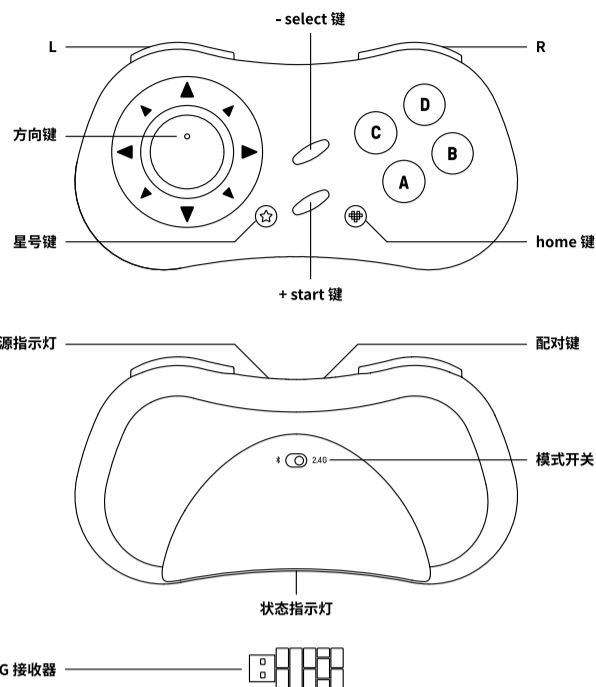


- press **start** button to turn on the controller
- hold **start** button for 3 seconds to turn off the controller
- hold **start** button for 8 seconds to force the controller off



- \* 开机:按下 **start** 键。
- \* 关机:按住 **start** 键 3 秒。
- \* 强制关机:按住 **start** 键 8 秒。

## 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

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

### wired connection

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

## Windows



- required system: Windows 10 (1903) or above

### wireless connection

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

### wired connection

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

## Android



- required system: Android 9.0 or above

### Bluetooth connection

- 1- turn the **mode switch** to **Bluetooth**
- 2- 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)
- 3- go to your **Android device's Bluetooth setting**, pair with [ 8BitDo NEOGEO GP ], the **status LED** becomes solid when the connection is successful

## 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

1. 将配备的 2.4G 接收器连接到 NEOGEO mini 主机的手柄端口。
2. 将手柄的 **模式开关** 移动到 **2.4G** 位置。
3. 按下 **start** 键 开启手柄, 连接完成后 **状态指示灯** 常亮。

### 有线连接

1. 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

1. 将配备的 2.4G 接收器连接到 Windows 设备的 USB 端口。
2. 将手柄的 **模式开关** 移动到 **2.4G** 位置。
3. 按下 **start** 键 开启手柄, 连接完成后 **状态指示灯** 常亮。

### 有线连接

1. 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

1. 将手柄的 **模式开关** 移动到 **蓝牙** 位置。
2. 按下 **配对键** 至 **状态指示灯** 左右滚动闪烁, 进入配对状态。(仅首次连接时需要配对)
3. 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。

## 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

## 切换方向键

- \* 按住 **select + 方向键** 5 秒可切换方向键功能, 切换时 **电源指示灯** 会短暂闪烁 1 次。
- \* **select + 方向上** = **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。

## Re-pairing with the adapter

- please follow the steps below to re-pair the controller with the adapter
- 1- connect the 2.4G adapter to the NEOGEO mini or Windows device
- 2- turn the **mode switch** to **2.4G**
- 3- press **start** button to turn on the controller
- 4- hold the **pair** button to enter its pairing mode, the **status LED** starts to rotate from left to right
- 5- 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

## 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。
- 1. 将配备的 2.4G 接收器连接到 NEOGEO mini 主机或 Windows 设备。
- 2. 将手柄的 **模式开关** 移动到 **2.4G** 位置。
- 3. 按下 **start** 键 开启手柄。
- 4. 按下 **配对键** 至 **状态指示灯** 左右滚动闪烁, 进入配对状态。
- 5. 将手柄靠近接收器, 连接完成后手柄和接收器 **状态指示灯** 常亮。
- \* 每个接收器只能配对一个手柄。

## Battery



**status -**  
low battery mode  
battery charging  
battery charged

**LED indicator -**  
red LED blinks  
red LED stays solid  
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

## 电源



**电源状态**  
电量不足  
正在充电  
充电完成

**电源指示灯状态**  
红灯闪烁  
红灯常亮  
红灯熄灭

- \* 配备 300mAh 可充电式锂聚合物电池, 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。

## 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.

## 安全警告



- \* 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。

## Support

- please visit [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com) for further information & additional support

## 技术支持

- \* 请访问 [support.8bitdo.cn](http://support.8bitdo.cn) 了解详细信息。