

GT-LYNCK2

User Manual

•Free Driver •Plug and Play



Dear Customers:
Thank you for choosing GTRACING. To further understand the product, please read this instruction carefully before use. Providing you with quality products and services is our constant pursuit!

1. Product Specifications

Device Name: GTRACING Bluetooth Transmitter

Input Interface: USB

Connection Distance: 15m (without occlusion)

Working Frequency Range: 2.402GHZ-2.480GHZ

Support Protocol: A2DP, AVRCP, HFP, SPP, BR, HID, HOST, BR, HID, BLE, HID

Compatibility: PS4/PS5, Switch (Base Mode), PC, MAC, Xbox (TV Mode), Multi-point function, Connect To 2 Devices Simultaneously

2. Product Overview

● Connect To 2 Devices Simultaneously

● Free Driver

● Plug and Play

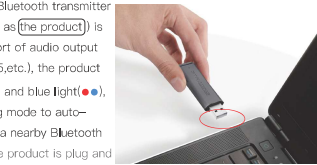
● Bluetooth 5.1



3. Operation steps

3.1 Bluetooth Pairing Operation:

①. The GTRACING Bluetooth transmitter (hereinafter referred as the product) is inserted into USB port of audio output device (PC, TV, PS4/5, etc.), the product indicator flashes red and blue light (●), and enter the pairing mode to automatically search for a nearby Bluetooth receiving device. (The product is plug and play, drive-free installation)



②. Turn on Bluetooth receiving device and set to pairing mode (set according to Bluetooth receiving device instructions). When automatically paired and connected, the Bluetooth receiving device and the distance between this product needs to be ≤1m, and the connection needs to wait for approximately 30s, the closer the distance, the faster it is connected.

③. The product is automatically paired with the Bluetooth receiving device. After the successful connection, the product indicator light is blue (●) Flash mob 3 times; The indicator light is blue in normal connection use (●) Flash once every 5 seconds;

3.2 Reconnection Function:

When the product is once again inserted into the audio output device, it will be automatically connected to the last 2 connected Bluetooth devices, with the reconnection waiting time being about 30s;

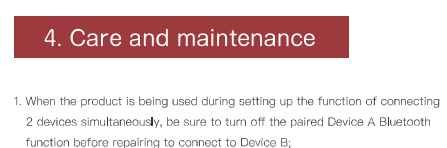
3.3 Connect To 2 Devices Simultaneously:

This product supports simultaneous connection to 2 Bluetooth receiving devices (hereinafter called Device A / Device B), and can output sound at the same time.

①. Please pair the product with the Device A according to the 3.1 Bluetooth pairing operation, and turn off the Device A after the setting is completed.

②. Turn on the Device B to enter the pairing state, repeat the Device A pairing operation steps, and keep the product connected with the Device B after completed pairing.

③. Turn on Device A again, the product will automatically connect Device A. When the Device A/B are both successfully connected, turn on the audio source to play, check whether the Device A/B are normally sound, both sound means that the pairing operation of connecting 2 Bluetooth devices simultaneously function is completed.



4. Care and maintenance

1. When the product is being used during setting up the function of connecting 2 devices simultaneously, be sure to turn off the paired Device A Bluetooth function before repairing to connect to Device B;

2. When the product uses the function of connecting 2 devices simultaneously, the distance between the product and Device A/B should be kept within 5m, otherwise, the one farthest from the product in Device A or Device B will be disconnected. When pairing a single device only, the maximum distance from the product without obstruction is 15m;

3. Bluetooth receiving device beyond the valid connection range, damage or shutdown, will cause disconnection from the product;

4. This product is not allowed to be used near magnets or products with strong magnetic fields, which will affect the normal function of the product or damage the product;

5. This product is radio signal transmission, please confirm whether other device in the use environment is subject to this restriction.

6. If you do not use this product for a long time, please store it in a dry, dust-free, and small temperature change environment.

7. Please avoid using this product in extreme high or low temperatures and humid conditions.

8. Do not drop or throw the product, rough use may damage the product.

3) The connection status of the Bluetooth device can be judged according to the product status indicator light.

4) Sound intermittent, lag phenomenon appears in use

You can reduce the distance between the Bluetooth receiving device and the product or try to restart the product and reconnect. (Note: Please do not put the product on metal objects with shielding. It may also cause intermittent sound or lag if the product signal is disturbed or blocked.)

5. FAQs

When you encounter the following problems, you can try the following methods, if there are still problems after processing, please contact GTRACING after-sales service, do not dismantle and repair, so as not to cause unnecessary trouble!

1) The product cannot be normally used

Please check that the product is plugged in place? Is there any poor contact? Please try plugging this product again.

2) Can't search for Bluetooth device connection (such as a Bluetooth headset or speaker)

Check if your Bluetooth device is paired up. You can also restart the product or Bluetooth device to try.

6. WARNING

1. To remove this product, please apply for an GTRACING after sales service or an authorized manufacturer to do so;

2. To ensure the service life of this product and your physical and mental health, please do not listen to music for a long time.

Producers: GTracing
Web: www.gtracing.com



Version 22.1

GTRACING

GT-LYNCK2

取扱説明書

●ドライブ必要なし ●プラグ・アンド・プレイ



お客様へ
この度は弊社商品をお買い下さりありがとうございます。製品を適切に使用するために、ご使用前に
取扱説明書をお読みください。弊社の商品とサービスを提供することは弊社の使命である。

1. 商品規格

名称: GTRACINGトBluetoothトランスマッターレシーバー

接続インターフェース: USB

最大接続距離: 15M (遮断物のない場合)

周波数帯域: 2.402GHZ-2.480GHZ

対応プロファイル: A2DP、AVRCP、HFP、SPP、BR/HID、HOST、BR、HIDDEVICE、BLE、HID

互換性: 任天堂スイッチ(TVモード)、PC、PS4/5、Xbox(TVモード)

1つのBluetoothトランスマッターレシーバーが同時に2つのBluetoothデバイスに接続することが可能である。

2. 商品特徴



●1つのBluetoothトランスマッターレシーバーが同時に2つのBluetoothデバイスに接続可能

●ドライブをインストールする必要がない。

●プラグ・アンド・プレイ

●Bluetooth 5.1

お客様へ
この度は弊社商品をお買い下さりありがとうございます。製品を適切に使用するために、ご使用前に
取扱説明書をお読みください。弊社の商品とサービスを提供することは弊社の使命である。

3. 操作ステップ

3.1 ペアリング:

本製品をオーディオ出力設備に接続すると、最近、接続したBluetoothデバイスに自動的に接続する。

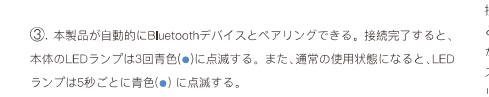
接続時間は約30秒である。



①. GTRACING Bluetoothトランスマッターレシーバー(以下は「本製品」と説明する)をオーディオ出力設備(PC、TV、SWITCH、PS4など)のUSBインターフェースに差し込んで、本体のLEDランプが青色と赤色(●)に点滅し始めます。ペアリング状態になると、近くのBluetooth設備を自動的に検索する。(本製品はプラグアンドプレイであり、ドライバのインストールは不要です)



②. Bluetoothデバイスの電源を入れ、ペアリング状態に設定してください。この操作について、各Bluetoothデバイスの取扱説明書を参照してください。自動ペアリングの際にBluetoothデバイスと本製品の距離を1m以下に保持するまで、30秒ぐらいお待ちください。距離が近いほど、接続スピードは速くなる。



③. 本製品が自動的にBluetoothデバイスとペアリングできる。接続完了すると、本体のLEDランプは3回青色(●)に点滅する。また、通常の使用状態になると、LEDランプは5秒ごとに青色(●)に点滅する。

3.2 記憶機能:

本製品をオーディオ出力設備に再接続すると、最近、接続したBluetoothデバイスに自動的に接続する。接続時間は約30秒である。

④. デバイスA / Bの1つまたは2つから音が出ない場合は、オーディオ出力設備から本製品を抜いて、再度差し込んでください。上記の操作手順に従って、もう一度試してください。

⑤. 再度二つのデバイスを接続する際に、本製品をオーディオ出力設備に差し込んで、二つのデバイスの順番に電源を入れて本製品と接続してください。二つのデバイスが共に接続完了した後に使ってください。

⑥. 本製品を高温または低温で温度の高い環境で使用することは避けてください。

⑦. 本製品を落としたり、投げたりしないでください。亂暴に取り扱うと、製品が損傷する可能性がある。

⑧. 本製品およびソフトウェアを使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。

3) 音声は断続的あるいはフリーズした場合に

・Bluetoothデバイスと本製品の間の距離を縮めて、再起動して接続してください。(間に鉄筋や金属およびコンクリートなどの遮蔽物があると通信機能も不良になる。)

4) Bluetoothデバイスの接続状態は本製品のLEDランプで判断できる。

4. 注意事項

1. 本製品を二つのデバイスと接続する際に、一つ目のデバイスを開じたことを確認してください。

2. 本製品が二つのデバイスと接続する場合、デバイスの間の距離を5m以内に保持してください。一つのデバイスと接続する場合、最大接続距離は15mである。

3. Bluetoothデバイスが有効な接続範囲を超えること、壊れること、電気が消耗することなどは接続切断の原因となる。

4. 本製品を磁石または強磁場のある製品の近くで使用しないでください。

5. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変えるか、速やかに電波の発射を停止してください。

6. 使用しないときは、本製品をパソコンから取り外しておくことをおすすめする。他のBluetooth機器からの接続要求に応答する前に常に電力を消費する。

5. 困ったときには

以下の問題が発生した場合、以下の方法で処理してください。問題が解決できない場合は、GTRACINGのサービスセンターにご連絡ください。本製品を修理・分解・改造しないでください。

1) 本製品を使えない場合に

・製品が所定の位置に差し込まれているかどうかを確認してください。
・製品の抜き差しを試してください。

2) Bluetoothデバイスが接続できない場合に

・Bluetoothデバイスがペアリング状態であるか確認してください。
・本製品やBluetoothデバイスを再起動してみてください

6. アドバイス

1. 本製品を修理・分解・改造する場合、弊社のサービスセンターへや代理店にお問い合わせください。

2. お客様の健康のために、大きな音を長時間聞くことを避けてください。

Producers: GTracing
Web: www.gtracing.jp



Version 22.1

FCC Statement

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.

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.