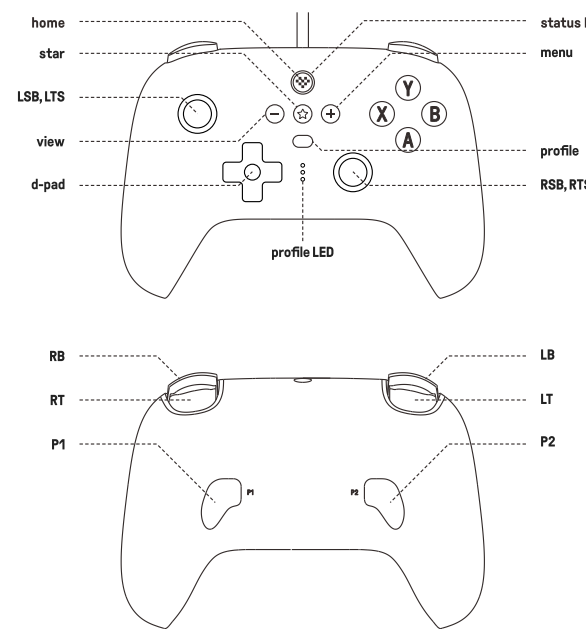


## Ultimate Wired Controller

English



## Windows



- required system: Windows 10(1903) or above
- 1 - connect the controller to your Windows device via its USB cable
- 2 - wait till the controller is successfully recognized by your Windows to play, **status LED** becomes solid

## Android



- required system: Android 9.0 or above
- OTG support is required on your Android device. Please contact your device manufacturer for more details
- 1 - hold **B button**, connect the controller to your Android device via its USB cable
- 2 - wait till the controller is successfully recognized by your Android to play, **status LED** becomes solid

## Switch



- OTG cable is required for Switch Lite
- Switch system needs to be 3.0.0 or above
- go to System Setting > Controller and Sensors > Turn on [Pro Controller Wired Communication]
- NFC scanning, motion control, IR camera, HD rumble, notification LED are not supported, nor can the system be waken up
- 1 - connect the controller to your Switch dock via its USB cable
- 2 - wait till the controller is successfully recognized by your Switch to play, **status LED** becomes solid

## Turbo function



- D-pad, Left stick, Right stick are not supported
- status LED** blinks continuously when the button with turbo functionality is pressed
- hold the button you would like to set turbo functionality to and then press the **star button** to activate/deactivate its turbo functionality

## Ultimate Software

- 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 combinations
- please visit [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com) for the application

## Support

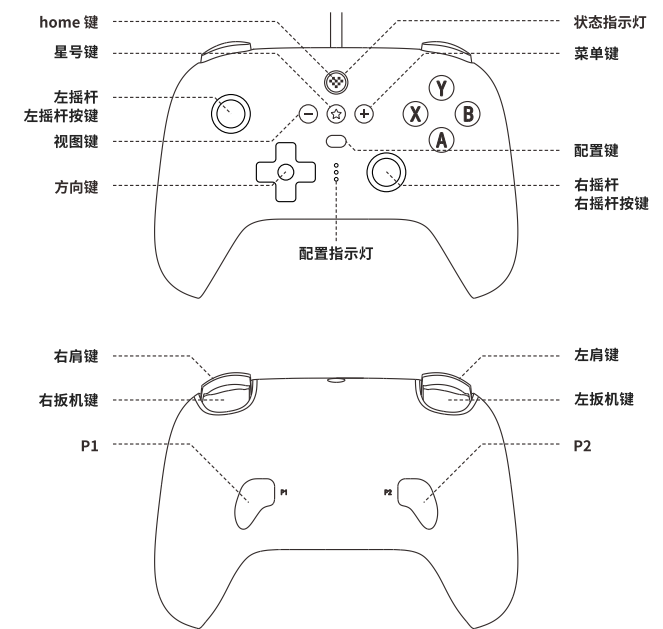


Please visit [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com) for further information & additional support



## 猎户座有线手柄

中文



## 连接 Windows 设备



- 要求 Windows 设备系统版本为 Windows 10 (1903) 或更高版本。
- 将手柄连接到 Windows 设备的 USB 端口，等待系统识别完成后，**状态指示灯** 常亮。

## 连接 Android 设备



- 要求 Android 设备系统版本为 9.0 或更高版本。
- 需要 Android 设备配备 USB 端口且支持 OTG 功能，详情请咨询设备制造商。
- 按住 **B 键** 不放并将手柄连接到 Android 设备的 USB 端口，等待系统识别完成后，**状态指示灯** 常亮。

## 连接 Switch 主机



- Lite 机型需要使用 OTG 转接线。
- 要求 Switch 主机系统版本为 3.0.0 或更高版本。
- 请确保 [设置] - [手柄与感应器] - [Pro 手柄的有线连接] 功能已开启。
- 不支持 NFC 扫描、六轴体感、红外摄像头、HD 振动、通知灯、唤醒主机等功能。
- 将手柄连接到 Switch 主机底座的 USB 端口，等待系统识别完成后，**状态指示灯** 常亮。

## 连发功能

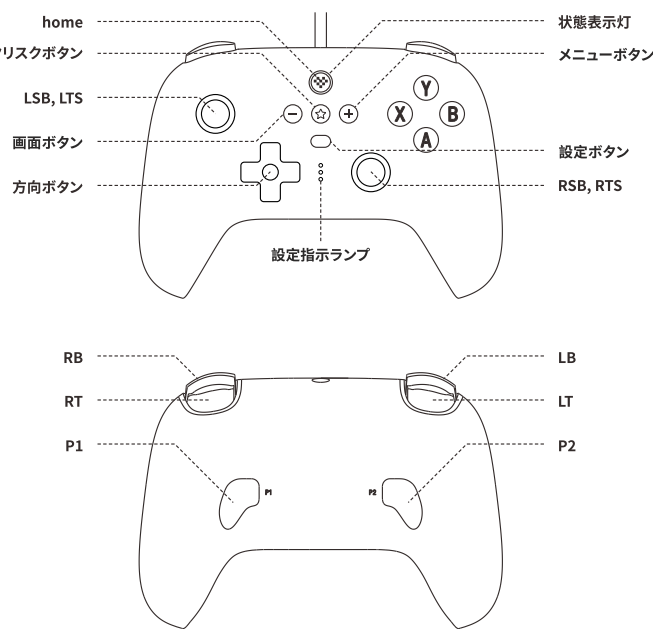


- 已开启连发功能的按键，按下时 **状态指示灯** 会持续闪烁。
- 方向键、左/右摇杆 不支持连发。
- 按住需要设置连发的功能键，再按下 **星号键** 可开启/关闭按键连发。

## 自定义配置

## Ultimate ワイヤードコントローラー

にほんご



## Windows デバイスに接続



- Windows デバイスのシステムバージョンは Windows 10 (1903) 以降である事を確認してください。
- コントローラーを Windows デバイスの USB ポートに接続し、ペアリングが完了すると、**状態表示灯** が点灯します。

## Android デバイスに接続



- 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確認してください。
- Android デバイスは OTG 対応であり、かつ USB ポートが必要です。詳細については、デバイスの製造元にお問い合わせください。
- B ボタン** を長押ししながらコントローラーを Android デバイスの USB ポートに接続し、ペアリングが完了すると、**状態表示灯** が点灯します。

## Switch 本体に接続



- Lite モデルでは OTG アダプタケーブルが必要です。
- Switch 本体のシステムバージョンが 3.0.0 以降である事を確認してください。
- 「設定」 - 「コントローラーとセンサー」 - 「Pro コントローラーのワイヤード接続」の機能がオフになっていることを確認してください。
- NFC スキャン、六軸センサー、赤外線カメラ、HD 振動、通知ランプ、本体スリープ解除などの機能には対応しておりません。
- コントローラーを「Switch 本体スタンド」の USB ポートに接続し、システム認識が完了するのを待つと、**状態表示灯** が点灯し続けます。

## 連射機能



- 連射機能がオンになっているボタンは、押すと **状態表示灯** が点滅し続けます。
- 方向ボタン、L/R スティックは連射には対応していません。
- 連射を設定したいボタンを長押ししながら、**アストリスクボタン** を押すと、連射機能をオン/オフにすることができます。

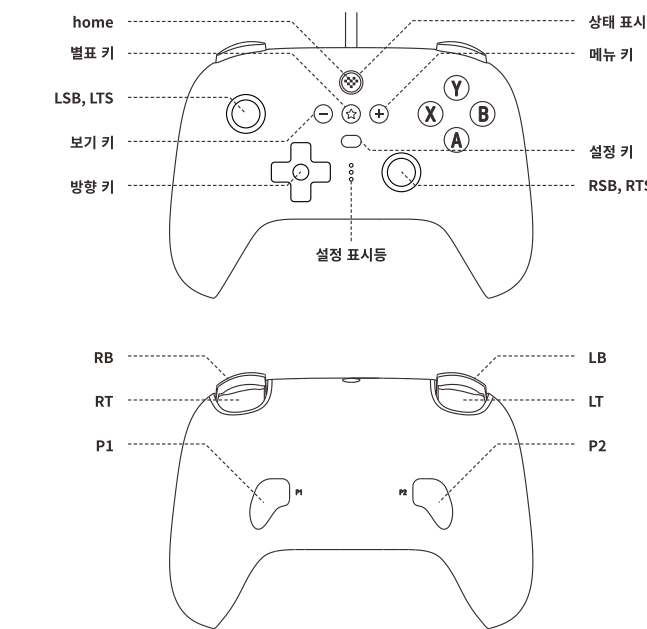
## カスタマイズ設定



- 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。デフォルトでは設定無しの状態です。
- [app.8bitdo.com](http://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すれば、コントローラーボタンのマッピング、スティック感度、トリガーボタン感度、振動強度、マクロなどの機能をカスタマイズ設定することができます。

## Ultimate 유선 조이스틱

한국어



## Windows 디바이스에 연결



- Windows 디바이스 시스템 버전이 Windows 10 (1903) 버전 혹은 그 이상이어야 합니다。
- 조이스틱을 Windows 디바이스의 USB 포트에 연결하고 시스템 인식이 완료되면 상태 표시등이 커집니다。

## Android 서비스에 연결



- Android 서비스 시스템 버전은 9.0 또는 그 이상이어야 합니다。
- Android 서비스는 USB 포트를 갖추고 OTG 기능을 지원해야 합니다. 자세한 사항은 서비스 제조업체에 문의하여 주십시오.
- B 키** 를 길게 누르고 조이스틱을 Android 서비스의 USB 포트에 연결하고 시스템 인식이 완료되면 상태 표시등이 커집니다。

## Switch 호스트 연결



- Lite 기종에서는 OTG 매치 코드가 필요합니다.
- Switch 호스트 시스템 버전을 3.0.0 버전 혹은 그 이상이어야 합니다.
- 「설치」-「조이스틱 및 센서」-「Pro 조이스틱 유선 연결」기능이 켜져 있는지 확인하여 보십시오.
- NFC 스캐닝, 육축 감각 센서, 적외선 카메라, HD 진동, 알림 등 및 호스트 각성 기능을 지원하지 않습니다.
- 조이스틱을 「Switch 호스트 베이스」의 USB 포트에 연결하고 시스템 식별이 완료되면 상태 표시등이 커집니다。

## 연발 기능



- 연발 기능 키를 켜져 있으며 이 키를 누르면 상태 표시등이 계속 깜빡입니다.
- 방향 키, 좌/우축 스ティック은 연발 기능을 지원하지 않습니다.
- 연발을 설정할 기능 키를 누른 후 별표 키를 누르면 연발을 시작하거나 해제할 수 있습니다.

## 사용자 정의 설정



- 설정 후 설정 키를 눌러 다른 설정을 전환합니다. 기본적으로 설정이 없습니다.
- [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com)에 접속해서 Elite 소프트웨어를 이용하시면 키 설정, 로커 민감도 조절, LT/RT 민감도 조절, 진동 조절 등 기능을 설정할 수 있다.

## 기술 지원



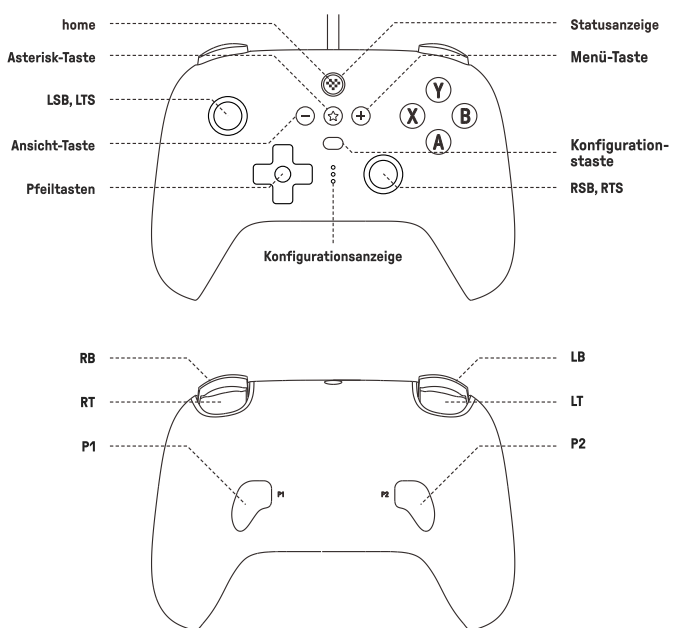
\* support.8bitdo.com에 접속하여 자세한 정보를 알아보십시오.



# 8BitDo®

## Ultimate Kabelhandgriff

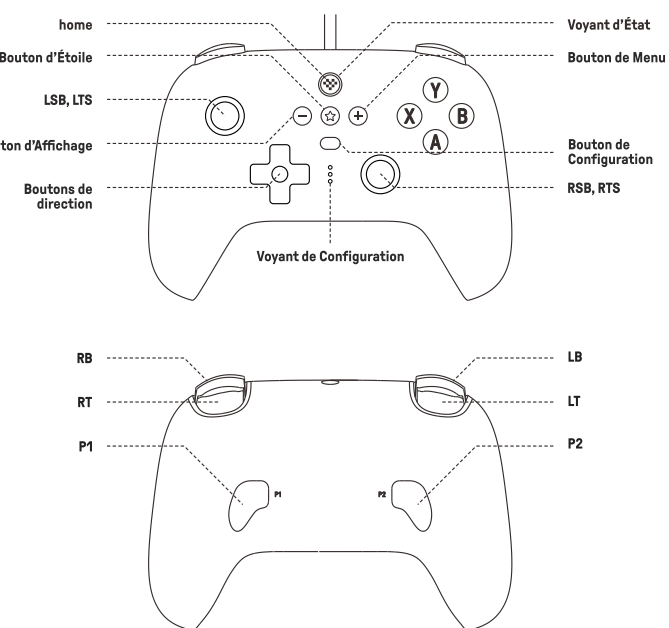
Deutsch



# 8BitDo®

## MANETTE FILAIRE ULTIMATE

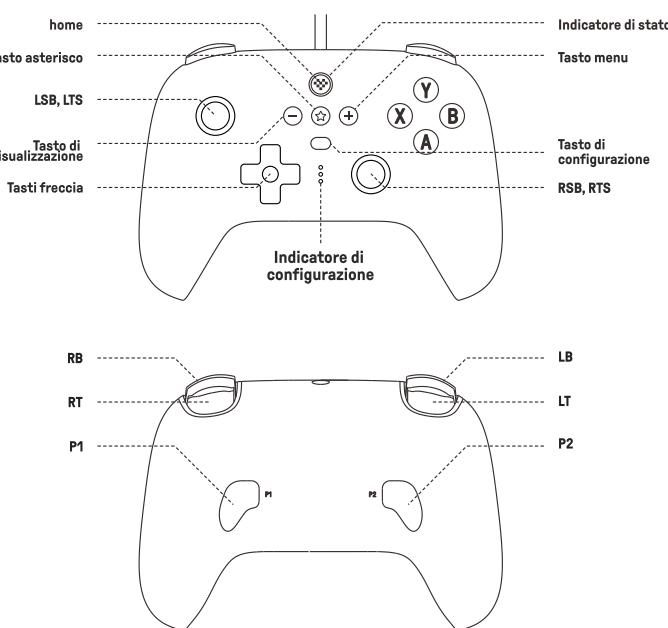
French



# 8BitDo®

## Ultimate Wired Controller

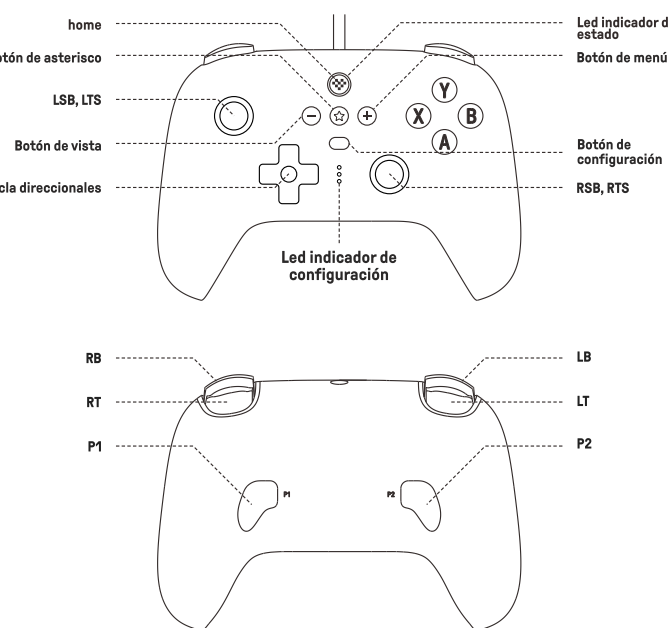
Italiano



# 8BitDo®

## Consola con Cable Ultimate de

Español



## Windows anschließen



- Windows-Geräte-Systemversion ist von Windows 10 (1903) oder höher.
- Schließen Sie den Joystick an den USB-Anschluss eines Windows-Gerätes an und warten Sie, bis das System ihn erkannt hat und die **Statusanzeige** ständig leuchtet.

## Verbinden Sie Android-Geräten



- Das Android-Gerät benötigt eine Systemversion von Android 9.0 oder höher.
- Ein Android-Gerät mit USB-Anschluss und OTG-Unterstützung wird benötigt. Für Details wenden Sie sich bitte an den Gerätehersteller.
- Halten Sie die **Taste B** gedrückt und schließen Sie den Joystick an den USB-Anschluss des Android-Geräts an. Warten Sie, bis das System den Joystick erkannt hat und die **Statusanzeige** ständig leuchtet.

## Verbinden Sie den Switch-Host



- Für Lite-Modell ist ein OTG-Adapterkabel erforderlich.
- Switch-Host-Systemversion ist von 3.0.0 oder höher.
- Bitte stellen Sie sicher, dass [Einstellungen] - [Handgriff und Sensor] - [kabelgebundene Verbindung des Handgriffs]-Funktion eingeschaltet wird.
- NFC-Scan, Sechs-Achse, Infrarotkamera, HD-Vibration, Benachrichtigungslicht, Weckerhost und andere Funktionen werden nicht unterstützt.
- Verbinden Sie den Joystick mit dem USB-Anschluss der [Switch Host-Stock], warten Sie, bis die Systemidentifikation fertig ist und die **Statusanzeige** immer an ist.

## Burst-Funktion



- Die **Statusanzeige** blinkt ständig, wenn die Taste mit der Burst-Funktion gedrückt wird.
- Linker Joystick, rechter Joystick und Pfeiltasten unterstützen keine Bursts
- Halten Sie die Funktionstaste gedrückt, mit der Sie eine Dauerfeuer-einrichtungen möchten, und drücken Sie dann die Asterisk-Taste, um die Dauerfeuer-Funktion ein- oder auszuschalten.

## Benutzerdefinierte Konfiguration

- Nach der Konfiguration können Sie die **Konfigurationstaste** drücken, um zwischen verschiedenen Konfigurationen zu wechseln. Voreingestellt ist keine Konfiguration.
- Bitte besuchen Sie [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com), um die Elite-Software zu erhalten, die die Konfiguration der Griffstellenbelegung, Joystick-Empfindlichkeit, Auslösetastenempfindlichkeit, Vibrationsintensität, Makro- und anderer Funktionen anpassen kann.

## Technischer Support



- Bitte besuchen Sie [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com) für weitere Informationen.



# 8BitDo®

## Support technique

French

## Support technique

French

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



# 8BitDo®

## Assistenza tecnica

Italiano

## Assistenza tecnica

Italiano

- Per ulteriori informazioni, visitare il sito [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com).



# 8BitDo®

## Soporte técnico

Español

## Soporte técnico

Español

- Visite [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com) para obtener más detalles.

