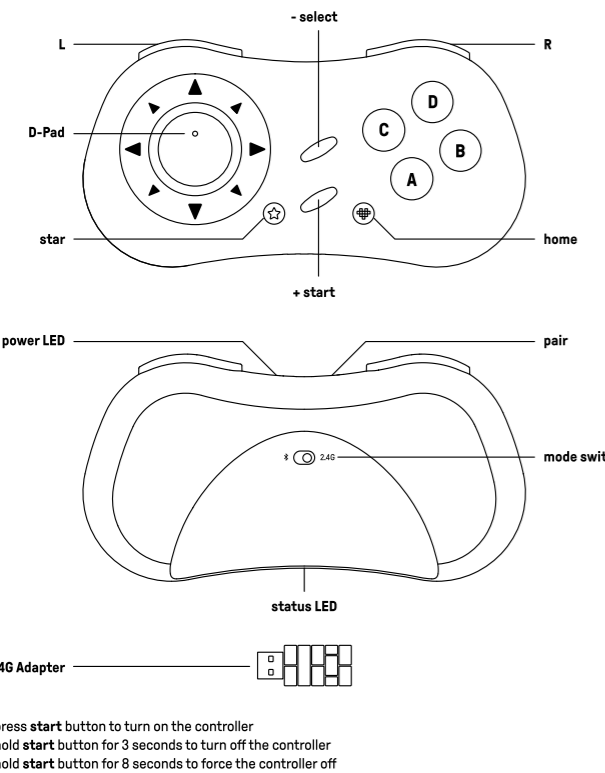


## NEOGEO Wireless Controller

English



- press start button to turn on the controller
- hold start button for 3 seconds to turn off the controller
- hold start button for 8 seconds to force the controller off

## NEOGEO mini

- press and hold select + down to switch the button layout. The Power LED will blink once when switching, and it will be saved automatically

## wireless connection

- connect the 2.4G adapter to the controller port of your NEOGEO mini console
- turn the mode switch to 2.4G
- press the start button to turn on the controller, the status LED becomes solid when the connection is successful

## wired connection

- connect the controller to the controller port of the NEOGEO mini via the USB cable
- wait till the controller is successfully recognized by your NEOGEO mini to play

## Windows

- required system: Windows 10 (1903) or above

## wireless connection

- connect the 2.4G adapter to the USB port of your Windows device
- turn the mode switch to 2.4G
- press the start button to turn on the controller, the status LED becomes solid when the connection is successful

## wired connection

- connect the controller to the USB port of the Windows device via the USB cable
- wait till the controller is successfully recognized by your Windows to play

## Android

- required system: Android 9.0 or above

## Bluetooth connection

- turn the mode switch to Bluetooth
- press the pair button to enter its pairing mode, the status LED starts to rotate from left to right. (this is required for the very first time only)
- go to your Android device's Bluetooth setting, pair with [8BitDo NEOGEO GP], the status LED becomes solid when the connection is successful

## D-Pad Switch

- press the button combos below for 5 seconds to switch the D-Pad, the Power LED will blink once when switching
- select + up = D-Pad
- select + left = Left Stick
- select + right = Right Stick
- it will be saved automatically after switching
- this function is not available when connected to NEOGEO mini

## Re-pairing with the adapter

- please follow the steps below to re-pair the controller with the adapter
- connect the 2.4G adapter to the NEOGEO mini or Windows device
- turn the mode switch to 2.4G
- press start button to turn on the controller
- hold the pair button to enter its pairing mode, the status LED starts to rotate from left to right
- put the controller close to the 2.4G adapter, the status LED becomes solid when the connection is successful
- each receiver can only be paired with one controller

## Battery

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| status -<br>low battery mode | LED indicator -<br>red LED blinks |
| battery charging             | red LED stays solid               |
| battery charged              | red LED turns off                 |

- 50 hours of play time via Bluetooth and 35 hours via wireless 2.4G with a 300mAh built-in battery pack, rechargeable with 1 hour charging time
- controller will turn off in 1 minute with no connection or 15 minutes of inactivity when connected with Bluetooth or 2.4G
- controller stays on with wired connection

## Safety Warnings

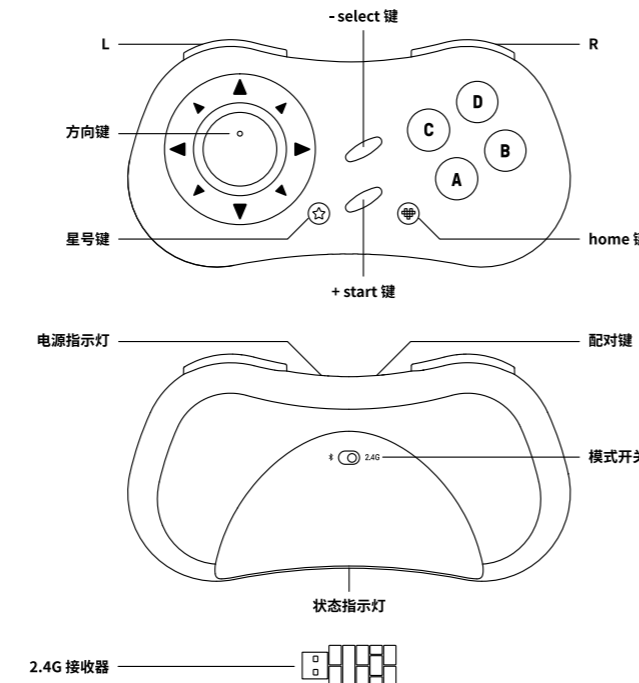
- Please always use batteries, chargers, and accessories provided by the manufacturer.
- The manufacturer is not liable for any safety issues arising from the use of non-manufacturer-approved accessories.
- Do not attempt to disassemble, modify, or repair the device yourself. Unauthorized actions may result in serious injury.
- Avoid crushing, disassembling, puncturing, or attempting to modify the device or its battery, as these actions can be dangerous.
- Any unauthorized changes or modifications to the device will void the manufacturer's warranty.

## Support

- please visit support.8bitdo.com for further information & additional support

## NEOGEO 无线手柄

中文



- 开机:按压 start 键。
- 关机:按住 start 键 3 秒。
- 强制关机:按住 start 键 8 秒。

## NEOGEO mini

- 可按住 select + 方向下键 切换按键布局, 切换时 电源指示灯 会短暂闪烁 1 次, 切换后会保存。

## 无线连接

- 将设备的 2.4G 接收器连接到 NEOGEO mini 主机的手柄端口。
- 将手柄的 模式开关 移动到 2.4G 位置。
- 按下 start 键 开启手柄, 连接完成后 状态指示灯 常亮。

## 有线连接

- 将手柄连接到 NEOGEO mini 主机的手柄端口, 等待系统识别完成后即可使用。

## Windows

- 要求 Windows 设备系统版本为 Windows 10 (1903) 或更高版本。

## 无线连接

- 将设备的 2.4G 接收器连接到 Windows 设备的 USB 端口。
- 将手柄的 模式开关 移动到 2.4G 位置。
- 按压 start 键 升启手柄, 连接完成后 状态指示灯 常亮。

## 有线连接

- 将手柄连接到 Windows 设备的 USB 端口, 等待系统识别完成后即可使用。

## Android

- 要求 Android 设备系统版本为 Android 9.0 或更高版本。

## 蓝牙连接

- 将手柄的 模式开关 移动到 蓝牙 位置。
- 按下配对键 至 状态指示灯 左右滚动闪烁, 进入配对状态。(首次连接时需要配对)
- 打开 Android 设备“蓝牙”, 搜索 8BitDo NEOGEO GP 手柄连接, 连接完成后 状态指示灯 常亮。

## 切換方向鍵

- 按住 select + 方向键 5 秒可切換方向键功能, 切换时 电源指示灯 会短暂闪烁 1 次。
- select + 向上 = 方向键
- select + 方向左 = 左摇杆
- select + 方向右 = 右摇杆
- 方向键功能切换后会保存。
- 连接 NEOGEO mini 主机时不支持。

## 配对接收器

- 若连接丢失或需要重新配对接收器, 可按以下步骤重新将手柄与接收器配对。
- 将设备的 2.4G 接收器连接到 NEOGEO mini 主机或 Windows 设备。
- 将手柄的 模式开关 移动到 2.4G 位置。
- 按下 start 键 升启手柄。
- 按压 配对键 至 状态指示灯 左右滚动闪烁, 进入配对状态。
- 将手柄靠近接收器, 连接完成后 状态指示灯 常亮。
- 每个接收器只能配对一个手柄。

## 电源

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| 电源状态<br>电量不足 | 电源指示灯状态<br>红灯闪烁 |
| 正在充电         | 红灯常亮            |
| 充电完成         | 红灯熄灭            |

- 配备 300mAh 可充電式鋰聚合物电池, 无线连接可持续使用约 35 小时, 蓝牙连接可持续使用约 50 小时, 充电时间约 1 小时。
- 开机后 1 分钟内无连接, 或连接后 15 分钟内无操作会自动关机。
- 使用有线连接时不会自动关机。

## 安全警示

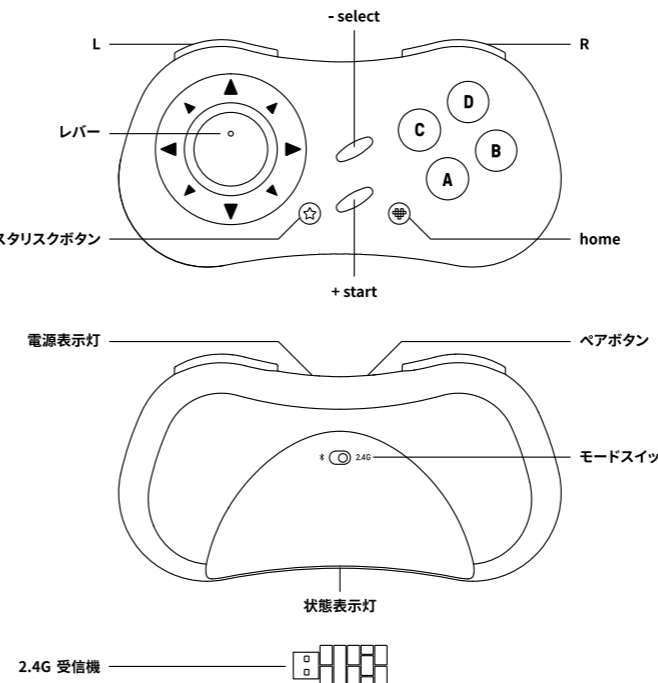
- 请使用制造商的电池、充电器、配件。
- 在用户使用第三方的配件时, 制造商不能对用户的安全负责。
- 请勿自行拆卸、改装或修理设备。
- 请勿挤压、拆解、刺穿或尝试改装设备及电池。
- 对设备的任意变动或改装, 将导致制造商对设备不予保修。

## 技术支持

- 请访问 support.8bitdo.cn 了解详细信息。

## NEOGEO ワイヤレスコントローラー

にほんご



- 電源オン: startボタンを押します。
- 電源オフ: startボタンを3秒間長押しします。
- 強制電源オフ: startボタンを8秒間長押しします。

## NEOGEO mini

- select + 方向下ボタンを押しながらボタンレイアウトを切り替えることができます。切り替え時に 电源表示灯 が1回短く点滅し、切り替え後に保存されます。

## ワイヤレス接続

- 搭載されている2.4GレシーバーをNEOGEO mini本体のコントローラーボードに接続します。
- コントローラーのモードスイッチを2.4Gの位置に移動します。
- startボタンを押してコントローラーをオンにし、接続が完了すると、状態表示灯が点灯したままになります。

## 有線接続

- コントローラーをNEOGEO mini本体のコントローラーボードに接続し、システムが認識したら使用できます。

## Windows

- WindowsデバイスのシステムバージョンがWindows 10 (1903) 又はそれ以上であることをご確認ください。

## ワイヤレス接続

- 搭載されている2.4GレシーバーをWindowsデバイスのUSBポートに接続します。
- コントローラーのモードスイッチを2.4Gの位置に移動します。
- startボタンを押してコントローラーをオンにし、接続が完了すると、状態表示灯が点灯したままになります。

## 有線接続

- コントローラーをWindowsデバイスのUSBポートに接続し、システムが認識したら使用できます。

## Android

- AndroidデバイスのシステムバージョンがAndroid 9.0又はそれ以上であることが前提となります。

## Bluetooth接続

- コントローラーのモードスイッチをBluetooth位置に移動します。
- ペアリングボタンを押して状態表示灯が左方にスクロールしながら点滅し、ペアリング状態になります。(初回接続時のみペアリングが必要です)
- AndroidデバイスのBluetoothをオンにし、8BitDo NEOGEO GPコントローラー 一接続を検索すると、接続完了後に状態表示灯が常に点灯します。

## 方向ボタンの切り替え

- select+方向ボタンを5秒間長押しすると方向ボタン機能が切り替わります。切り替え時に 电源表示灯 が短く1回点滅します。
- select + 向上 = 方向ボタン
- select + 方向左 = 左スティック
- select + 方向右 = 右スティック
- 方向ボタン機能が切り替わると保存されます。
- NEOGEO mini本体への接続はサポートされていません。

## レシーバーをペアリングします

- 接続に失敗したり、またはレシーバーをペアリングし直す必要がある場合は、次の手順に従って、コントローラーとレシーバーをペアリングし直します。
- 搭載されている2.4GレシーバーをNEOGEO mini本体またはWindowsデバイスに接続します。
- コントローラーのモードスイッチを2.4Gの位置に移動します。
- startボタンを押してコントローラーをオンにします。
- ペアリングボタンを長押しして状態表示灯が点滅しながら左右にスクロールすると、ペアリング状態になります。
- コントローラーをレシーバーに近づけ、接続が完了すると、コントローラーとレシーバーの状態表示灯が点滅したまになります。
- 各レシーバーに1つのコントローラーのみペアリングできます。

## 電源

- |                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| 電源ステータス<br>電力不足 | 電源表示灯のステータス<br>赤色ランプが点滅 |
| 正在充电            | 赤色ランプが常に点灯              |
| 充电完成            | 赤色ランプが消灯                |

- 300mAh 充電式リチウムポリマー電池を搭載し、ワイヤレス接続で約35時間、Bluetooth接続で約50時間の連続使用が可能、充電時間は約1時間です。
- 電源を入れてから15分以内に接続されない場合、または接続後15分間操作がない場合は、自動的にシャットダウンします。
- 有線接続では自動的にシャットダウンしません。

## セキュリティの警告

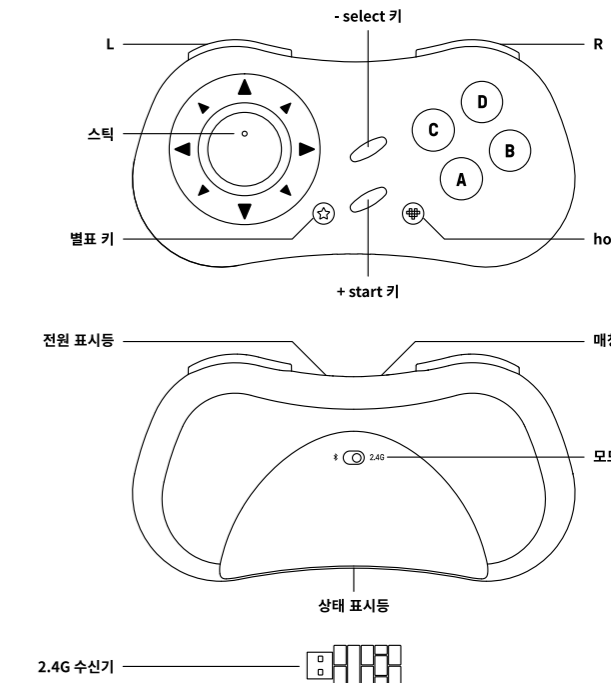
- メーカーの電池、充電器、アクセサリーをご使用ください。
- ユーザーが第三者のアクセサリーを使用する場合、メーカーはユーザーの安全について一切の責任を負いかねます。
- ご自身による分解、改造、修理はしないでください。
- 機器を電池を押したり、分解したり、突刺したり、改造したりしないでください。
- デバイスの任意による変更や改造に対し、デバイスの修理保証はメーカーの対象外となります。

## テクニカルサポート

- support.8bitdo.com にアクセスして詳細情報を確認ください。

## NEOGEO 무선 컨트롤러

한국어



- 전원 커기: start 키를 누릅니다.
- 전원 고기: start 키를 3초간 길게 누릅니다.
- 강제 종료: start 키를 8초간 길게 누릅니다.

## NEOGEO mini

- select + 방향 아래쪽 화살표 키를 길게 누르면 키의 레이아웃을 전환할 수 있으며, 전환 시 전원 표시등이 1회 깜빡입니다.

## 무선 연결

- 장착된 2.4G 수신기를 NEOGEO mini 호스트의 컨트롤러 포트에 연결합니다.
- 게임패드의 모드 스위치를 2.4G 위치로 이동합니다.
- start 키를 눌러 게임패드가 커지고 연결이 완료되면 상태 표시등이 커집니다.

## 유선 연결

- 게임패드를 NEOGEO mini 호스트의 컨트롤러 포트에 연결하고 시스템 인식이 완료되면 바로 사용할 수 있습니다.

## Windows

- Windows 디바이스 시스템 버전은 Windows 10 (1903) 또는 그 이상이어야 합니다.

## 무선 연결

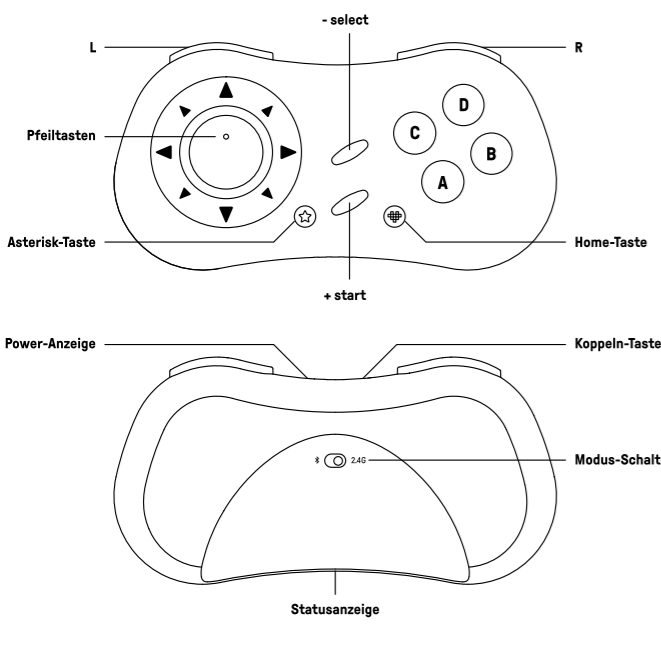
- 장착된 2.4G 수신기를 Windows 디바이스의 USB 포트에 연결합니다.
- 게임패드의 모드 스위치를 2.4G 위치로 이동합니다.
- start 키를 눌러 게임패드가 커지고 연결이 완료되면 상태 표시등이 커집니다.

## 유선 연결

- 게임패드를 Windows

**NEOGEO Drahtloser Joystick**

Deutsch



- Einschalten: Drücken Sie die Start-Taste.
- Ausschalten: Drücken und halten Sie die Start-Taste für 3 Sekunden.
- Zwangabschaltung: Drücken und halten Sie die Start-Taste für 8 Sekunden.

**NEOGEO mini**

- Drücken und halten Sie gleichzeitig die Tasten Select + Pfeil-unten, um die Tastenbelegung zu ändern. Die Power-Anzeige leuchtet während des Änderns einmal kurz auf und die Änderung wird gespeichert.

**Drahtlose Verbindung**

- Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den Joystick-Anschluss des NEOGEO mini Hauptgeräts an.
- Stellen Sie den Modus-Schalter des Joysticks auf die Position 2.4G.
- Drücken Sie die Start-Taste, um den Joystick einzuschalten. Die Statusanzeigen leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

**Kabel-Verbindung**

- Schließen Sie den Joystick an den USB-Anschluss des NEOGEO mini Hauptgeräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

**Windows**

- Erfordert Windows 10 (1903) oder höher.

**Drahtlose Verbindung**

- Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den USB-Anschluss des Windows-Geräts an.
- Stellen Sie den Modus-Schalter des Joysticks auf die Position 2.4G.
- Drücken Sie die Start-Taste, um den Joystick einzuschalten. Die Statusanzeigen leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

**Kabel-Verbindung**

- Schließen Sie den Joystick an den USB-Anschluss des Windows-Geräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

**Android**

- Erfordert Android 9.0 oder höher.

**Bluetooth-Verbindung**

- Stellen Sie den Modus-Schalter des Joysticks auf die Position Bluetooth.
- Drücken Sie die Koppeln-Taste, um die Statusanzeigen links-rechts abwechselnd blinken, um den Kopplungsstatus anzuzeigen. (Kopplung ist nur für die erstmalige Verbindung erforderlich)
- Schalten Sie "Bluetooth" auf dem Android-Gerät ein und finden Sie den 8BitDo NEOGEO GP zum Verbinden. Die Statusanzeigen leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

**Pfeil-Tasten umschalten**

- Drücken und halten Sie gleichzeitig die Select + Pfeiltaste für 5 Sekunden, um die Pfeiltasten-Funktion umzuschalten. Die Power-Anzeige leuchtet während des Umschaltens einmal kurz auf.
- select + Pfeil-oben = Pfeiltasten
- select + Pfeil-links = Linker Joystick
- select + Pfeil-rechts = Rechter Joystick
- Die Umschaltung der Pfeiltasten-Funktion wird gespeichert.
- Keine Unterstützung, wenn ein NEOGEO Mini Hauptgerät angeschlossen ist.

**Empfänger koppeln**

- Wenn die Verbindung zwischen Empfänger und Joystick unterbrochen worden ist oder Sie den Empfänger erneut koppeln wollen, verfahren Sie nach folgenden Schritten.
- Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an das NEOGEO mini Hauptgerät oder Windows-Gerät an.
- Stellen Sie den Modus-Schalter des Joysticks auf die Position 2.4G.
- Drücken Sie die Start-Taste, um den Joystick einzuschalten.
- Drücken Sie die Koppeln-Taste, bis die Statusanzeigen links-rechts abwechselnd blinken, um den Kopplungsstatus anzuzeigen.
- Wegen des Joystick näher an den Empfänger heran. Die Statusanzeigen leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.
- Jeder Empfänger kann nur mit einem Joystick gekoppelt werden.

**Stromversorgung**

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| <b>Power-Status</b> | <b>Power-Anzeige</b>       |
| Schwacher Akku      | Rot-Licht blinkt           |
| Aufladen            | Rot-Licht leuchtet ständig |
| Aufgeladen          | Rot-Licht ist aus          |
- Mit einem wieder aufladbaren 300mAh Lithium-Polymer-Akku hält die drahtlose Verbindung ca. 35 Stunden und die Bluetooth-Verbindung ca. 50 Stunden. Die Aufladezeit beträgt ca. 1 Stunde.
- Der Joystick schaltet sich automatisch ab, wenn er nicht innerhalb von 1 Minute nach dem Einschalten angeschlossen wird oder wenn innerhalb von 15 Minuten nach dem Anschließen keine Bedienung erfolgt.
- Im Falle der Kabel-Verbindung erfolgt keine automatische Abschaltung.

**Sicherheitshinweis**

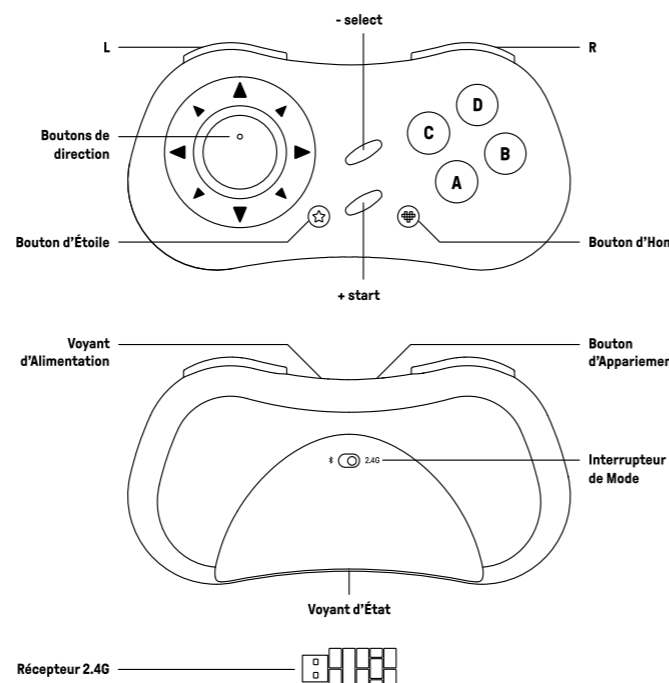
- Bitte verwenden Sie Akkus, Ladegeräte und Zubehör original vom Hersteller.
- Der Hersteller haftet nicht für die Sicherheit des Benutzers, wenn der Benutzer Zubehör von Dritten verwendet.
- Bauen Sie den Gerät nicht eigenmächtig aus, verändern oder reparieren Sie es nicht selbst.
- Das Gerät und der Akku dürfen nicht zerdrückt, zerlegt, durchstochen oder verändert werden.
- Willkürliche Änderungen oder Modifikationen am Gerät führen zum Ausschluss der Herstellergarantie für das Gerät.

**Technischer Support**

- Bitte besuchen Sie <https://support.8bitdo.com> für weitere Informationen.

**Manette sans fil NEOGEO**

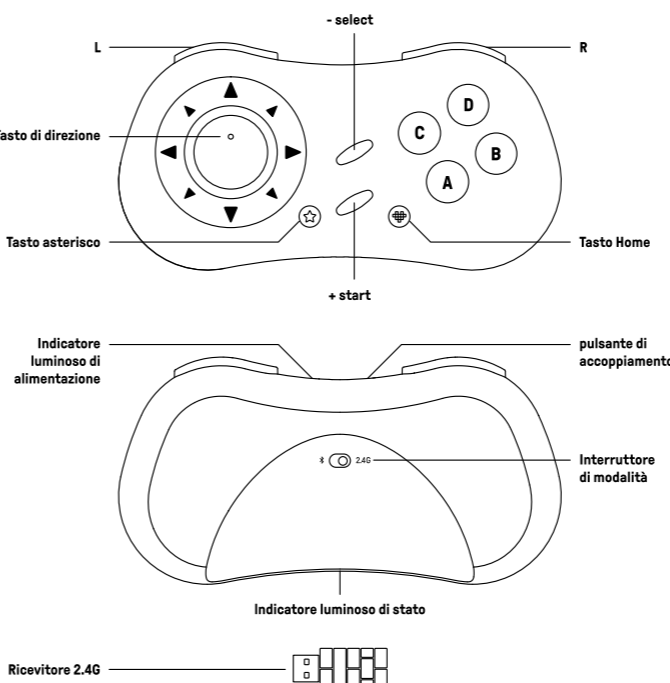
French



- Démarrage : appuyez sur le Bouton de démarrage.
- Arrêt : appuyez et maintenez enfoncé le Bouton de démarrage pendant 3 secondes.
- Arrêt forcé : appuyez et maintenez enfoncé le Bouton de démarrage pendant 8 secondes.

**Controller wireless NEOGEO**

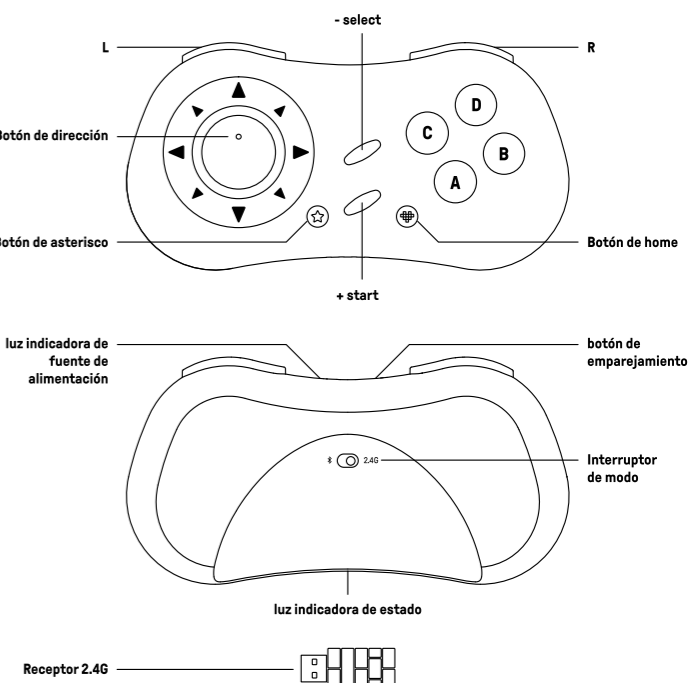
Italiano



- Accensione: premere il tasto di avvio.
- Spegnimento: tenere premuto il tasto di avvio per 3 secondi.
- Spegnimento forzato: tenere premuto il tasto di avvio per 8 secondi.

**Mando Inalámbrico NEOGEO**

Español



- Encendido: presione el botón start.
- Apagado: mantenga presionado el botón start durante 3 segundos.
- Apagado forzado: mantenga presionado el botón start durante 8 segundos.

**NEOGEO mini**

- Drücken und halten Sie gleichzeitig die Tasten Select + Pfeil-unten, um die Tastenbelegung zu ändern. Die Power-Anzeige leuchtet während des Änderns einmal kurz auf und die Änderung wird gespeichert.

**Drahtlose Verbindung**

- Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den Joystick-Anschluss des NEOGEO mini Hauptgeräts an.
- Stellen Sie den Modus-Schalter des Joysticks auf die Position 2.4G.
- Drücken Sie die Start-Taste, um den Joystick einzuschalten. Die Statusanzeigen leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

**Kabel-Verbindung**

- Schließen Sie den Joystick an den USB-Anschluss des NEOGEO mini Hauptgeräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

**Windows**

- Erfordert Windows 10 (1903) oder höher.

**Drahtlose Verbindung**

- Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den USB-Anschluss des Windows-Geräts an.
- Stellen Sie den Modus-Schalter des Joysticks auf die Position 2.4G.
- Drücken Sie die Start-Taste, um den Joystick einzuschalten. Die Statusanzeigen leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

**Kabel-Verbindung**

- Schließen Sie den Joystick an den USB-Anschluss des Windows-Geräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

**Android**

- Erfordert Android 9.0 oder höher.

**Connexion Bluetooth**

- Mettez le Commutateur de mode à la position Bluetooth.
- Appuyez et maintenez enfoncé le Bouton d'appairnement jusqu'à ce que le Voyant d'état clignote en défilant à gauche et à droite, indiquant que la manette passe à l'état d'appairage. (L'appairage n'est requis que pour la première connexion)
- Activez le Bluetooth sur votre appareil Android et recherchez la manette 8BitDo NEOGEO GP à connecter, et le Voyant d'état sera allumé toujours une fois la connexion terminée.

**Connexion sans fil**

- Connectez le récepteur 2.4G fourni au port USB de votre appareil Windows.
- Mettez le Commutateur de mode à la position 2.4G.
- Appuyez sur le Bouton démarre pour allumer la manette, et le Voyant d'état sera toujours allumé une fois la connexion terminée.

**Connexion filaire**

- Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

**Connexion câblée**

- Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

**Connexion sans fil**

- Connectez le récepteur 2.4G fourni au port USB de votre appareil Windows.
- Mettez le Commutateur de mode à la position 2.4G.
- Appuyez sur le Bouton démarre pour allumer la manette, et le Voyant d'état sera toujours allumé une fois la connexion terminée.

**Connexion filaire**

- Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

**Connexion câblée**

- Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

**Connexion sans fil**

- Connectez le récepteur 2.4G fourni au port USB de votre appareil Windows.
- Mettez le Commutateur de mode à la position 2.4G.
- Appuyez sur le Bouton démarre pour allumer la manette, et le Voyant d'état sera toujours allumé une fois la connexion terminée.

**Connexion filaire**

- Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

**Connexion câblée**

- Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

**Connexion sans fil**

- Connectez le récepteur 2.4G fourni au port USB de votre appareil Windows.
- Mettez le Commutateur de mode à la position 2.4G.
- Appuyez sur le Bouton démarre pour allumer la manette, et le Voyant d'état sera toujours allumé une fois la connexion terminée.

**Connexion filaire**

- Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

**Connexion câblée**

- Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

**Connexion sans fil**

- Connectez le récepteur 2.4G fourni au port USB de votre appareil Windows.
- Mettez le Commutateur de mode à la position 2.4G.
- Appuyez sur le Bouton démarre pour allumer la manette, et le Voyant d'état sera toujours allumé une fois la connexion terminée.

**Connexion filaire**

- Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

**Connexion câblée**

- Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows, und warten Sie, bis das System sie erkennt, bevor Sie sie verwenden.

**Connexion sans fil**

- Connectez den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den Joystick-Anschluss des NEOGEO mini Hauptgeräts an.
- Stellen Sie den Modus-Schalter des Joysticks auf die Position 2.4G.
- Drücken Sie die Start-Taste, um den Joystick einzuschalten. Die Statusanzeigen leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

**Connexion filaire**

- Connectieren Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den Joystick-Anschluss des NEOGEO mini Hauptgeräts an.
- Stellen Sie den Modus-Schalter des Joysticks auf die Position 2.4G.
- Drücken Sie die Start-Taste, um den Joystick einzuschalten. Die Statusanzeigen leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

**Connexion câblée**

- Connectieren Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den Joystick-Anschluss des NEOGEO mini Hauptgeräts an.
- Stellen Sie den Modus-Schalter des Joysticks auf die Position 2.4G.
- Drücken Sie die Start-Taste, um den Joystick einzuschalten. Die Statusanzeigen leuchten stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

**Connexion sans fil**

- Connectez le récepteur 2.4G fourni à la prise de l'unité principale NEOGEO mini ou à l'appareil Windows.
- Spiezze l'interrupteur de mode à la position 2.4G.
- Premiere le bouton start pour allumer le contrôleur; l'indicateur de statu si allumera au terme de la connexion.

**Connexion câblée**

- Connectez le contrôleur à la prise contrôleur de l'unité principale NEOGEO mini et attendez que le système le reconnaisse prima de utilizzarlo.

**Connexion sans fil**

- Collegare il ricevitore 2.4G in dotazione alla porta del controller dell'unità principale NEOGEO mini.
- Spostare l'interruttore di modalità del controller sulla posizione 2.4G.
- Premere il tasto start per accendere il controller; l'indicatore di stato si accenderà al termine della connessione.

**Connexion câblée**

- Collegare il controller alla porta controller del NEOGEO mini e attendere che il sistema lo riconosca prima di utilizzarlo.

**Connexion sans fil**

- Collegare il ricevitore 2.4G in dotazione alla porta USB del dispositivo