

Switch



- Switch system needs to be 3.0.0 or above for wired connection. Go to System Setting > Controller and Sensors > turn on Pro Controller Wired Communication
- NFC scanning, IR camera, HD rumble, motion controls, notification LED are not supported, nor can the system be waken up
- LED lights indicate the player number, 1 LED indicates player 1, 2 LEDs indicate player 2, 4 is the maximum number of players the controller supports
- 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

Windows (X - input)



- required system: Windows 10 (1703) or above
- LED lights indicate the player number, 1 LED indicates player 1, 2 LEDs indicate player 2, 4 is the maximum number of players the controller supports
- 1 – connect the controller to your Windows device via its USB cable
- 2 – wait till the controller is successfully recognized by your Windows device to play

Turbo function



- 1 – hold the button you would like to set turbo functionality to and then press the **star** button to activate its turbo functionality
  - 2 – Home LED blinks continuously when the button with turbo functionality is pressed
  - 3 – Hold the button with turbo functionality then press **star** to deactivate its turbo functionality. Home LED stops blinking
- D-pad joysticks, home, select and start buttons are not included

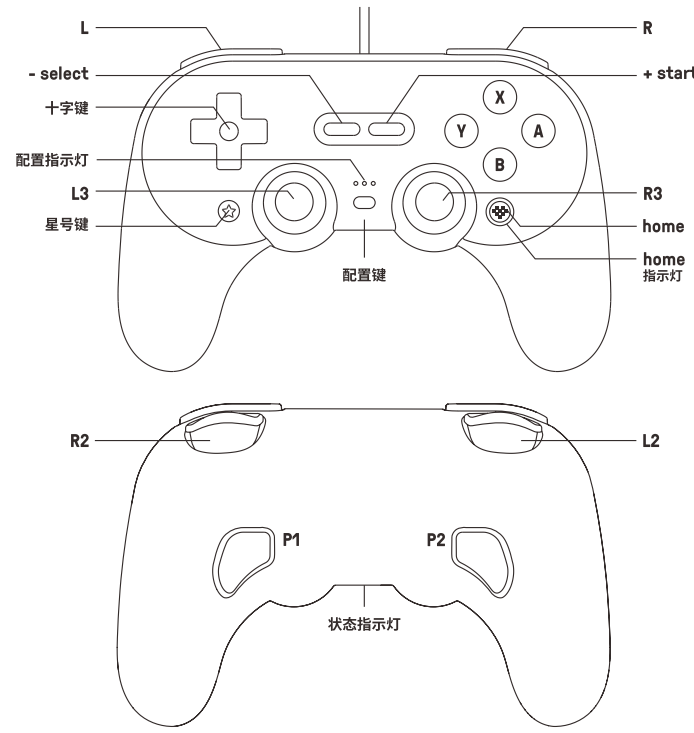
Ultimate Software

- 8BitDo Ultimate Software gives you elite control over every piece of your controller: customize button mapping, adjust stick & trigger sensitivity, control vibration power and create macros with any button combination
- e.g. create macros and more with P1, P2
- please visit [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com) for the application
- press **profile** switch button to switch between 3 custom profiles. The profile indicator will not light up when using the default setting

support



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



Switch



- 要求 Switch 主机系统版本为 3.0.0 或更高版本, 在使用前, 请确保“设置”-“手柄与感应器”-“Pro 手柄的有线连接”选项为“开启”状态。
- 不支持 NFC 扫描、六轴体感、红外摄像头、HD 震动、通知灯、唤醒主机等功能。
- 状态指示灯支持显示玩家数量显示, 亮 1 号指示灯为第一个玩家, 亮 1、2 号指示灯为第二个玩家, 最多支持 4 个玩家显示。
- 将 Pro 2 有线手柄连接至 Switch 主机的 USB 端口, 等待系统识别后即可使用。

Windows (X - input)



- 要求 Windows 设备系统版本为 Windows 10 (1703) 或更高版本。
- 状态指示灯支持显示玩家数量显示, 亮 1 号指示灯为第一个玩家, 亮 1、2 号指示灯为第二个玩家, 最多支持 4 个玩家显示。
- 将 Pro 2 有线手柄连接至 Windows 设备任意 USB 端口, 等待系统识别后即可使用。

Turbo 连发功能



1. 按住需要设置连发的功能键, 再按下 [星号键] 可开启按键的连发功能。
  2. 按下启用连发功能的按键, [home] 指示灯会持续闪烁, 提示此按键已启用连发功能。
  3. 按住需要关闭连发的功能键, 再按下 [星号键] 可关闭按键的连发功能, [home] 指示灯停止闪烁。
- [十字键]、[左 / 右摇杆]、[home]、[select]、[start] 键不支持设置连发。

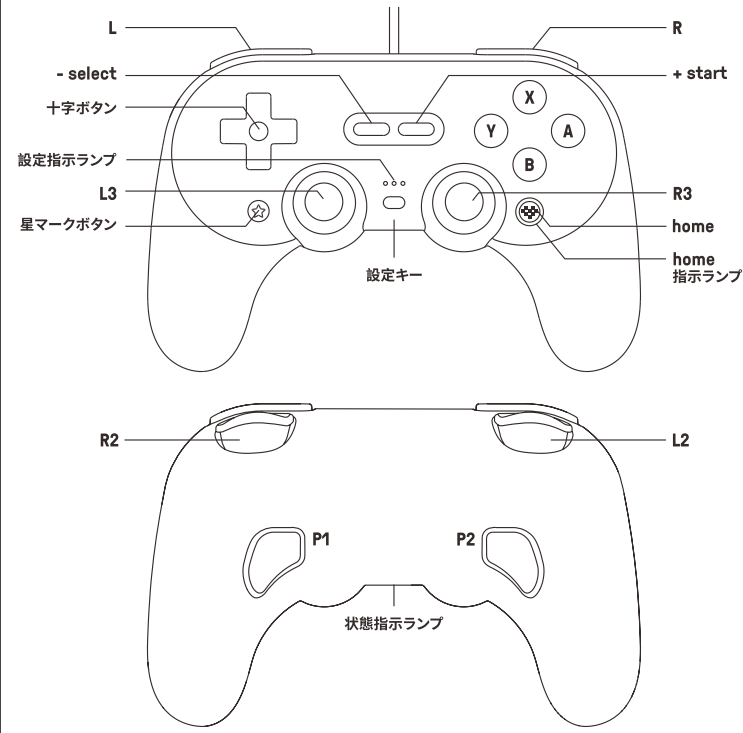
自定义配置

- 请访问 [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com) 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、震动强度以及宏指令等功能进行自定义配置。
- 如: P1, P2 键是宏指令等功能。
- 配置后可按 [配置键] 切换自定义配置, 若按下配置键时配置指示灯没有亮起, 表示正在使用默认配置。

技术支持



• 若要进一步了解此产品的更多功能, 请前往 [support.8bitdo.cn](http://support.8bitdo.cn) 了解详细信息。



Switch



- Switch 主体システムバージョンは3.0.0 以上で使用可能。ご利用になる前に、[設定]- [コントローラーと感知器] - [Pro コントローラーの有線接続] 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、軸ジャイロセンサー、赤外線カメラ、HD振動、通知ランプ、本体喚起などの機能はありません。
- 指示ランプはプレイヤー数を表示できます。1番の指示ランプが点灯するとプレイヤー1人を表示、1番と2番の指示ランプが点灯すればプレイヤー2人を表示、プレイヤー4人まで表示できます。
- Pro 2 USB のコントローラーを Switch の本体の USB ポートに接続し、システムに認識されると使用できます。

Windows (X - input)



- 条件 Windows デバイスのシステムバージョンはWindows 10 (1703) 以上。
- 指示ランプはプレイヤー数を表示できます。1番の指示ランプが点灯するとプレイヤー1人を表示、1番と2番の指示ランプが点灯すればプレイヤー2人を表示、プレイヤー4人まで表示できます。
- Pro 2 USB のコントローラーを Windows デバイスの USB ポートに接続し、システムに認識されれば使用できます。

Turbo 連発機能



1. 連射機能に設定するボタンを押しながら、[星マークボタン]を押すと、連射機能が起動されます。
  2. 連射機能に設定されたボタンを押すと、[home] 指示ランプが点滅し、このボタンの連射機能が起動されていることを表示します。
  3. 連射機能を OFF にするボタンを押しながら、[星マークボタン]を押すと、[home] 指示ランプの点滅が止まります。
- [十字ボタン]、[左 / 右アークゲードスティック]、[home]、[select]、[start] ボタンは連射機能に設定できません。

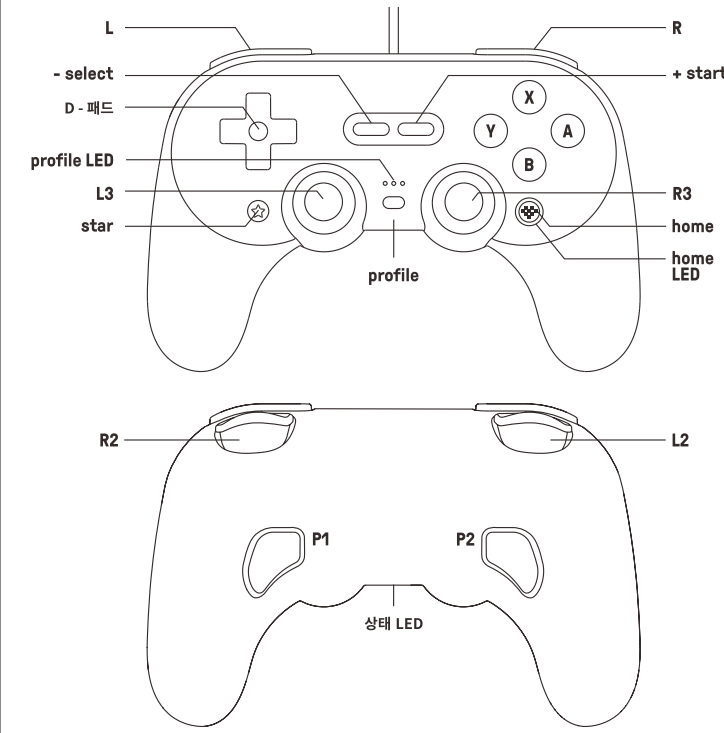
カスタム設定

- [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com) にアクセスし、エリートソフトでコントローラーキーのマッピング、スティックの感度、トリガーボタンの感度、振動強度、マクロコマンドなどの機能をカスタマイズ設定できます。
- 例: P1, P2キーはマクロコマンドなどの機能を設定可能。
- 設定後 [設定キー] を押すとカスタマイズ設定を切替えます。設定キーを押して、指示ランプが点灯しない場合、デフォルト設定になっています。

テクニカルサポート



• 本商品の機能について、もっと詳しく知りたい場合、[support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com) をご覧ください。



닌텐도 스위치



- 스위치 시스템은 3.0.0 이상의 버전이 요구됩니다.
- System Setting > Controller and Sensors 에서 Pro Controller Wired Communication 을 켜주세요.
- NFC 스캐닝, IR 카메라, HD 진동, 모션컨트롤, 알림 LED, 깨우기 모드는 지원되지 않습니다.
- 상태 LED는 플레이어 수를 표시합니다. 1 LED는 플레이어 1, 2 LED는 플레이어 2, 4개는 컨트롤러가 지원 하는 최대 수 4명입니다.
- 1. 컨트롤러의 USB 케이블을 스위치 독에 연결해주세요.
- 2. 컨트롤러가 성공적으로 인식될 때까지 기다려주세요.

윈도우



- 요구사항 : 윈도우 10(1703) 이상
- 상태 LED는 플레이어 수를 표시합니다. 1 LED는 플레이어 1, 2 LED는 플레이어 2, 4개는 컨트롤러가 지원 하는 최대 수 4명입니다.
- 1. 컨트롤러의 USB 케이블을 PC 또는 윈도우 디바이스에 연결해주세요.
- 2. 컨트롤러가 성공적으로 인식될 때까지 기다려주세요.

터보 기능



1. 터보 기능을 설정하고 싶은 버튼을 누른 상태에서 [star](★) 버튼을 눌러 터보 기능을 활성화합니다.
  2. 터보 기능을 사용하는 버튼이 눌러질 때마다 [Home] 버튼 주변 LED가 연속적으로 깜빡입니다.
  3. 터보 기능을 사용하는 버튼을 누른 상태로 [star](★) 버튼을 누르면 터보 기능이 해제되고 [Home] 버튼 주변 LED가 깜빡임을 멈춥니다.
- [D-패드], 스틱, [home], [select] 그리고 [start] 버튼은 해당 기능을 사용할 수 없습니다.

엘티밋 소프트웨어

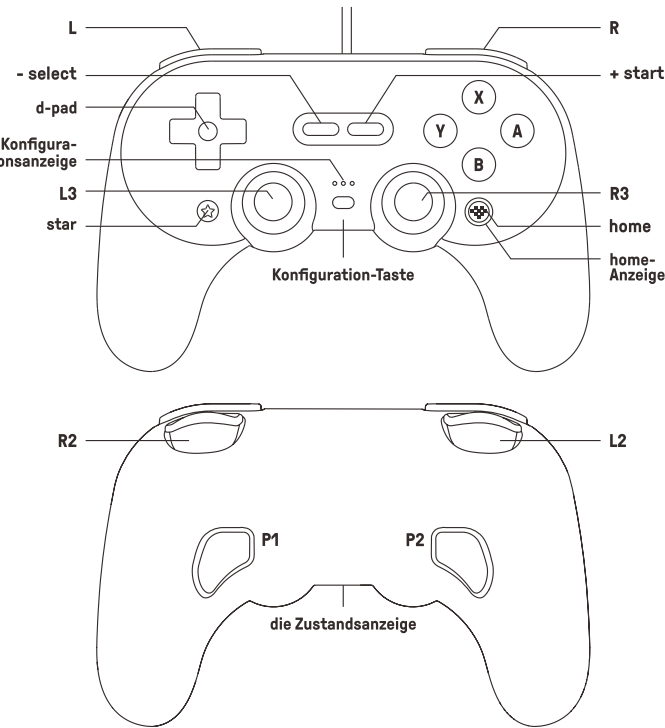
- 8BitDo 엘티밋 소프트웨어는 컨트롤러의 모든 버튼에 엘티밋 컨트롤을 제공합니다: 버튼 매핑, 스틱/트리거 감도 조절, 진동 파워 조절, 버튼 조합 매크로 생성 기능 예) P1, P2(백버튼) 키에서 매크로 생성 가능 및 기타 추가 기능 사용 가능
- 앱 사용을 위해서는 [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com) 을 방문해주세요.
- 프로필 스위치 버튼은 3개의 커스텀 프로필을 설정하여 각 기기에 맞게 바뀌거나 사용할 수 있습니다. 프로필 램프는 디폴트 세팅을 사용하는 중에는 점등되지 않습니다.

지원



• 보다 많은 정보와 추가적인 지원을 위해서는 [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com) 를 방문해주시기 바랍니다.





## Switch



- Es benötigt eine Schaltungsgastgebersystemversion von 3.0.0 oder höher. Vor der Verwendung stellen Sie bitte sicher, dass die Option „Einstellungen“ - „Gamepad und Sensoren“ - „Verkabelter Anschluss des Pro Gamepad“ eingeschaltet ist
- Unterstützt NFC-Scannen, Bewegungserkennung an sechs Achsen, Infrarotkamera, HD-Vibration, Benachrichtigungsleuchten, Gastgebergerät aufwecken und weitere Funktionen nicht
- Die Zustandsanzeige unterstützt das Anzeigen der Anzahl der Spieler. Die leuchtete Anzeige Nr.1 weist auf den ersten Spieler hin und die leuchtenden Anzeigen Nr. 1 und Nr. 2 deuten auf den zweiten Spieler. Es unterstützt die Anzeige von bis zu 4 Spielern
- Schließen Sie das Pro 2 USB-Gamepad an den USB-Anschluss des Switch-Gastgebers an und warten Sie auf die Systemerkennung, danach ist es bereit zur Verwendung

## Windows (X - input)



- Benötigtes System: Windows 10 (1703) oder höher
- Die Zustandsanzeige unterstützt das Anzeigen der Anzahl der Spieler. Die leuchtende Anzeige Nr. 1 weist auf den ersten Spieler hin und die leuchtenden Anzeigen Nr. 1 und Nr. 2 deuten auf den zweiten Spieler. Es unterstützt die Anzeige von bis zu 4 Spielern
- Schließen Sie das Pro 2 USB-Gamepad an den USB-Anschluss des Schaltungsgastgebers an und warten Sie auf die Systemerkennung, danach ist es bereit zur Verwendung

## Turbofunktion



- 1 – Halten Sie die Taste, die Sie für die Turbofunktion verwenden möchten und drücken Sie danach auf die Stern-Taste, um die Turbofunktion zu aktivieren
  - 2 – Drücken Sie auf die Taste der zu aktivierenden Turbofunktion, die Home-LED blinken durchgehend, was darauf hinweist, dass die Taste die Turbofunktion aktiviert hat
  - 3 – Halten Sie die Taste mit der zu deaktivierenden Turbofunktion, drücken Sie danach auf die Stern-Taste, um die Turbofunktion zu deaktivieren, die Home-LED hört auf zu blinken
- D-Feld, linker/rechter Stab, Home-, Auswahl- und Start-Tasten unterstützen die Turboeinstellung nicht

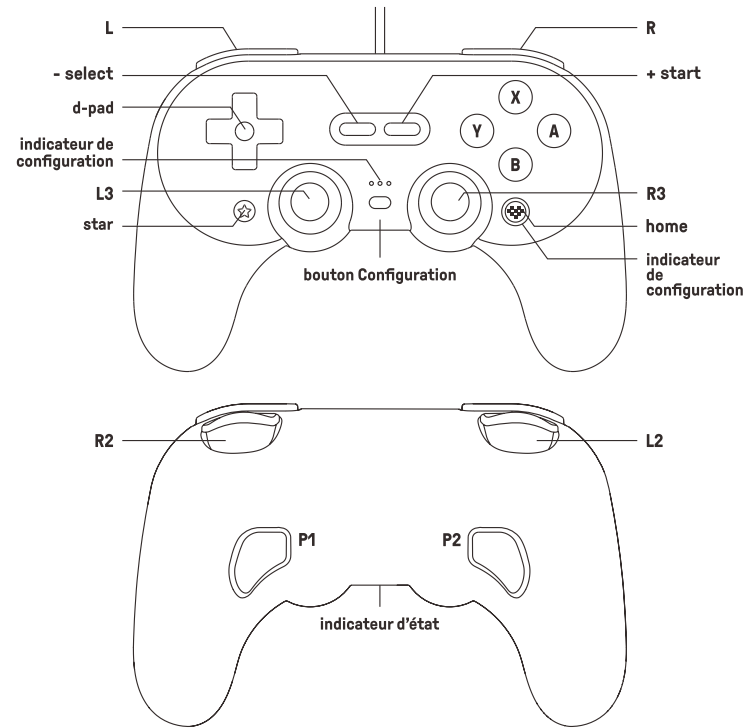
## Kundenspezifische Konfiguration

- Bitte gehen Sie für die Elite-Software zu [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com). Sie können diese verwenden, um die Konfiguration von Tastenauslegung, Steuerknüppelempfindlichkeit, Auslöseempfindlichkeit, Vibrationsstärke und Makrobefehle des Steuerknüppels kundenspezifisch auszuliegen
- Wie etwa: die P1-, P2-Tasten können die Makroanweisungen usw. einstellen
- Nach der Konfiguration können Sie auf die [Konfigurations Taste] drücken, um die kundenspezifische Konfiguration umzuschalten. Wenn die Konfigurationsanzeige beim Drücken der Konfigurationstaste nicht einschaltet, wird die Standardkonfiguration verwendet

## Technische Unterstützung



- Bitte besuchen Sie [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com) für nähere Einzelheiten über die Funktionen dieses Produkts



## Switch



- La version du système Switch doit être 3.0.0 ou plus haute, et il faut assurer que l'option « Configuration » - « Contrôleur et capteur » - « Connexion filaire du contrôleur Pro » soit en état ON
- Les fonctions telles que le balayage NFC, la somesthésie à six axes, la caméra infrarouge, la vibration HD, la lumière de notification et l'éveil, ne sont pas incluses
- Les indicateurs d'état peuvent indiquer le nombre des joueurs, l'indicateur No.1 allumé signifie le premier joueur, les indicateurs No.1 et No.2 allumés signifient le deuxième joueur, il est possible d'indiquer 4 joueurs au maximum
- Connectez le contrôleur Pro 2 USB au port USB de la console Switch, puis il peut être utilisé après l'identification du système

## Windows (X - input)



- La version du système d'exploitation doit être Windows 10 (1703) ou plus haute
- Les indicateurs d'état peuvent indiquer le nombre des joueurs, l'indicateur No.1 allumé signifie le premier joueur, les indicateurs No.1 et No.2 allumés signifient le deuxième joueur, il est possible d'indiquer 4 joueurs au maximum
- Connectez le contrôleur Pro 2 USB au port USB de l'appareil Windows, puis il peut être utilisé après l'identification du système

## Fonction Turbo



- 1 – Pressez sur le bouton sur lequel vous souhaitez configurer la fonctionnalité turbo puis appuyez sur le bouton en étoile pour activer la fonction turbo
  - 2 – Appuyez sur le bouton sur lequel la fonction turbo est activée, l'indicateur home clignote continuellement, cela indique que la fonction turbo est activée sur ce bouton
  - 3 – Pour désactiver la fonction turbo, pressez sur le bouton avec la fonction turbo activée puis appuyez sur le bouton en étoile, l'indicateur home arrête le clignotement
- La fonction turbo n'est pas compatible avec les boutons tels que [D-Pad], [Joystick gauche/droite], [home], [select] et [start]

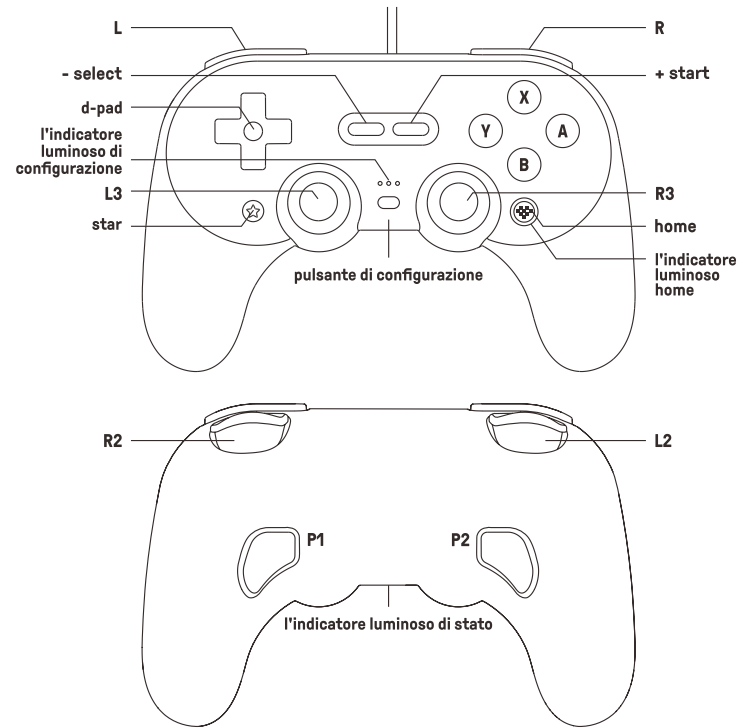
## Autodéfinition de configuration

- Veuillez visiter le site web [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com) pour le logiciel ultime, il vous permet de réaliser l'autodéfinition de configuration pour les fonctions telles que le mapping des boutons, le réglage de sensibilité de joystick, le réglage de sensibilité de bouton Détenue, le réglage de vibration et la création des macros pour le contrôleur
- Par exemple : les boutons P1 et P2 peuvent régler les macros
- Après la configuration, appuyez sur le [bouton Configuration] pour commuter à la configuration autodéfinie, si l'indicateur de configuration ne s'allume pas après avoir appuyé sur le bouton Configuration, cela signifie que la configuration par défaut est utilisée

## Support technique



- Pour savoir davantage les fonctions du présent produit, visitez le site [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com) pour le détail



## Switch



- La versione del sistema dell'host dello Switch deve essere 3.0.0 o successiva. Prima dell'uso, per favore assicurarsi che l'opzione "Impostazioni" - "Impugnatura e Sensore" - "Connessione Cablata del Controller Pro" sia nello stato "On"
- La scansione NFC, il somatosensoriale a sei assi, la telecamera a infrarossi, la vibrazione HD, la luce di notifica, la sveglia dell'host e altre funzioni non sono supportate
- L'indicatore luminoso di stato supporta la visualizzazione del numero di giocatori. La luce 1 accesa è il primo giocatore e le luci 1 e 2 accese sono il secondo giocatore. Supporta fino alla visualizzazione di 4 giocatori
- Collega il controller USB Pro 2 alla porta USB dell'host dello Switch e dopo che il sistema lo riconosce, puoi usarlo

## Windows (X - input)



- La versione di sistema del dispositivo Windows deve essere Windows 10 (1703) o versioni successive
- L'indicatore luminoso di stato supporta la visualizzazione del numero di giocatori. La luce 1 accesa è il primo giocatore e le luci 1 e 2 accese sono il secondo giocatore. Supporta fino alla visualizzazione di 4 giocatori
- Collega il controller USB Pro 2 a qualsiasi porta USB del dispositivo Windows e dopo che il sistema lo riconosce, puoi usarlo

## Funzione Colpo Continuo Turbo



- 1 – Tieni premuto il pulsante funzione che deve essere impostato su colpo continuo, quindi premi il pulsante stella per attivare la funzione colpo continuo del pulsante
  - 2 – Premi il pulsante che abilita la funzione colpo continuo, l'indicatore luminoso home continuerà a lampeggiare, indicando che questo pulsante ha abilitato la funzione colpo continuo
  - 3 – Tieni premuto il pulsante funzione che disattiva la funzione colpo continuo, quindi premi il pulsante stella per disattivare la funzione colpo continuo del pulsante e l'indicatore luminoso home smetterà di lampeggiare
- I pulsanti [chiave a croce], [home], [select], [start] non supportano l'impostazione del colpo continuo

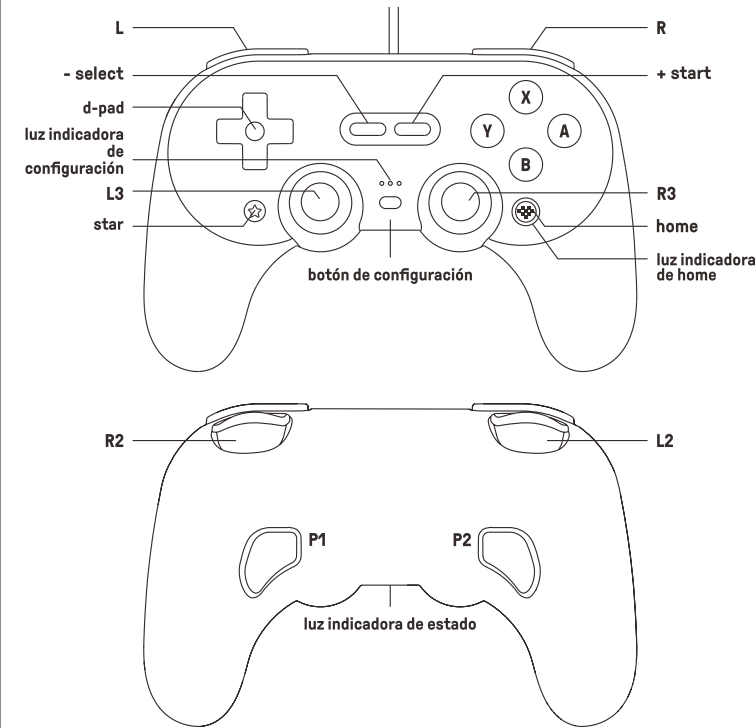
## Configurazione Personalizzata

- Per favore visita [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com) per ottenere l'uso di software elite, puoi personalizzare funzioni come la mappatura dei pulsanti dell'impugnatura, la sensibilità del joystick, la sensibilità del pulsante di grilletto, l'intensità della vibrazione e i comandi macro
- Ad esempio: I pulsanti P1 e P2 possono essere impostati su comandi macro e altre funzioni
- Dopo la configurazione, puoi premere il [pulsante di configurazione] per passare alla configurazione personalizzata. Se l'indicatore luminoso di configurazione non si accende quando premi il pulsante di configurazione, significa che la configurazione predefinita è in uso

## Supporto Tecnico



- Se vuoi saperne di più su altre funzioni di questo prodotto, per favore vai a [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com) per informazioni dettagliate



## Switch



- Se requiere que la versión del sistema de host Switch sea 3.0.0 o superior. Antes de usarlo, asegúrese de que la opción "Configuración" - "Mando y Sensor" - "Conexión cableada del Pro mando" esté "Activada"
- No se admiten funciones como escaneo NFC, detección de movimiento de seis ejes, cámara infrarroja, vibración HD, luz de notificación, host de activación
- La luz indicadora de estado permite mostrar la cantidad de jugadores. Con luz indicadora No. 1 encendida significa el primer jugador, con las luces indicadoras No. 1 y 2 encendidas significa el segundo jugador y se muestran como máximo hasta 4 jugadores
- Conecte el mando USB Pro 2 al puerto USB del host del Switch y espere a que el sistema lo reconozca

## Windows (X - input)



- Se requiere que la versión del sistema del dispositivo Windows sea Windows 10 (1703) o superior
- La luz indicadora de estado permite mostrar la cantidad de jugadores. Con luz indicadora No. 1 encendida significa el primer jugador, con las luces indicadoras No. 1 y 2 encendidas significa el segundo jugador y se muestran como máximo hasta 4 jugadores
- Conecte el mando USB Pro 2 a cualquier puerto USB del dispositivo Windows y espere a que el sistema lo reconozca

## Función de Turbo



- 1 – Mantenga presionado el botón de función que debe configurarse para turbo y luego presione botón asterisco para activar el botón de la función de turbo
  - 2 – Presione el botón para habilitar la función de turbo, la luz indicadora de home seguirá parpadeando, lo que indica que el botón ha habilitado la función de turbo
  - 3 – Mantenga presionado el botón de función que necesita cerrar turbo y luego presione el botón asterisco para apagar el botón de la función de turbo, y la luz indicadora home dejará de parpadear
- El [botón cruzado], [Stick izquierdo / derecho], [home], [select], [start] no admiten configuración de turbo

## Configuración personalizada

- Visite [app.8bitdo.com](http://app.8bitdo.com) para obtener el uso del software elite, que puede personalizar funciones como el mapeo de botones de mando, la sensibilidad del stick, la sensibilidad del botón del disparador, la intensidad de la vibración y los comandos macro
- Por ejemplo: las teclas P1 y P2 se pueden usar para configurar comandos macro y otras funciones
- Después de la configuración, puede presionar el [botón de configuración] para cambiar la configuración personalizada. Si la luz indicadora de configuración no se enciende cuando se presiona el botón de configuración, significa que se está utilizando la configuración predeterminada

## Soporte técnico



- Para obtener más información sobre funciones de este producto, visite [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com) para obtener más información

