

- Press START to turn on the controller.
- Press and hold START for 3 seconds to turn off the controller.
- Press and hold START for 8 seconds to force turn off the controller.

Bluetooth Connection

Switch

1. Press START+Y to turn on the controller, LEDs will start to rotate from left to right.
 2. Press and hold PAIR for 2 seconds to enter pairing mode. LEDs will turn off for a second then start to rotate from left to right.
 3. Go to your Switch Home Page to click on Controllers, then click on Change Grip/Order and wait for controller to sync up. LED will become solid when connection is successful.
 4. Controller will auto reconnect to your Switch with the press of START once it has been paired.
- STAR button = Switch screenshot button, Home button = Switch HOME button.

Android

1. Press START+B to turn on the controller, LED 1 will start to blink.
 2. Press and hold PAIR for 3 seconds to enter pairing mode. LED will rotate from left to right.
 3. Go to your Android device's Bluetooth setting, pair with [8Bitdo SF30 Pro] or [8Bitdo SN30 Pro]. LED will become solid when connection is successful.
 4. Controller will auto reconnect to your Android device with the press of START once it has been paired.
- USB Connection: connect the controller to your Android device via USB Cable after step 1.

Windows

1. Press START+X to turn on the controller, LEDs 1, 2 will start to blink.
 2. Press and hold PAIR for 3 seconds to enter pairing mode. LEDs will rotate from left to right.
 3. Go to your Windows device's Bluetooth setting, pair with [8Bitdo SF30 Pro] or [8Bitdo SN30 Pro]. LED will become solid when connection is successful.
 4. Controller will auto reconnect to your Windows device with the press of START once it has been paired.
- USB Connection: connect the controller to your Windows device via USB Cable after step 1.

macOS

1. Press and hold START+A for 1 second to power on the controller, LEDs 1,2,3 will start to blink.
 2. Press and hold PAIR for 3 seconds to enter pairing mode. LEDs will rotate from left to right.
 3. Go to your macOS device's Bluetooth setting, pair with [Wireless Controller]. LED will become solid when connection is successful.
 4. Controller will auto reconnect to your Windows device with the press of START once it has been paired.
- USB Connection: connect the controller to your macOS device via USB Cable after step 1.

Turbo function

1. Hold the button you would like to set turbo functionality to and then press the STAR button to activate turbo functionality.
 2. HOME LED will blink when turbo functionality has been applied successfully.
 3. All buttons with Turbo functionality activated will cause the HOME LED to blink, showing you that Turbo functionality is active on that button.
 4. To deactivate turbo function, hold the button with turbo functionality activated press the STAR button to deactivate turbo functionality. The HOME LED will no longer blink if you have successfully disabled turbo functionality.
- Analog sticks are not included.
 - This does not apply to Switch.

Battery

| Status | LED Indicator |
|-----------------------|-----------------------|
| Low battery mode | POWER LED blinks |
| Battery charging | POWER LED stays solid |
| Battery fully charged | POWER LED turns off |

- Built-in 480 mAh Li-on with 16 Hours of play time.
- Rechargeable via its USB-C cable with 1 – 2 hour charging time.
- Battery charging time might vary depending on the environment the controller is exposed to.

Power Saving

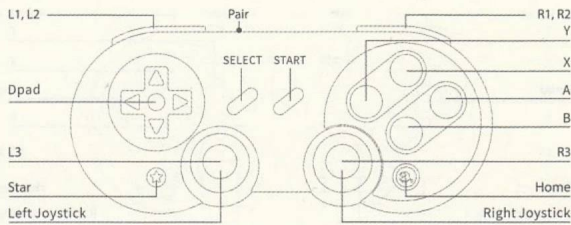
1. Sleep mode - 1 minute with no Bluetooth connection.
2. Sleep mode - 15 minutes with Bluetooth connection but no use.
3. Press START to wake up your controller.

Support and firmware upgrade

- Please visit <http://support.8bitdo.com> for further information and additional support.



8Bitdo®



- Appuyez sur START pour allumer la manette.
- Maintenez appuyé sur START durant 3 secondes pour éteindre la manette.
- Maintenez appuyé sur START pendant 8 secondes pour forcer votre manette à s'éteindre.

Connexion Bluetooth

Switch

1. Appuyez sur START+Y pour allumer la manette, puis appuyez sur PAIR pendant 3 secondes pour entrer en mode de synchronisation. Les LED commenceront à s'allumer de gauche à droite.
 2. Allez à la page d'accueil de votre Switch pour cliquer sur Manettes, puis Changer de support/ordre et attendez que la manette se synchronise. Les LED deviendront fixes une fois la connexion établie.
 3. La manette se reconnectera automatiquement à votre Switch en appuyant sur START une fois la synchronisation effectuée.
- Bouton STAR = bouton de capture d'écran Switch, bouton Home = bouton HOME de Switch.

Android

1. Appuyez sur START+B pour allumer la manette, la LED 1 commencera à clignoter.
 2. Appuyez sur PAIR pendant 3 secondes pour entrer en mode d'appairage. Les LED clignoteront de gauche à droite.
 3. Allez dans les paramètres Bluetooth de votre appareil Android, associez-le avec [8Bitdo SF30 Pro] ou [8Bitdo SN30 Pro]. Les LED deviendront fixes une fois la connexion établie.
 4. La manette se reconnectera automatiquement à votre appareil Android en appuyant sur START une fois l'appairage effectué.
- Connexion USB : connectez la manette à votre appareil Android via câble USB après l'étape 1.

Windows

1. Appuyez sur START+X pour allumer la manette, les LED 1 et 2 commenceront à clignoter.
 2. Appuyez sur PAIR pendant 3 secondes pour entrer en mode de synchronisation. Les LED clignoteront de gauche à droite.
 3. Allez dans les paramètres Bluetooth de votre appareil Windows, associez-le avec [8Bitdo SF30 Pro] ou [8Bitdo SN30 Pro]. Les LED deviendront fixes une fois la connexion établie.
 4. La manette se reconnectera automatiquement à votre appareil Windows en appuyant sur START une fois la synchronisation effectuée.
- Connexion USB : connectez la manette à votre appareil Windows via câble USB après l'étape 1.

macOS

1. Appuyez sur START+A pendant 1 seconde pour allumer la manette, les LED 1, 2 et 3 commenceront à clignoter.
 2. Appuyez sur PAIR pendant 3 secondes pour entrer en mode de synchronisation. Les LED clignoteront de gauche à droite.
 3. Allez dans les paramètres Bluetooth de votre appareil macOS, associez-le à [Wireless Controller]. Les LED deviendront fixes une fois la connexion établie.
 4. La manette se reconnectera automatiquement à votre appareil macOS en appuyant sur START une fois la synchronisation effectuée.
- Connexion USB : connectez la manette à votre appareil macOS via câble USB après l'étape 1.

Fonction Turbo

1. Maintenez enfoncé le bouton que vous voulez associer à la fonction Turbo, puis appuyez sur le bouton STAR pour activer la fonctionnalité Turbo.
 2. La LED HOME clignotera lorsque la fonction Turbo aura été appliquée avec succès.
 3. Tous les boutons où la fonction Turbo est activée feront clignoter la LED HOME, pour vous montrer que la fonctionnalité Turbo est active sur ce bouton.
 4. Pour désactiver la fonction Turbo, maintenez enfoncé le bouton avec la fonctionnalité Turbo et appuyez sur le bouton STAR pour désactiver la fonctionnalité Turbo. La LED HOME ne clignotera plus si vous avez correctement désactivé la fonctionnalité Turbo.
- Ceci ne s'applique pas à la Switch.

Batterie

| État | Indicateur LED |
|-----------------|--------------------|
| Batterie faible | LED POWER clignote |
| En charge | LED POWER fixe |
| Chargée | LED POWER éteinte |

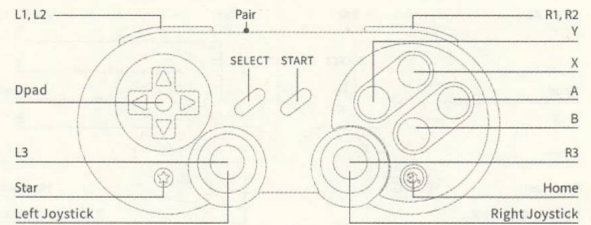
- 480 mAh Li-on intégrée avec 16 heures de jeu.
- Rechargeable via câble USB-C en 1 à 2 heures.
- Le temps de rechargement de la batterie peut varier selon l'environnement de la manette.

Économie d'énergie

1. Mode veille - 1 minute sans connexion Bluetooth.
2. Mode veille - 15 minutes avec connexion Bluetooth mais aucune utilisation.
3. Appuyez sur START pour réveiller la manette.

Assistance et mise à jour du micrologiciel

- Veuillez vous rendre sur support.8bitdo.com pour plus de renseignements et d'assistance.



- Drücken Sie START, um den Controller einzuschalten.
- Halten Sie START 3 Sekunden lang gedrückt, um den Controller auszuschalten.
- Halten Sie START 8 Sekunden lang gedrückt, um das Ausschalten des Controllers zu erzwingen.

Bluetooth-Verbindung

Switch

1. Drücken Sie zunächst START+Y, um den Controller einzuschalten, und halten Sie anschließend 3 Sekunden lang PAIR gedrückt, um den Synchronisierungsmodus zu aktivieren. Die LED-Anzeige beginnt von links nach rechts zu rotieren.
 2. Gehen Sie vom Switch-HOME-Menü aus auf „Controller“, dann auf „Griffweise/Reihenfolge ändern“ und warten Sie dann darauf, dass der Controller synchronisiert wird. Die LED-Anzeige leuchtet nach erfolgreicher Verbindung durchgehend.
 3. Der Controller wird sich nach erfolgter Synchronisierung automatisch erneut mit Ihrem Switch verbinden, wenn Sie auf START drücken.
- STERN-Knopf = Switch-Aufnahmeknopf, HOME-Knopf = Switch-HOME-Knopf.

Android

1. Pulsa START + B para encender el mando. La luz LED 1 empezará a parpadear.
 2. Mantén pulsado PAIR durante 3 segundos para entrar en modo de emparejamiento. La luz LED rotará de izquierda a derecha.
 3. Entra en la configuración de Bluetooth de tu dispositivo Android y emparejalo con [8Bitdo SF30 Pro] o [8Bitdo SN30 Pro]. La luz LED se quedará fija cuando se haya conectado correctamente.
 4. El mando se conectará automáticamente a tu dispositivo Android al pulsar START una vez esté emparejado.
- USB-Verbindung: Schließen Sie den Controller nach Schritt 1 mit einem USB-Kabel an Ihr Android-Gerät an.

Windows

1. Drücken Sie START+X, um den Controller einzuschalten. LED 1 und 2 beginnen zu blinken.
 2. Halten Sie 3 Sekunden lang PAIR gedrückt, um den Synchronisierungsmodus zu aktivieren. Die LED-Anzeige beginnt von links nach rechts zu rotieren.
 3. In den Bluetooth-Einstellungen Ihres Windows-Geräts nehmen Sie eine Synchronisierung mit [8Bitdo SF30 Pro] oder [8Bitdo SN30 Pro] vor. Die LED-Anzeige leuchtet nach erfolgreicher Verbindung durchgehend.
 4. Der Controller wird sich nach erfolgter Synchronisierung automatisch erneut mit Ihrem Windows-Gerät verbinden, wenn Sie auf START drücken.
- USB-Verbindung: Schließen Sie den Controller nach Schritt 1 mit einem USB-Kabel an Ihr Windows-Gerät an.

macOS

1. Halten Sie 1 Sekunde lang START+A gedrückt, um den Controller einzuschalten. LED 1, 2 und 3 beginnen zu blinken.
 2. Halten Sie 3 Sekunden lang PAIR gedrückt, um den Synchronisierungsmodus zu aktivieren. Die LED-Anzeige beginnt von links nach rechts zu rotieren.
 3. In den Bluetooth-Einstellungen Ihres macOS-Geräts nehmen Sie eine Synchronisierung mit [Wireless Controller] vor. Die LED-Anzeige leuchtet nach erfolgreicher Verbindung durchgehend.
 4. Der Controller wird sich nach erfolgter Synchronisierung automatisch erneut mit Ihrem macOS-Gerät verbinden, wenn Sie auf START drücken.
- USB-Verbindung: Schließen Sie den Controller nach Schritt 1 mit einem USB-Kabel an Ihr Windows-Gerät an.

Función turbo

1. Halten Sie den Knopf gedrückt, den Sie mit der Turbo-Funktion belegen möchten, und drücken Sie dann den STERN-Knopf, um die Turbo-Funktion zu aktivieren.
 2. Die HOME-LED blinkt, wenn die Turbo-Funktion erfolgreich aktiviert wurde.
 3. Alle Knöpfe mit aktivierter Turbo-Funktion bewirken, dass die HOME-LED blinkt, womit Ihnen angezeigt wird, dass die Turbo-Funktion auf dem jeweiligen Knopf aktiviert ist.
 4. Um die Turbo-Funktion zu deaktivieren, halten Sie den Knopf mit der aktivierten Turbo-Funktion gedrückt und drücken dann den STERN-Knopf, um die Turbo-Funktion zu deaktivieren. Die HOME-LED hört auf zu blinken, wenn Sie die Turbo-Funktion erfolgreich deaktiviert haben.
- Dies gilt nicht für Switch.

Akku

| Status | LED-Anzeige |
|--------------------------|--------------------------------|
| Energiesparmodus | POWER-LED blinkt |
| Akku wird aufgeladen | POWER-LED leuchtet durchgehend |
| Akku komplett aufgeladen | POWER-LED geht aus |

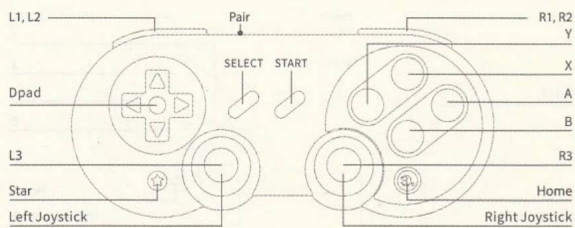
- Eingebauter 480 mAh Lithium-Ionen-Akku mit 16 Stunden Spielzeit.
- Aufladbar über USB-C-Kabel mit 1-2 Stunden Ladedauer.
- Die Akku-Ladedauer kann je nach Controller-Umgebung abweichen.

Energiesparfunktion

1. Ruhemodus: 1 Minute ohne Bluetooth-Verbindung.
2. Ruhemodus: 15 Minuten mit Bluetooth-Verbindung, aber ohne Verwendung.
3. Drücken Sie START, um den Controller wieder aufzuwecken.

Kundendienst und Firmware-Aktualisierung

- Auf support.8bitdo.com erhalten Sie weitere Informationen und zusätzliche Unterstützung bei Problemen.



- Premi START per accendere il controller.
- Mantieni premuto START per 3 secondi per spegnere il controller.
- Mantieni premuto START per 8 secondi per forzare lo spegnimento del controller.

Connessione Bluetooth

Switch

1. Premi START+Y per accendere il controller, poi premi PAIR per 3 secondi per attivare la modalità accoppiamento. I LED cominceranno a girare da sinistra a destra.
 2. Vai alla Home Page di Switch per cliccare su Controller, poi clicca su Cambia impugnatura /ordine e attendi che il controller si sincronizzi. I LED smetteranno di lampeggiare quando la connessione sarà stabilita.
 3. Il controller si collegherà automaticamente al tuo Switch premendo START, dopo che l'accoppiamento è stato effettuato.
- Tasto ASTERISCO (STAR button) = tasto cattura schermata di Switch, tasto Home = tasto HOME di Switch.

Android

1. Premi START+B per accendere il controller, il LED 1 comincerà a lampeggiare.
 2. Premi PAIR per 3 secondi per entrare in modalità accoppiamento. I LED gireranno da sinistra a destra.
 3. Vai alle impostazioni Bluetooth del tuo dispositivo Android e accoppialo con [8Bitdo SF30 Pro] o [8Bitdo SN30 Pro]. I LED smetteranno di lampeggiare quando la connessione sarà stabilita.
 4. Il controller si collegherà automaticamente al tuo dispositivo Android premendo START, dopo che l'accoppiamento è stato effettuato.
- Connessione USB: collega il controller al tuo dispositivo Android tramite il cavo USB dopo il passaggio 1.

Windows

1. Premi START+X per accendere il controller, i LED 1 e 2 cominceranno a lampeggiare.
 2. Premi PAIR per 3 secondi per entrare in modalità accoppiamento. I LED gireranno da sinistra a destra.
 3. Vai alle impostazioni Bluetooth del tuo dispositivo Windows e accoppialo con [8Bitdo SF30 Pro] o [8Bitdo SN30 Pro]. I LED smetteranno di lampeggiare quando la connessione sarà stabilita.
 4. Il controller si collegherà automaticamente al tuo dispositivo Windows premendo START, dopo che l'accoppiamento è stato effettuato.
- Connessione USB: collega il controller al tuo dispositivo Windows tramite il cavo USB dopo il passaggio 1.

macOS

1. Premi START+A per 1 secondo per accendere il controller, i LED 1, 2 e 3 cominceranno a lampeggiare.
 2. Premi PAIR per 3 secondi per entrare in modalità accoppiamento. I LED gireranno da sinistra a destra.
 3. Vai alle impostazioni Bluetooth del tuo dispositivo macOS e accoppialo con [Controller senza fili]. I LED smetteranno di lampeggiare quando la connessione sarà stabilita.
 4. Il controller si collegherà automaticamente al tuo dispositivo macOS premendo START, dopo che l'accoppiamento è stato effettuato.
- Connessione USB: collega il controller al tuo dispositivo macOS tramite il cavo USB dopo il passaggio 1.

Funzione Turbo

1. Premi il tasto a cui vorresti assegnare la funzione Turbo e premi il tasto START per attivare questa funzionalità.
 2. Il LED HOME lampeggerà quando la funzione Turbo sarà stata assegnata con successo.
 3. Tutti i tasti con la funzione Turbo attivata faranno lampeggiare il LED HOME, mostrandoti che la funzionalità è attiva su quel tasto.
 4. Per disattivare la funzione Turbo, tieni premuto il tasto su cui la funzionalità è stata attivata e premi il tasto START per disattivarla. Il LED HOME non lampeggerà più se la funzionalità Turbo è stata disattivata correttamente.
- Ciò non si applica a Switch.

Batteria

| Stato | Indicatore LED |
|-------------------------------|---|
| Batteria quasi scarica | Il LED dell'alimentazione lampeggia |
| Batteria in carica | Il LED dell'alimentazione non lampeggia |
| Batteria completamente carica | Il LED dell'alimentazione si spegne |

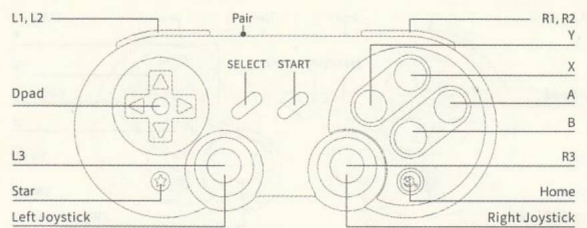
- Batteria 480 mAh Li-on integrata con 16 ore di tempo di gioco.
- Ricaricabile in 1 - 2 ore tramite il suo cavo USB-C.
- Il tempo di ricarica della batteria può variare a seconda dell'ambiente a cui è esposto il controller.

Risparmio energetico

1. Modalità di attesa - 1 minuto senza connessione Bluetooth.
2. Modalità di attesa - 15 minuti con connessione Bluetooth ma nessun utilizzo.
3. Premi START per riattivare il controller.

Supporto e aggiornamento del firmware

- Visita support.8bitdo.com per ulteriori informazioni e supporto aggiuntivo.



- Pulsa START para encender el mando.
- Mantén pulsado START durante 3 segundos para apagar el mando.
- Mantén pulsado START durante 8 segundos para forzar el apagado del mando.

Conexión por Bluetooth

Nintendo Switch™

1. Primero pulsa START + Y para encender el mando. Luego, mantén pulsado PAIR durante 3 segundos para entrar en modo de emparejamiento. Las luces LED empezarán a rotar de izquierda a derecha.
 2. Entra en el menú HOME de Nintendo Switch, selecciona el menú Controles, después Cambiar modo/orden de sujeción y espera a que el mando se sincronice. La luz LED se quedará fija cuando se haya conectado correctamente.
 3. El mando se conectará automáticamente a tu Nintendo Switch al pulsar START una vez esté emparejado.
- El botón STAR equivale al botón de captura de pantalla Nintendo Switch. El botón HOME equivale al botón HOME de Nintendo Switch.

Android

1. Pulsa START + B para encender el mando. La luz LED 1 empezará a parpadear.
 2. Mantén pulsado PAIR durante 3 segundos para entrar en modo de emparejamiento. La luz LED rotará de izquierda a derecha.
 3. Entra en la configuración de Bluetooth de tu dispositivo Android y emparejalo con [8Bitdo SF30 Pro] o [8Bitdo SN30 Pro]. La luz LED se quedará fija cuando se haya conectado correctamente.
 4. El mando se conectará automáticamente a tu dispositivo Android al pulsar START una vez esté emparejado.
- Conexión USB: Conecta el mando a tu dispositivo Android a través del cable USB después del paso 1.

Windows

1. Pulsa START + X para encender el mando. Las luces LED 1 y 2 empezarán a parpadear.
 2. Mantén pulsado PAIR durante 3 segundos para entrar en modo de emparejamiento. Las luces LED rotarán de izquierda a derecha.
 3. Entra en la configuración de Bluetooth de tu dispositivo Windows y emparejalo con [8Bitdo SF30 Pro] o [8Bitdo SN30 Pro]. La luz LED se quedará fija cuando se haya conectado correctamente.
 4. El mando se conectará automáticamente a tu dispositivo Windows al pulsar START una vez esté emparejado.
- Conexión USB: Conecta el mando a tu dispositivo Windows a través del cable USB después del paso 1.

macOS

1. Mantén pulsado START + A durante 1 segundo para encender el mando. Las luces LED 1, 2 y 3 empezarán a parpadear.
 2. Mantén pulsado PAIR durante 3 segundos para entrar en modo de emparejamiento. Las luces LED rotarán de izquierda a derecha.
 3. Entra en la configuración de Bluetooth de tu dispositivo macOS y emparejalo con [Wireless Controller]. La luz LED se quedará fija cuando se haya conectado correctamente.
 4. El mando se conectará automáticamente a tu dispositivo macOS al pulsar START una vez esté emparejado.
- Conexión USB: Conecta el mando a tu dispositivo macOS a través del cable USB después del paso 1.

Foncción Turbo

1. Mantén pulsado el botón que quieras configurar con la función turbo y pulsa el botón STAR para activar dicha función.
 2. La luz LED del botón HOME empezará a parpadear si la función turbo se ha aplicado con éxito.
 3. Activar la función turbo en todos los botones hará que la luz LED del botón HOME parpadee, lo que indica que la función turbo está activada en dicho botón.
 4. Para desactivar la función turbo, mantén pulsado el botón que tenga dicha función activada y pulsa el botón STAR para desactivarla. La luz LED del botón HOME dejará de parpadear cuando desactives la función turbo.
- Esto no se aplica a Nintendo Switch.

Batería

| Estado | Indicador LED |
|----------------------|-------------------------------------|
| Modo de batería baja | La luz LED del botón POWER parpadea |
| Batería cargando | La luz LED se mantiene fija |
| Batería cargada | La luz LED del botón POWER se apaga |

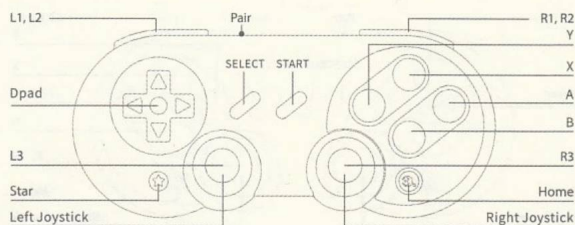
- Batería incorporada Li-on de 480 mAh con 16 horas de tiempo de juego.
- Se recarga mediante cable USB-C en 1 o 2 horas de tiempo de carga.
- El tiempo de carga de la batería puede variar dependiendo del entorno al que está expuesto el mando.

Ahorro de energía

1. Modo nocturno: 1 minuto sin conexión Bluetooth.
2. Modo nocturno: 15 minutos con conexión Bluetooth pero sin uso.
3. Pulsa START para salir del modo nocturno.

Asistencia y actualización de firmware

- Visita support.8bitdo.com para obtener más información y asistencia adicional.



- Tryck på START för att slå på handkontrollen.
- Håll ned START i 3 sekunder för att stänga av handkontrollen.
- Håll ned START i åtta sekunder för att framtvinga avstängning av handkontrollen.

Bluetooth-anslutning

Switch

1. Tryck på START+Y för att slå på handkontrollen först, tryck och håll ned PAIR i tre sekunder för att öppna parningsläget. Lysdioderna kommer att börja rotera från vänster till höger.
2. Gå till din Switch-hemside och klicka på handkontrollerna, klicka på Ändra grepp/ordning och vänta tills handkontrollen har synkroniserats. Lysdioden lyser med fast sken när anslutningen är klar.
3. Handkontrollen återansluter automatiskt till din Switch när du trycker på START när den har parats ihop.

• STAR-knappen = Switch-skärmdumpsknapp, HOME-knapp = Switch HOME-knapp.

Android

1. Tryck på START+B för att slå på handkontrollen, LED 1 kommer att börja blinka.
2. Håll ned PAIR i 3 sekunder för att öppna parningsläget. Lysdioderna kommer att rotera från vänster till höger.
3. Gå till Android-enhetens Bluetooth-inställningar, para med [8Bitdo SF30 Pro] eller [8Bitdo SN30 Pro]. Lysdioden lyser med fast sken när anslutningen är klar.
4. Handkontrollen återansluter automatiskt till din Android-enhet när du trycker på START när den har parats ihop.

• USB-anslutning: Anslut handkontroll till din Android-enhet via USB-kabeln efter steg 1.

Windows

1. Tryck på START+X för att slå på handkontrollen, lysdioderna 1 och 2 kommer att börja blinka.
2. Håll ned PAIR i 3 sekunder för att öppna parningsläget. Lysdioderna kommer att rotera från vänster till höger.
3. Gå till Windows-enhetens Bluetooth-inställningar, para med [8Bitdo SF30 Pro] eller [8Bitdo SN30 Pro]. Lysdioden lyser med fast sken när anslutningen är klar.
4. Handkontrollen återansluter automatiskt till din Windows-enhet när du trycker på START när den har parats ihop.

• USB-anslutning: Anslut handkontroll till din Windows-enhet via USB-kabeln efter steg 1.

macOS

1. Håll ned START+A i 1 sekund för att slå på handkontrollen, lysdioderna 1, 2 och 3 kommer att börja blinka.
2. Håll ned PAIR i 3 sekunder för att öppna parningsläget. Lysdioderna kommer att rotera från vänster till höger.
3. Gå till macOS-enhetens Bluetooth-inställningar, para med [trådlös handkontroll]. Lysdioden lyser med fast sken när anslutningen är klar.
4. Handkontrollen återansluter automatiskt till din Windows-enhet när du trycker på START när den har parats ihop.

• USB-anslutning: Anslut handkontroll till din macOS-enhet via USB-kabeln efter steg 1.

Turbofunktion

1. Håll ned knappen du vill ställa in turbofunktionalitet på och tryck sedan på STAR-knappen för att aktivera turbofunktionaliteten.
2. HOME-lysdioden blinkar när turbofunktionaliteten har tillämpats.
3. Alla knappar med aktiverad turbofunktionalitet får HOME-lysdioden att blinka, vilket indikerar att turbofunktionaliteten är aktiv på den knappen.
4. För att inaktivera turbofunktionaliteten, håll ned knappen som har turbofunktionalitet aktiverad och tryck på STAR-knappen för att inaktivera turbofunktionaliteten. HOME-lysdioden blinkar inte längre när du har inaktiverat turbofunktionaliteten.

• Detta gäller inte Switch.

Batteri

| Status | Lysdiodindikator |
|---------------------|-------------------------------------|
| Lågt batteri-läge | POWER-lysdioden blinkar |
| Batteriet laddas | POWER-lysdioden lyser med fast sken |
| Batteriet fulladdat | POWER-lysdioden slöcknar |

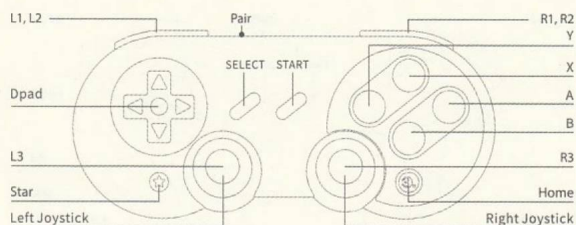
- Inbyggda 480 mAh Li-on med 16 timmars speltid.
- Uppladdningsbar via dess USB-C-kabel med 1-2 timmars laddningstid.
- Batteriets laddningstid kan variera beroende på miljön som handkontrollen är utsatt för.

Strömsparning

1. Viloläge - 1 minut utan Bluetooth-anslutning.
2. Viloläge - 15 minuter med Bluetooth-anslutning men ingen användning.
3. Tryck på START för att väcka handkontrollen.

Support och uppdatering av inbyggd programvara

• Besök support.8bitdo.com för mer information och ytterligare hjälp.



- * 开机: 按 START 键。
- * 关机: 按住 START 键 3 秒。
- * 按住 [START] 键 8 秒可强制关机。

蓝牙连接

Switch

1. 按 [START+Y] 键开启手柄, 指示灯滚动闪烁。
2. 按住 [PAIR] 键 2 秒, 指示灯熄灭 1 秒后继续滚动闪烁, 手柄进入配对状态。
3. 打开 Switch 主机 Controllers 设置, 进入 Change Grip/Order 界面, 等待手柄连接, 连接成功后指示灯常亮。
4. 成功配对后, 下次使用按 START 键可自动连接。

* 星号键功能为 Switch 截图键, HOME 键功能为 Switch HOME 键

Android

1. 按住 [START+B] 键开启手柄, 1 号指示灯闪烁。
2. 按住 [PAIR] 键 3 秒进入配对状态, 指示灯滚动闪烁。
3. 打开 Android 设备蓝牙, 搜索 [8Bitdo SF30 Pro] 或 [8Bitdo SN30 Pro] 设备, 点击连接, 连接成功后指示灯常亮。
4. 成功配对后, 下次使用按 START 键可自动连接。

* USB 有线连接: 请在第 1 步开启手柄之后, 用 USB 线连接设备。

Windows

1. 按住 [START+X] 键 1 秒开启手柄, 1、2 号指示灯同时闪烁。
2. 按住 [PAIR] 键 3 秒进入配对状态, 指示灯滚动闪烁。
3. 打开 Windows 设备蓝牙, 搜索 [8Bitdo SF30 Pro] 或 [8Bitdo SN30 Pro] 设备, 点击连接, 连接成功后指示灯常亮。
4. 成功配对后, 下次使用按 START 键可自动连接。

* USB 有线连接: 请在第 1 步开启手柄之后, 用 USB 线连接设备。

macOS

1. 按住 [START+A] 键 1 秒开启手柄, 1、2、3 号指示灯同时闪烁。
2. 按住 [PAIR] 键 3 秒进入配对状态, 指示灯滚动闪烁。
3. 打开 macOS 设备蓝牙, 搜索 [Wireless Controller] 设备, 点击连接, 连接成功后指示灯常亮。
4. 成功配对后, 下次使用按 START 键可自动连接。

* USB 有线连接: 请在第 1 步开启手柄之后, 用 USB 线连接设备。

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. 连发功能启动后, HOME 指示灯会闪烁。
3. 在按下设有连发功能的按键时, HOME 指示灯会闪烁, 提醒用户此键已设有连发功能。
4. 如果需要关闭按键的连发功能, 按住需要设置连发的功能键, 再按下星号键便可关闭其连发功能。

- * 左、右摇杆与方向键不支持连发。
- * 连接 Switch 时不可用。

电池

| 电量状态 | 显示灯状态 |
|------|---------|
| 低电量 | 电源指示灯闪烁 |
| 充电中 | 电源指示灯常亮 |
| 充电完成 | 电源指示灯熄灭 |

- * 内置 480mAh 锂电池, 可持续使用约 16 小时。
- * 可使用配备的 USB-C 线进行充电, 充电时间约 1~2 小时, 充电完成后电源指示灯熄灭。
- * 充电时长及续航时间可能受环境因素影响会有所不同。

自动休眠

- * 开机后 1 分钟内无连接或连接后 15 分钟无操作会自动休眠。
- * 使用时按 START 键唤醒可自动连接。

固件升级

* 请访问 support.8bitdo.cn 了解详细信息。