

### Ultimate Wired Controller

English

### 猎户座有线手柄

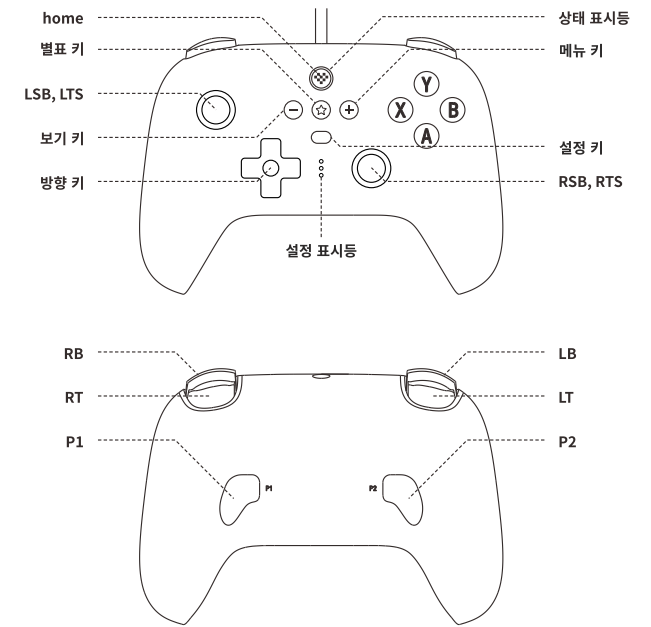
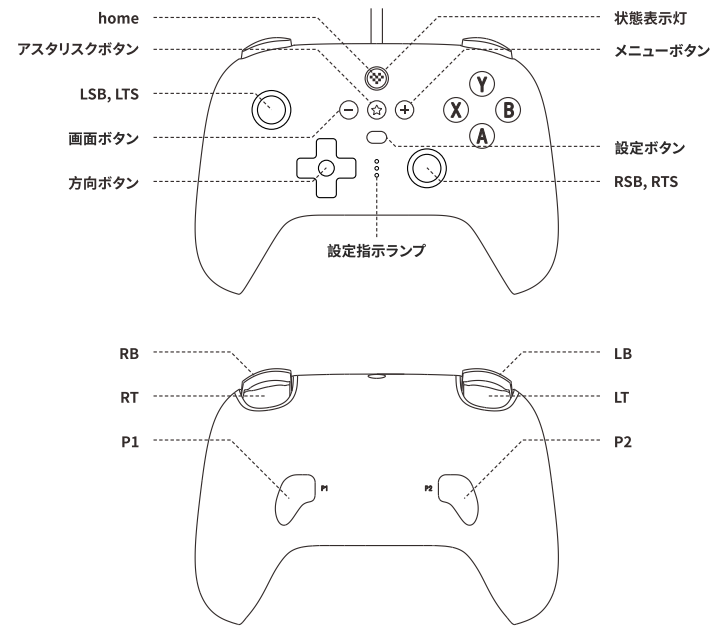
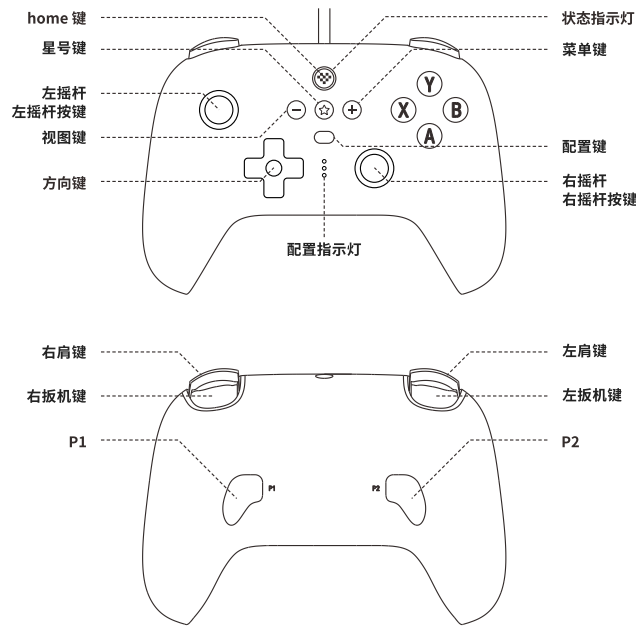
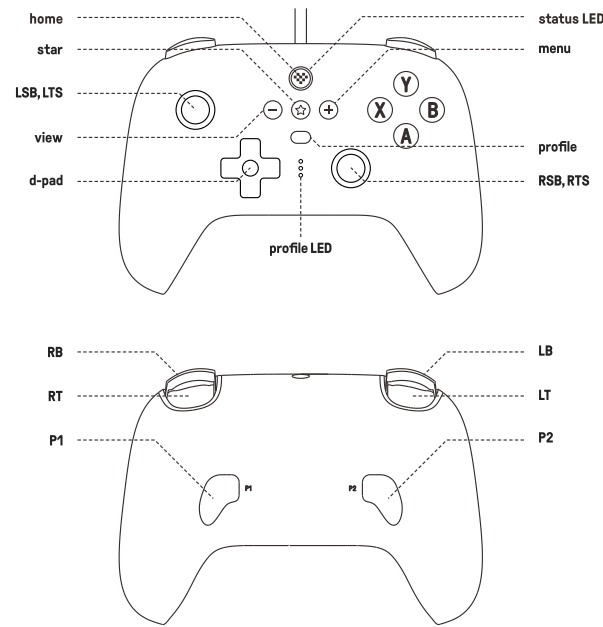
中文

### Ultimate ワイヤードコントローラー

にほんご

### Ultimate 유선 조이스틱

한국어



### 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

### 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。

### 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。

### 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 표시등** 이 켜집니다.

### 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

### 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。

### 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。

### Android 설비에 연결



- Android 설비 시스템 버전은 9.0 또는 그 이상이어야 합니다.
- Android 설비는 USB 포트를 갖추고 OTG 기능을 지원해야 합니다. 자세한 사항은 설비 제조업체에 문의하여 주십시오.
- B 키** 를 길게 누르고 조이스틱을 Android 설비의 USB 포트에 연결하고 시스템 인식이 완료되면 **상태 표시등** 이 켜집니다.

### 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

### 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。

### 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」の機能がオン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いません。
- 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。

### Switch 호스트 연결



- Lite 기종에는 OTG 패치 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 센스, 적외선 카메라, HD 진동, 알림 등 및 호스트 각성 기능을 지원하지 않습니다.
- 조이스틱을 [Switch 호스트 베이스]의 USB 포트에 연결하고 시스템 식별이 완료되면 **상태 표시등** 이 켜집니다.

### 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

### 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。

### 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、**アスタリスクボタン** を押すと、連射機能をオン/ オフにすることができます。

### 연발 기능



- 연발 기능 키를 켜져 있으며 이 키를 누르면 **상태 표시등**이 계속 깜박입니다.
- 방향 키, 좌측/우측** 스틱은 연발 기능을 지원하지 않습니다.
- 연발을 설정할 기능 키를 누른 후 **별표 키** 를 누르면 연발을 시작하거나 해제할 수 있습니다.

### 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

### 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](http://app.8bitdo.cn) 获取精英软件使用, 可对手柄按键映射、摇杆灵敏度、扳机键灵敏度、振动强度、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。

### 사용자 정의 설정

- 설정 후 **설정 키** 를 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.

### 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。



### 技術サポート



- [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com) にアクセスして詳細情報をご確認ください。

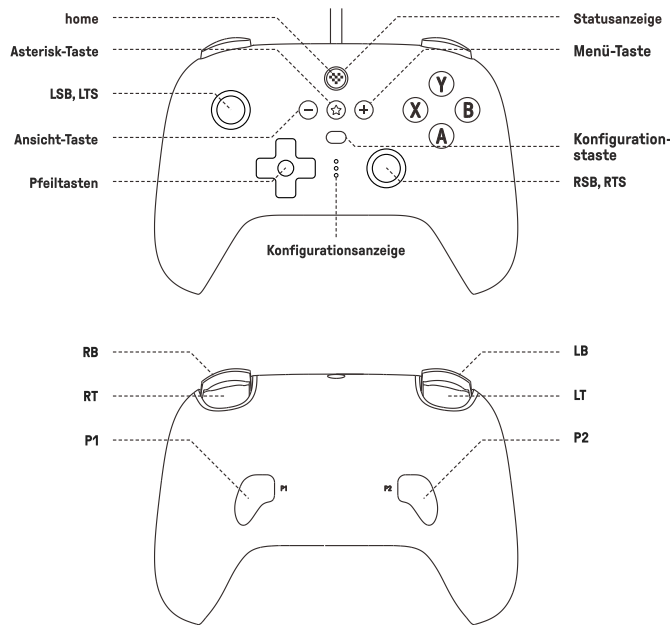


### 기술 지원



- [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com)에 접속하여 자세한 정보를 알아보십시오.





## Windows anschließen



- Windows-Geräte-Systemversion ist von Windows 10 (1903) oder höher.
- 1 – 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 einrichten möchten, und drücken Sie dann die Asterisk-Taste, um die Dauerfeuer -Funktion ein- oder auszuschalten.

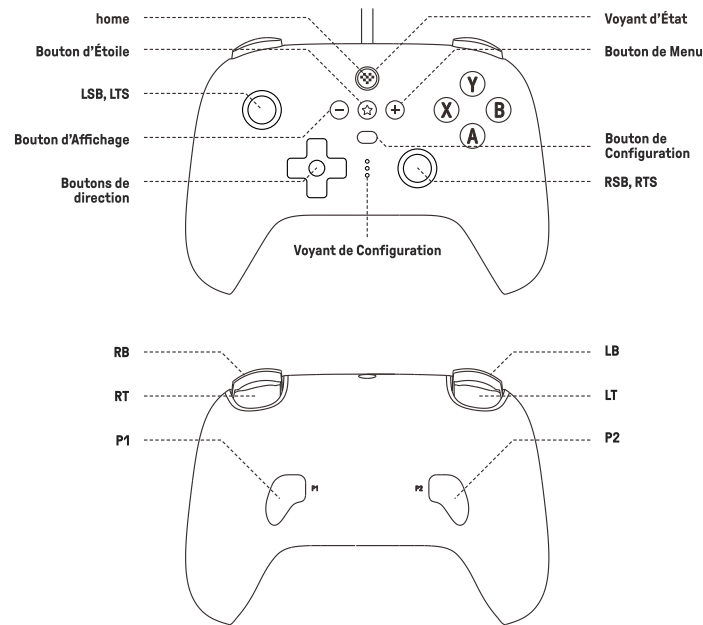
## Benutzerdefinierte Konfiguration

- 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 Griff Tastenbelegung, 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.



## Connexion à un appareil Windows



- L'appareil Windows doit être équipé d'un système Windows 10(1903) ou supérieur.
- 1 – Connectez la manette au port USB de l'appareil Windows, et attendez l'identification par le système. Une fois l'identification terminée, le **voyant d'état** sera toujours allumé.

## Connexion à un appareil Android



- L'appareil Android doit être équipé d'un système Android 9.0 ou supérieur.
- L'appareil Android doit être équipé d'un port USB et prendre en charge la fonction OTG. Veuillez consulter le fabricant de votre appareil pour plus de détails.
- 1 – Appuyez sur le **bouton B** et maintenez-le enfoncé, connectez la manette au port USB de l'appareil Android, et attendez l'identification par le système. Une fois l'identification terminée, le **voyant d'état** sera toujours allumé.

## Connexion à l'unité principale Switch



- Un câble adaptateur OTG est requis pour le modèle Lite.
- L'unité principale Switch doit être équipé d'un système de version 3.0.0 ou supérieur.
- Assurez-vous que la fonction « Réglage » - « Manette et capteur » - « Connexion filaire de la manette Pro » est activée.
- Les fonctions, telles que la numérisation NFC, la somatosensibilité à six axes, la caméra infrarouge, la vibration HD, le voyant de notification et le réveil de l'unité principale, ne sont pas prises en charge.
- Connectez la manette au port USB de la [Base de l'unité principale Switch], et attendez l'identification par le système. Une fois l'identification terminée, le **Voyant d'état** est toujours allumé.

## Fonction rafale



- En appuyant sur le bouton avec la fonction rafale activée, le **voyant d'état** clignotera en continu.
- Les **boutons de direction** et le **levier gauche/droite** ne prennent pas en charge la fonction rafale.
- Appuyez sur le bouton à configurer la fonction rafale puis sur le **bouton Etoile**, pour activer/désactiver la fonction rafale.

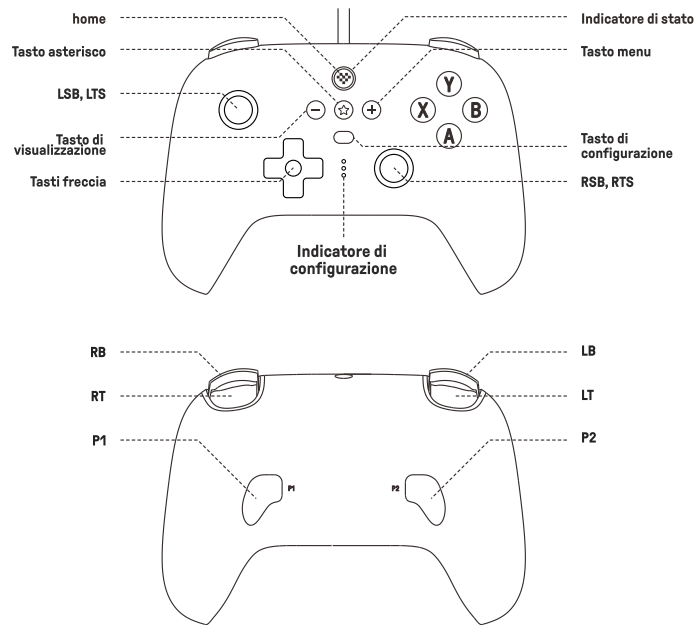
## Configuration personnalisée

- Une fois la configuration définie, appuyez sur le **bouton Configuration** pour réaliser la commutation entre différentes configurations ; aucune configuration n'est définie par défaut.
- Veuillez visiter 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 de mappage des boutons, de sensibilité du levier, de sensibilité du déclencheur, d'intensité des vibrations et de fonctions macros.

## Support technique



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



## Collegamento di un dispositivo Windows



- Richiede un dispositivo Windows con Windows 10 (1903) o superiore.
- 1 – Collegare il joystick alla porta USB di un dispositivo Windows e attendere che il sistema lo riconosca; la spia di stato sarà accesa.

## Collegamento di un dispositivo Android



- Richiede una versione del sistema dei dispositivi Android di 9.0 o superiore.
- Richiede un dispositivo Android con porta USB e supporto OTG; per i dettagli, consultare il produttore del dispositivo.
- 1 – Tieni premuto il tasto B per connettere alla porta USB del tuo dispositivo Android e aspetta che il sistema lo riconosca e poi vibri brevemente per utilizzarlo.

## Connessione a un host Switch



- I modelli Lite richiedono l'uso di un cavo adattatore OTG.
- Richiede un sistema host Switch versione 3.0.0 o superiore.
- Assicurarsi che la funzione [Impostazioni] - [Controller e Sensore] - [Connessione via cavo per Pro Handle] sia attivata prima dell'uso.
- Non supporta la scansione NFC, il rilevamento del corpo a sei assi, la fotocamera IR, la vibrazione HD, la luce di notifica, l'host wake-up, ecc.
- Collegare la manico alla porta USB della [base host dello switch], attendere che il sistema venga identificato e l'[indicatore di stato] si accenderà normalmente.

## Funzione continua



- L'indicatore di stato lampeggia continuamente quando si preme il pulsante con la funzione burst.
- I tasti freccia e il joystick destro/sinistro non supportano le raffiche di spar.
- Tenere premuto il tasto funzione che si desidera impostare come burst, quindi premere il tasto asterisco per attivarlo/disattivarlo.

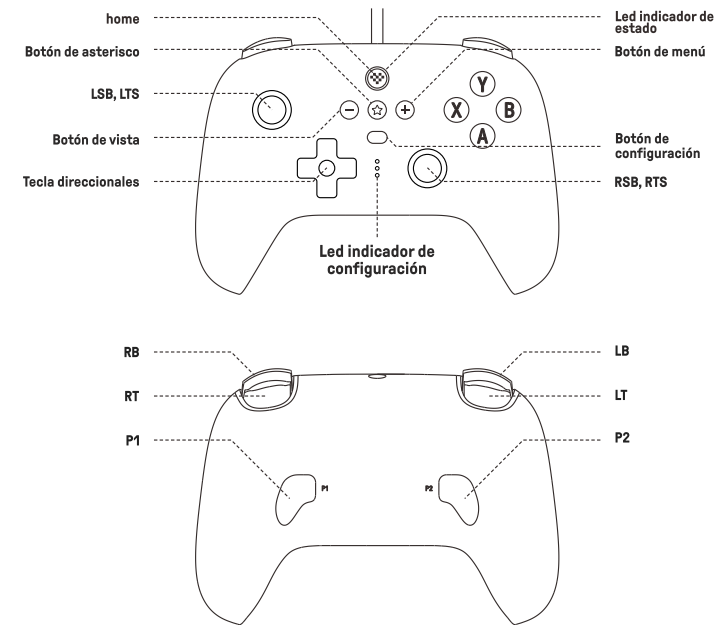
## Configurazioni personalizzate

- Una volta configurata, è possibile premere il pulsante Configura per passare da una configurazione all'altra; l'impostazione predefinita è nessuna configurazione.
- Per il software Elite, che consente di personalizzare la mappatura dei tasti del joystick, la sensibilità del joystick, la sensibilità dei tasti di attivazione, l'intensità della vibrazione e le macro, visitare il sito [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com).

## Assistenza tecnica



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



## Conexión al Dispositivo Windows



- Se requiere la versión Windows 10 (1903) o superior en el sistema del dispositivo Windows.
- 1 – Conecte la consola al puerto USB del dispositivo Windows espere hasta que lo reconozca el sistema, y la **LED indicadora de estado** mantiene encendido.

## Conexión al Dispositivo Android



- Se requiere la versión Android 9.0 o superior en el sistema del dispositivo.
- Se requiere un dispositivo Android con puerto USB y compatible con OTG; consulte al fabricante del dispositivo para más detalles.
- 1 – Mantenga presionada la **Tecla B** y conecta la consola al puerto USB del dispositivo Android, espere hasta que lo reconozca el sistema, y la **LED indicadora de estado** mantiene encendido.

## Conexión al Anfitrión Switch



- Se requiere un cable adaptador OTG para el modelo Lite.
- Se exige que la versión del sistema del anfitrión Switch sea de versión 3.0.0 o versiones posteriores.
- Asegúrese de que esté habilitada la función [Ajustes] - [Consola y sensor] - [Conexión por cable para la consola Pro].
- No admite las funciones como escaneo NFC, somatosensorial de seis ejes, cámara infrarroja, vibración HD, luz de aviso y activación de anfitrión.
- Conecte la consola al puerto USB de [Base de Anfitrión Switch], hasta que el sistema lo identifique y la **LED indicadora de estado** mantiene encendida.

## Función de mando continuo



- Al presionar las teclas habilitadas con la función de mando continuo, el **LED indicador de estado** seguirá parpadeando.
- Las **teclas direccionales**, y el mango de movimiento **izquierdo/derecho** no admiten esta función.
- Mantenga presionada la tecla de función del disparo continuo que debe configurarse y a la vez, presione la Tecla de asterisco\* para habilitar/deshabilitar la función del disparo continuo.

## Configuración personalizada

- Después de la configuración, se puede cambiar entre diferentes configuraciones presionando la **Botón de configuración**; se predetermina sin configuración.
- Visite [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com) para obtener el software de Elite, el cual puede personalizar la configuración de las funciones como el mapeo de las teclas de la consola, la sensibilidad del mango, la sensibilidad de la tecla de activación, la intensidad de vibración, macros, etc.

## Soporte técnico



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

