

Kenneas Wireless Controller for SWITCH Quick Start Guide

3-Year Limited Warranty: This product is covered by 3-year warranty and lifetime technical support. If you meet any problems, please contact sanfantvip@outlook.com without hesitation.
Video guide: Search "Kenneas SC-1 switch controller user guide" on Youtube.

First Time To Pair & Connect

Step 1: Find the controllers option on the switch console- Click change Grip/Order (refer to the image1/2)

Step 2: Long press the Home Button of the controller for 3 to 5 seconds until the 4 LED lights flash alternately. It means that the controller has entered into pairing mode.

Step 3: Connect the controller with the console by following the instruction step on the console(refer to Image 3).

One of the indicator light of the controller will light up after connection.



*NOTE:
1)Please complete the connection within 2.5 minutes, or else the controller will enter into standby mode which may lead to failed connection.

2)Please don't move the sticks of the controller during the connection process or else it may lead to drifting stick.

Indicator Light

Battery mAh: 600

Charging:

The 4 LED lights flash

Fully Charged:

The 4 LED lights off

Can continue to play for 10 hours and charge for about 2-3 hours

Unable to connect?

please follow these three steps:

1. Turn off the airplane mode of the console;
2. Delete the information of this controller in the switch console;
Path: system setting-controllers and sensors-disconnect controllers;
3. Follow the first time connect and pair steps.

How to wake up the console?

*Please ensure the controller have been connected to the console successfully before

Press the HOME button of the controller Once to wake up the console. The 4 LED lights will flash alternately after that.

Note: To wake up the switch console, you just need to press the home button once, please don't long-press the home button which will disconnect the controller with the console.

Adjust Vibration Intensity

There are 3 levels of vibration: weak, medium and strong vibration levels. In connected state, press 4 buttons (L, R, ZL, ZR) for 2 seconds simultaneously to adjust the intensity of vibration (the controller will vibrate each time after it is adjusted). The initial default vibration intensity is "medium".

Turbo Function

Turbo Function can be set for buttons:(A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR)

A.Manual turbo function: Press the turbo button(T button) and the function button you want to set mention above at the same time to enable the manual turbo function;

B.Automatic turbo function: To set a button as automatic turbo, you need to set it as a manual turbo first, following Step A. Then press the turbo button(T button) and the function button together again to enter into automatic turbo state.

C.How to delete the turbo function: Press the turbo button(T button) and the function button you have set together to delete the Turbo function;

How to clear turbo function for several buttons at once: Press turbo button for more than 3 seconds and then press "-" button to clear turbo functions of all buttons.

How to adjust turbo speed: Under the automatic turbo mode, press the T Button and the UP button of D-pad simultaneously to increase turbo speed. Press the T Button and the DOWN button of D-pad simultaneously to decrease turbo speed. There are three turbo speeds: 8HZ/12HZ/15HZ and the default speed is 12HZ.

Kenneas Wireless Controller für SWITCH - Kurzanleitung

3 Jahren Garantie: Dieses Produkt beinhaltet 3 Jahren Garantie und lebenslange technische Unterstützung. Wenn Sie irgendwelche Probleme haben, wenden Sie sich bitte sofort an sanfantvip@outlook.com. Video-Anleitung: Suchen Sie auf Youtube nach "Kenneas SC-1 switch controller user guide".

Die Kopplung & Verbindung zum Ersten Mal

Schritt 1: Finden Sie die Controller-Optionen auf der Switch-Konsole - klicken Sie auf Griff/Reinfolge ändern (siehe Bild 1/2).

Schritt 2: Drücken Sie die Home-Taste des Controllers 3 bis 5 Sekunden lang, bis die 4 LED-Leuchten abwechselnd blinken. Was bedeutet, dass der Controller in den Pairing-Modus eingetreten ist.

Schritt 3: Folgen Sie den Anweisungen auf der Konsole, um den Controller mit der Konsole zu verbinden (siehe Bild 3). Eine der Kontrollleuchten des Controllers leuchtet nach dem Anschluss auf.



*Hinweis:

1)Schließen Sie die Kopplung innerhalb von 2,5 Minuten ab, sonst geht der Controller in den Standby-Modus, was zu einem Verbindungsfehler führen kann.

2)Bewegen Sie den Controller-Stick während der Kopplung nicht, da dies zu einem Schlupf führen kann.

Wie kann ich die Konsole wecken?

*Bitte stellen Sie sicher im Voraus, dass der Controller erfolgreich mit der Konsole verbunden ist
Drücken Sie einmal die Home-Taste des Controllers, um die Konsole aufzuwachen. Danach blicken die 4 LED-Leuchten abwechselnd.

Hinweis: Um die Switch-Konsole aufzuwachen, müssen sie nur einmal die Home-Taste drücken.

Bitte drücken Sie nicht lange, da dies den Controller von der Konsole trennt.

Vibrationsintensität anpassen

Es gibt 3 Vibrationsstufen: schwache, mittlere und starke Vibrationsstufen. Im verbundenen Zustand drücken Sie 4 Tasten (L, R, ZL, ZR) für 2 Sekunden gleichzeitig, um die Vibrationsstufen einzustellen/anzupassen (der Controller vibriert jedes Mal, nachdem es angepasst wurde.) Die anfängliche Standardvibrationsintensität ist "mittel".

Funktion der Turbine

Taste zur Einstellung der Turbo-Funktion: (A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR)

A. Manuelle Turbo-Funktion: Drücken Sie gleichzeitig die Turbo-Taste (T-Taste) und die Funktionstaste, die Sie oben einstellen möchten, um die manuelle Turbo-Funktion zu aktivieren.

B. Automatische Turbo-Funktion: Um eine Taste als automatischen Turbo einzustellen, müssen Sie sie zuerst als manuellen Turbo einstellen, indem Sie Schritt A befolgen. Drücken Sie dann wieder gleichzeitig die Turbo-Taste (T-Taste) und die Funktionstaste, um in den automatischen Turbo-Zustand zu gelangen.

C. Löschen der Turbo-Funktion: Drücken Sie die Turbo-Taste (T-Taste) und die Funktionstaste, um die Turbo-Funktion zu löschen.

Wie löschen die Turbo-Funktion mehrerer Tasten auf einmal: Drücken Sie die Turbo-Taste länger als 3 Sekunden und dann drücken Sie die "-" Taste, um die Turbo-Funktion aller Tasten zu löschen.

Wie stellen die Turbo-Geschwindigkeit ein: Drücken Sie im automatischen Turbo-Modus gleichzeitig die T-Taste und die AUF-Taste des D-Pads, um die Turbo-Geschwindigkeit zu erhöhen. Drücken Sie gleichzeitig die T-Taste und die DOWN-Taste des D-Pads, um die Turbo-Geschwindigkeit zu verringern. Es gibt drei Turbo-Geschwindigkeiten: 8HZ/12HZ/15HZ und die Standardgeschwindigkeit ist 12HZ.

SWITCH用のKenneasワイヤレスコントローラーのクイックスタートガイド

3年間の限定保証:この製品には、3年間の保証と生涯の技術サポートが付いています。問題が発生した場合は、遠慮なくsanfantvip@outlook.comまでご連絡ください。
ビデオガイド:Youtubeで「KenneasSC-1スイッチコントローラーアーユーザーガイド」を検索してください。

初めてのペアリングと接続

ステップ1:スイッチコンソールでコントローラーオプションを見つける-クリックしてグリップ/順序を変更します(図1/2を参照)。

ステップ2:4つのLEDライトが交互に点滅するまで、コントローラーのホームボタンを3~5秒間押し続けます。これは、コントローラーがペアリングモードに入ったことを意味します。

ステップ3:コンソールの指示に従って、コントローラーをコンソールに接続します(図3を参照)。

接続すると、コントローラーのライトの1つが点灯します。



*ノート:

1)2.5分以内に接続を完了してください。そうしないと、コントローラーがスタンバイモードになります。接続障害が発生する可能性があります。

2)接続中にコントローラーのジョイスティックを動かさないでください。動かさないと、ジョイスティックがドリフトする可能性があります。

インジケーターライト

バッテリーmAh:600

充電:

4つのLEDライトが完全に充電されています:4つの

LEDライトがオフになって

います10時間の連続再生、約2~3時間の充電

次の3つの手順に従います:

- 1.コンソール機内モードをオフにします。
- 2.スイッチコンソールでコントローラーの情報バスを削除します。システム設定-コントローラーとセンサー
- 3.最初の接続とペアリングの手順に従います。

コンソールをウェイクアップする方法

*前に、コントローラーがコンソールに正常に接続されていることを確認してください。

コントローラーのホームキーを1回押して、コンソールをスリープ解除します。その後、4つのLEDが交互に点滅します。

ノート:スイッチコンソールをウェイクアップするには、ホームボタンを1回押すだけで、ホームボタンを長押ししないでください。そうしないと、コントローラーがコンソールから切断されます。

振動強度を調整する

振動は、弱振動、中振動、強振動の3つのレベルに分けられます。接続状態で、4つのボタン(L, R, ZL, ZR)を同時に2秒間押して、振動強度を調整します(コントローラーは調整された時間ごとに振動します)。初期のデフォルトの振動強度は中です。

ターボ機能

ボタンでターボ機能を設定できます:(A / B / X / Y / L / ZL / R / ZR)

A.手動加速機能: 加速ボタン(Tボタン)と設定したい機能ボタンを押してください。

同時に、手動加速機能がオンになります。

B.自動加速機能: ボタンを自動加速に設定するには、最初に手動加速に設定する必要があります。手順Aに従います。次に、加速ボタン(Tボタン)と機能ボタンを同時に押すと、自動加速状態になります。

C.ターボ機能を削除する方法: ターボボタン(Tボタン)と設定した機能ボタンを同時に押して、ターボ機能を削除します。

複数のボタンのターボ機能を一度にクリアする方法: ターボボタンを3秒以上長FF、「-」ボタンを押してすべてのボタンのターボ機能をクリアします。

ターボ速度の調整方法: 自動ターボモードでは、矢印キーのTボタンとUPボタンを同時に押すと、ターボ速度を上げます。ターボ速度を下げるには、矢印キーのTキーとDOWNキーを同時に押します。3つのターボ速度があります: 8HZ / 12HZ / 15HZ、デフォルト速度は12HZです。

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.

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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.