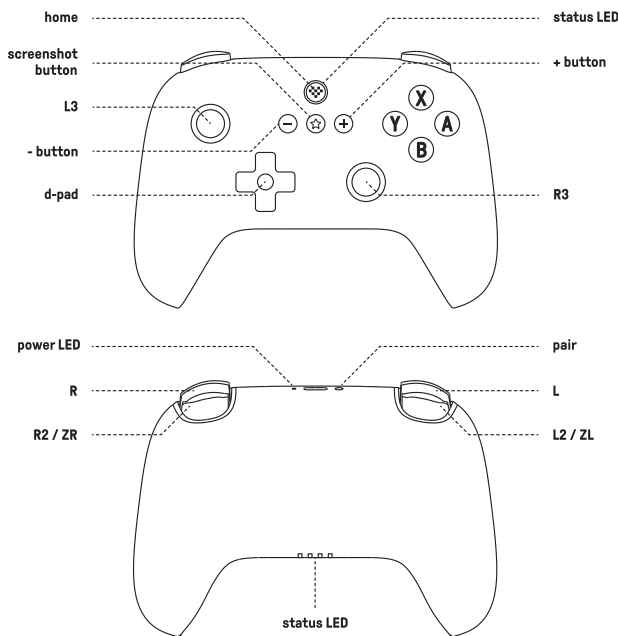


Ultimate C Bluetooth Controller

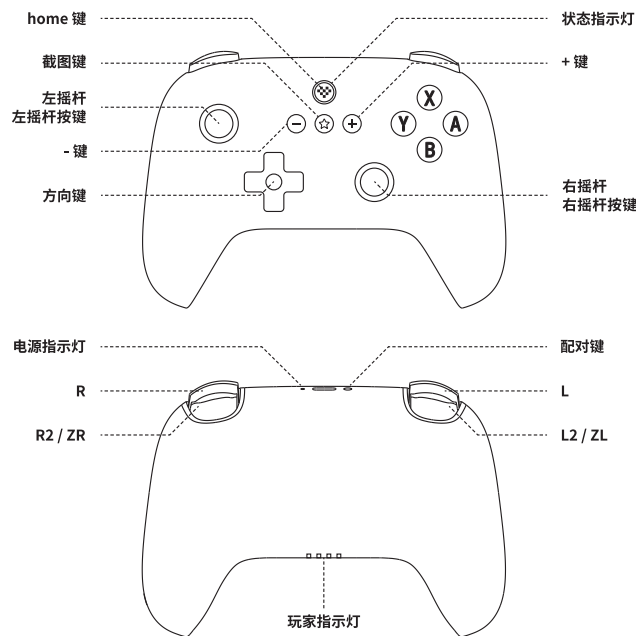
English



- * Press the **home button** to turn on the controller.
- * Hold the **home button** for 3 seconds to turn off the controller.
- * Hold the **home button** for 8 seconds to force the controller off.

猎户座青春版蓝牙手柄

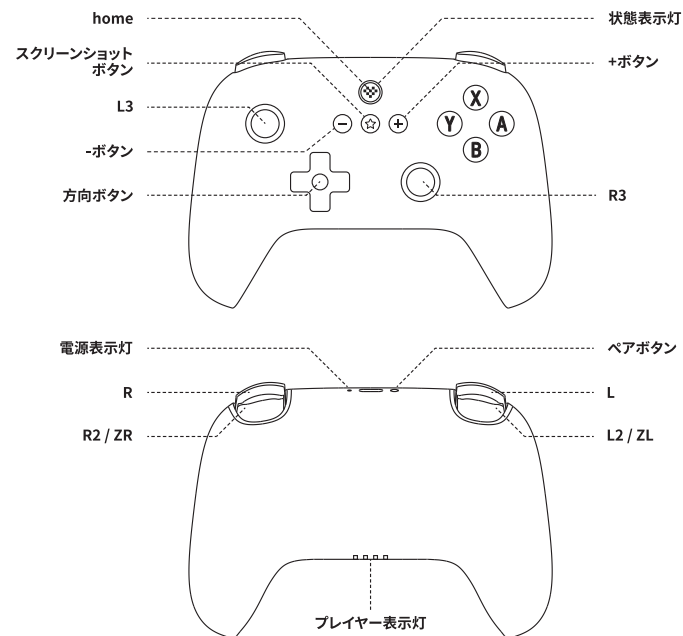
中文



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

Ultimate C Bluetooth コントローラー

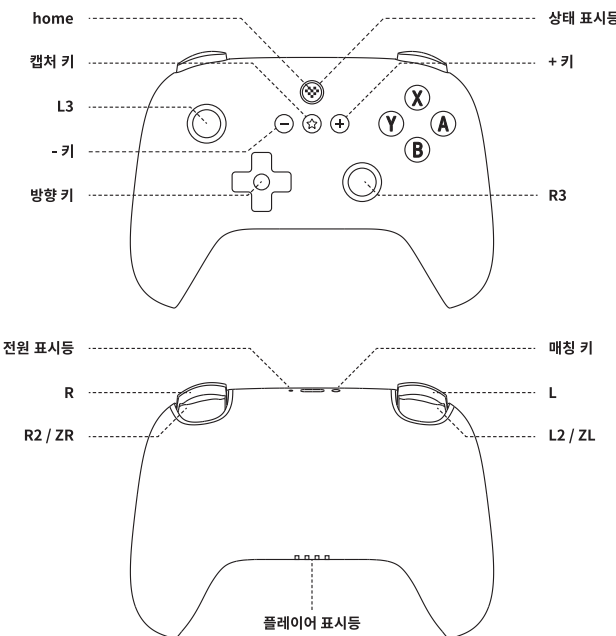
にほんご



- * 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。
- * 強制電源オフ:**home**ボタンを8秒間長押しします。

Ultimate C Bluetooth 조이스틱

한국어



- * 전원 켜기: **home**키 누름.
- * 전원 끄기: **home**키를 3초간 누름.
- * 강제 종료: **home**키를 8초간 누름.

Switch



- * System requirement: Switch 3.0.0 or above.
- * NFC scanning, IR camera, HD rumble, and notification LED are not supported.

Bluetooth connection

1. Press the **home button** to turn on the controller.
2. Hold the **pairing button** for 3 seconds to enter its pairing mode,the **status LED** will start to blink rapidly. (This is required for the very first time only)
3. Go to your Switch settings--Controllers and Sensors--Change grip/order, then wait for the connection.
4. The **status LED** will remain solid when the connection is successful.

Wired connection

* Please ensure the [Pro Controller Wired Communication] is enabled in the system setting. Connect the controller to the Switch via a USB cable and wait until the controller is recognized by the system to play.

Switch



- * 要求 Switch 主机系统版本为 3.0.0 或更高版本。
- * 不支持 NFC 扫描、红外摄像头、HD 震动、通知灯等功能。

蓝牙连接

1. 按下 **home 键** 开启手柄。
2. 按住 **配对键** 约 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)
3. 打开 Switch 主机 "手柄" 选项, 选择 "更改握法 / 顺序", 等待手柄连接。
4. 连接完成后, **状态指示灯** 常亮。

有线连接

* 请确保 设置 - 手柄与传感器 - Pro 手柄的有线连接 功能已开启。使用 USB 线将手柄连接到 Switch 主机的 USB 端口, 等待系统识别完成后即可使用。

Switch



- * Switch本体のシステムバージョンが3.0.0またはそれ以上であることをご確認ください。
- * NFCスキャン、赤外線カメラ、HD振動、通知ランプ等の機能には対応しておりません。

Bluetooth接続

1. **home**ボタンを押してコントローラーをオンにします。
2. **ペアリングボタン**を約3秒間長押しすると、**状態表示灯**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)
3. Switch本体「コントローラー」のオプションを開き、「グリップ/順序の変更」を選択し、コントローラーが接続されるまで待ちます。
4. 接続が完了すると、**状態表示灯**が常に点灯します。

有線接続

* 設定-コントローラーとセンサー-Proコントローラーの有線接続機能が「ON」になっていることをご確認ください。USBケーブルを使用してコントローラーをSwitch本体のUSBポートに接続し、システムの認識が完了したら使用することができます。

Switch



- * Switch 호스트 시스템 버전이 3.0.0혹은 그 이상 이어야 합니다.
- * NFC 스캔, 적외선 카메라, HD 진동, 알림등 기능은 지원하지 않습니다.

블루투스 연결

1. **home** 키를 눌러 조이스틱을 켭니다.
2. **상태 표시등**이 빠르게 깜박이고 페어링 상태가 될 때까지 약 3초 동안 **페어링 키**를 누릅니다. (첫 접속 할 경우에만 페어링이 필요합니다.)
3. Switch 호스트의 "조이스틱" 옵션을 열고 "잡기/순서 변경"을 선택한 후 조이스틱이 연결될 때까지 기다려 주십시오.
4. 연결 완료 후에는 **상태 표시등**이 항상 켜져 있게 됩니다.

유선 연결

* 설정 - 조이스틱 및 센서 - Pro 조이스틱의 유선 연결 기능이 켜져 있는지 확인해 주십시오. USB 케이블을 사용하여 Switch 호스트의 USB 포트에 조이스틱을 연결하고 시스템 인식이 완료될 때까지 기다려 주십시오.

Battery



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

status -	→	LED indicator -
low battery	→	red LED blinks
battery charging	→	red LED stays solid
battery full charged	→	red LED turns off

- * The controller will automatically shut down if there is no connection within 1 minute after startup or no activity within 15 minutes after connection.
- * The controller will not shut down when it's over wired connection.

电源



配备 480mAh 可充电式锂电池, 可持续使用约 16 小时, 充电时间约 2 小时。

电源状态	→	电源指示灯状态
电量不足	→	红灯闪烁
正在充电	→	红灯常亮
充电完成	→	红灯熄灭

- * 开机后 1 分钟内未连接, 或连接后 15 分钟内无操作会自动关机。
- * 使用有线连接时手柄不会自动关机。

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時間で、約16時間継続して使用することができます。

電源状態	→	表示灯状態
電力不足	→	赤色ランプが点滅する
充電中	→	赤色ランプが常に点灯する
充電完了	→	赤色ランプが消灯する

- * 電源を入れてから1分間以内に接続されない場合、または接続後15分間操作がない場合は、自動的にシャットダウンします。
- * 有線接続ではコントローラーが自動的にシャットダウンしません。

전원



480mAh 충전식 리튬배터리를 장착하여 약 16시간 동안 지속하여 사용할 수 있으며, 충전 소요 시간은 약 2시간입니다.

전기량 상태	→	전기량 상태
배터리 부족	→	빨간불 깜빡임
충전 중	→	빨간불이 항상 켜져 있음
충전완료	→	빨간불 꺼짐

- * 전원을 켜 후 1분 이내에 연결이 없거나, 연결 후 15분 이내에 작동이 없으면 자동으로 전원이 꺼집니다.
- * 유선 연결 시 조이스틱은 자동으로 꺼지지 않습니다.

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、詳細情報をご確認ください。

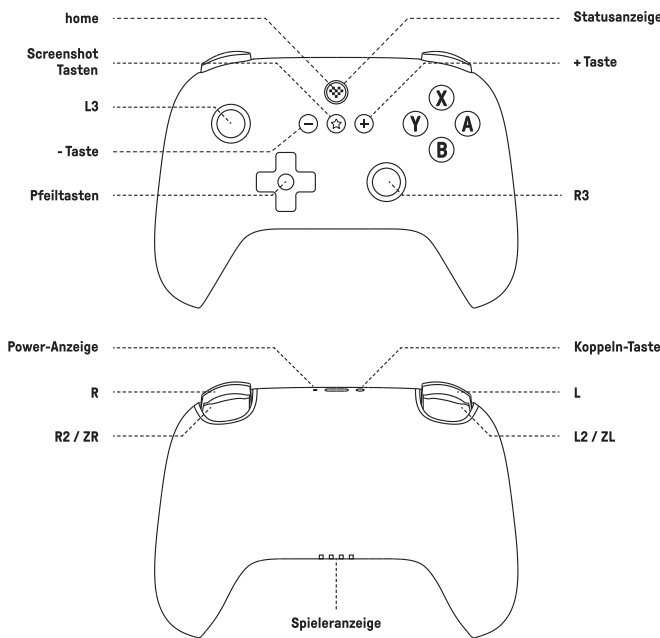


기술지원

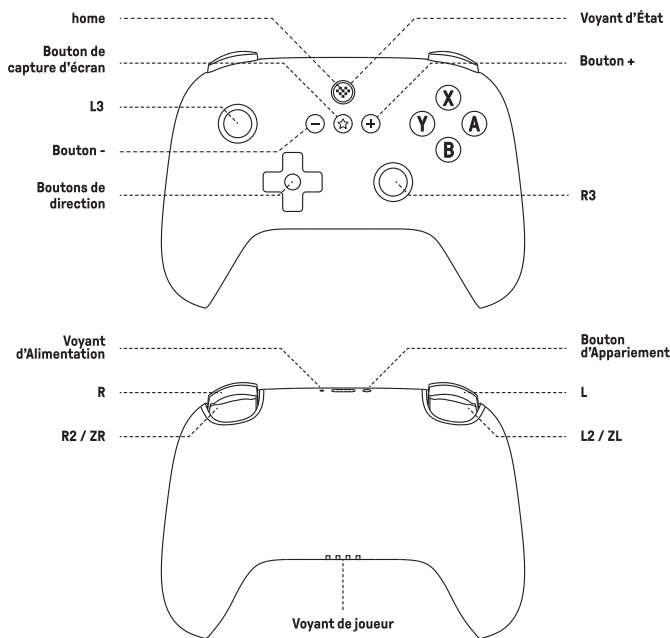


* support.8bitdo.com을 방문하여 자세한 내용을 확인하여 주십시오.

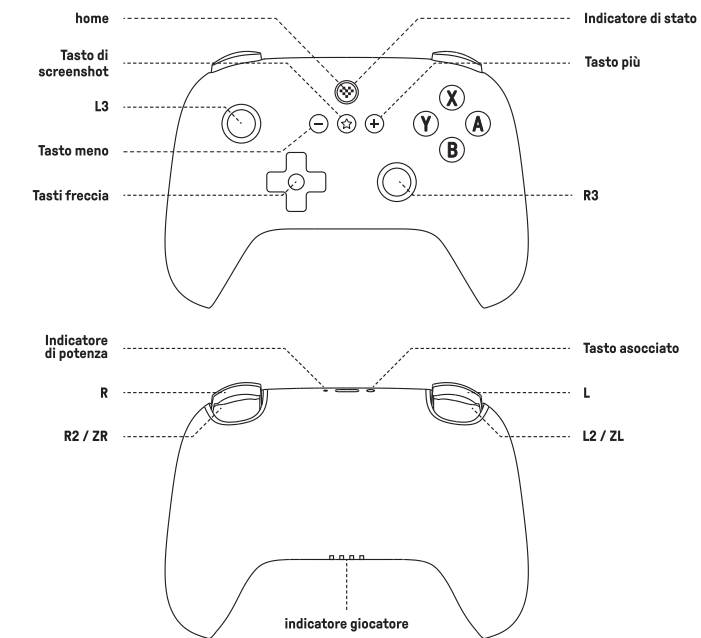




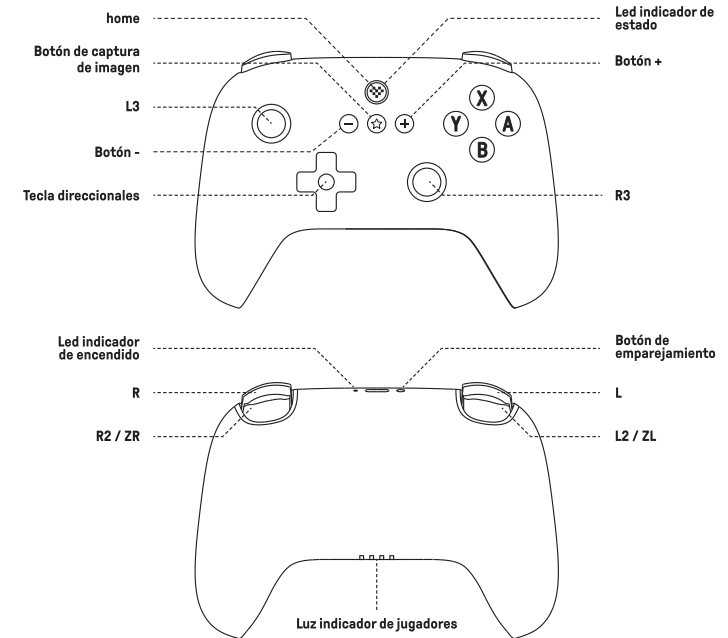
- * Einschalten: Drücken Sie die **Home-Taste**.
- * Ausschalten: Halten Sie die **Home-Taste** für 3 Sekunden lang gedrückt.
- * Zwangsweise Abschaltung: Halten Sie die **Home-Taste** 8 Sekunden lang gedrückt.



- * Démarrage : appuyez sur le **Bouton d'accueil**.
- * Arrêt : appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton d'accueil** pendant 3 secondes.
- * Arrêt forcé : appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton 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 el **botón home**.
- * Apagado: mantenga presionado el **botón home** durante 3 segundos.
- * Apagado forzado: mantenga presionado el **botón home** durante 8 segundos.

Switch



- * Erfordert Switch-Hostsystem Version 3.0.0 oder höher.
- * NFC-Scan, Infrarotkamera, HD-Vibration, Benachrichtigungslicht usw. werden nicht unterstützt.

Bluetooth-Verbindung

1. Drücken Sie die **Home-Taste**, um den Joystick einzuschalten.
2. Halten Sie die **Kopplungstaste** ca. 3 Sekunden lang gedrückt, bis die **Statusanzeige** schnell blinkt, um den Kopplungsstatus zu aktivieren. (Paarung ist nur bei der ersten Verbindung erforderlich)
3. Öffnen Sie die Option „Griff“ des Switch-Hostsystems, wählen Sie „Griff/Ordnung ändern“ und warten Sie, bis der Griff verbunden ist.
4. Wenn die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die **Statusanzeige** auf.

Verkabelte Verbindung

- * Stellen Sie sicher, dass die Funktion **Kabelgebundene Verbindung im Einstellung- Griff & Sensor - Pro Griff** aktiviert ist.
- Verwenden Sie das USB-Kabel, um den Joystick an den USB-Anschluss Ihres Switch-Hostsystems anzuschließen, und warten Sie, bis die Systemerkennung abgeschlossen ist.

Switch



- * La version du système de l'unité principale Switch doit être 3.0.0 ou une version ultérieure.
- * Les fonctions, telles que le balayage NFC, la caméra IR, la vibration HD et le voyant de notification, ne sont pas pris en charge.

Connexion Bluetooth

1. Appuyez sur le **Bouton d'accueil** pour allumer la manette.
2. Appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton d'appariement** pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le **Voyant d'état** clignote rapidement, indiquant que la manette passe à l'état d'appairage. (l'appairage n'est requis que pour la première connexion)
3. Activez l'option Manette sur l'unité principale Switch, et sélectionnez « Changer la manette/séquence », et attendez la connexion de la manette.
4. Une fois la connexion terminée, le **Voyant d'état** est allumé toujours.

Connexion filaire

- * Assurez que la fonction « **Réglages - Manette et capteur - Connexion filaire de la manette Pro** » est activée.
- Connectez la manette au port USB de l'unité principale Switch à l'aide d'un câble USB, et attendez que le système identifie la manette avant de l'utiliser.

Switch



- * Requisiti Switch sistema host versione 3.0.0 o successiva.
- * Non supporta funzioni come la scansione NFC, la telecamera ad infrarossi, la vibrazione HD e il LED di notifica.

Connessione Bluetooth

1. Premere il **tasto home** per accendere il controller.
2. Tieni premuto il **tasto di accoppiamento** per circa 3 secondi fino a quando l'indicatore di stato lampeggia rapidamente per entrare in modalità di accoppiamento. (Solo necessario durante la prima connessione)
3. Aprire l'opzione "Controller" sulla console Switch, seleziona "Cambia impugnatura/ordine" e attendi il collegamento del controller.
4. Una volta completata la connessione, l'**indicatore di stato** rimarrà acceso fisso.

Connessione cablata

- * Assicurarsi che **impostazione-controller e sensori-connesione cablata per controller Pro** la funzione è abilitata.
- Utilizzare il cavo USB per collegare il controller alla porta USB dell'host Switch e attendere che il sistema finisca di riconoscerlo.

Switch



- * El sistema operativo de la consola Switch debe ser la versión 3.0.0 o superior.
- * No admite las funciones como escaneo NFC, cámara infrarroja, vibración HD, luz de aviso, etc.

Conexión por Bluetooth

1. Presione el **botón home** para encender el mando.
2. Mantenga presionado el **botón de Emparejamiento** durante 3 segundos hasta que el **LED indicador de estado** se parpadea rápido, esto indica que ha entrado en el estado de emparejamiento. (Solo se requiere el emparejamiento para la primera conexión)
3. Abra la opción "mando" de la consola de Switch, seleccione "Cambiar el agarre/el orden", luego espere que el mando se conecte.
4. Después de terminar la conexión, el **LED indicador de estado** enciende.

Connessione cablata

- * Asegúrese de que las funciones **Configuración-Mando e Inductor-Conexión por cable del mando Pro** están habilitados.
- Conecte el mando al puerto USB de la consola de Switch con el cable USB, espere a que el sistema lo identifique para el uso.

Stromversorgung



Ausgestattet mit einem wiederaufladbaren Li-Ionen-Akku (480 mAh), der für ca. 16 Stunden Dauerbetrieb reicht und in ca. 2 Stunden aufgeladen werden kann.

Batteriestatus -	Status der Anzeige -
Unzureichende Ladung	→ Rotes Licht blinkt
Aufladen	→ Rotes Licht leuchtet
Ladevorgang abgeschlossen	→ Rotes Licht aus

- * Der Joystick schaltet sich automatisch aus, wenn er nicht innerhalb von 1 Minute nach dem Einschalten angeschlossen wird oder wenn innerhalb von 15 Minuten nach dem Anschluss keine Bedienung erfolgt.
- * Der Joystick schaltet sich nicht automatisch aus, wenn eine kabelgebundene Verbindung verwendet wird.

Source d'alimentation



La manette est équipée d'une batterie au lithium rechargeable de 480 mAh, permettant environ 16 heures d'utilisation continue avec une durée de charge d'environ 2 heures seulement.

État de la batterie -	État du voyant -
Batterie faible	→ Le voyant rouge clignote
En charge	→ Le voyant rouge est allumé toujours
Complètement chargé	→ Le voyant rouge est éteint

- * La manette s'éteint automatiquement si elle n'est pas connectée dans une minute suivant le démarrage ou si aucune opération n'est effectuée dans les 15 minutes suivant la connexion.
- * La manette ne s'éteint pas automatiquement en cas de connexion filaire.

Alimentazione



Dotato di batteria ricaricabile agli ioni di litio da 480 mAh che dura circa 16 ore e richiede circa 2 ore per la ricarica.

Stato della batteria -	Stato dell'indicatore -
Alimentazione insufficiente	→ La luce rossa lampeggia
Carica	→ La luce rossa è sempre accesa
Carica completata	→ Luce rossa spenta

- * Il controller si spegne automaticamente se non viene collegato entro 1 minuto dall'accensione o se non viene utilizzato per 15 minuti dopo il collegamento.
- * Il controller non si spegne automaticamente quando si utilizza una connessione via cavo.

Batería



Equipado con una batería polímera de litio recargable de 480mAh, con una duración de uso de unas 16 horas, el tiempo de carga es de aproximadamente 1-2 horas.

Estado de la batería -	Estado del led indicador -
Carga baja	→ El LED rojo parpadea
Cargando	→ El LED rojo se ilumina
Carga completada	→ El LED rojo se apaga

- * Si no se conecta dentro de 1 minuto después de la conexión, o no hay operación dentro de 15 minutos después de la conexión, se apagará automáticamente el mando.
- * El mango no se apaga automáticamente al usar la conexión por cable.

Technische Unterstützung



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



Soutien technique



Veillez visiter le site Web (support.8bitdo.com) pour plus d'informations.



Assistenza tecnica



Per ulteriori informazioni, visitare il sito support.8bitdo.com.



Soporte técnico



Visite support.8bitdo.com para obtener más información.

