8BitDo **8BitDo 8BitDo** 8BitDo M30 Bluetooth gamepad — instruction manual English M30 蓝牙手柄 — 使用说明 中文 M30 Bluetooth コントローラー – 取扱説明書 にほんご M30 블루투스 핸들 — 설명서 한국어 +start 配对键 +start L ペアリングボタン +start 매치 키 +start pair (X) Z / X Z / (X) Z (X) Z BC BC 十字ボタン 우스틱 (B) (B) $\left(\mathbf{A} \right)$ (A) 별표키 電源 ON:[start]を軽く押す。 작동' [start] 버튼을 누른 것. 電源 OFF: [start]ボタンを約3秒間長押し 关机: 按住[start] 键 3 秒 * 중지: [start] 버튼을 3초로 누른 것 按住[start] 键 8 秒可强制关机 [start]ボタンを8秒押すと強制的に電源オフになります。 * [start] 버튼을 8초로 누르면 강제 중지할 수 있음. **Switch** 1. 按住 [Y+start] 键开启手柄,指示灯滚动闪烁。 2. 按住 [配对键] 2 秒进入配对状态,指示灯熄灭1秒后继续滚动闪烁,手柄进入配对状态。 1. [Y+start]ボタンを軽く押してコントローラーをオンにするとランプが点滅します。 2. [pair]ボタンを 2 秒間押すと一旦指示ランプが消えます。1秒後に続けて点滅し出し、コントローラー 살짝 [Y+start]버튼을 눌러 핸들을 작동하며 지시등은 룔링 깜박입니다.
 [pair]버튼을 2초간 누르고 지시등은 잠시 1초를 꺼진 후에 계속으로 롤링 깜박이며 핸들은 매치 상태를 1 - press & hold Y & start to turn on the controller, LEDs start to rotate from left to right 2 — press & hold **pair** for 2 seconds to enter pairing mode, LEDs pause for 1 second then start to rotate again 3 — go to your Switch Home Page to click on Controllers, then click on Change Grip/Order. LEDs become solid 3. 打开 Switch 主机手柄设置,进入"更改握法/顺序"界面,等待手柄连接,连接成功后指示灯 はペアリング状態になります。 들어갑니다. when connection is successful 呈常亮显示。 4. 成功配对后,下次使用按 [start] 键可自动连接。 ia・ハフンフへいごになりより。 3. Switch 本体の「Controllers」設定を開き、「持ちかた」順番を変える)画面に入ります。コントローラーが 接続されるまで待ち、接続が成功すると指示ランプが点灯したままになります。 을 아닙니다... 3. Switch 호스트의 Controllers 설정을 켜고 Change Grip/Order인터페이스로 들어가고 핸들 접속 까지 기다려 접속 성공한 후에 지시등은 항상 켜져 있는 상태입니다. 4. 성공적인 매치한 후에 다음번에 사용시 살짝 [start] 버튼을 누르면 자동으로 접속될 수 있습니다. 4 – controller will auto reconnect to your Switch with the press of **start** once it has been paired • when connected to your Switch, **star** button = Switch Screen Shot button • home button = Switch HOME button * 星号键功能为 Switch 截图键, home 键功能为 Switch home 键 4. 次に [start] ボタンを軽く押すと自動的接続れます。 - Mr. [sath, my.2 を軽く)デタニロカルコダルバイとテッ。 [星マークボタン]マークボタン機能は Switch スクリーンショットキボタン、home ボタン機能は Switch home ボタンです。 별표키의 기능은 Switch 캡쳐버튼이며 home 버튼의 기능은 Switch Home 버튼입니디 1 Android (D - input) Android (D - input) Android (D - input) Android (D - input) -1. 按住 [B+start] 键开启手柄, 1号指示灯闪烁。 1 - press & hold B & start to turn on the controller, LED1 blinks 1 [B+start]ボタンを軽く押すとコントローラーがオンになり1番の指示ランプが点滅します。 1 살짝 [B+start]버튼을 눌러 핸들을 작동하며 제 1호의 지시등은 깜박입니다. 2 – press & hold pair for 2 seconds to enter pairing mode, LED1 pauses for 1 second then starts to rotate again
 3 – go to your Android device's Bluetooth setting, pair with [8BitDo M30 gamepad]. LED becomes solid when connection is successful 2. 接住[即才键] 2 秒,指示灯熄灭 1 秒后溪动闪烁,手柄进入配对状态。 3. 打开 Android 设备蓝牙,搜索 [8BitDo M30 gamepad] 设备,点击连接,连接成功后指示灯呈常亮显示。 2. [pair]ボタンを 2 秒間押すと一旦指示ランプが消えます。1秒後に続けて点滅し出し、コントローラー 2. [pair]버튼을 2초간 누르고 지시등은 잠시 1초를 꺼진 후에 계속으로 롤링 깜박이며 핸들은 매치 상태를 はペアリング状態になります。 a Via 이다. 3. Android 설비의 블루투스를 작동하여 검색된 설비 리스트에서 8BitDo M30 gamepad를 선택하여 매치 접속이 완료된 후에 지시등은 항상 켜져 있는 상태입니다. 4. 성공적인 매치한 후에 다음번에 사용시 살짝 [start] 버튼을 눌러 자동으로 접속될 수 있습니다. connection is successrul
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 成功配对后,下次使用按[start]键可自动连接。 3. Android デバイスの Bluetooth を開き、8BitDo M30 gamepad を選び接続します。接続が成功すると 3. Android アハイスの Bluetooth を開き、Solitoo M30 gamepad を選び接続し 指示ランプが点灯したままになります。4. ペアリングが成功した後、次に[start]ボタンを押すと自動的に接続されます。 USB 有线连接:请在第1步开启手柄之后,用 USB 线连接设备。 有線接続:第1ステップを行った後、USB ケーブルとデバイスに接続します。 유선으로 접속하면 제1보 한 후에 USB 케이블로 설비를 접속합니다. Windows (X - input) Windows (X - input) Windows (X - input) == Windows (X - input) == 1. 按住 [X + start] 键开启手柄,1、2 号指示灯同时闪烁 1. 살짝 [X +start]버튼을 눌러 핸들을 작동하며 제 1, 2호의 지시등은 동시에 깜박입니다. 1 - press & hold X & start to turn on the controller, LEDs 1 & 2 blink 1. [X+start] ボタンを軽く押してコントローラーをオンにすると、1 番と2番の指示ランプが同時に点 1 — press & hold As start to turn on the controller, LEUS 1 x 2 blink
2 — press & hold pair for 2 seconds to enter pairing mode, LEDs pause for 1 second then start to rotate again
3 — go to your Windows device's Bluetooth setting, pair with [8BitDo M30 gamepad]. LEDs become solid when connection is successful
4 — controller will auto reconnect to your Windows 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 2. 按住 順对键[2 秒, 指示灯熄灭 1 秒后滚动闪烁, 手柄进入配对状态。 3. 打开 Windows 设备蓝牙, 搜索 [8BitDo M30 gamepad] 设备, 点击连接, 连接成功后指示灯呈常亮显示。 4. 成功配对后, 下次使用按 [start] 键可自动连接。 글러 IV 36대 ()에드를 끌어 말을 구하여만 제 되고보다 자연하는 하셨네 라마티아다. [pair]버트를 2 2초간 누르고 지시등은 참시 1초를 꺼진 후에 계속으로 물릿 깜박이며 해들은 매치 산태를 들어갑니다. 滅します。 2. [pair]ボタンを 2 秒間押すと一旦指示ランプが消えます。1秒後に続けて点滅し出し、コントローラ 3. Windows설비의 블루투스를 켜고 8BitDo M30 gamepad 접속을 검색해 접속된 후에 지시등은 항상 はペアリング状態になります。 * USB 有线连接:请在第1步开启手柄之后,用 USB 线连接设备。 경제 있는 상태입니다. 4. 성공적으로 매치하여 접속된 후에 다음번에 사용시 [start] 버튼을 누르면 자동으로 접속될 수 있습니다. 3. Windows デバイスの Bluetooth を開き、8BitDo M30 gamepad を選び接続します。接続が成功する と、指示ランプが点灯したままになります。. 4. 次に [start] ボタンを軽く押すと自動的接続れます。 유선으로 접속하면 제1보 한 후에 USB 케이블로 설비를 접속합니다. 有線接続:第1ステップを行った後、USB ケーブルとデバイスに接続します。 8 X mac0S mac0S mac0S mac0S • 1 — press & hold A & start to turn on the controller, LEDs 1, 2&3 blink
2 — press & hold pair for 2 seconds to enter pairing mode, LEDs pause for 1 second then sta
3 — go to your macOS device's Bluetooth setting, pair with [Wireless Controller]. LEDs beco 1. 按住 [A+start] 键开启手柄, 1、2、3 号指示灯同时闪烁。 1. [A+start] ボタンを軽く押してコントローラーをオンにすると、1 番、2 番 と 3 番の指示ランプが同時 1. 샄짝 [A +start]버튼을 눌러 핸들을 작동하며 제 1. 2. 3호의 지시등은 동시에 깜박입니다 按住[配对键] 2 秒,指示灯熄灭1秒后滚动闪烁,手柄进入配对状态。 に点滅します。 2. [pair]버튼을 2초간 누르고 지시등은 잠시 1초를 꺼진 후에 계속으로 롤링 깜박이며 핸들은 매치 상태를 に、滅しるよう。 2. [pairjボタンを 2 秒間押すと一旦指示ランプが消えます。1秒後に続けて点滅し出し、コントローラーはペアリング状態になります。 3. 打开 macOS 设备蓝牙,搜索 [Wireless Controller] 设备,点击连接,连接成功后指示灯呈常亮显示。 들어갑니다. Ontroller will auto reconnect to your macOS device with the press of start once it has been paired
 USB connection: connect the controller to your macOS device via USB cable after step1 成功配对后,下次使用按[start]键可自动连接。 3. macOS 설비의 블루투스를 켜고 Wireless Controller 접속을 검색해 접속된 후에 지시등은 항상 켜져 * USB 有线连接:请在第1步开启手柄之后,用 USB 线连接设备。 3. macOS デバイスの Bluetooth を開き、Wireless Controller を選び接続します。接続が成功すると、指 示ランプが点灯したままになります。 . 서는 당대답니다. 4. 성공적으로 매치하여 접속된 후에 다음번에 사용시 [start] 버튼을 누르면 자동으로 접속될 수 있습니다. 4. 次に [start] ボタンを軽く押すと自動的接続れます。 유선으로 접속하면 제1보 한 후에 USB 케이블로 설비를 접속합니다 有線接続:第1ステップを行った後、USB ケーブルとデバイスに接続します。 Turbo function Turbo 连发功能 Turbo 連射機能 Turbo연속 발송 기능 1 — hold the button you would like to set turbo functionality to and then press the star button to activate/deactivate its turbo functionality 1. 연속 발송을 설치할 때에 필요한 기능 버튼을 누른 다음에 [별표키를] 누르면 연속 발송 기능이 작동/차단할 1. 按住需要设置连发的功能键,再按下星号键可开启/关闭按键的连发功能。 1. 設定したい連射機能ボタンを押して、再度 [星マークボタン] ボタンを押すと、連射機能ボタンをオ . 放送したい使物が味能がメンを計せている。(まマーブがメンコーがメンを持ずていた動物状能がメンをカン/オフでもます。([十字ボタン]、[左・右ア・ケードスティック]ボタンは連射機能に設定できません。) Switchと接続する場合は連射機能を使用できません。 i. 근ㄱ 골ㅇ글 골시크 볼데의 글라인 기이 기급로 푸드 ㅋ리에 [글로기를] 푸드년 년 수 있습니다. (좌/우 스틱 및 방향버튼은 연속 발송 설정을 지지하지 않습니다.) 'Switch 접속할 때에 연속 발송 설정에 대한 사용불가능입니다. activate/deactivate its turbo functionalit
- d-pad and analogue sticks are not included
- this does not apply to Switch * 连接 Switch 时不可用。 battery 电池 電源 전원 电量状态 电源指示灯状态 バッテリー残量状態 指示ランプ状態 전량 상태 지시등 상태 LED indicator 빨간 신호등은 깜박인 低电量 充电中 红灯常亭 充雷中 赤いランプ点灯 충전중 빨간 신호등은 자주 켜짐 battery charging battery fully charged 充电完成 充电完成 빨간 신호등은 꺼짐 red LED turns off * 内置 480mAh 锂电池,可持续使用约 18 小时。 480 mAhリチウム電池を内蔵し、約18時間の使用が可能です。装備したUSBケーブルで充電でき、充 * 내부에 480 mAh 리튬배터리를 장착하기 때문에 연속으로 약 18시간을 사용할 수 있습니다. 장착된 built-in 480 mAh Li-on with 18 hours of play time
 rechargable via USB-C cable with 1 – 2 hour charging time * 可使用配备的 USB - C 线进行充电, 充电时间约 1 ~ 2 小时。 雷時間は約1~2時間。 USB케이블로 1~2시간을 충전해도 됩니다. 충전 완료한 후에 지시등은 꺼집니다 充電時間の長さと一回の充電で使用できる時間は、使用環境などの影響により、異なる場合がございます。 충전시간 및 항속시간은 환경요인에 따라 달라질 수 있음. power saving 自动关机 Ø 自動的に電源OFF Z 자동적으로 정지 * 부팅한 후에 1분 이내에 접속되지 않거나 접속한 후에 15분간에 무작동 경우, 자동으로 전원은 차단합니다. Sleep mode -1 minute with no Bluetooth connection
 Sleep mode -15 minutes with Bluetooth connection but no use * 开机后 1 分钟内无连接或连接后 15 分钟无操作会自动关机。 * 電源を ON にしてから 1 分間以内に接続されないか、15 分間操作がない場合、自動的に電源が切れます。 使用时按[start]键唤醒可自动连接。 使用時に[start]ボタンを押すと自動的に接続されます。 * 사용시에 [start] 버튼을 눌러 깨우면 자동으로 접속됩니다. '使用 USB 连接时,手柄会保持开机。 press start to wake up your controller
 controller stays on and connected on wired USB connection 固件升级 ファームウェアの更新 펌웨어 업그레이드 support • please visit support.8bitdo.com for further information & additional support * 请访问 support.8bitdo.cn 了解详细信息。 * 詳しい情報は support.8bitdo.com にアクセスしてご確認ください。 * 더 자세한 정보를 알려보시면 support.8bitdo.com 를 방문하십시오.

FCC regulatory conformance:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a **Class B** digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.