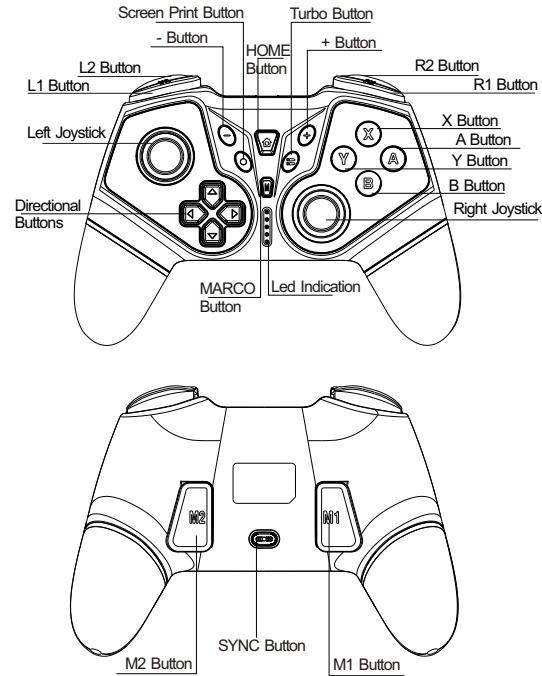


Saitake Wireless Gamepad for N-S console



STK-7036 Use manuel

Buttons Instruction

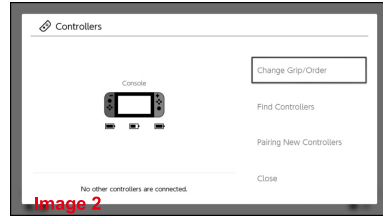


First Time to Pair & Connect

Pair & Connect: Press SYNC button
(Power on your N-S Console, then follow the steps to pair and connect your controller.)
Step 1: Find Controllers Option.-Image1



Step 2: Click Change Grip/Order.-Image2



Step 3: Press SYNC button power on gamepad, 4 LED lights blink in turn, waiting for the connection to complete.-Image3



* Please make sure turn off the Airplane Mode when you connect controller to switch console.

Reconnect (HOME)

Reconnect: Press HOME Button
If your controller was once paired and connected to your N-S console, press the HOME button to rapidly connected next time.

Note:
The gamepad support press HOME button to wake up the console under sleep mode, you just need to press HOME button to finish reconnect.

When one of the following conditions occur, please reconnect referring to first time to pair and connect.
1. Upgrade
2. Reset
3. Change the console.

Adjust Vibration Intensity

There are 3 levels of vibration intensity: weak, moderate and strong

Step 1: Please make sure you connect the controller to the switch console.
Step 2: Press 4 buttons (L,ZL,R and ZR) simultaneously for 5 seconds.
Step 3: Then release the 4 buttons when you feel the vibration.

The vibration mode can be adjusted by repeating the above operations.

Adjust Turbo Speed

Buttons can be set to the turbo speed (is called for short function buttons):
A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR button

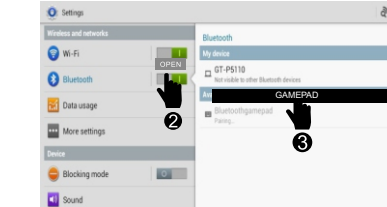
Enable/disable the TURBO speed function:
Step 1: Press the Turbo button and one the function button simultaneously, to enable the Turbo speed function.
Step 2: Repeat the step1, to enable the AUTO function.
Step 3: Repeat the Step 1 to disable AUTO function.

Adjust TURBO speed :
Press the TURBO button simultaneously the directional button Up / Down,
Press TURBO+Direction UP button to adjust the TURBO to faster.
Press TURBO+Direction DOWN button to adjust the TURBO to slower.

Android Connection

Pair & Connect Firstly:
Step 1: Press A+HOME button to power on the gamepad, LED2+LED3 will be twinkling and wait for pairing.

Step 2: Open the interface of Settings on android device, open Bluetooth.
Step 3: Scan the bt devices and get the device name of Gamepad, click the device into Pairing and connect automatically.
Step 4: LED2+LED3 indicator will be long on after connected successfully.



Reconnection:
Long press HOME button to power on the gamepad, it will connect automatically.

Xbox MODE for IOS13.0+ & Android

Pair & Connect Firstly:
Step 1: Press X+HOME button to power on the gamepad, LED1+LED4 will be twinkling and wait for pairing.

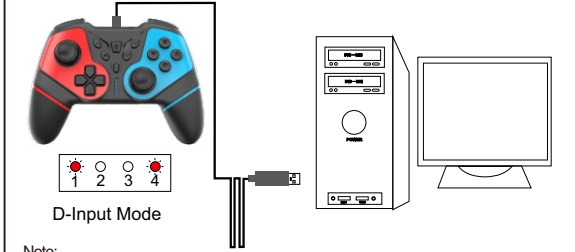
Step 2: Open the interface of Settings on android device, open Bluetooth.
Step 3: Scan the bt devices and get the device name of Xbox Wireless Controller, click the device into Pairing and connect automatically.
Step 4: LED1+LED4 indicator will be long on after connected successfully.



Reconnection:
Long press HOME button to power on the gamepad, it will connect automatically.

PC Connection (X-input)

Plug the type-C cable into charging port, plug the USB port to computer, it will work after windows system identified automatically.
After connected the LED1 ,LED4 will be twinkling.



D-Input Mode

Note:
1. While plug off the USB port from computer, the gamepad will into status of pairing. (The last bt connect status)
2. If there is device connected gamepad before, and the bluetooth function is opened, the gamepad will connect with the device automatically.
3. If there is none device connected with gamepad before, the gamepad will turn into status of Scan & Match.
4. The gamepad will power off after 5-10 seconds without any operation.

Program Buttons Setting

1. Long press the programming key for 2 seconds to enter the programming mode, LED5 programming indicator light flashes with a frequency of 4 times in 1 second, press the keys you want to program, and then press M1 or M2 to program the corresponding keys, the indicator led is light long on and bright to complete programming.
Remark:

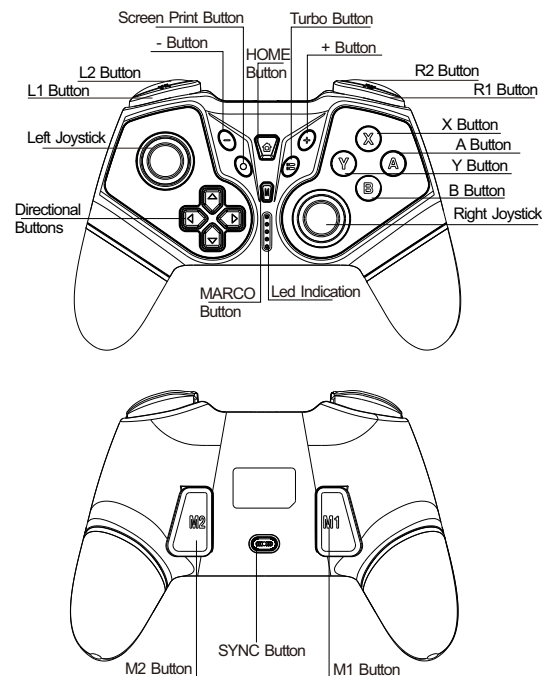
- 1.1 This programming function can only replace the key function to M1 or M2, it cannot carry out macro definition programming;
- 1.2 If multiple buttons are pressed at the same time, only the first button is recognized;
2. The gamepad enters programming mode. If it is not programmed in 10 seconds, the programming function will be turned off.
3. If the key function has been programmed on the M1 or M2 key, then enter the programming mode to program the key, the original programmed key will be covered, and the new key function will be programmed
4. Programming keys to clear: long press the key combination 1 second "M1 + programming key" or "M2 + programming key, then remove the key programming function, if two keys are programming, removing a key indicator light flash in a 1 second after the 8 (1 second) normally on, two buttons are clear indicator light is put out after the programming function (button without programming function indicator light is put out state)

Saitake Nスイッチ&スイッチライト用ワイヤレスゲームパッド



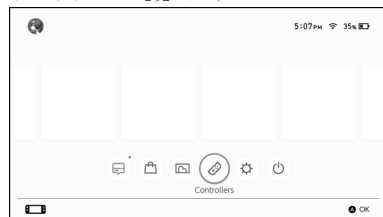
STK-7036 取扱説明書

ボタン紹介

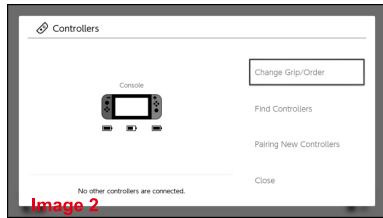


第1次オンライン

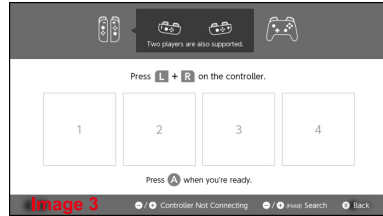
マッチングと接続: SYNCボタンを押します
(ホストを開き、ハンドルをホストに接続します。)
ステップ1: コントローラオプションを見つけよう。



ステップ 2: クリック変化している/ためのグリップ。



ステップ3: SYNCボタンを押したまま電源がオンになり、ledが走馬灯のように点滅し、数秒で本体と自動的に接続される。



* コントローラーとコンソールの切り替えの際には、機能モードを確認してください。

返信

返信: ホームボタンを押します
コントローラーが本体に接続されている場合は、ホームボタンを押して接続します。
コントローラーが本体に接続されていない場合は、初回接続を参照して接続してください。

備考:
このハンドルはワンタッチ起動機能をサポートしており、ホームボタンを押すことでホストを起動することができます。ハンドルは自動的にホストと接続されます。

次のような場合は、初回接続を参照して接続してください。
1. ホストのアップグレード状況;
2. ホストを再起動する;
3. ホストの状況を変更します;

モーターの振動強度を調整する

このハンドルには、弱、中、強の3ギヤ振動調整機能があります
調整方法:
ステップ1: ハンドルが本体に接続された状態で。
ステップ2: 4つのボタン (L、ZL、R、ZR) を5秒ほど同時に押します。
ステップ3: 振動を感じたら、ボタンを離します。
1回の動作に1回だけ振動ギヤを調整することができます。必要な振動強度に調整するために、この動作を繰り返します。

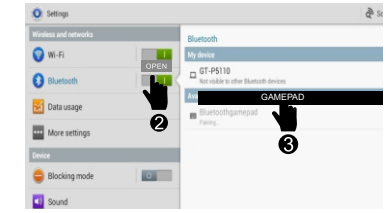
連発、自動機能設定

連発機能は次のボタンで設定できます。(A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR)
設定方法:
ステップ1: まずturboキーを押して手を放さず、更に上記のいずれかのキーを押して、turbo機能はこのキーの上に設定することができます;
ステップ2: turbo機能を設定したキーの上で、ステップ1を繰り返して、auto機能を設定する。
ステップ3: auto機能を設定するボタンの上で、2回目の動作を繰り返す。つまり、auto機能をキャンセルする。

連発機能の周波数を調整する
turboキーを押しながら手を放さず、方向キーの上か下を押すことで、turboの連発頻度を調整できる。
turbo + 上キー+上キーを1回押すごとに turboの連発頻度が増える。
turbo + 下方向キー: 1回下方向キーを押すごとに turboの連発頻度が減る。

android系デバイスの接続方法

最初の接続:
第一歩: Aボタンを押して手を緩めず、更にホームボタンを押して、持ち手を電源を入れて、led2 + led3は一致するのを待って点滅します;
ステップ2: デバイスを開き、bluetooth設定を見つけ、bluetooth機能をオンにします。
ステップ3: 添付されているbluetoothデバイスを探し、gamepadのbluetooth名称を見つけ、「接続」をクリックします。
ステップ4: 接続が成功すると、led2 + led3ランプが長く点灯します。



回復:
ホームボタンを長押しすると、電源を入れると自動的に電源が入ります。

Xboxモードはios 13.0+とandroidシステム用です

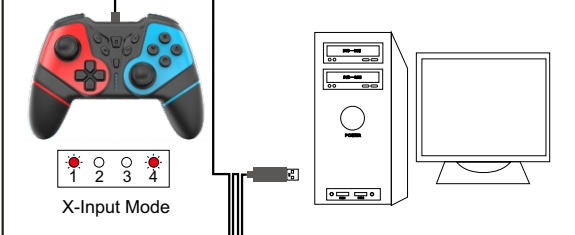
最初の接続:
第一歩: Xボタンを押して手を緩めず、更にホームボタンを押して、持ち手を電源を入れて、led1 + led4は一致するのを待って点滅します;
ステップ2: デバイスを開き、bluetooth設定を見つけ、bluetooth機能をオンにします。
ステップ3: 添付されているbluetoothデバイスをスキャンし、Xbox Wireless Controllerのbluetooth名称を見つけ、「接続」をクリックします。
ステップ4: 接続が成功すると、led1 + led4ランプが長く点灯します。



回復:
ホームボタンを長押しすると、電源を入れると自動的に電源が入ります。

パソコン接続の使い方(x-input機能)

type-cケーブルをハンドルの充電口に差し込み、usbヘッドをパソコンのusbスロットに接続すると、windowsシステムが作動します。
コントローラが本体に接続されると、led1、led4が点滅する。



X-Input Mode

注意:
1. コンピューターから糸を抜くと、ゲームパッドがマッチングモードになります。(最後のbluetooth接続)
2. bluetooth接続されたデバイスが存在し、bluetooth機能がオンになっている場合、ハンドルは自動的にそのデバイスに接続されます。
3. ハンドルがbluetooth接続されていない場合、ハンドルは検索マッチングモードになります。
4. 何の操作もなく、ハンドルは5-10秒後に自動的にシャットダウンします。

プログラミング機能

2秒間プログラムキーを長押ししてプログラムモードに入り、led5プログラム指示灯が1秒間に4回点滅してプログラムしたいキーを押す、さらにm1またはm2を押して対応するキーにプログラムし、指示灯が長く点灯してプログラムを完了します。

備考:
1. このプログラム機能は1つのキーの置換機能に対してのみ行うことができ、マクロ定義プログラムを行うことはできない。
2. 複数のキーが同時に押された場合、最初に押されたキーだけを認識する。
3. ハンドルはプログラムモードに入り、10秒間プログラムされていない場合はプログラム機能をオフにする。
4. m1またはm2キーにキー機能がプログラムされている場合は、プログラムモードに入ってキーをプログラムすると、プログラムされたキーを上書きし、新しいキー機能をプログラムする。
5. プログラムボタンを取り除く: 長押しボタンを1秒「m1 + プログラムキー」や「m2 + プログラムキー」、対応プログラムボタンを除去機能は、二つのボタンがプログラミングしなければ、ボタン一つでランプを除去フラッシュを1秒1秒(1回)を常時点灯して、二つのボタンもプログラミング機能を除去した後、ランプは消え(ボタンを無プログラミング機能ランプは消え状態)

FCC Information and Copyright

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.

15.19 Labelling requirements.

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, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF warning statement: the device has been evaluated to meet general RF exposure requirement , The device can be used in portable exposure condition without restriction.