

LEKATO

Wireless Page Turner Pedal USER MANUAL ユーザーマニュアル

Product Description

Thank you for purchasing our wireless page turner pedal. This wireless page turner pedal can connect to your personal computers, laptops, iPhone, iPad, iPod and Android devices via Bluetooth, and control the page turning of your sheet music in the music app through the left and right pedals. Let this product bring you more convenience and happiness.

Specification

Name:	Wireless Page Turner Pedal
Model:	WT-1
Dimension:	7.1" * 4.1" * 1" in (180 * 105 * 25 mm)
Weight:	0.66lb (0.3kg)
Power:	DC 5V 500mA
Operating Distance:	33ft (10m)
Operating Frequency:	2402-2480 MHz
Battery Life:	60+ hours(once fully charged)

POWER and REPEAT switches

1. Switch "POWER" to "ON" to turn on the power and enter the waiting state for pairing; Switch "POWER" to "OFF" to turn off the power.
2. When "REPEAT" is turned on, long press the pedal, the page will switch continuously until the pedal is released; When "REPEAT" is off, there is no difference between long press and short press.

Five Buttons, Five Control Models

When the function is operating, the corresponding yellow indicator light above the function button will be on.

Mode	Pedal Left	Pedal Right
	Pg Up	Pg Dn
	Left Arrow	Right Arrow
	Up Arrow	Dn Arrow
	Left Mouse Click	Right Mouse Click
	Space	Enter

NOTE: Since different apps respond to different control models, you need to find out which control model your app can respond to when you first use it.

Power Indicator Light

After turning on the power, the LED indicator will flash in different colors to show the battery level.

Colors	Battery Power
Green	Above 60%
Blue	Above 30%
Red	Above 20%

How to connect

Turn on

Open Tablet Setting

Click

NOTE: When you need to connect to other devices, please clear the Bluetooth connection record of the original device (cancel the Bluetooth pairing of the original device), and restart the wireless page turner to prepare for connecting to other devices. If you still cannot successfully connect to the new device via Bluetooth, please use a thin wire to long press the "Reset" button. When the R-G-B indicator flashes, it indicates that the factory settings have been restored and Bluetooth pairing can be performed.

Indicator Introduction

Status	Indicator
Waiting for pairing	R-G-B flash alternately
Connection succeeded	Slow flashing(Indicator color is the color of current battery level)
Lost connection	Fast flashing(Indicator color is the color of current battery level)

Power Nap and Wake-up

1. When the Bluetooth pairing is successful, it will automatically enter the nap state after 25 minutes of inactivity.
2. When it is powered on but not paired with Bluetooth, it will automatically enter the nap state after 5 minutes of inactivity.
3. Please press any pedal to wake up the wireless page turner.

Charging

1. The indicator light keeps red when charging, and keeps green when fully charged;
2. Use the attached USB data cable to connect to the computer (5V output), it takes about 1 hours to fully charge.
Note: The charging time is affected by the power condition of the computer.
3. For outdoor use, please make sure that the current indicator light is green before going out;
4. To protect the battery, please charge it in time when the red light is on.

Recommended Apps



How to Maintain

1. Please turn off the switch "POWER" before charging;
 2. Do not use a damp cloth to clean while charging;
 3. Please wipe the surface of the product with a clean soft cloth.
- <https://lekatoideal.com> Email: support@lekatoideal.com



WT-1

CE RoHS
Made in China

製品説明

ワイヤレスページめくりペダルをお買い上げいただきありがとうございます。このワイヤレスページめくりペダルは、Bluetoothの機能でパソコン、タブレット、iPhone、iPad、iPod、Androidデバイスに接続し、音楽のペダルを使って、音楽アプリで楽譜のページめくりを制御します。この製品がお客様のニーズにぴったりと合致をもらいましょう。

仕様

名前:	ワイヤレスページめくりペダル
モデル:	WT-1
寸法:	7.1" * 4.1" * 1インチ (180 * 105 * 25mm)
重量:	0.66ポンド (0.3kg)
電源:	DC 5V 500mA
作動距離:	33フィート (10m)
動作周波数:	2402-2480 MHz
バッテリー寿命:	60時間以上 (完全に充電された後)

POWERおよびREPEATスイッチ

1. "POWER"を"ON"に切り替えて電源を入れ、"POWER"を"OFF"に切り替えて電源を切ります。
2. "リピード"オンの場合、ペダルを長押しすると、ペダルを離すまでページが連続して切り替わります。"リピード"オフの場合、長押しと短押しの違いはありません。

5つのボタン、5つの制御モデル

機能は動作しているとき、機能ボタンの上にある対応する黄色のインジケータライトが点灯します。

モード	左ペダル	右ペダル
	ページアップ	ページダウン
	左矢印	右矢印
	上矢印	下矢印
	マウスの左クリック	マウスの右クリック
	スペース	入力

注意:さまざまなアプリがさまざまなコントロールモデルに対応するため、アプリを最初に使用するとき、アプリがどのコントロールモデルに対応できるかを確認する必要があります。

パワーインジケータライト

電源を入れた後、LEDインジケータがさまざまな色で点滅してバッテリーレベルを示します。

色	バッテリー電源
緑	その上60%
青	その上30%
赤	その上20%

接続方法

オンにする

タブレットの設定を開く

クリック

注意:他のデバイスに接続する必要がある場合は、元のデバイスのBluetooth接続コードをクリアし、元のデバイスのBluetoothペアリングをキャンセルし、ワイヤレスページめくりデバイスを再起動して他のデバイスに接続する準備をしてみてください。それでもBluetooth経由で新しいデバイスに正常に接続できない場合は、長いワイヤーを使用してリセットボタンを押し続けてください。R-G-Bインジケータランプが点滅している場合は、工場出荷時の設定に戻り、Bluetoothペアリングができることを示しています。

インジケータの紹介

ステータス	インジケータ
ペアリングを持っています	R-G-Bが交互に点滅
接続に成功しました	ゆっくり点滅(インジケータの色は現在のバッテリーレベルの色です)
接続が切れました	高速点滅(インジケータの色は現在のバッテリーレベルの色です)

パワーナップとウェイクアップ

1. Bluetoothペアリングが成功すると、25分間動作しないと、自動的に待機状態になります。
2. 電源がオンになっているがBluetoothとペアリングされていない場合、5分間動作がないと、自動的に待機状態になります。
3. いずれかのペダルを踏んで、ワイヤレスページめくりを起します。

充電

1. 充電中はインジケータライトが赤く、完全に充電されると緑になります。
2. 付属のUSBケーブルでパソコン(5V出力)に接続し、完全充電には約1時間かかります。
注意:充電時間は、コンピュータの電圧状態の影響を受けます。
3. 屋外で使用する場合は、外出する前に現在のインジケータライトが緑色であることを確認してください。
4. バッテリーを保護するために、赤色のライトが点灯しているときに充電してください。

おすすめApps



維持する方法

1. 充電する前にスイッチ(Power)をオフにしてください。
 2. 充電中は湿らせた布で拭かないでください。
 3. 製品の表面を清潔な柔らかい布で拭いてください。
- <https://lekatoideal.com> Email: support@lekatoideal.com

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.

Any 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