



Package components

Speaker(Main)	x1pc	Speaker(Sub)	x1pc
USB Cable	x1pc	3.5mm AUX audio cable	x1pc

Maintenance and Care

Read the following recommendations before using your speakers.

- Do not let small children play this product.
- Do not expose the speakers to liquid, moisture or humidity to avoid the product's internal circuit being affected.
- Do not use abrasive cleaning solvents to clean the speaker.
- Store the speaker out of direct sunlight and extreme temperatures (above 45°C/113°F or below -10°C/-14°F), as this may affect the operation or degrade the performance of your speaker.
- Do not dispose of the speaker in a fire as it might result in an explosion.
- Do not expose the speaker to sharp objects as this will cause scratches and damage.
- Do not drop the speaker. This may cause damage to the internal circuitry.
- Do not attempt to disassemble the speaker. This may cause damage to the internal circuitry.

Setting up your speakers

Connect the 3.5mm AUX audio cable and the USB cable of your speakers to your music device. Also, you can connect the USB cable to a compatible AC-charger(not included), desktop or laptop USB port.

Connecting Audio Sources

The Light Pattern

-AUX Mode

1. Use the 3.5mm AUX audio cable to connect your audio source components to your speakers. The speakers will be switched in AUX-in mode automatically once the 3.5mm AUX audio cable being inserted.
2. Switched on the speakers by connect the USB cable to the desktop USB port, the LED light will turn on once connected.
3. Now enjoy your music time. The music will be controlled via your music player with the volume being adjusted on the speaker's volume button. Adjust the volume and the brightness of the LED lights will also change

*** Note: -The handsfree function is not available in AUX mode.**

Bluetooth Mode

1. Switched on the speakers by connect the USB cable to the desktop USB port, the LED light will turn on once connected.
2. Click the button, the Speakers enter Bluetooth mode and voice prompts:"Bluetooth Mode".
3. Activate the Bluetooth function on your device and pair to"GT Spker2".
4. when connected,voice prompts:"connected".
5. Plug the GTplayer Bluetooth adapter[GT-Lycnk] (seperate purchase from our store) into a computer USB port. When the adapter blue light is always on and the speakers prompt "Connected", the connection is complete.

Thank you for buying our product, if you encounter product problems, please contact us:
E-Mail : us@gtplayer.com
Web Address : www.gtplayer.com

Connecting Audio Sources

注意事項

*** Note:**

1. The Bluetooth speakers will only sync with one device at any time, the connection cannot be deleted when matching. It can only be deleted in disconnection mode.
2. A Bluetooth connection list cannot have two devices at the same time.
3. When playing music on some mobile phones, the music will be transmitted to the mobile phone's speaker instead of the portable speaker. You have to select "transmit the sound via Bluetooth" in the settings menu and then choose "GT Spker2" as speaker device. The music will be transmitted to the speaker.
4. The AUX mode is not available in bluetooth mode.

The Light Pattern

Default light mode : Blue light flashes slow.
Bluetooth connected mode : Blue light always on.
Light switch sequence : Blue, red, green, breathing/streaming (breathing--no music playing, streaming --music playing), colorful, lights off

Function 1	: Volume adjustment knob (light brighter/dimmer)
Function 2	: Volume up/ down
Function 3	: Double click to switch audio mode
	: Click to switch light mode

Product Specification

Dimension	: 78mm(W) x 99mm(D) x 175mm(H)
Power Output	: 3W x2
Power Supply	: DC 5V 1000mA
Frequency Response Range	: 160Hz-20KHz
Bluetooth Version	: 5.3
Transmission Distance	: ≤10m
Audio Source Selection	: Bluetooth or AUX-in Mode
Input Sensibility	: 165mv±50mv

スピーカーの設定

-AUX モード

ご使用の前に、説明書をよくお読みになり、正しく安全にご使用ください。

1.3.5mm AUX オーディオケーブルをデバイスに接続し、スピーカーは自動的にAUX モードに切り替えます。

2.USB ケーブルをパソコンのUSBポートに接続したら、LEDライトは点灯します。

3.スピーカーで音楽をお楽しみいただけます。音楽再生中で音量調節で調節できます。ボリュームはスピーカーのつまみで調整できます。ボリューム調節したら、LEDライトで拭くと故障の原因になります。アルコール、洗剤等で拭くと変色や変形することがありますので使用しないでください。

4.本製品は精密機器ですので、落とさせたり、振動・衝撃を与えないでください。

5.修理や改造、または分解しないでください。

***注意:ハンズフリー機能はAUXモードでは使用できません。**

1.スピーカーとUSBケーブルを接続します。スピーカーに電源が入ります。接続したら、LEDライトは点灯します。

2.スピーカーをBluetoothモードへ切り替えます。音声ガイダンスが「Bluetooth Mode」を提示します。

3.デバイスから本製品を検出し、「GT Spker2」が表示されます。

4.スピーカーを接続して接続します。

5.Bluetooth送信機GT-Lycnk(弊社ウェブサイトで販売)をパソコンに差し込み、ペアリングする。LEDライトが青色に点灯し、スピーカーから音声ガイダンスが「CONNECTED」を提示、接続完了。

部品一覧

スピーカー(本)	x1pc	スピーカー(従)	x1pc
USB ケーブル	x1pc	3.5mm AUX オーディオケーブル	x1pc

スピーカーの接続

接続技術

電源入り : LEDライトが青に点滅します
接続完了 : LEDライトが青に点灯します
ライト切り替え順番 : 青→赤→緑
-AUX モード

1.3.5mm AUX オーディオケーブルをデバイスに接続し、スピーカーは自動的にAUX モードに切り替えます。

2.USB ケーブルをパソコンのUSBポートに接続したら、LEDライトは点灯します。

3.スピーカーで音楽をお楽しみいただけます。音楽再生中で音量調節で調節できます。ボリュームはスピーカーのつまみで調整できます。ボリューム調節したら、LEDライトで拭くと故障の原因になります。アルコール、洗剤等で拭くと変色や変形することがありますので使用しないでください。

4.本製品は精密機器ですので、落とさせたり、振動・衝撃を与えないでください。

5.修理や改造、または分解しないでください。

製品仕様

-Bluetooth モード

商品サイズ : 87mm(W) x 99mm(D) x 175mm(H)
出力 : 3W x2
電源 : DC 5V 1000mA
周波数 : 160Hz-20KHz
Bluetooth バージョン : 5.3
伝送距離 : 10m
接続技術 : Bluetooth or AUX-in Mode
力感度 : 165mv±50mv

スピーカーの設定

-Bluetooth モード

1.USB ケーブルをパソコンに差し込み、スピーカーに電源が入ります。接続したら、LEDライトは点灯します。

2.スピーカーをBluetoothモードへ切り替えます。音声ガイダンスが「Bluetooth Mode」を提示します。

3.デバイスから本製品を検出し、「GT Spker2」が表示されます。

4.スピーカーを接続して接続します。

5.Bluetooth送信機GT-Lycnk(弊社ウェブサイトで販売)をパソコンに差し込み、ペアリングする。LEDライトが青色に点灯し、スピーカーから音声ガイダンスが「CONNECTED」を提示、接続完了。

電子メール: service_jp@gtplayer.com
Web Address : www.gtplayer.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.