# 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).

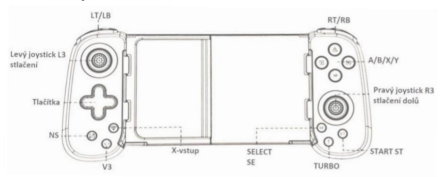
# Technische Daten

Betriebsspannung: DC 3,7 V Arbeitsstrom: ca. 120 mA Nutzungsdauer: 12 Stunden Ruhestrom: <2ÿA

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

6. Standby-Zeit: 60 Tage nach vollständiger Aufladung

### Funktionsbeschreibung



# Verbindung

# Switch-Host-Verbindung

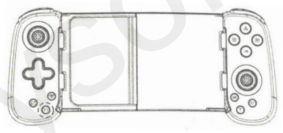
- 1. Wählen Sie auf dem Hostgerät "Steuerung" > "Griff/Reihenfolge ändern", um die Schnittstelle für den Kopplungsmodus aufzurufen. Drücken Sie die L+R-Taste auf dem Controller.
- 2. Halten Sie die NS-Taste auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt, um eine Verbindung herzustellen. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die grüne LED.
- Wenn Sie die Verbindung wiederherstellen m\u00f6chten, dr\u00fccken 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.

- 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).

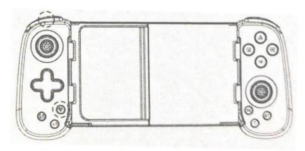


# Android HID

 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.

 Nach erfolgreicher Verbindung direkt die LT+X-Eingabetaste drücken und die Verbindung wird automatisch wiederhergestellt (die LED blinkt langsam). Dieser Modus wird von g\u00e4ngigen Emulatoren auf dem Android-Mobiltelefonmarkt verwendet.



### Android/Harmony OS-Tastenbelegung

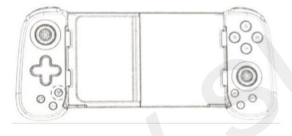
Folgen Sie dem offiziellen ShootingPlus-Konto. Um die Tasten zuzuordnen, laden Sie die App "ShootingPlusV3" herunter und installieren Sie sie. Laden Sie die App aus dem Google Play Store oder Apple Store herunter.

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

- 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.

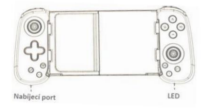


# 2,4G-Verbindungsmodus

- 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 Die 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 Additionsgeschwindigkeit 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.
- 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