.4 G režim spojení

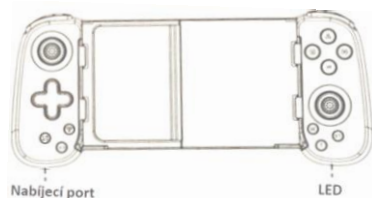
1. Zapojte přijímač do USB portu počítače, stiskněte tlačítko LB+X-vstup na ovladači, LED indikátor bude svítit.

2. Stiskněte a přidrže tlačítko SE+ST a přepněte do režimu.

3. Po úspěšném spojení, fialová LED svítí v X-vstupu režimu, a červená LED svítí v D-vstupu režimu.



Nabíjení



Při nízkém stavu baterie, LED bliká.
Během nabíjení, LED pomalu bliká.
Po plném nabití, LED zhasne.

Nastavení vibrace

Stiskněte a přidržte tlačítko Turbo (T)+pravý joystick nahoru a dolů a nastavte sílu vibrace.

Nastavení podsvícení

Současně stiskněte a přidržte tlačítko T+L3 (levý joystick stlače dolů) a vypněte podsvícení. Stiskněte a přidržte tlačítko T+L3 (levý joystick stlače dolů) a zapněte podsvícení.

Nastavení funkce Turbo

Stiskněte tlačítko A a poté T a aktivujte funkci. Stiskněte A po druhé a poté stiskněte T, tlačítko A poté vyše zprávu. Stiskněte tlačítko A po třetí a poté T a režim vypněte (návrat do původního nastavení).

Poznámka: Pokud je tlačítko A v automatickém režimu, stiskněte a přidržte tlačítko Turbo+levý joystick nahoru a dolů a nastavte rychlost automatického přidání (15 úderů za sekundu, 25 nebo 8). Metoda nastavení ostatních tlačítek je stejná, jako je uvedeno zde.

Kalibrace osy

Položte zařízení na rovnou plochu, stiskněte a přidržte tlačítko ST + NS, ST + X-vstup nebo ST + V3, vyčkejte, dokud se LED nerozsvítí. Po úspěšné kalibraci, LED zhasne.

Citlivost těla zařízení

1. Stiskněte a přidržte tlačítko Turbo po dobu 8 s, pokud zařízení zavibruje, přejděte na pravý joystick.
2. Stiskněte a přidržte tlačítko T opět po dobu 8 s, pokud zařízení zavibruje, přejděte na levý joystick.
3. Stiskněte a přidržte tlačítko T opět po dobu 8 s, pokud zařízení vibruje, dojde k jeho zrušení.

Distributor

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz

GAMEPAD FÜR NINTENDO SWITCH FÜR HANDYS

BSP D6



Benutzerhandbuch

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der ersten Verwendung sorgfältig durch.

Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Allgemeine Hinweise

1. Das Gerät hat eine ergonomische Form und ein ergonomisches Design. Es verfügt über ein Teleskopfach zum Einstecken eines Mobiltelefons mit einer Breite von 127–180 mm.
 2. Das Gerät kann über Bluetooth 5.0 EDR/BLE mit einem Mobiltelefon verbunden werden.
 3. Unterstützt die Tastenanpassungsfunktion (Shooting Plus V3) über verschiedene mobile Anwendungen.
 4. Unterstützung für Android- und Harmony OS-HID-Modi und HID-fähige Spiele. Unterstützt Android 6.0 und höher.
 5. Ein-Klick-Unterstützung für iOS 13.4 und höher.
 6. Unterstützt die Switch-Spielkonsole mit Gyroskopfunktion und Doppelvibrationsfunktion.
 7. Ermöglicht Bluetooth-Verbindung mit Windows 10 und Gaming X-Input.
 8. Unterstützt USB-Kabel und spielt PC-/PS3-/Switch-Spiele.
- Hinweis: Die tatsächlichen Funktionen können je nach Gerätemodell und Mobiltelefon und Software unterschiedlich sein (unkontrollierbare Faktoren wie aktualisierte Änderungen im Quellcode der offiziellen Spieleplattform-Software).

Technische Daten

Betriebsspannung: DC 3,7 V

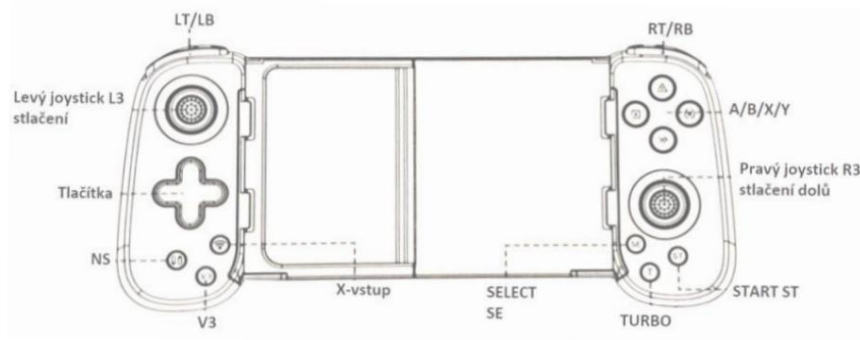
Arbeitsstrom: ca. 120 mA

Nutzungsdauer: 12 Stunden

Ruhestrom: <2µA

5. Ladespannung/-strom: DC 5 V/500 mA

6. Standby-Zeit: 60 Tage nach vollständiger Aufladung

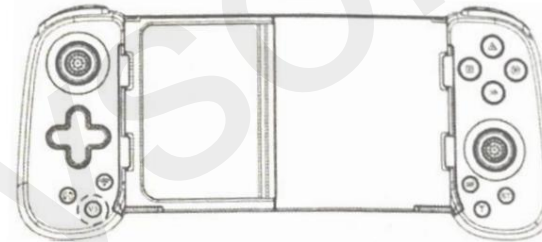
Funktionsbeschreibung**Verbindung****Switch-Host-Verbindung**

1. Wählen Sie auf dem Hostgerät „Steuerung“ > „Griff/Reihenfolge ändern“, um die Schnittstelle für den Kopplungsmodus aufzurufen. Drücken Sie die L+R-Taste auf dem Controller.
2. Halten Sie die NS-Taste auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt, um eine Verbindung herzustellen. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die grüne LED.
3. Wenn Sie die Verbindung wiederherstellen möchten, drücken Sie die NS-Taste und die Verbindung wird automatisch hergestellt.

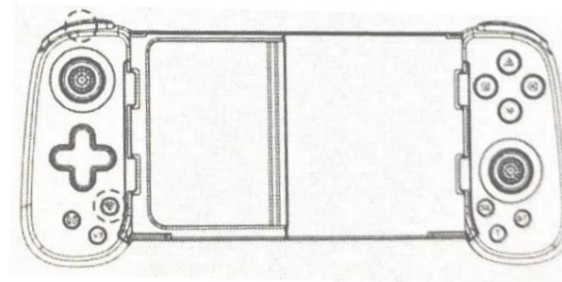
**Android ShootingPlus V3**

Das Harmony OS-System und der Android ShootingPlus V3-Modus sind identisch.

1. Halten Sie die Taste V3 auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Android-Modus zu wechseln. Die Controller-LED beginnt dann zu blinken. Nachdem das Android-Mobiltelefon das D6 erkannt hat, verbinden Sie es. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue LED.
2. Nach erfolgreicher Verbindung drücken Sie direkt die V3-Taste und die Verbindung wird automatisch wiederhergestellt (die LED blinkt langsam).

**Android HID**

1. Halten Sie die LT+X-Eingabetaste lange gedrückt, um in den HID-Modus zu wechseln. Die LED-Anzeige des Geräts blinkt. Nach dem Android-Handy das D6-Gerät erkennt, stellen Sie die Verbindung her. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die weiße LED.
2. Nach erfolgreicher Verbindung direkt die LT+X-Eingabetaste drücken und die Verbindung wird automatisch wiederhergestellt (die LED blinkt langsam). Dieser Modus wird von gängigen Emulatoren auf dem Android-Mobiltelefonmarkt verwendet.



Android/Harmony OS-Tastenbelegung

Folgen Sie dem offiziellen ShootingPlus-Konto. Um die Tasten zuzuordnen, laden Sie die App „ShootingPlusV3“ herunter und installieren Sie sie. Laden Sie die App aus dem Google Play Store oder Apple Store herunter.

Wenn der Treiber aktualisiert werden muss, aktualisieren Sie die Anwendung auf Ihrem Mobiltelefon. Drücken Sie dann nach der Verbindung mit dem Android-Telefon 5 Sekunden lang die Taste V3, um die Verbindung herzustellen. Beim iPhone drücken Sie lange R3+V3 und stellen eine Verbindung her.

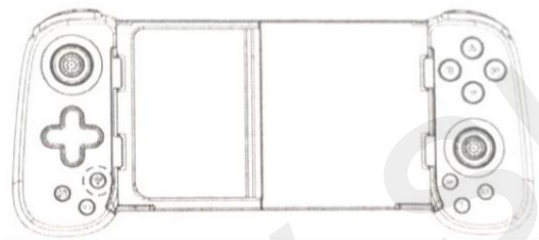
Bluetooth-Modus

1. Halten Sie die X-Eingabetaste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu wechseln.

Die LED-Anzeige blinkt. Schalten Sie den Computer ein, suchen Sie in der Bluetooth-Liste nach dem Gerät und stellen Sie eine Verbindung her. Die LED-Anzeige des Geräts leuchtet.

2. Nach erfolgreicher Verbindung drücken Sie direkt die X-Eingabetaste und die Verbindung wird automatisch wiederhergestellt.

Hinweis zum Verwendungsmodus: Bluetooth-Computer, Apple MFI-Modus, PS4-PS5, Xbox-Streaming.

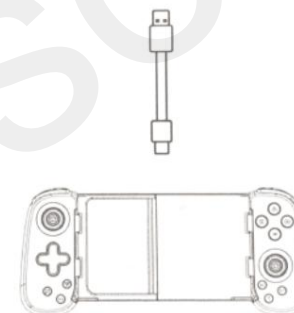


Anschluss über Kabel

1. Stecken Sie das USB-C-Kabel in das Gerät. Stecken Sie die andere Seite des Kabels in Ihren Computer. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Geräte-LED. 2. Verbindung erfolgreich: Halten Sie die NS-, X-Input- oder V3-Taste gedrückt, um in den Modus zu wechseln. X-Eingang (violette LED an, PC360-Modus). D-Eingang (rote LED an, PC-Digitalmodus).

Beenden: Wählen Sie in der Benutzeroberfläche in der oberen linken Ecke: Einstellungen > Allgemeiner Controller > Allgemeiner Handle suchen usw. Verbindung mit Kabel: Grüne LED leuchtet.

Hinweis: Für die Verbindung mit dem iPad ist SE erforderlich.



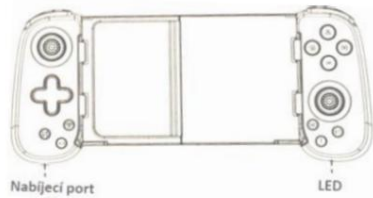
2,4G-Verbindungsmodus

1. Stecken Sie den Empfänger in den USB-Anschluss des Computers, drücken Sie die LB+X-Eingabetaste am Controller, die LED-Anzeige leuchtet.

2. Halten Sie die Tasten SE+ST gedrückt, um in den Modus zu wechseln.

3. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die violette LED im X-Eingangsmodus und die rote LED leuchtet im D-Eingangsmodus.



Laden

Bei schwacher Batterie blinkt die LED.

Während des Ladevorgangs blinkt die LED langsam.

Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, erlischt die LED.

Vibrationseinstellungen

Halten Sie die Turbo-Taste (T) und den rechten Joystick nach oben und unten gedrückt, um die Vibrationsstärke anzupassen.

Hintergrundbeleuchtungseinstellungen

Halten Sie die Tasten T+L3 gleichzeitig gedrückt (drücken Sie den linken Joystick nach unten), um die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten. Halten Sie die Tasten T+L3 gedrückt (drücken Sie den linken Joystick nach unten), um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten.

Turbo-Funktionseinstellungen

Drücken Sie die A-Taste und dann die T-Taste, um die Funktion zu aktivieren. Drücken Sie ein zweites Mal A und dann T. Mit der A-Taste wird dann die Nachricht gesendet. Drücken Sie die Taste A ein drittes Mal und dann T, um den Modus auszuschalten (zurück zu den ursprünglichen Einstellungen).

Hinweis: Wenn sich die A-Taste im Automatikmodus befindet, halten Sie die Turbo-Taste + den linken Joystick nach oben und unten gedrückt, um die automatische Additionszahl anzupassen (15 Schläge pro Sekunde, 25 oder 8). Die Vorgehensweise zum Einstellen anderer Schaltflächen ist die gleiche wie hier gezeigt.

Achsenkalibrierung

Legen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche, drücken und halten Sie die Taste ST + NS, ST + X-Eingang oder ST + V3 und warten Sie, bis die LED aufleuchtet. Nach erfolgreicher Kalibrierung erlischt die LED.

Empfindlichkeit des Gerätekörpers

1. Halten Sie die Turbo-Taste 8 Sekunden lang gedrückt. Wenn das Gerät vibriert, bewegen Sie den rechten Joystick.
2. Halten Sie die T-Taste erneut 8 Sekunden lang gedrückt. Wenn das Gerät vibriert, bewegen Sie den linken Joystick.
3. Halten Sie die T-Taste erneut 8 Sekunden lang gedrückt. Wenn das Gerät vibriert, wird die Aktion abgebrochen.

Verteiler

Sunnysoft sro

Kovanecka 2390/1a

190 00 Prag 9

Tschechische Republik

www.sunnysoft.cz

GAMEPAD NINTENDO SWITCH-HOZ MOBILTELEFONOKHOZ

BSP D6



Felhasználói kézikönyv

Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet.
Őrizze meg a kézikönyvet későbbi használatra.

Általános utasítások

1. A készülék ergonomikus formájú és kialakítású. Tartalmaz egy teleszkópos rekeszt egy 127-180 mm széles mobiltelefon behelyezésére.

2. A készülék Bluetooth 5.0 EDR/BLE-n keresztül csatlakoztatható mobiltelefonhoz.

3. A gombok testreszabási funkciójának támogatása (Shooting Plus V3) különböző mobil alkalmazásokon keresztül.

4. Android és Harmony OS HID módok és HID-kompatibilis játékok támogatása.

Támogatja az Android 6.0 és újabb verzióit.

5. Egykattintásos támogatás iOS 13.4 és újabb verziókhoz.

6. Támogatja a Switch játékkonzolt geroszkóp funkcióval és kettős vibrációs funkcióval.

7. Lehetővé teszi a Bluetooth-kapcsolatot a Windows 10 és a gaming X-bemenettel.

8. Támogatja az USB-kábelt, és játszson PC/PS3/Switch játékokat.

Megjegyzés: a tényleges funkciók eszközmódként és mobiltelefonként és szoftverként változhatnak (kontrollálhatatlan tényező, mint például a hivatalos játékkplatform-szoftver forráskódjának frissítése).

Műszaki adatok

Üzemi feszültség: DC 3,7V

Üzemi áram: kb. 120 mA

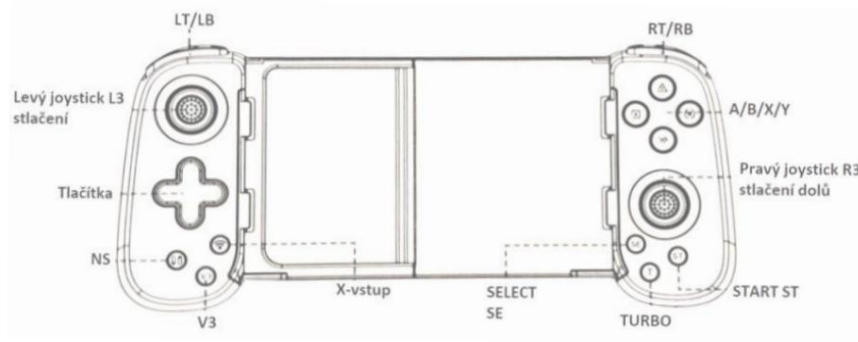
Felhasználási idő: 12 óra

Nyugalmi áram: <2µA

5. Töltő feszültség/áram: DC 5V/500mA

6. Készenléti idő: 60 nap a teljes feltöltés után

A funkciók leírása



Kapcsolat

Kapcsolja át a gazdagép kapcsolatot

1. A gazdagépen válassza a Vezérlés>Change Grip/Order menü pontot, hogy belépjen a párosítási mód interfészébe. Nyomja meg az L+R gombot a vezérlőn.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a távirányító NS gombját 5 másodpercig a kapcsolat létrehozásához. Sikeres csatlakozás után a zöld LED világít.
3. Ha újra szeretne csatlakozni, nyomja meg az NS gombot, és a kapcsolat automatikusan létrejön.

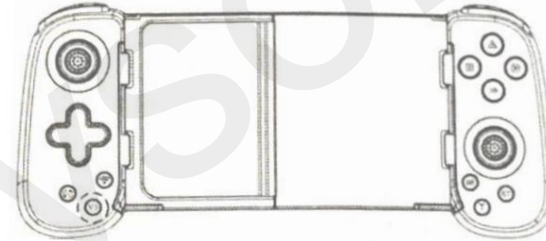


Android ShootingPlus V3

A Harmony OS rendszer és az Android ShootingPlus V3 mód ugyanaz.

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a V3 gombot a távirányító 5 másodpercig az Android módba lépéshez. Ekkor a vezérlő LED-je villogni kezd. Miután az Android mobiltelefon észlelte a D6-ot, csatlakoztassa. Sikeres csatlakozás után a kék LED világít.

2. Sikeres csatlakozás után nyomja meg közvetlenül a V3 gombot, és automatikusan csatlakozzon újra (a LED lassan villog).

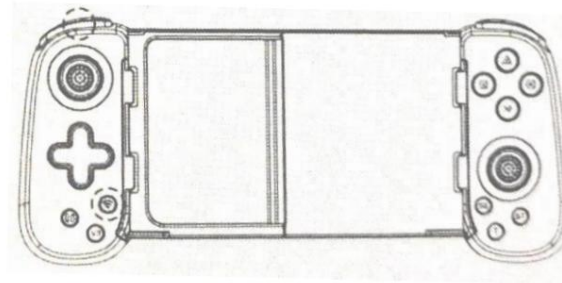


Android HID

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva az LT+X bemeneti gombot a HID módba lépéshez.

A készülék LED-jelzője villogni kezd. Az Android mobiltelefon után észleli a D6 eszközt, hozza létre a kapcsolatot. Sikeres csatlakozás után a fehér LED világít.

2. Sikeres csatlakozás után nyomja meg közvetlenül az LT+X-bemeneti gombot, és automatikusan csatlakoztassa újra (a LED lassan villog). Ezt a módot az Android mobiltelefon-piacon szokásos emulátorok használják.



Android/Harmony OS gombok hozzárendelése

Kövessen a hivatalos ShootingPlus fiókot. A gombok feltérképezéséhez töltsön le és telepítse a „ShootingPlusV3” alkalmazást. Töltsön le az alkalmazást a Google Play vagy az Apple Store áruházból.

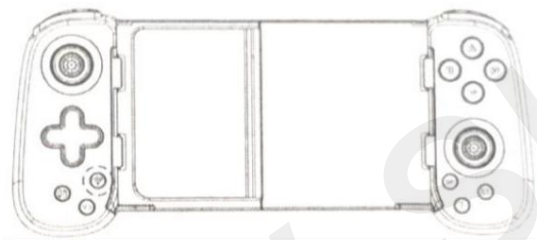
Ha az illető program frissítésre szorul, frissítse az alkalmazást mobiltelefonján, majd az Android telefonhoz való csatlakozás után nyomja meg a V3 gombot 5 másodpercig a csatlakozáshoz. iPhone esetén nyomja meg hosszan az R3+V3 gombot, és csatlakozzon.

Bluetooth mód

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva az X-bemenet gombot 5 másodpercig, hogy belépjen a párosítási módba. A LED jelző fény villogni fog. Kapcsolja be a számítógépet, keresse meg az eszközt a Bluetooth listában, és csatlakozzon. A készülék LED jelző fénye világít.

2. Sikeres csatlakozás után nyomja meg közvetlenül az X-bemenet gombot, és automatikusan csatlakozzon újra.

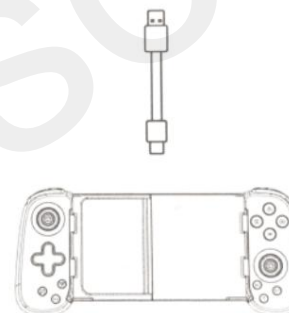
Megjegyzés a mód használatához: Bluetooth számítógép, Apple MFI mód, PS4-PS5, Xbox streaming.



Csatlakozás kábelen keresztül

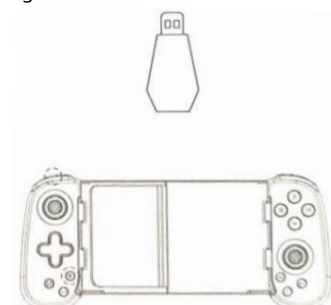
1. Csatlakoztassa az USB-C kábelt az eszközhez. Csatlakoztassa a kábel másik oldalát a számítógéphez. Sikeres csatlakozás után a készülék LED-je világít. 2. Sikeres csatlakozás: nyomja meg és tartsa lenyomva az NS, X-input vagy V3 gombot, hogy módba váltson. X-bemenet (lila LED világít, PC360 mód). D-bemenet (piros LED világít, PC digitális mód).

Kilépés: a felületen a bal felső sarokban válassza ki: Beállítások > Általános vezérlő > Általános fogantyú keresése stb. Csatlakozás kábellel: zöld LED világít. Megjegyzés: SE szükséges az iPadhez való csatlakozáshoz.

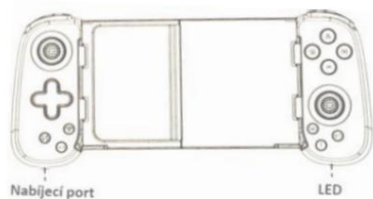


2.4G csatlakozási mód

1. Csatlakoztassa a vevőt a számítógép USB portjához, nyomja meg az LB+X-bemenet gombot a vezérlőn, a LED jelző fény világítani kezd. 2. Nyomja meg és tartsa lenyomva az SE+ST gombot, hogy módba váltson. 3. Sikeres csatlakozás után a lila LED X-bemenet módban világít, a piros pedig a LED D-bemenet módban világít.



Töltés



Ha az akkumulátor lemerü lt, a LED villog.

Töltés közben a LED lassan villog.

Ha teljesen feltöltő dött, a LED kialszik.

Rezgés beállít ások

Nyomja meg és tartsa lenyomva a Turbó (T) gombot + a jobb oldali joystickot felfelé és lefelé a rezgés erő sségének beállít ásához.

Háttérvilágít ás beállít ásai

Egyidejű leg nyomja meg és tartsa lenyomva a T+L3 gombot (nyomja le a bal oldali joystickot) a háttérvilágít ás kikapcsolásához. Nyomja meg és tartsa lenyomva a T+L3 gombot (nyomja le a bal oldali joystickot) a háttérvilágít ás bekapcsolásához.

Turbó funkció beállít ásai

Nyomja meg az A, majd a T gombot a funkció aktiválásához. Nyomja meg az A gombot másodsor, majd nyomja meg a T gombot, ekkor az A gomb elkü ldi az ü zenetet. Nyomja meg az A gombot harmadszor, majd a T gombot az ü zemód kikapcsolásához (visszatérés az eredeti beállít ásokhoz).

Megjegyzés: Ha az A gomb automatikus módban van, nyomja le és tartsa lenyomva a Turbo gombot + a bal oldali joystick gombot felfelé és lefelé az automatikus hozzáadási sebesség beállít ásához (15 ü tés másodpercenként, 25 vagy 8). A többi gomb beállít ásának módja megegyezik az itt látható módszerrel.

Tengely kalibrálás

Helyezze a készül léket sima felü letre, nyomja meg és tartsa lenyomva az ST + NS, ST + X-input vagy ST + V3 gombot, és várja meg, amíg a LED kigyullad. Sikeres kalibrálás után a LED kialszik.

A készül lék testének érzékenysége

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a Turbo gombot 8 másodpercig, ha a készül lék rezeg, lépjen a jobb oldali joystickra.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva ismét a T gombot 8 másodpercig, ha a készül lék rezeg, lépjen a bal oldali joystickra.
3. Nyomja meg és tartsa lenyomva ismét a T gombot 8 másodpercig, ha a készül lék rezeg, akkor törölő dik.

Elosztó

Sunnysoft sro
Kovanecka 2390/1a
190 00 Prága 9

Csehország

www.sunnysoft.cz

ГЕЙМПАД ЗА NINTENDO SWITCH ЗА МОБИЛНИ ТЕЛЕФОНИ

BSP D6



Ръководство за употреба

Моля, прочетете внимателно това ръководство преди първа употреба.
Запазете ръководството за бъдещи справки.

Общи инструкции

1. Устройството е с ергономична форма и дизайн. Съдържа телескопично отделение за поставяне на мобилен телефон с ширина от 127-180 мм.
 2. Устройството може да бъде свързано чрез Bluetooth 5.0 EDR/Ble към мобилен телефон.
 3. Поддържа функция за персонализиране на ключове (Shooting Plus V3) чрез различни мобилни приложения.
 4. Поддръжка за Android и Harmony OS HID режими и игри с HID.
Поддържа Android 6.0 и по-нова версия.
 5. Поддръжка с едно кликване за iOS 13.4 и по-нова версия.
 6. Поддържа игрова конзола Switch с функция жирокоп и двойна вибрация.
 7. Позволява Bluetooth връзка с Windows 10 и X-input за игри.
 8. Поддръжка на USB кабел и игра на PC/PS3/Switch игри.
- Забележка: действителните функции може да се различават от модел на устройство до модел на устройство и мобилен телефон и софтуер (неконтролируеми фактори като актуализирани промени в изходния код на официалния софтуер на платформата за игри).

Спецификации

Работно напрежение: DC 3.7V

Работен ток: пригл. 120 mA

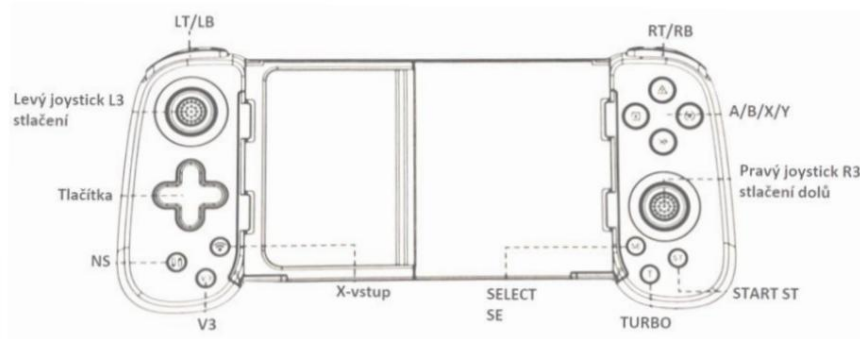
Време за използване: 12 часа

Ток на покой: <2µA

5. Зарядно напрежение/ток: DC 5V/500mA

6. Време на готовност: 60 дни след пълно зареждане

Описание на функциите



Връзка

Превключване на връзка с хост

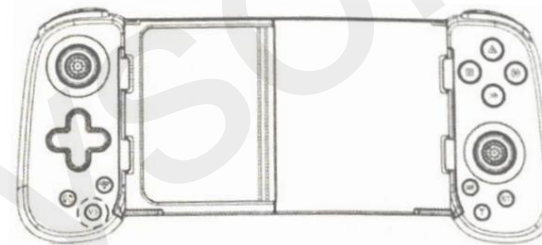
1. На хост устройството изберете Control>Change Grip/Order, за да влезете в интерфейса на режима на сдвояване. Натиснете бутона L+R на контролера.
2. Натиснете и задръжте бутона NS на дистанционното управление за 5 секунди, за да установите връзка. След успешно свързване зеленият светодиод ще свети.
3. Ако искате да се свържете отново, натиснете бутона NS и връзката ще се установи автоматично.



Android ShootingPlus V3

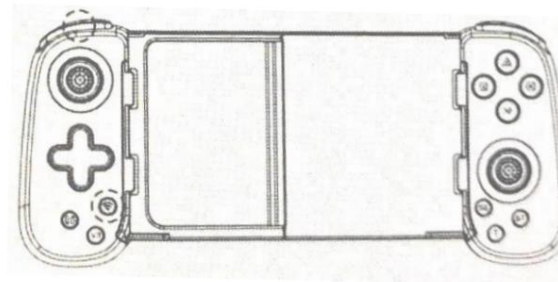
Системата Harmony OS и режимът Android ShootingPlus V3 са еднакви.

1. Натиснете и задръжте бутона V3 на дистанционното управление за 5 секунди, за да влезете в режим Android. След това светодиодът на контролера ще започне да мига. След като мобилният телефон с Android открие D6, свържете го. След успешно свързване синият светодиод ще свети.
2. След успешно свързване натиснете директно бутона V3 и се свържете отново автоматично (светодиодът ще мига бавно).



Android HID

1. Натиснете продължително и задръжте LT+X-бутон за въвеждане, за да влезете в режим HID. LED индикаторът на устройството ще мига. След мобилния телефон с Android открие устройството D6, осъществете връзката. След успешно свързване белият светодиод ще свети.
2. След успешно свързване натиснете директно бутона LT+X-вход и се свържете отново автоматично (светодиодът ще мига бавно). Този режим се използва от обичайните емулятори на пазара за мобилни телефони с Android.



Картографиране на бутони на Android/Harmony OS

Следете в официалния акаунт на ShootingPlus. За да картографирате бутоните, изтеглете и инсталирайте приложението "ShootingPlusV3". Изтеглете приложението от Google Play или Apple Store.

Ако драйверът трябва да се актуализира, актуализирайте приложението на мобилния си телефон, след което след свързване с телефона с Android натиснете бутона V3 за 5 секунди, за да се свържете. За iPhone натиснете дълго R3+V3 и се свържете.

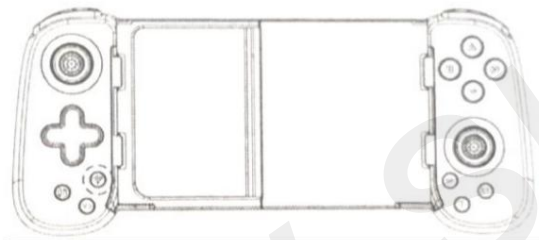
Bluetooth режим

1. Натиснете и задръжте бутона X-input за 5 секунди, за да влезете в режим на сдвояване.

LED индикаторът ще мига. Включете компютъра и потърсете устройството в списъка с Bluetooth и се свържете. LED индикаторът на устройството ще светне.

2. След успешно свързване натиснете директно бутона X-input и се свържете отново автоматично.

Забележка относно режима на използване: Bluetooth компютър, Apple MFI режим, PS4-PS5, Xbox стрийминг.

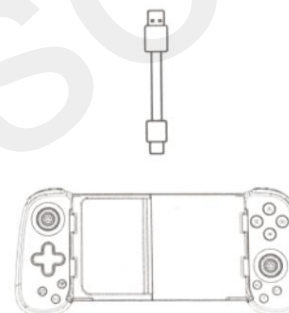


Свързване чрез кабел

1. Включете USB-C кабела в устройството. Включете другата страна на кабела в компютъра. След успешно свързване светодиода на устройството ще свети. 2. Успешна връзка: натиснете и задръжте бутона NS, X-input или V3, за да превключите на режим. X-вход (лилав светодиод включен, режим PC360). D-вход (червен светодиод включен, компютърен цифров режим).

Изход: в интерфейса, в горния ляв ъгъл изберете: Settings>General Controller>Find General Handle и т.н. Свързване с кабел: зеленият светодиод свети.

Забележка: SE е необходим за свързване с iPad.

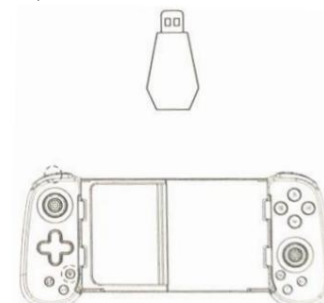


2.4G режим на връзка

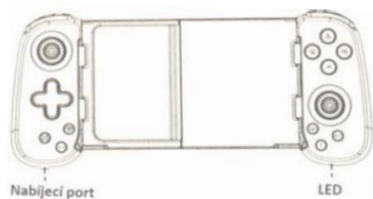
1. Включете приемника в USB порта на компютъра, натиснете бутона LB+X-input на контролера, LED индикаторът ще светне.

2. Натиснете и задръжте бутона SE+ST, за да превключите на режим.

3. След успешно свързване лилавият светодиод светва в режим X-вход, а червеният светодиод свети в режим D-input.



Зареждане



Когато батерията е изтощена, светодиода мига.

По време на зареждане светодиода мига бавно.

След като се зареди напълно, светодиода ще изгасне.

Настройки на вибрациите

Натиснете и задръжте бутона Turbo (T) + десния джойстик нагоре и надолу, за да регулирате силата на вибрацията.

Настройки на фоновото осветление

Едновременно натиснете и задръжте бутона T+L3 (натиснете левия джойстик надолу), за да изключите подсветката. Натиснете и задръжте бутона T+L3 (натиснете левия джойстик надолу), за да включите подсветката.

Настройки на турбо функцията

Натиснете бутона A и след това бутона T, за да активирате функцията. Натиснете A втори път и след това натиснете T, след това бутонът A ще изпрати съобщението. Натиснете бутона A за трети път и след това T, за да изключите режима (връщане към първоначалните настройки).

Забележка: Ако бутонът A е в автоматичен режим, натиснете и задръжте бутона Turbo + левия джойстик нагоре и надолу, за да регулирате скоростта на автоматично добавяне (15 удара в секунда, 25 или 8). Методът за настройка на други бутони е същият като показания тук.

Калибриране на оста

Поставете устройството върху равна повърхност, натиснете и задръжте бутона ST + NS, ST + X-input или ST + V3, изчакайте, докато светодиода светне. След успешно калибриране светодиода ще изгасне.

Чувствителност на тялото на устройството

1. Натиснете и задръжте бутона Turbo за 8 секунди, ако устройството вибрира, преместете на десния джойстик.
2. Натиснете и задръжте бутона T отново за 8 секунди, ако устройството вибрира, преместете на левия джойстик.
3. Натиснете и задръжте бутона T отново за 8 секунди, ако устройството вибрира, то ще бъде отменено.

Дистрибутор

Sunnysoft sro
Кованечка 2390/1a
190 00 Прага 9
Чехия
www.sunnysoft.cz

GAMEPAD PENTRU NINTENDO SWITCH PENTRU TELEFONELE MOBILE BSP D6



Manual de utilizare

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de prima utilizare.

Păstrați manualul pentru referințe viitoare.

Instrucțiuni generale

1. Aparatul are o formă și un design ergonomic. Contine un compartiment telescopic pentru introducerea unui telefon mobil cu o latime cuprinsa intre 127-180 mm.
2. Dispozitivul poate fi conectat prin Bluetooth 5.0 EDR/Ble la un telefon mobil.
3. Suportă funcția de personalizare a tastei (Shooting Plus V3) prin diverse aplicații mobile.
4. Suport pentru modurile HID Android și Harmony OS și jocurile activate HID. Suportă Android 6.0 și versiuni ulterioare.
5. Suport cu un singur clic pentru iOS 13.4 și versiuni ulterioare.
6. Suportă consola de jocuri Switch cu funcție de giroscop și funcție de vibrație dublă.
7. Activează conexiunea Bluetooth cu Windows 10 și intrarea X pentru jocuri.
8. Suport cablu USB și joacă jocuri PC/PS3/Switch.

Notă: funcțiile reale pot varia de la modelul de dispozitiv la modelul de dispozitiv și telefonul mobil și software-ul (factori necontrolați, cum ar fi modificările actualizate ale codului sursă al software-ului platformei de joc oficiale).

Specificații

Tensiune de lucru: DC 3,7 V

Curent de lucru: aprox. 120 mA

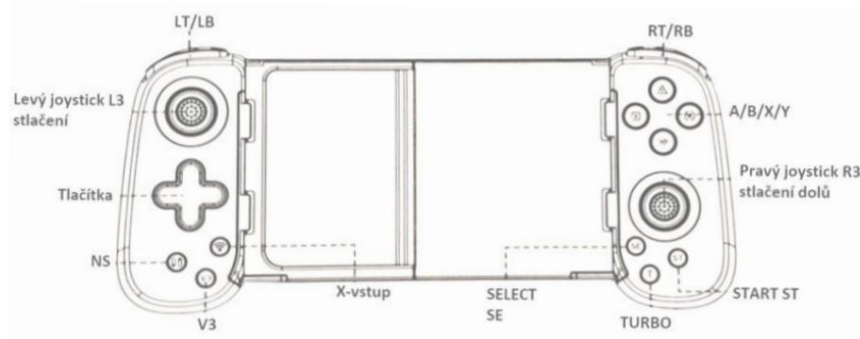
Timp de utilizare: 12 ore

Curent de repaus: $2\mu A$

5. Tensiune/curent de încărcare: DC 5V/500mA

6. Timp de așteptare: 60 de zile după încărcarea completă

Descrierea funcțiilor



Conexiune

Comutare conexiune gazdă

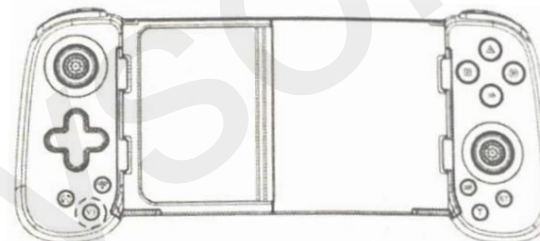
1. Pe dispozitivul gazdă, selectați Control>Change Grip/Order pentru a intra în interfața modului de asociere. Apăsăți butonul L+R de pe controler.
2. Apăsăți și mențineți apăsat butonul NS de pe telecomandă timp de 5 secunde pentru a stabili o conexiune. După conectarea cu succes, LED-ul verde se va aprinde.
3. Dacă doriți să vă reconectați, apăsați butonul NS și conexiunea se va stabili automat.



Android ShootingPlus V3

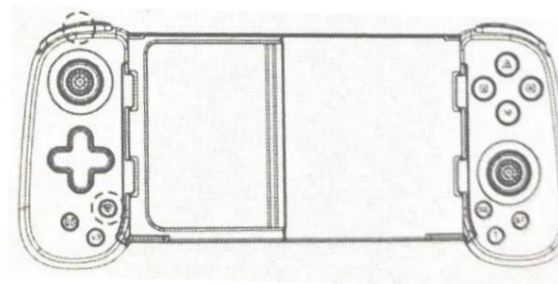
Sistemul Harmony OS și modul Android ShootingPlus V3 sunt aceleași.

1. Apăsăți și mențineți apăsat butonul V3 de pe telecomandă timp de 5 secunde pentru a intra în modul Android. LED-ul controlerului va începe apoi să clipească. După ce telefonul mobil Android detectează D6, conectați-l. După conectarea cu succes, LED-ul albastru se va aprinde.
2. După conectarea cu succes, apăsați direct butonul V3 și reconectați automat (LED-ul va clipi încet).



Android HID

1. Apăsăți lung și mențineți apăsat butonul LT+X-input pentru a intra în modul HID. Indicatorul LED al dispozitivului va clipi. După telefonul mobil Android detectează dispozitivul D6, faceți conexiunea. După conectarea cu succes, LED-ul alb se va aprinde.
2. După conectarea cu succes, apăsați direct butonul de intrare LT+X și reconectați automat (LED-ul va clipi lent). Acest mod este folosit de emulatorii obișnuiți de pe piața de telefoane mobile Android.



Maparea butoanelor Android/Harmony OS

Urmărește pe contul oficial ShootingPlus. Pentru a mapa butoanele, descărcați și instalați aplicația „ShootingPlusV3”. Descărcați aplicația din Google Play sau Apple Store.

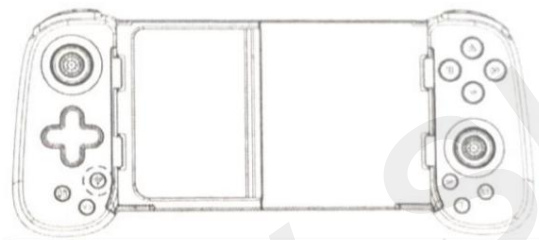
Dacă driverul trebuie actualizat, actualizați aplicația pe telefonul mobil, apoi după conectarea la telefonul Android, apăsați butonul V3 timp de 5 secunde pentru a vă conecta. Pentru iPhone, apăsați lung R3+V3 și conectați-vă.

Modul Bluetooth

1. Apăsați lung și mențineți apăsat butonul X-input timp de 5 secunde pentru a intra în modul de asociere. Indicatorul LED va clipi. Porniți computerul și căutați dispozitivul în lista Bluetooth și conectați-vă. Indicatorul LED al dispozitivului va fi aprins.

2. După conectarea cu succes, apăsați direct butonul X-input și reconectați automat.

Notă privind modul de utilizare: computer Bluetooth, modul Apple MFI, PS4-PS5, streaming Xbox.



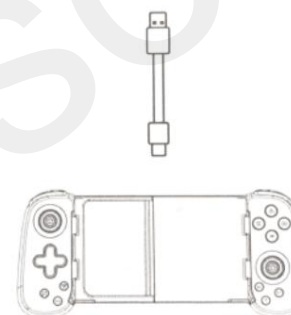
Conexiune prin cablu

1. Conectați cablul USB-C la dispozitiv. Conectați cealaltă parte a cablului la computer. După conectarea cu succes, LED-ul dispozitivului se va aprinde. 2.

Conexiune reușită: apăsați și mențineți apăsat butonul NS, X-input sau V3 pentru a comuta la modul. Intrare X (LED violet aprins, modul PC360). Intrare D (LED roșu aprins, modul digital PC).

Ieșire: în interfață, în colțul din stânga sus, selectați: Settings>General Controller>Find General Handle, etc. Conexiune prin cablu: LED-ul verde este aprins.

Notă: SE este necesar pentru a vă conecta la iPad.



Mod de conectare 2.4G

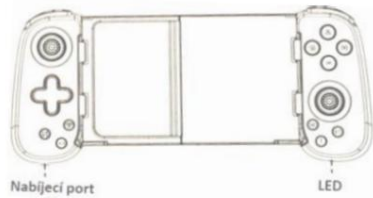
1. Conectați receptorul la portul USB al computerului, apăsați butonul LB+X-input de pe controler, indicatorul LED va fi aprins.

2. Apăsați și mențineți apăsat butonul SE+ST pentru a comuta în modul.

3. După conectarea reușită, LED-ul violet se aprinde în modul X-input și roșu LED-ul este aprins în modul D-input.



Încărcare



Când bateria este descărcată, LED-ul clipește.

În timpul încărcării, LED-ul clipește încet.

Odată încărcată complet, LED-ul se va stinge.

Setări de vibrații

Apăsați și mențineți apăsat butonul Turbo (T) + joystick-ul din dreapta în sus și în jos pentru a regla puterea vibrației.

Setări de iluminare de fundal

Apăsați simultan și mențineți apăsat butonul T+L3 (apăsați joystick-ul din stânga în jos) pentru a opri iluminarea de fundal. Apăsați și mențineți apăsat butonul T+L3 (apăsați joystick-ul din stânga în jos) pentru a porni lumina de fundal.

Setările funcției Turbo

Apăsați butonul A și apoi butonul T pentru a activa funcția. Apăsați A a doua oară și apoi apăsați T, butonul A va trimite apoi mesajul. Apăsați butonul A a treia oară și apoi T pentru a dezactiva modul (reveniți la setările inițiale).

Notă: Dacă butonul A este în modul automat, apăsați și mențineți apăsat butonul Turbo + joystick-ul stâng în sus și în jos pentru a regla viteza de adăugare automată (15 bătăi pe secundă, 25 sau 8). Metoda de setare a altor butoane este aceeași ca cea prezentată aici.

Calibrarea axei

Așezați dispozitivul pe o suprafață plană, apăsați și mențineți apăsat butonul ST + NS, ST + X-input sau ST + V3, așteptați până când LED-ul se aprinde. După calibrarea cu succes, LED-ul se va stinge.

Sensibilitatea corpului dispozitivului

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul Turbo timp de 8 secunde, dacă dispozitivul vibrează, treceți la joystick-ul din dreapta.
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul T din nou timp de 8 secunde, dacă dispozitivul vibrează, treceți la joystick-ul din stânga.
3. Apăsați și mențineți apăsat butonul T din nou timp de 8 secunde, dacă dispozitivul vibrează, acesta va fi anulat.

Distribuitor

Sunnysoft sro
Kovanecka 2390/1a
190 00 Praga 9
Republica Cehă
www.sunnysoft.cz

GAMEPAD DO KONSOLY NINTENDO SWITCH DO TELEFONÓW KOMÓRKOWYCH

BSP D6



Instrukcja obsługi

Przed pierwszym użyciem prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Należy zachować instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

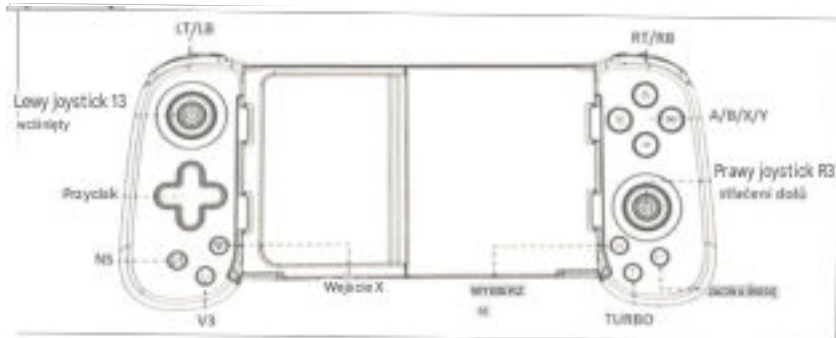
Ogólne wskazówki

1. Urządzenie charakteryzuje się ergonomicznym kształtem i wzornictwem. Zawiera teleskopową przegródkę na telefon komórkowy o szerokości w zakresie 127–180 mm.
 2. Urządzenie można połączyć przez Bluetooth 5.0 EDR/BLE z telefonem telefonem.
 3. Obsługa funkcji dostosowywania klawiszy (Shooting Plus V3) za pomocą różnych aplikacji mobilnych.
 4. Obsługa trybów Android i Harmony OS HID oraz gier obsługujących HID. Obsługa systemu Android 6.0 i nowszych wersji.
 5. Obsługa funkcji „jednego kliknięcia” dla systemu iOS 13.4 i nowszych.
 6. Obsługuje konsolę Switch z funkcją żyroskopu i podwójną wibracją .
 7. Umożliwia połączenie Bluetooth z systemem Windows 10 oraz wejście X-Input do gier.
 8. Obsługa kabla USB oraz grania w gry na PC/PS3/Switch.
- Uwaga: aktualne funkcje mogą się różnić w zależności od modelu urządzenia i telefonu komórkowego oraz oprogramowania (czynniki niezależne, takie jak aktualizacje kodu źródłowego oficjalnego oprogramowania platformy gier).

Specyfikacja

- Napięcie robocze: DC 3,7 V
- Prąd roboczy: ok. 120 mA
- Czas pracy: 12 h
- Prąd spoczynkowy: $< 2 \mu\text{A}$
- 5. Napięcie/prąd ładowania: DC 5 V/500 mA
- 6. Czas czuwania: 60 dni po pełnym naładowaniu

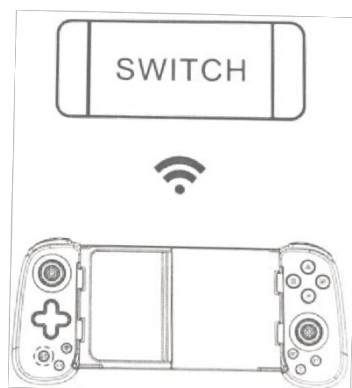
Opis funkcji



Połączenie

Połączenie Switch Host

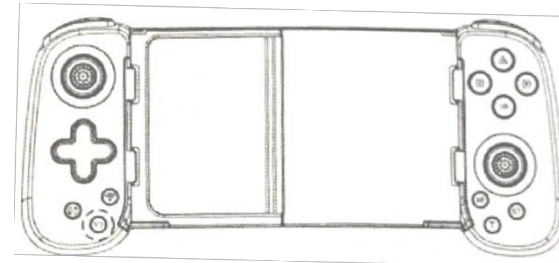
1. Na urządzeniu hosta wybierz opcję Control>Change Grip/Order, aby przejść do interfejsu trybu parowania. Naciśnij przyciski L+R na kontrolerze.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk NS na kontrolerze przez 5 s, aby nawiązać połączenie. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia zapali się zielona dioda LED.
3. Jeśli chcesz ponownie nawiązać połączenie, naciśnij przycisk NS, a połączenie nastąpi automatycznie.



Android ShootingPlus V3

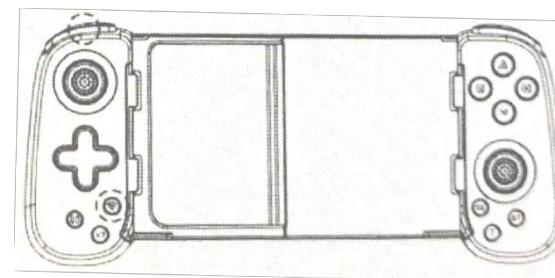
Tryb Harmony OS i Android ShootingPlus V3 są identyczne.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk V3 na pilocie przez 5 sekund, aby przejść do trybu Android. Dioda LED na pilocie zacznie wtedy migać. Gdy telefon z systemem Android wykryje urządzenie D6, nawiąź połączenie. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia niebieska dioda LED będzie świecić.
2. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia naciśnij bezpośrednio przycisk V3, aby ponownie (dioda LED będzie powoli migać).



Android HID

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk LT+X-input, aby przejść do trybu HID. Dioda LED urządzenia będzie migać. Gdy telefon z systemem Android wykryje urządzenie D6, nawiąź połączenie. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia zapali się biała dioda LED.
2. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia naciśnij bezpośrednio przycisk LT+X-wejście, aby ponownie automatycznie nawiąź połączenie (dioda LED będzie powoli migać). Tryb ten jest obsługiwany przez popularne emulatory dostępne na rynku telefonów komórkowych z systemem Android.



Mapowanie przycisków w systemie Android/Harmony OS

Śledź oficjalne konto ShootingPlus. Aby przypisać przyciski, pobierz i zainstaluj aplikację „ShootingPlusV3”. Aplikację można pobrać ze sklepu Google Play lub Apple Store.

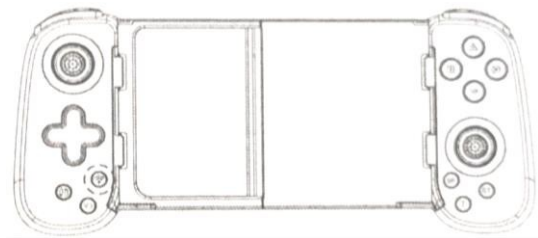
Jeśli konieczna będzie aktualizacja kontrolera, zaktualizuj aplikację w telefonie komórkowym, a następnie po połączeniu z telefonem z systemem Android naciśnij przycisk V3 i przytrzymaj go przez 5 sekund, aby nawiązać połączenie. W przypadku iPhone'a naciśnij i przytrzymaj przycisk R3+V3, aby nawiązać połączenie.

Tryb Bluetooth

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk X-input przez 5 sekund, aby przejść do trybu parowania. Wskaźnik LED będzie migał. Włącz komputer i w liście urządzeń Bluetooth znajdź urządzenie i nawiąż połączenie. Dioda LED urządzenia będzie świecić.

2. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia naciśnij bezpośrednio przycisk X-wejście, a urządzenie automatycznie nawiąże połączenie.

Uwaga dotycząca trybów: Bluetooth w komputerze, tryb Apple MFI, PS4-PS5, strumieniowanie z Xboxa.



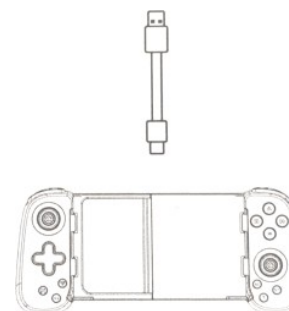
Połączenie za pomocą kabla

1. Podłącz kabel USB-C do urządzenia. Drugi koniec kabla podłącz do komputera. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia dioda LED urządzenia będzie świecić.

2. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia: naciśnij i przytrzymaj przycisk NS, wejście X lub V3, a następnie przełącz tryb. Wejście X (świeci się fioletowa dioda LED, tryb PC360). Wejście D (świeci się czerwona dioda LED, tryb cyfrowy PC).

Zakończenie: w interfejsie, w lewym górnym rogu, wybierz: Settings>General Controller > Find General Handle itp. Połączenie kablowe: świeci się zielona dioda LED.

Uwaga: do połączenia z iPadem wymagany jest SE.

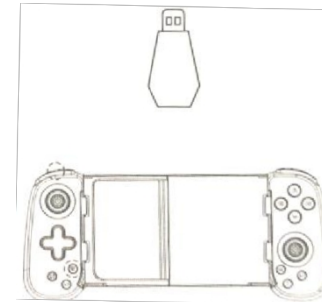


Tryb połączenia 2,4 G

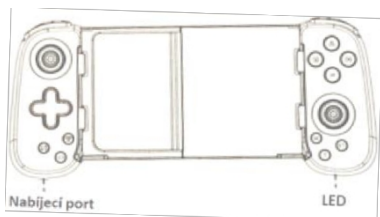
1. Podłącz odbiornik do portu USB komputera, naciśnij przycisk LB+X na kontrolerze, dioda LED zacznie świecić.

2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski SE+ST, aby przełączyć się do trybu.

3. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia fioletowa dioda LED świeci się w trybie wejścia X, a czerwona dioda LED w trybie wejścia D.



Ładowanie



Gdy poziom naładowania baterii jest niski, dioda LED miga. Podczas ładowania dioda LED miga powoli. Po pełnym naładowaniu dioda LED gaśnie.

Ustawianie wibracji

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo (T) oraz prawy joystick w górę i w dół, a następnie ustaw siłę wibracji.

Regulacja podświetlenia

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk T + L3 (lewy drążek przesun w dół), aby wyłączyć podświetlenie. Naciśnij i przytrzymaj przycisk T+L3 (lewy joystick przesun w dół), aby włączyć podświetlenie.

Ustawianie funkcji Turbo

Naciśnij przycisk A, a następnie T, aby włączyć funkcję. Naciśnij A po raz drugi, a następnie naciśnij T, co spowoduje wysłanie wiadomości przez przycisk A. Naciśnij przycisk A po raz trzeci, a następnie T, aby wyłączyć tryb (powrót do pierwotnych ustawień).

Uwaga: Jeśli przycisk A znajduje się w trybie automatycznym, naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo + lewy joystick w górę i w dół, aby ustawić prędkość automatycznego dodawania (15 uderzeń na sekundę, 25 lub 8). Sposób konfiguracji pozostałych przycisków jest taka sama, jak opisano tutaj.

Kalibracja osi

Położ urządzenie na płaskiej powierzchni, naciśnij i przytrzymaj przycisk ST + NS, ST + X-wstęp lub ST + V3, poczekaj, aż dioda LED się zaświeci. Po pomyślnej kalibracji dioda LED zgaśnie.

Czułość korpusu urządzenia

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo przez 8 s; jeśli urządzenie zacznie wibrować, przesun w prawo drążkiem sterującym.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk T ponownie przez 8 s; jeśli urządzenie zacznie wibrować, przejdź do lewego joysticka.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk T ponownie przez 8 s; jeśli urządzenie wibruje, funkcja zostanie wyłączona.

Dystrybutor

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praga 9
Republika Czeska
www.sunnysoft.cz

GAMEPAD ZA NINTENDO SWITCH ZA MOBILNE TELEFONE

BSP D6



Uporabniški priročnik

Pred prvo uporabo prosimo, da natančno preberete ta priročnik. Priročnik shranite za poznejšo uporabo.

Splošna navodila

1. Naprava ima ergonomsko obliko in dizajn. Vključuje teleskopski predal za vstavljanje mobilnega telefona s širino v razponu 127–180 mm.
2. Napravo je mogoče prek Bluetooth 5.0 EDR/BLE povezati z mobilnim telefonom.
3. Podpora funkcije prilagajanja tipk (Shooting Plus V3) prek različnih mobilnih aplikacij.
4. Podpora načinov Android in Harmony OS HID ter iger s podporo HID. Podpora za Android 6.0 in novejše različice.
5. Podpora z enim klikom za iOS 13.4 in novejše različice.
6. Podpira igralno konzolo Switch z gyroskopom in dvojno vibracijsko funkcijo.
7. Omogoča povezavo prek Bluetooth z operacijskim sistemom Windows 10 in igralnim vhodom X.
8. Podpira USB-kabel in igranje iger za PC/PS3/Switch.

Opomba: dejanske funkcije se lahko razlikujejo glede na model naprave in mobilnega telefona ter programske opreme (neodvisni dejavniki, kot so posodobitve izvirne kode uradne programske opreme igralne platforme).

Tehnične specifikacije

Delovna napetost: DC 3,7 V

Delovni tok: približno 120 mA

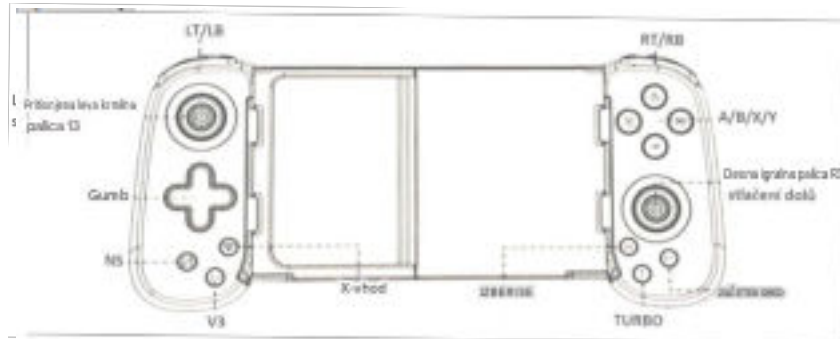
Čas delovanja: 12 ur

Tok v mirovanju: <2 μ A

5. Napetost/tok polnjenja: DC 5 V/500 mA

6. Čas pripravljenosti: 60 dni po popolnem polnjenju

Opis funkcij



Povezava

Povezava Switch Host

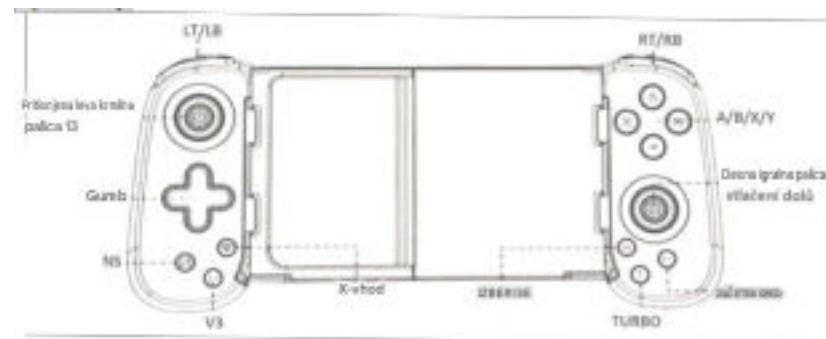
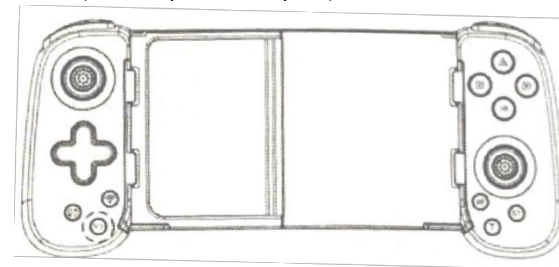
1. Na gostiteljski napravi izberite Control>Change Grip/Order, da vstopite v vmesnik načina seznanjanja. Pritisnite tipki L+R na krmilniku.
2. Pritisnite in 5 sekund držite gumb NS na krmilniku ter vzpostavite povezavo. Po uspešni povezavi bo zelena LED lučka zasvetila.
3. Če se želite ponovno povezati, pritisnite gumb NS, povezava poteka samodejno.



Android ShootingPlus V3

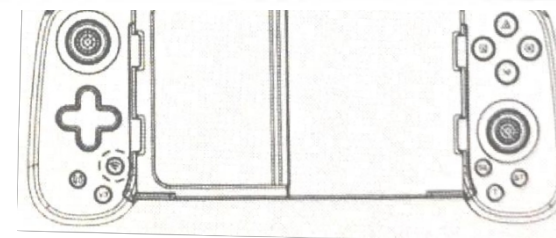
Način delovanja sistema Harmony OS in aplikacije Android ShootingPlus V3 je enak.

1. Na daljinskem upravljalniku pritisnite in 5 sekund držite gumb V3 ter vstopite v način Android. LED indikator na daljinskem upravljalniku bo nato začel utripati. Ko bo mobilni telefon z Androidom zaznal napravo D6, vzpostavite povezavo. Po uspešni povezavi bo modra LED lučka svetila.
2. Po uspešni povezavi neposredno pritisnite gumb V3 in se ponovno samodejno povežite (LED bo počasi utripala).



kim
žni

jo
oid.



Prireditev tipk za Android/Harmony OS

Sledite uradnemu računu ShootingPlus. Za dodelitev tipk prenesite in namestite aplikacijo »ShootingPlusV3«. Aplikacijo prenesite iz spletne trgovine Google Play ali Apple Store.

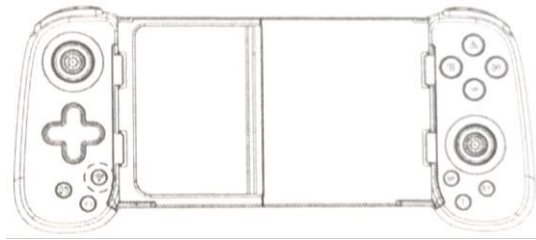
Če bo treba posodobiti krmilnik, posodobite aplikacijo na mobilnem telefonu, nato pa po povezavi z Android telefonom pritisnite gumb V3 za 5 s in vzpostavite povezavo. Pri iPhone dolgo pridržite gumb R3+V3 in vzpostavite povezavo.

Način Bluetooth

1. Dolgo pritisnite in pridržite gumb X-vhod 5 sekund ter vstopite v način seznanjanja. LED indikator bo utripal. Vklopite računalnik in v seznamu Bluetooth poiščite napravo in vzpostavite povezavo. LED indikator naprave bo svetil.

2. Po uspešni povezavi pritisnite gumb X-vhod in se samodejno povežite.

Opomba o uporabi načina: Bluetooth na računalniku, Apple MFI način, PS4–PS5, Xbox pretakanje.

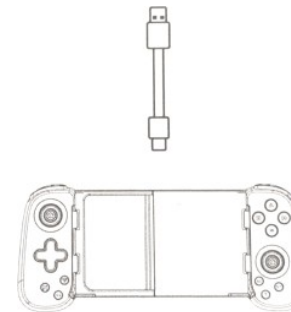


Povezava prek kabla

1. V napravo priključite kabel USB-C. Drugi konec kabla priključite na računalnik. Po uspešni povezavi bo LED na napravi zasvetil.

2. Uspešna povezava: pritisnite in pridržite gumb NS, X-vhod ali V3 ter preklopite v zeleni način. X-vhod (sveti vijolična LED-lučka, način PC360). D-vhod (sveti rdeča LED-lučka, digitalni način za računalnik).

Zaključek: v vmesniku v levem zgornjem kotu izberite: Nastavitve>Splošno Controller > Find General Handle itd. Povezava s kablom: zelena LED lučka sveti. Opomba: za povezavo z iPadom je potreben SE.



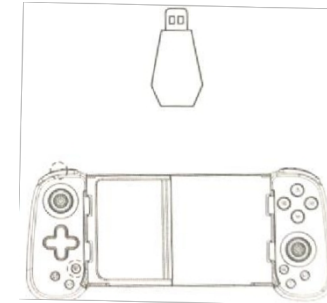
Način povezave 2,4 G

1. Priključite sprejemnik v USB-vtičnico računalnika, pritisnite gumb LB+X-vhod na krmilniku, LED indikator bo zasvetil.

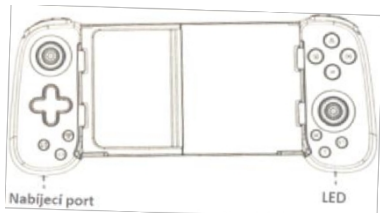
2. Pritisnite in pridržite tipki SE+ST ter preklopite v ta način.

3. Po uspešni povezavi v načinu X-vhoda sveti vijolična LED, v načinu D-vhoda pa rdeča

LED zasveti v načinu D-vhoda.



Polnjenje



Ko je baterija skoraj prazna, LED utripa. Med polnjenjem LED počasi utripa. Ko je baterija popolnoma napolnjena, LED ugasne.

Nastavitev vibracij

Pritisnite in pridržite gumb Turbo (T) ter desni joystick navzgor in navzdol ter nastavite jakost vibracij.

Nastavitev osvetlitve zaslona

Hkrati pritisnite in pridržite gumb T+L3 (levi joystick potisnite navzdol) ter izklopite osvetlitev zaslona. Pritisnite in pridržite gumb T+L3 (levi joystick potisnite navzdol) ter vklopite osvetlitev zaslona.

Nastavitev funkcije Turbo

Pritisnite gumb A, nato pa T in vklopite funkcijo. Pritisnite A še enkrat in nato pritisnite T; gumb A bo nato poslal sporočilo. Tretjič pritisnite gumb A in nato T ter izklopite način (vrnitev na prvotno nastavitev).

Opomba: Če je gumb A v avtomatskem načinu, pritisnite in pridržite gumb Turbo + levi joystick navzgor in navzdol ter nastavite hitrost samodejnega dodajanja (15 udarcev na sekundo, 25 ali 8). Način nastavljanja drugih gumbov je enaka, kot je opisana tukaj.

Kalibracija osi

Napravo postavite na ravno površino, pritisnite in pridržite tipko ST + NS, ST + X-vhod ali ST + V3, počakajte, dokler se LED ne prižge. Po uspešni kalibraciji se LED ugasne.

Občutljivost ohišja naprave

1. Pritisnite in pridržite gumb Turbo 8 sekund; če naprava začne vibrirati, preklopite na desni joystick.
2. Ponovno pritisnite in pridržite gumb T 8 sekund; če naprava vibrira, preklopite na levi joystick.
3. Ponovno pritisnite in pridržite gumb T 8 sekund; če naprava vibrira, se postopek prekine.

Distributer Sunnysoft

s.r.o. Kovanecká
2390/1a 190 00
Praga 9
Češka republika
www.sunnysoft.cz

IGRALICA ZA NINTENDO SWITCH ZA MOBITELE

BSP D6



Upute za uporabu

Molimo pročitajte ovaj priručnik pažljivo prije prvog korištenja uređaja. Molimo, sačuvajte ovaj priručnik za buduću upotrebu.

Opće upute

1. Uređaj ima ergonomski oblik i dizajn. Uključuje teleskopski pretinac za držanje mobilnog telefona širine između 127 i 180 mm.
 2. Uređaj se može povezati putem Bluetootha 5.0 EDR/BLE s mobilnim mobilni telefon.
 3. Podrška za prilagodbu tipki (Shooting Plus V3) putem raznih mobilnih aplikacija.
 4. Podrška za Android i Harmony OS HID načine rada te HID-kompatibilne igre. Podržava Android 6.0 i novije.
 5. Podrška jednim klikom za iOS 13.4 i novije.
 6. Podržava konzolu za igre Switch s žiroskopom i dvostrukom vibracijom funkcija.
 7. Omogućuje Bluetooth vezu s Windowsom 10 i X-input igrama.
 8. Podržava povezivanje putem USB kabela i igranje PC/PS3/Switch igara.
- Napomena: Stvarne značajke mogu varirati ovisno o modelu uređaja i mobitel i softver (čimbenici izvan naše kontrole, kao što su ažuriranja izvornog koda službenog softvera gaming platforme).

Specifikacije

Radni napon: DC 3,7 V

Radna struja: približno 120 mA

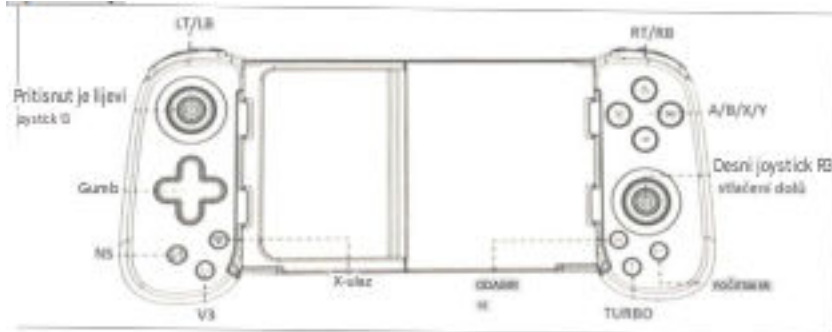
Vrijeme rada: 12 h

Struja pripravnosti: <2 μ A

5. Napon/struja punjenja: DC 5 V/500 mA

6. Vrijeme pripravnosti: 60 dana nakon potpunog punjenja

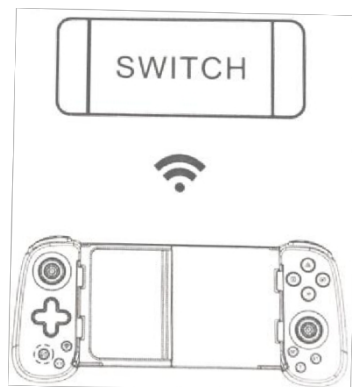
Opis funkcije



Povezivanje

Promjena veze s hostom

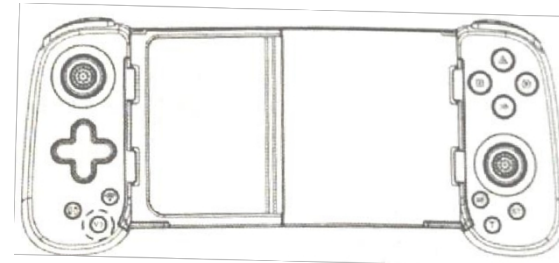
1. Na uređaju domaćinu odaberite Upravljanje > Promijeni hvat/Redoslijed da biste ušli u način uparivanja. Pritisnite tipke L+R na kontroleru.
2. Pritisnite i držite gumb NS na kontroleru 5 sekundi da povežete. Nakon uspješnog povezivanja, zeleni LED će se upaliti.
3. Ako se želite ponovno povezati, pritisnite gumb NS i veza povezivanja će se zatim automatski uspostaviti.



Android ShootingPlus V3

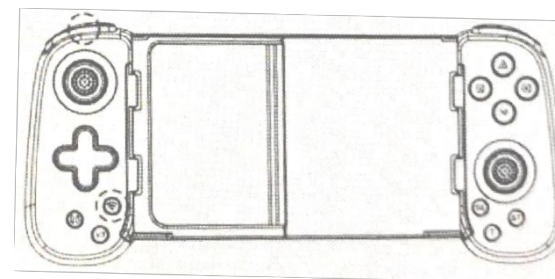
Harmony OS način rada i Android ShootingPlus V3 su isti.

1. Pritisnite i držite gumb V3 na daljinskom upravljaču 5 sekundi da biste ušli Android način rada. LED indikator daljinskog upravljača tada će početi treptati. Kad vaš Android mobilni telefon detektira uređaj D6, dovršite uparivanje. Nakon uspješnog uparivanja, plavi LED indikator ostat će upaljen.
2. Nakon povezivanja, pritisnite V3 gumb izravno na (LED će polako treptati).



Android HID

1. Pritisnite i držite tipke LT+X-ulaz da biste ušli HID način rada. LED indikator uređaja će bljeskati. Kad vaš Android mobilni telefon detektira D6 uređaj, uspostavite vezu. Kad je veza uspješno uspostavljena, bijela LED dioda će se upaliti.
2. Nakon povezivanja, pritisnite LT+X-ulazno gumb izravno da da se automatski ponovno povežete (LED će polako treptati). Ovaj način rada koriste uobičajeni emulatorima na tržištu Android mobilnih telefona.



Mapiranje tipki za Android/Harmony OS

Pratite službeni ShootingPlus račun. Za mapiranje tipki preuzmite i instalirajte aplikaciju "ShootingPlusV3". Preuzmite aplikaciju iz Google Play trgovine ili Apple App Storea.

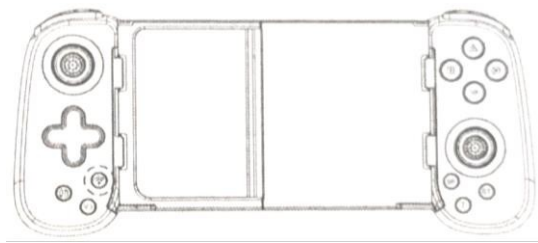
Ako je potrebno ažurirati upravljački program, ažurirajte aplikaciju na svom mobilnom telefonu, a zatim, nakon što se povežete s Android telefonom, pritisnite V3 gumb na 5 sekundi kako biste uspostavili vezu. Za iPhone, pritisnite i držite R3+V3 gumb kako biste uspostavili vezu.

Bluetooth način rada

1. Pritisnite i držite gumb X-input 5 sekundi da biste ušli način uparivanja. LED indikator će treptati. Uključite svoje računalo i potražite uređaj na popisu Bluetooth uređaja i povežite ga. LED indikator uređaja ostatak će upaljen.

2. Nakon povezivanja, pritisnite gumb X-input izravno na

Napomene o upotrebi načina rada: Bluetooth računalo, Apple MFI način rada, PS4–PS5, streaming na Xbox.



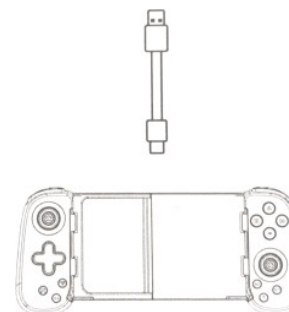
Žičana veza

1. Uključite USB-C kabel u uređaj. Uključite drugi kraj kabla u vaše računalo. Nakon uspješnog povezivanja, LED indikator uređaja će se upaliti.

2. Uspješna veza: pritisnite i držite gumb NS, X-input ili V3 da prebacite se na željeni način rada. X-Input (upaljena ljubičasta LED, način rada PC360). D-Input (upaljena crvena LED, digitalni PC način rada).

Izlazak: u sučelju, u gornjem lijevom kutu odaberite: Postavke > Općenito Upravljač>Pronađite opću ručku itd. Žičana veza: zelena LED je upaljena.

Napomena: za povezivanje s iPadom potreban je SE.

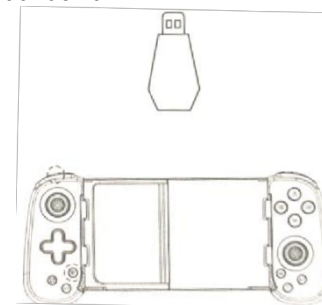


2,4 G način povezivanja

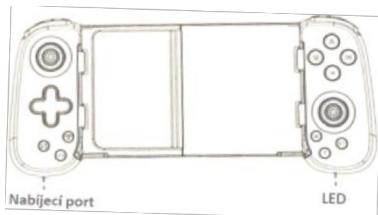
1. Uključite prijemnik u USB priključak računala, pritisnite tipke LB+X na kontroleru; LED indikator će se upaliti.

2. Pritisnite i držite gumb SE+ST za prebacivanje u ovaj način rada.

3. Nakon uspješnog povezivanja, ljubičasta LED-svjetiljka svijetli u načinu X-ulaza, a crvena LED će se upaliti u D-input načinu.



Punjenje



Kada je baterija prazna, LED svjetlo treperi. Tijekom punjenja LED svjetlo treperi sporo. Kad je baterija potpuno napunjena, LED svjetlo se gasi.

Postavke vibracije

Pritisnite i držite gumb Turbo (T) + desni joystick prema gore i dolje za podesite intenzitet vibracije.

Postavke pozadinskog osvjetljenja

Istovremeno pritisnite i držite tipku T i L3 (pritisnite lijevi joystick prema dolje) kako biste isključite pozadinsko osvjetljenje. Pritisnite i držite tipku T + L3 (pritiskom lijevog joysticka prema dolje) da biste uključili pozadinsko osvjetljenje.

Postavljanje Turbo funkcije

Pritisnite tipku A, zatim T za aktivaciju funkcije. Pritisnite tipku A drugi put, zatim pritisnite T; gumb A će tada poslati poruku. Pritisnite gumb A treći put, a zatim pritisnite T da isključite način rada (povratak na izvorne postavke).

Napomena: Ako je gumb A u automatskom načinu rada, pritisnite i držite pritisnutim gumb Turbo + lijevi joystick prema gore i dolje za postavljanje automatske stope paljbe (15 hitaca u sekundi, 25 ili 8). Metoda za konfiguriranje ostalih tipki je isto kao što je ovdje opisano.

Kalibracija osi

Postavite uređaj na ravnu površinu, pritisnite i držite tipku ST + NS, ST + X-ulaz ili ST + V3 i pričekajte dok se LED ne upali. Kada je kalibracija dovršena, LED će se ugasi.

Osjetljivost tijela uređaja

1. Pritisnite i držite gumb Turbo 8 sekundi; ako uređaj vibrira, pomaknite desni joystick.
2. Ponovno pritisnite i držite gumb T 8 sekundi; ako uređaj vibrira, pomaknite se na lijevi joystick.
3. Ponovno pritisnite i držite tipku T 8 sekundi; ako uređaj vibrira, funkcija će biti otkazana.

Distributer:

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Prag 9
Češka Republika
www.sunnysoft.cz