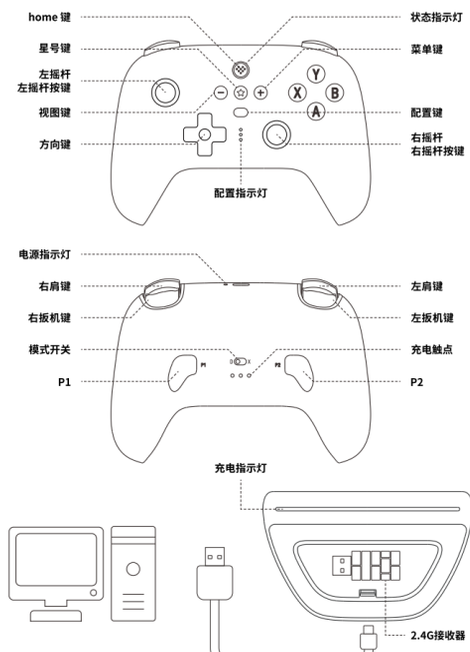
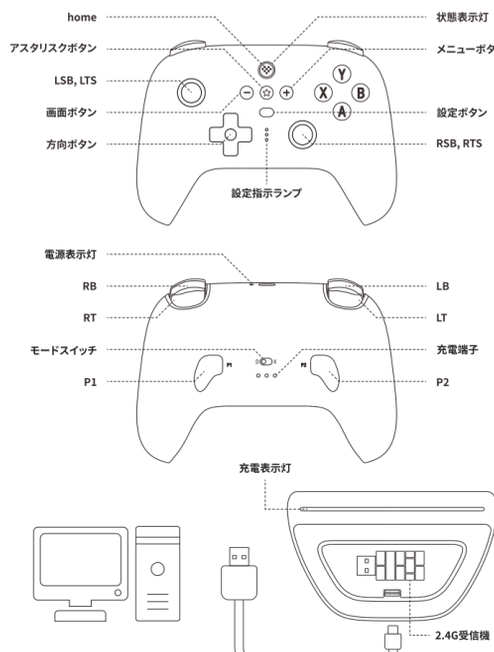


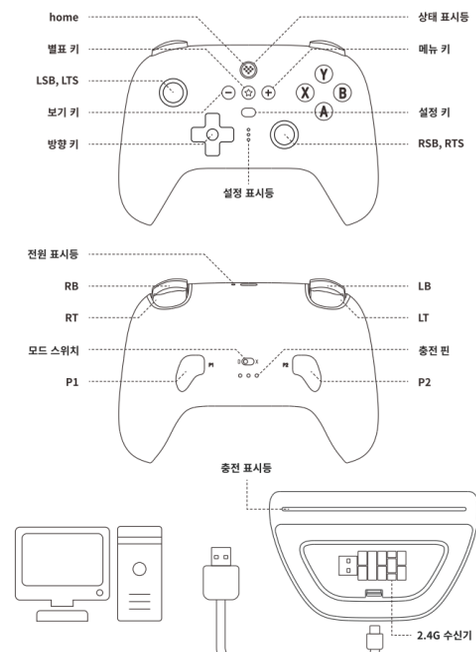
- press home button to turn on the controller.
hold home button for 3 seconds to turn off the controller.
hold home button for 8 seconds to force the controller off.



- 开机:按下 home 键。
关机:按住 home 键 3 秒。
强制关机:按住 home 键 8 秒。



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



- 전원 켜기: home 키를 누릅니다.
전원 끄기: home 키를 3초간 길게 누릅니다.
강제 종료: home 키를 8초간 길게 누릅니다.

Windows

required system: Windows 10 (1903) or above.

wireless connection

- connect the 2.4g receiver to the USB port of your Windows device.
turn the mode switch to X.
press home button to turn on the controller, wait till the controller is successfully recognized by your Windows device to play.

wired connection

- turn the mode switch to X.
connect the controller to your Windows device via USB cable, wait till the controller is successfully recognized by your Windows device to play.

Android

- required system: Android 9.0 or above.
OTG support is required on your Android device, please contact your manufacturer for more information.
hold the profile button for 5 seconds to switch to 2.4g/bluetooth mode after turn on the controller, the mode will be saved after the mode change.

wireless connection

- connect the 2.4g receiver to the USB port of your Android device.
turn the mode switch to D.
press home button to turn on the controller, wait till the controller is successfully recognized by your Android device to play.

Bluetooth connection

- turn the mode switch to D.
press the home button to turn on the controller.
hold star button for 3 seconds to enter its pairing mode, LED starts to blink rapidly.
press home button 3 times to switch to wireless/bluetooth mode, LED becomes solid when connection is successful.

wired connection

- turn the mode switch to D.
connect the controller to the USB port of your Android device, wait till the controller is successfully recognized by your Android device to play.

Apple

- required system: iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 or above.
hold the profile button for 5 seconds to switch to the Bluetooth mode, the mode will be saved after the mode change.

Bluetooth connection

- turn the mode switch to D.
press home button to turn on the controller.
hold star button for 3 seconds to enter its pairing mode, LED starts to blink rapidly.
go to your Apple device's Bluetooth setting and turn it on, pair with [8BitDo Ultimate wireless], LED becomes solid when connection is successful.

Wired Connection

- USB wired connection is only available for macOS or iPadOS devices with USB-C ports.
turn the mode switch to D.
connect the controller to the USB port of your Apple device, wait till the controller is successfully recognized by your Apple device to play.

Turbo function

- The supported buttons for turbo: A, B, X, Y, LB, RB, L3, R3.
The turbo settings will not be saved permanently and will revert to default settings after the controller is powered off or disconnected.
The turbo function is not available when connected to Switch.

Turbo Mode

- Turn on: Hold the button you would like to assign the turbo functionality, then press the Star Button to enable the Turbo Mode; status indicator will blink rapidly.
Turn off: Hold the button you would like to deactivate the turbo functionality, then press the Star Button to disable the Turbo Mode; status indicator will turn off.

Auto Turbo Mode

- Turn on: Hold the button you would like to assign the turbo functionality, then press the Star Button twice to enable the Auto Turbo Mode; status indicator will blink rapidly.
Turn off: Hold the button you would like to deactivate the turbo functionality, then press the Star Button to disable the Auto Turbo Mode; status indicator will turn off.

Windows

required system: Windows 设备系统版本为 Windows 10 (1903) 或更高版本。

无线连接

- 将配备的 2.4G 接收器连接到 Windows 设备的 USB 端口。
将手柄背后的模式开关移动到 X 位置。
按下 home 键 开启手柄,等待系统识别完成后即可使用

有线连接

- 将手柄背后的模式开关移动到 X 位置。
使用 USB 线将手柄连接到 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 9.0 或更高版本。
需要设备支持 OTG 功能,请咨询设备制造商。
开机后按住 配置键 5 秒可切换为无线/蓝牙连接,切换后会保存。(切换为蓝牙时震动 1 下,无线时震动 2 下)

无线连接

- 将配备的 2.4G 接收器连接到 Android 设备的 USB 端口。
将手柄背后的模式开关移动到 D 位置。
按下 home 键 开启手柄,等待系统识别完成后即可使用。

蓝牙连接

- 将手柄背后的模式开关移动到 D 位置。
按下 home 键 开启手柄。
按住 星号键 3 秒至 状态指示灯 快速闪烁,进入配对状态。(仅首次连接时需要配对)
打开 Android 设备蓝牙,搜索 8BitDo Ultimate wireless 手柄连接,连接完成后 状态指示灯 常亮。

有线连接

- 将手柄背后的模式开关移动到 D 位置。
使用 USB 线将手柄连接到 Android 设备的 USB 端口,等待系统识别完成后即可使用。

Apple

- 要求 iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 或更高版本。
开机后按住 配置键 5 秒可切换为蓝牙连接,切换后会保存。(切换为蓝牙时震动 1 下)

蓝牙连接

- 将手柄背后的模式开关移动到 D 位置。
按下 home 键 开启手柄。
按住 星号键 3 秒至 状态指示灯 快速闪烁,进入配对状态。(仅首次连接时需要配对)
打开 Apple 设备蓝牙,搜索 8BitDo Ultimate wireless 手柄连接,连接完成后 状态指示灯 常亮。

有线连接

- 仅 macOS 和配备 USB-C 端口的 iPadOS 设备支持有线连接。
将手柄背后的模式开关移动到 D 位置。
使用 USB 线将手柄连接到 Apple 设备的 USB 端口,等待系统识别完成后即可使用。

连发功能

- 支持连发的功能键: A, B, X, Y, LB, RB, L3, R3。
连发功能不会保存,关机或断开连接后恢复默认。
连接 Switch 时不可用。

连发

- 按住功能键,再按下 星号键 可开启连发,状态指示灯 快速闪烁。
按住功能键,再按下 星号键 可关闭连发,状态指示灯 熄灭。

自动连发

- 按住功能键,再按 2 下 星号键 可开启自动连发,状态指示灯 快速闪烁。
按住功能键,再按下 星号键 可关闭自动连发,状态指示灯 熄灭。

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 2.4GHz シーバーを Windows デバイスの USB ポートに接続します。
コントローラーの背面にあるモードスイッチを X の位置に移動させます。
home ボタンを押してコントローラーをオンにし、システムの識別が完了後、プレイ可能となります。

有線接続

- コントローラーの背面にあるモードスイッチを X の位置に移動させます。
USB ケーブルを使用してコントローラーを Windows デバイスの USB ポートに接続し、システムの識別が完了後、プレイ可能となります。

Android

- Android デバイスのシステムバージョンが 9.0 又はそれ以上であることをご確認ください。
OTG 機能に対応したデバイスが必要です。デバイスの製造元にお問い合わせください。
電源をオンにし、設定ボタンを 5 秒間長押しすると、ワイヤレス/Bluetooth 接続に切り替わり、その状態で保存されます。(Bluetooth に切り替えた場合は 1 回、ワイヤレスに切り替えた場合は 2 回振動します)

無線接続

- 搭載されている 2.4GHz シーバーを Android デバイスの USB ポートに接続します。
コントローラーの背面にあるモードスイッチを D の位置に移動させます。
home ボタンを押してコントローラーをオンにし、システムの識別が完了後、プレイ可能となります。

Bluetooth 接続

- コントローラーの背面にあるモードスイッチを D の位置に移動させます。
home ボタンを押してコントローラーをオンにします。
「アスタリスク」ボタンを 3 秒間長押しすると、状態指示灯がすばやく点滅し、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 Ultimate wireless コントローラー接続を検索します。接続が完了すると、状態指示灯が点灯します。

有線接続

- コントローラーの背面にあるモードスイッチを D の位置に移動させます。
USB ケーブルを使用してコントローラーを Android デバイスの USB ポートに接続し、システムの識別が完了後、プレイ可能となります。

Apple

- バージョンが iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 又はそれ以上であることをご確認ください。
電源をオンにして設定ボタンを 5 秒間長押しすると Bluetooth 接続に切り替わり、その状態で保存されます。(Bluetooth に切り替えた場合は 1 回振動します)

Bluetooth 接続

- コントローラーの背面にあるモードスイッチを D の位置に移動させます。
home ボタンを押してコントローラーをオンにします。
「アスタリスク」ボタンを 3 秒間長押しすると、状態指示灯がすばやく点滅し、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)
Apple デバイスの Bluetooth をオンにし、8BitDo Ultimate wireless コントローラー接続を検索します。接続が完了すると、状態指示灯が点灯します。

有線接続

- 有線接続は macOS および USB-C ポート搭載 iPadOS デバイスのみに対応しています。
コントローラーの背面にあるモードスイッチを D の位置に移動させます。
USB ケーブルを使用してコントローラーを Apple デバイスの USB ポートに接続し、システムの識別が完了後、プレイ可能となります。

連打機能

- 連打できる機能ボタン: A, B, X, Y, LB, RB, L3, R3。
連打機能は保存されず、シャットダウンまたは切断するとデフォルトに戻ります。
Switch に接続している場合は使用できません。

連打

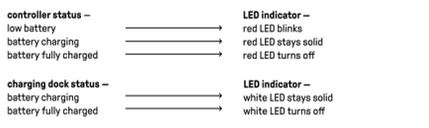
- 機能ボタンを押したまま「アスタリスク」ボタンを押すと、連打がオンになり、状態指示灯がすばやく点滅します。
機能ボタンを押したまま「アスタリスク」ボタンを押すと、連打がオフになり、状態指示灯が消灯します。

自動連打

- 機能ボタンを押したまま「アスタリスク」ボタンを 2 回押すと、自動連打がオンになり、状態指示灯がすばやく点滅します。
機能ボタンを押したまま「アスタリスク」ボタンを押すと自動連打がオフになり、状態指示灯が消灯します。

Battery

13 hours of play time with a 480mAh built-in battery pack, rechargeable with 2 hours charging time.



charging time with the controller on dock is the same as charging via USB cable.

电源

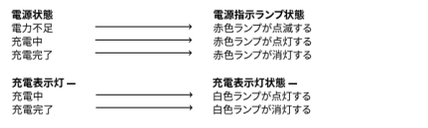
配备 480mAh 可充电式锂电池,可持续使用约 13 小时,充电时间约 2 小时。



手柄置于底座充电时长与 USB 充电一致。

電源

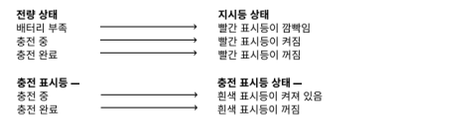
480mAh 充電式リチウムポリマー電池を搭載し、充電時間は約 2 時間、約 13 時間連続使用が可能です。



ベースを使用してコントローラーを充電する場合、所要時間は USB ケーブルを使用した場合と同じです。

전원

480mAh 충전식 리튬 배터리를 장착하였으며, 지속 사용 가능 시간은 약 13 시간이며, 충전 소요 시간은 약 2 시간입니다.



게임패드를 베이스에 위치하여 충전하는 경우, 그 충전 소요 시간은 USB 충전 소요 시간과 동일합니다.

Ultimate Software

- press profile button to switch between 3 custom profiles. The profile indicator will not light up when using the default setting.
it gives you elite control over every piece of your controller: customize button mapping, adjust stick & trigger sensitivity, vibration control and create macros with any button combination. Please visit support.8bitdo.com for the application.

自定义配置

- 配置后可按下 配置键 切换不同的配置,默认无配置。
请访问 app.8bitdo.cn 获取精英软件,可对手柄按键映射,摇杆灵敏度,扳机灵敏度,振动强度以及宏等功能进行自定义配置。

カスタマイズ設定

- 設定後に設定ボタンを押すと、他の設定に切り替えることができます。デフォルト設定はありません。
app.8bitdo.com にアクセスしてエリートソフトウェアをダウンロードしてください。コントローラーボタンのマッピング,ステック感度,トリガ感度,振動強度,マクロ等の機能をカスタマイズ設定することができます。

사용자 정의 구성

- 설정 후 설정 키를 눌러 다른 설정을 전환합니다. 기본값으로 설정이 없습니다.
app.8bitdo.com 에 접속하여 Elite 소프트웨어를 이용하시면 게임패드 버튼 설정, 로키 민감도, LT/RT 민감도, 진동 강도, 매크로 기능 등의 사항을 사용자 정의로 설정할 수 있습니다.

Support

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



技术支持

请访问 support.8bitdo.cn 了解详细信息。



テクニカルサポート

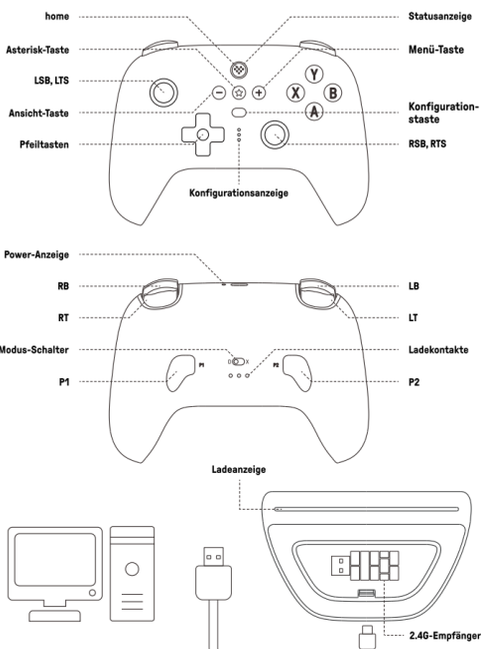
support.8bitdo.com にアクセスして詳細をご確認ください。



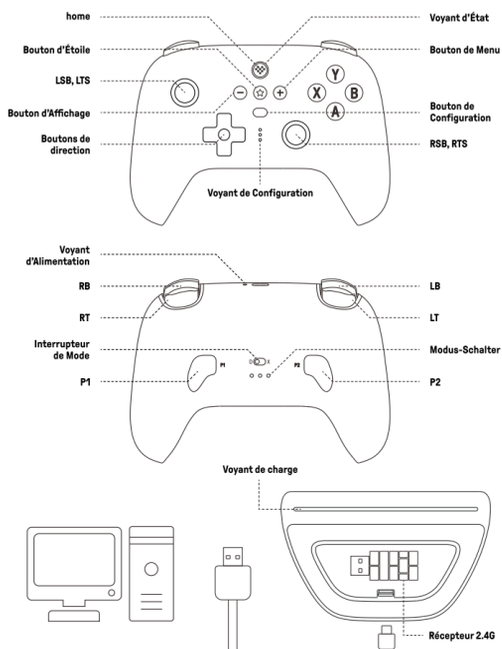
기술 지원

support.8bitdo.com 을 방문하여 자세한 정보를 알아보십시오.

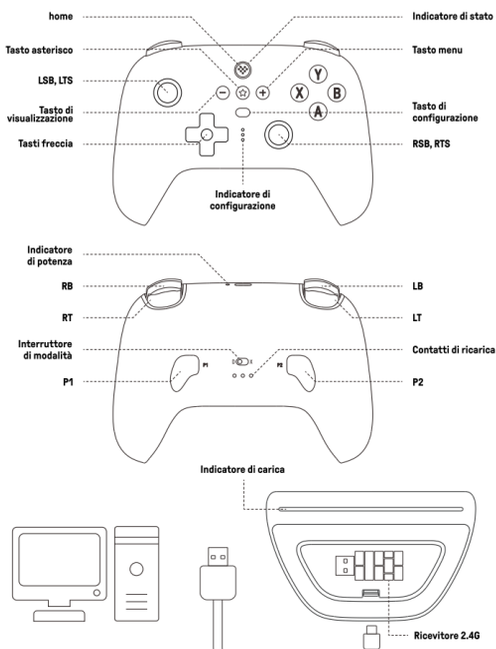




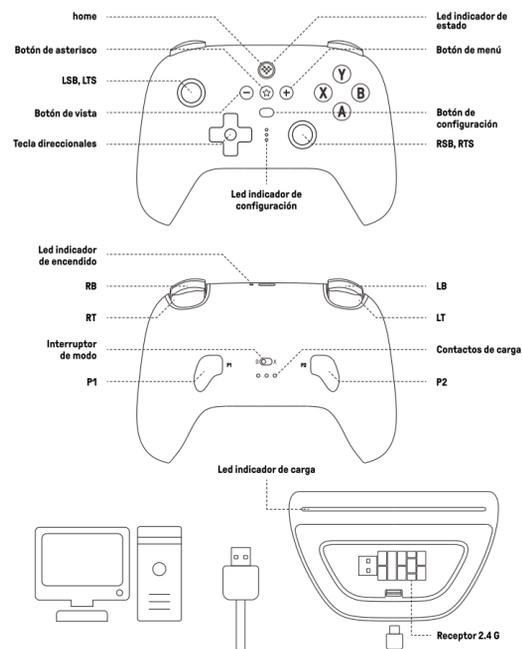
- Einschalten: Drücken Sie die **Home-Taste**.
- Ausschalten: Drücken und halten Sie die **Home-Taste** für 3 Sekunden.
- Zwangsabschaltung: Drücken und halten Sie die **Home-Taste** für 8 Sekunden.



- Démarrage : appuyez sur le **Bouton de la page d'accueil**.
- Arrêt : appuyez sur le **Bouton de la page d'accueil** pendant 3 secondes.
- Arrêt forcé : appuyez sur le **Bouton de la page d'accueil** pendant 8 secondes.



- Accensione: premere il **tasto Home**.
- Spegnimento: tenere premuto il **tasto Home** per 3 secondi.
- Spegnimento forzato: tenere premuto il **tasto Home** per 8 secondi.



- Encendido: presione la **tecla home**.
- Apagado: mantenga presionada la **tecla home** durante 3 segundos.
- Apagado forzado: mantenga presionada la **tecla home** durante 8 segundos.

Windows

- Erfordert Windows 10 (1903) oder höher.

Drahtlose Verbindung

1. Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den USB-Anschluss Ihres Windows-Geräts an.
2. Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf der Rückseite des Joysticks auf Position X.
3. Drücken Sie die **Home-Taste**, um den Joystick einzuschalten. Warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Kabel-Verbindung

1. Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf der Rückseite des Joysticks auf Position X.
2. Schließen Sie den Joystick mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss Ihres Windows-Geräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Android

- Erfordert Android 9.0 oder höher.
- Erfordert Unterstützung der OTG-Funktion. Wenden Sie sich dazu bitte an den Gerätehersteller.
- Nach dem Einschalten drücken und halten Sie die **Konfigurationstaste** 5 Sekunden lang, um auf eine drahtlose/Bluetooth-Verbindung umzuschalten. Die Umschaltung wird gespeichert. (1 Mal vibrieren beim Umschalten auf Bluetooth, 2 Mal vibrieren beim Umschalten auf drahtlose Verbindung)

Drahtlose Verbindung

1. Schließen Sie den mitgelieferten 2.4G-Empfänger an den USB-Anschluss Ihres Android-Geräts an.
2. Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf der Rückseite des Joysticks auf Position D.
3. Drücken Sie die **Home-Taste**, um den Joystick einzuschalten. Warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Bluetooth-Verbindung

1. Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf der Rückseite des Joysticks auf Position D.
2. Drücken Sie die **Home-Taste**, um den Joystick einzuschalten.
3. Drücken und halten Sie die **Asterisk-Taste** 3 Sekunden lang, bis die **Statusanzeige** schnell blinkt, um den Kopplungsstatus anzuzeigen. (Kopplung ist nur für die erstmalige Verbindung erforderlich)
4. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Android-Gerät ein und finden Sie den 8BitDo Ultimate wireless Joystick zum Verbinden. Die **Statusanzeige** leuchtet stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

Kabel-Verbindung

1. Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf der Rückseite des Joysticks auf Position D.
2. Schließen Sie den Joystick mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss Ihres Android-Geräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Apple

- Erfordert iOS 16.3, iPadOS 16.3, tvOS 16.3, macOS 13.2 oder höher.
- Nach dem Einschalten drücken und halten Sie die **Konfigurationstaste** 5 Sekunden lang, um zur Bluetooth-Verbindung umzuschalten. Die Umschaltung wird gespeichert. (1 Mal vibrieren beim Umschalten auf Bluetooth)

Bluetooth-Verbindung

1. Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf der Rückseite des Joysticks auf Position D.
2. Drücken Sie die **Home-Taste**, um den Joystick einzuschalten.
3. Drücken und halten Sie die **Asterisk-Taste** 3 Sekunden lang, bis die **Statusanzeige** schnell blinkt, um den Kopplungsstatus anzuzeigen. (Kopplung ist nur für die erstmalige Verbindung erforderlich)
4. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Apple-Gerät ein und finden Sie den 8BitDo Ultimate wireless Joystick zum Verbinden. Die **Statusanzeige** leuchtet stabil, wenn die Verbindung hergestellt ist.

Kabel-Verbindung

- Nur macOS- und iPadOS-Geräte mit USB-C-Anschluss unterstützen Kabel-Verbindung.
1. Stellen Sie den **Modus-Schalter** auf der Rückseite des Joysticks auf Position D.
 2. Schließen Sie den Joystick mit dem USB-Kabel an den USB-Anschluss Ihres Apple-Geräts an und warten Sie, bis das System ihn erkennt, bevor Sie ihn verwenden.

Dauerfeuer-Funktion

- Funktionstasten, das Dauerfeuer unterstützen: A, B, X, Y, LB, RB, L3, R3.
- Die Dauerfeuer-Funktion wird nicht gespeichert, die Standardeinstellung wird nach dem Ausschalten oder Trennen der Verbindung wiederhergestellt.
- Nicht verfügbar bei Anschluss an Switch.

Dauerfeuer

1. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann die **Asterisk-Taste**, um das Dauerfeuer einzuschalten, und die **Statusanzeige** blinkt schnell.
2. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann die **Asterisk-Taste**, um das Dauerfeuer auszuschalten, und die **Statusanzeige** erlischt.

Auto-Dauerfeuer

1. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann zweimal die **Asterisk-Taste**, um die automatische Wiederholung einzuschalten; die **Statusanzeige** blinkt schnell.
2. Halten Sie die Funktionstaste gedrückt und drücken Sie dann die **Asterisk-Taste**, um die automatische Wiederholung auszuschalten; die **Statusanzeige** erlischt.

Stromversorgung

Mit einem wiederaufladbaren 480mAh Lithium-Akku; Nutzungsdauer ca. 13 Stunden, Aufladezeit ca. 2 Stunden.

Status der Leuchtanzeige -->	LED-Zustand -->
Schwacher Akku -->	Rot-Licht blinkt -->
Aufladen -->	Rot-Licht leuchtet ständig -->
Aufgeladen -->	Rot-Licht ist aus -->

Ladeanzeige -->	Status der Ladeanzeige -->
Aufladen -->	Weiß-Licht leuchtet ständig -->
Aufgeladen -->	Weiß-Licht ist aus -->

- Die Ladezeit für den Joystick am Sockel ist die gleiche wie die USB-Ladezeit.

Ultimate Software

- Nach der Konfiguration können Sie die **Konfigurationstaste** drücken, um zwischen verschiedenen Konfigurationen zu wechseln. Standardeinstellung ist keine Konfiguration.
- Bitte besuchen Sie app.8bitdo.com, um Elite-Software zu erhalten, mit der die Tastenbelegung und Empfindlichkeit des Joysticks, die Empfindlichkeit der Auslösetasten, die Vibrationsintensität und Makros individuell konfiguriert werden können.

Technischer Support

- Bitte besuchen Sie support.8bitdo.com für weitere Informationen.



Alimentation

La manette est équipée d'une batterie au lithium rechargeable de 480 mAh. La manette peut fonctionner en continu pendant environ 13 heures avec environ 2 heures de charge.

Etat de batterie -->	Etat d'indicateur d'alimentation -->
Batterie faible -->	Le voyant rouge clignote -->
En charge -->	Le voyant rouge reste allumé -->
Complètement chargée -->	Le voyant rouge est éteint -->

Voyant de charge -->	État du voyant de charge -->
En charge -->	Le voyant blanc reste allumé -->
Complètement chargée -->	Le voyant blanc est éteint -->

- La durée de charge de la manette dans le socle est la même que celle d'une charge via le port USB.

Configuration personnalisée

- Une fois la configuration définie, appuyez sur le bouton **Configuration** pour naviguer entre différentes configurations; aucune configuration n'est définie par défaut.
- Rendez-vous sur le site [Web \(app.8bitdo.com\)](http://Web (app.8bitdo.com)) pour télécharger le logiciel Elite qui vous permet de personnaliser les configurations de la manette en matière pour le mapping des touches, la sensibilité des joysticks, la sensibilité de la gâchette, l'intensité des vibrations et la fonction macro.

Support technique

- Veuillez consulter le site [Web \(support.8bitdo.com\)](http://Web (support.8bitdo.com)) pour plus de détails.



Alimentazione

Dotato di una batteria al litio ricaricabile da 480 mAh che dura circa 13 ore e richiede circa 2 ore per la ricarica.

Stato dell'indicatore -->	Stato dell'indicatore luminoso -->
Batteria insufficiente -->	Luca rossa lampeggiante -->
In carica -->	Luca rossa fissa -->
Ricarica completata -->	Luca rossa si spenta -->

Indicatore di carica -->	Stato dell'indicatore di carica -->
In carica -->	Luca bianca fissa -->
Ricarica completata -->	Luca bianca spenta -->

- Il tempo di ricarica del controller sulla base è lo stesso della ricarica USB.

Configurazione personalizzata

- Dopo la configurazione è possibile premere il **tasto di configurazione** per passare da una configurazione all'altra; per impostazione predefinita non è prevista alcuna configurazione.
- Visitate il sito app.8bitdo.com per il software Elite che può essere personalizzato con funzioni quali la mappatura dei tasti del controller, la sensibilità del controller, la sensibilità dei tasti trigger, l'intensità della vibrazione e la macro.

Assistenza tecnica

- Per ulteriori informazioni, visitate il sito support.8bitdo.com.



ON/OFF

Equipado con una batería de litio recargable de 480mAh, con una duración de uso de 13 horas y el tiempo de carga es de aproximadamente 2 horas.

Estado de cantidad de energía -->	Estado de luz indicadora -->
Carga baja -->	EI LED rojo parpadea -->
Cargando -->	EI LED rojo se ilumina -->
Carga completada -->	EI LED rojo se apaga -->

Led indicador de carga -->	Estado de Led indicador de carga -->
Carga completa -->	LED blanco se ilumina -->
	LED blanco apagado -->

- La duración de carga en la que el mando está colocado en la base es igual a la hora de carga de USB.

Configuración personalizada

- Después de la configuración, se puede presionar la **tecla Configuración** para cambiar diferentes configuraciones, sin configuración por defecto.
- Visite el sitio app.8bitdo.com para obtener el software Elite, que puede configurar de manera personalizada el mapeo de los botones de la consola, la sensibilidad de la palanca, la sensibilidad del botón del disparador, la intensidad de la vibración, la macro y otras funciones.

Soporte técnico

- Visite el sitio web support.8bitdo.com para obtener más información.

