



WIRELESS SAXOPHONE MICROPHONE KM-G120

EN | User Manual pp.02-05

JP | 取扱説明書 pp.06-09

DE | Bedienungsanleitung pp.10-13

ES | Manual De Usuario pp.14-17

FR | Manuel de l'Utilisateur pp.18-21

IT | Manuale D'uso pp.22-25

Introduction

Thank you for choosing KIMAFUN 2.4GHz wireless saxophone microphone system. This product adopts 2.4G wireless international universal frequency band with high signal stability, low interference and short audio delay. Precise pickup technology makes the sound louder and high fidelity technology reverts to your real voice. Before using this product, please check whether the package is complete and whether the appearance of the product is damaged.

This product is designed for musical instruments such as saxophone, trumpet, trombone, mezzo horn, horn, etc. The transmitter needs to be properly installed on your instrument before use. The receiver has a 1/8" (3.5mm) stereo plug and is equipped with a 1/4" (6.35mm) adapter, which is compatible with speakers, mixers, PA and so on. This product is ideal for people who need sound reinforcement for their musical instruments.

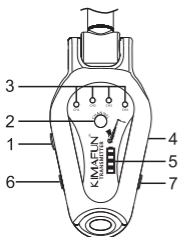
If you encounter any problems in use, please contact the customer service staff through your order on the platform, so that we can quickly respond to your message. If you do not receive a reply or are not sure where to contact the customer service staff, please send your question to the following email address with your purchase channel and order number. We will process it for you as soon as possible. If you can attach pictures/videos related to the problem, we will deal with your problem more clearly and quickly.

Email address: ilikekimafun@outlook.com

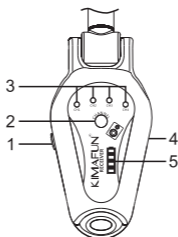
Packing List

- 1 × KM-G120 TX
- 1 × KM-G120 RX
- 1 × 6.35mm Adapter
- 2 × Windproof Cotton
- 1 × Dual-head Charging Cable
- 1 × User Manual
- 1 × Carrying Bag

Product Structure



Transmitter



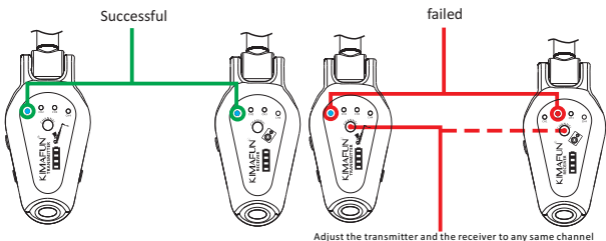
Receiver

- 1: Power button
- 2: Channel switch button
- 3: Channel indicator
- 4: Type-C charging port
- 5: Power indicator
- 6: Volume + button
- 7: Volume - button

Operation Guide

1. Long press the power button of the transmitter and receiver for 2 seconds to power on. Then press the Channel switch button to adjust the transmitter and the receiver to any same channel.

2. If the channel indicators of the transmitter and receiver are always on, it means the pairing is successful. If the channel indicators of the transmitter and receiver keep flashing, it means the pairing is failed.



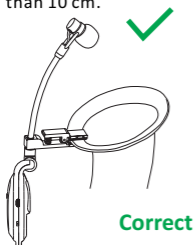
3. There are volume control buttons on the transmitter. Each click on the volume + button will increase the volume level by 2DB. Each click on the volume - button will decrease the volume level by 2DB.

4. Install the transmitter on the instrument and plug the receiver into the MIC input port of the audio device. Then you can start playing your instrument.

5. Installation method

1) Transmitter installation

The microphone and horn are at an angle of 45°, and the distance is no less than 10 cm.



2) Receiver installation

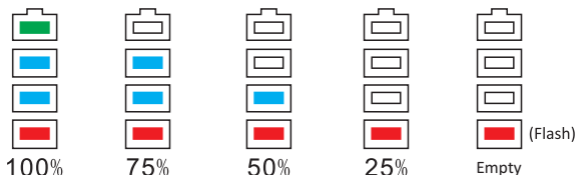
Connect the receiver to 6.35mm adapter and plug it into the MIC input port of the audio device.



6. The transmitter and receiver are powered by built-in lithium battery. They can be fully charged in 2 hours and be used for 8 hours after fully charged. When charging, the power indicator light will flash to show the charging progress. After the charging is complete, all power indicator lights will be stable.

Tips:

- 1) The charging interface is Type-C port. You can use the charging cable in the package for charging. It is recommended to use a 5V, 1A-2A charger for charging. If you use a laptop or power bank to charge, it will take longer to fully charge.
- 2) You can check the current remaining power through the power indicator. All four indicator lights on means the current remaining power is 100%. Only one indicator light on means that only 25% of the battery is left. When the power indicator light flashes, it means the battery is running out and the device will automatically turn off in a few minutes. Please charge as soon as possible.



Specification

| | Transmitter | Receiver |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Channel | 4 fixed channels | 4 fixed channels |
| Working Current | 80mA | 80mA |
| Charging Interface | Type-C | Type-C |
| Battery | Lithium Battery 3.7V/800mA | Lithium Battery 3.7V/800mA |
| Usage Time | 8 hours | 8 hours |
| Charging Time | 2 hours | 2 hours |
| Transmission Distance | 30 meters (No obstacles) | 30 meters (No obstacles) |
| Microphone Capsule | Condenser | |
| Polar Patterns | Uni-directional | |
| Microphone Diameter | φ 9.7*5.0mm | |
| Sensitivity | -48dB±2dB | |

Troubleshooting

1. There is no sound.

- 1) Battery power is low. Please fully charge this product before use.
- 2) Match failed. If the channel indicators of the transmitter and receiver keep flashing, it means the pairing is failed. Please re-pair the wireless system.
- 3) Please check if the speaker is working properly.
- 4) Please turn up the volume of the transmitter and the speaker.
- 5) Please check whether there are any metal objects or other objects blocking the signal of the transmitter and receiver.

2. The sound is weak.

- 1) The wrong way to install the microphone. Please make sure the microphone and horn are at an angle of 45°, and the distance is no less than 10 cm.
- 2) Please turn up the volume of the transmitter and the speaker.
- 3) This product is suitable for speakers with more than 100W power and is not suitable for Bluetooth speakers with only AUX jack. When used on a device with less than 100W power, the sound effect will be lower than expected.

3. There is noise/ intermittent interruptions.

- 1) Please check if there is a strong magnetic field or Wi-Fi signal interference nearby.
- 2) Please use the included windproof cotton, which can effectively minimize wind noise and plosive sound.
- 3) The wireless signal transmission will be weakened by obstacles such as walls. Please make sure there is no obstacles between the transmitter and receiver.
- 4) Excessive output volume will produce noise. Please check the output volume of the transmitter and turn it down appropriately.
- 5) If the microphone is used in windy weather, the signal will be intermittent. Please shorten the use distance or use in clear weather.

4. There is howling.

- 1) Please keep the microphone not face the speaker and keep a distance of 2-3 meters from the speaker.
- 2) Please keep the speaker away from the wall.
- 3) Please turn down the volume of the transmitter and the speaker.

5. The actual transmission distance is less than 30m.

Obstacles will reduce wireless signal transmission. In an open area, the transmission distance can reach 30m. Please remove obstacles between the transmitter and receiver.

6. The transmitter and receiver cannot be fully charged in 2 hours.

- 1) Please use the 5V, 1A-2A charger for charging. If you use a laptop or a power bank to charge, the charging time will be longer.
- 2) When this product is not used for a long time, please charge it regularly to avoid battery loss.

概要

この度は、KIMAFUN 2.4GHzワイヤレスサックスマイクシステムをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。この製品は、信号安定性が高く、干渉が少なく、音声遅延が短い2.4Gワイヤレス国際ユニバーサル周波数帯域を採用しています。正確なピックアップ技術により音が大きくなり、高忠実度技術により実際の声に戻ります。本製品を使用する前に、梱包が完全かどうか、製品の外観に損傷がないかどうかを確認してください。

この製品は、サックス、トランペット、トロンボーン、メゾホーン、ホルンなどの楽器用に設計されています。使用前に送信機を楽器に正しく取り付ける必要があります。受信機には1/8インチ(3.5mm)ステレオプラグがあり、1/4インチ(6.35mm)アダプターも装備されています。スピーカー、ミキサー、PAなどと互換性があります。楽器の音響強化が必要な方に最適な製品です。

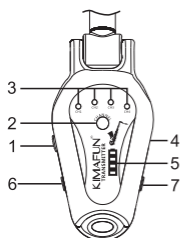
使用中に何か問題がございましたら、購入したプラットフォームの注文を通じてカスタマーサービススタッフに連絡して、迅速に対応できます。返信がない場合、またはカスタマーサービスの連絡先がわからない場合は、購入チャネルと注文を添えて、以下の電子メールアドレスに質問を送信してください。できるだけ早く処理します。問題に関連する写真/ビデオを添付していただければ、より明確かつ迅速に問題に対処します。

メールアドレス : ilikekimafun@outlook.com

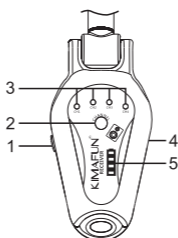
パッケージ内容

- 1×KM-G120TX送信機
- 1×KM-G120RX受信機
- 1×6.35mmアダプター
- 2×防風コットン
- 1×充電ケーブル
- 1×取扱説明書
- 1×キャリングバッグ

製品構造



送信機



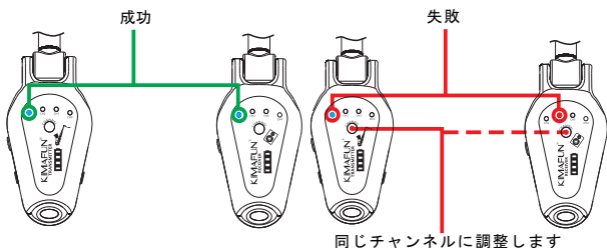
受信機

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1: 電源ボタン | 5: 電源インジケーター |
| 2: チャンネル切り替えボタン | 6: 音量+ボタン |
| 3: チャンネルインジケーター | 7: 音量-ボタン |
| 4: Type-C充電ポート | |

操作ガイド

1. 送信機と受信機の電源ボタンを2秒間長押しして電源を入れます。次に、チャンネル切り替えボタンを押して、送信機と受信機を同じチャンネルに調整します。

2. 送信機と受信機のチャンネルインジケータが常に点灯している場合は、ペアリングが成功していることを意味します。送信機と受信機のチャンネルインジケータが点滅し続ける場合は、ペアリングに失敗しています。



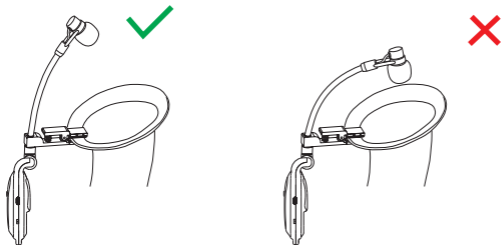
3. 送信機には音量調節ボタンがあります。「音量+」ボタンをクリックするたびに、音量レベルが2DBずつ増加します。「音量-」ボタンをクリックするたびに、音量レベルが2DB ずつ下がります。

4. 送信機を楽器に取り付け、受信機をオーディオデバイスのMIC入力ポートに接続します。その後、楽器を演奏することができます。

5. 設置方法

1) 送信機の設置

マイクとホーンの角度は 45° 、距離は10 cm以上です。



2) 受信機の設置

受信機を6.35 mmアダプターに接続し、オーディオデバイスのMIC入力ポートに差し込みます

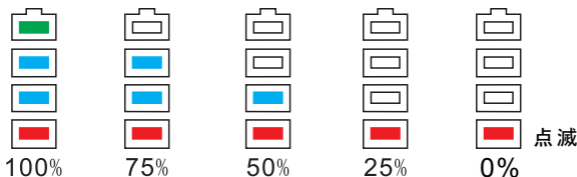


6. 送信機と受信機は内蔵リチウム電池で駆動されます。2時間でフル充電でき、フル充電と8時間使用できます。充電中は、電源インジケータライトが点滅して充電の進行状況を示します。充電が完了すると、すべての電源インジケータのライトが安定します。

チップ：

1) 充電インターフェースはType-Cポートです。充電にはパッケージ内の充電ケーブルを使用できます。充電には5V、1A-2Aの充電器を使用することをお勧めします。ラップトップまたはパワーバンクを使用して充電する場合、充電時間は長くなります。

2) 現在の電池残量は電源インジケータで確認できます。4つのインジケータがすべて点灯している場合は、現在の電池残量が100%であることを意味します。インジケータライトが1つだけ点灯している場合は、電池残量が25%しか残っていないことを意味します。電源インジケータライトが点滅する場合は、電池残量が少ないことを意味し、デバイスは数分後に自動的にオフになります。できるだけ早く充電してください。



仕様

| | 送信機 | 受信機 |
|------------|-------------------|-------------------|
| チャンネル | 4固定チャンネル | 4固定チャンネル |
| 動作電流 | 80mA | 80mA |
| 充電インターフェース | Type-C | Type-C |
| 電池 | リチウム電池 3.7V/800mA | リチウム電池 3.7V/800mA |
| 使用時間 | 8H | 8H |
| 充電時間 | 2H | 2H |
| 伝送距離 | 30m (障害物なし) | 30m (障害物なし) |
| マイクカプセル | コンデンサー | |
| 指向性 | 単一指向性 | |
| マイク径 | φ9.7×5.0mm | |
| 感度 | -48dB±2dB | |

トラブル解決

1. 音が出ない。

1) 電池残量が少なくなっています。ご使用前に本製品を完全に充電してください。

2) マッチングは失敗しました。送信機と受信機のチャンネルインジケータが点滅し続ける場合は、ペアリングに失敗しています。再ペアリングの必要があります。

3) スピーカーが正常に機能しているかどうかを確認してください。

4) 送信機とスピーカーの音量を上げてください。

5) 送信機と受信機の信号を妨げる金属やその他の物体がないか確認してください。

2. 音が小さい。

- 1) マイクの取り付け方が間違っている。マイクとホーンの角度は45°、距離は10 cm以上ことを確認してください。
- 2) 送信機とスピーカーの音量を上げてください。
- 3) 本製品は電力100W以上のスピーカーには適していますが、AUXジャックのみを備えたBluetoothスピーカーには適していません。電力100W未満のデバイスで使用した場合、効果音が予想より小さくなります。

3. ノイズや断続的な中断が発生します。

- 1) 近くに強い磁場やWi-Fi信号の干渉かどうかをご確認してください。
- 2) 付属の防風コットンをご使用してください。風切り音や破裂音を効果的に最小限に抑えることができます。
- 3) 無線信号の伝送は壁などの障害物によって弱まります。送信機と受信機の上に障害物がないことをご確認してください。
- 4) 出力音量が大きすぎるとノイズが発生します。送信機の出力音量を確認し、適切に下げてください。
- 5) 風が強い天候でマイクを使用すると、信号が断続的に発生します。使用距離を短くするか、晴天時にご使用してください。

4. ハウリングがある。

- 1) マイクをスピーカーに向けず、スピーカーから2-3mの距離を保ってください。
- 2) スピーカーを壁から離してください。
- 3) 送信機とスピーカーの音量を下げてください。

5. 実際の伝送距離は30m未満です。

障害物があると、ワイヤレス信号の送信が減少します。オープンエリアでは、伝送距離は30mに達します。送信機と受信機の間にある障害物を取り除いてください。

6. 送信機と受信機は2時間ではフル充電できません。

- 1) 充電には5V、1A-2Aの充電器を使用してください。ラップトップまたはパワーバンクを使用して充電する場合、充電時間は長くなります。
- 2) 本製品を長時間使用しない場合は、バッテリーの消耗を防ぐために定期的に充電してください。

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das kabellose 2.4 GHz Saxophonmikrofonsystem von KIMAFUN entschieden haben. Dieses Produkt verwendet das kabellose internationale Universalfrequenzband 2.4 G mit hoher Signalstabilität, geringen Interferenzen und kurzer Audioverzögerung. Die präzise Aufnahmetechnologie macht den Klang lauter und die Hi-Fi Technologie gibt Ihre echte Stimme wieder. Überprüfen Sie vor der Verwendung dieses Produkts.

Dieses Produkt ist für Musikinstrumente wie Saxophon, Trompete, Posaune, Mezzohorn, Horn usw. konzipiert. Der Sender muss vor der Verwendung ordnungsgemäß an Ihrem Instrument installiert werden. Der Empfänger verfügt über einen 1/8" (3.5 mm) Stereostecker und ist mit einem 1/4" (6.35 mm) Adapter ausgestattet, der mit Lautsprechern, Mischpulten, PA usw. kompatibel ist. Dieses Produkt ist ideal für Personen, die eine Tonverstärkung für ihre Musikinstrumente benötigen.

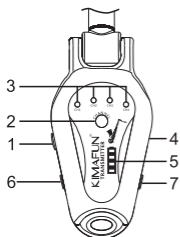
Wenn Sie bei der Verwendung Probleme haben, wenden Sie sich bitte über Ihre Bestellung auf der Plattform an den Kundendienst, damit wir schnell auf Ihre Nachricht reagieren können. Wenn Sie keine Antwort erhalten oder nicht sicher sind, wo Sie den Kundendienst kontaktieren können, senden Sie Ihre Frage bitte unter Angabe Ihres Kaufkanals und Ihrer Bestellnummer an die folgende E-Mail Adresse. Wir werden es so schnell wie möglich für Sie bearbeiten. Wenn Sie Bilder/Videos zum Problem anhängen können, können wir Ihr Problem klarer und schneller lösen.

Email Adresse: ilikekimafun@outlook.com

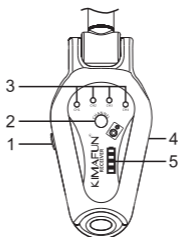
Packliste

- 1 x KM-G120 TX
- 1 x KM-G120 RX
- 1 x 6.35 mm Adapter
- 2 x Winddichte Baumwolle
- 1 x Doppelkopf-Ladekabel
- 1 x Benutzerhandbuch
- 1 x Tragetasche

Produktstruktur



Sender



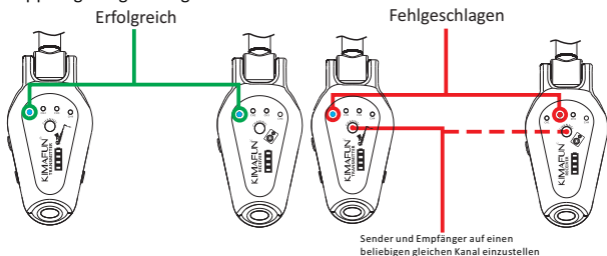
Empfänger

- 1: Einschalttaste
- 2: Kanalwechseltaste
- 3: Kanalanzeige
- 4: Typ-C Ladeanschluss
- 5: Einschaltanzeige
- 6: Lautstärke + Taste
- 7: Lautstärke - Taste

Bedienungsanleitung

1. Drücken Sie die Einschalttaste von Sender und Empfänger 2 Sekunden lang, um sie einzuschalten. Drücken Sie dann die Kanalumschalttaste, um Sender und Empfänger auf einen beliebigen gleichen Kanal einzustellen.

2. Wenn die Kanalanzeigen von Sender und Empfänger immer leuchten, bedeutet dies, dass die Kopplung erfolgreich war. Wenn die Kanalanzeigen von Sender und Empfänger ständig blinken, bedeutet dies, dass die Kopplung fehlgeschlagen ist.



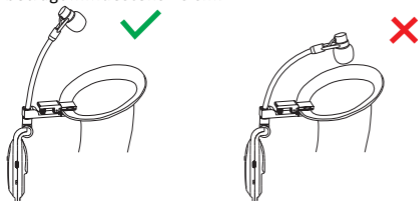
3. Am Sender befinden sich Lautstärkeregler. Jeder Klick auf die Lautstärketaste + erhöht die Lautstärke um 2 dB. Jeder Klick auf die Lautstärketaste - verringert die Lautstärke um 2 dB.

4. Installieren Sie den Sender am Instrument und stecken Sie den Empfänger in den MIC Eingang des Audiogeräts. Dann können Sie mit dem Spielen Ihres Instruments beginnen.

5. Installationsmethode

1) Installation des Senders

Mikrofon und Horn befinden sich in einem Winkel von 45° und der Abstand beträgt mindestens 10 cm.



2) Installation des Empfängers

Schließen Sie den Empfänger an den 6.35 mm Adapter an und stecken Sie ihn in den MIC Eingang des Audiogeräts.

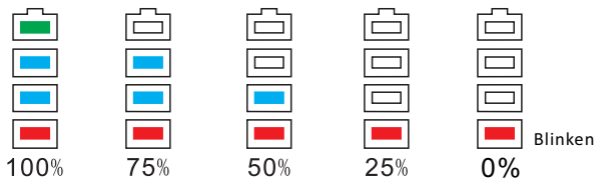


6. Sender und Empfänger werden von einer eingebauten Lithiumbatterie gespeist. Sie können in 2 Stunden vollständig aufgeladen werden und nach dem vollständigen Aufladen 8 Stunden lang verwendet werden. Während des Ladevorgangs blinkt die Betriebsanzeige, um den Ladevorgang anzuzeigen. Nach Abschluss des Ladevorgangs leuchten alle Betriebsanzeigen dauerhaft.

Tipps:

1) Die Ladeschnittstelle ist ein Typ C Anschluss. Sie können zum Laden das mitgelieferte Ladekabel verwenden. Es wird empfohlen, zum Laden ein 5V, 1A-2A Ladegerät zu verwenden. Wenn Sie zum Laden einen Laptop oder eine Powerbank verwenden, dauert das vollständige Laden länger.

2) Sie können die aktuelle verbleibende Leistung anhand der Betriebsanzeige überprüfen. Alle vier Anzeigen leuchten, was bedeutet, dass die aktuelle verbleibende Leistung 100% beträgt. Nur eine Anzeigeleuchte bedeutet, dass nur noch 25% der Batterie übrig sind. Wenn die Betriebsanzeige blinkt, bedeutet dies, dass die Batterie fast leer ist und das Gerät sich in einigen Minuten automatisch ausschaltet. Bitte laden Sie das Gerät so schnell wie möglich auf.



Spezifikation

| | Sender | Empfänger |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| Kanal | 4 feste Kanäle | 4 feste Kanäle |
| Betriebsstrom | 80 mA | 80 mA |
| Ladeschnittstelle | Typ-C | Typ-C |
| Batterie | Lithiumbatterie 3.7 V/800 mA | Lithiumbatterie 3.7 V/800 mA |
| Nutzungsdauer | 8 Stunden | 8 Stunden |
| Ladezeit | 2 Stunden | 2 Stunden |
| Übertragungsdistanz | 30 Meter (ohne Hindernisse) | 30 Meter (ohne Hindernisse) |
| Mikrofonkapsel | Kondensator | |
| Richtcharakteristik | Unidirektional | |
| Mikrofondurchmesser | $\phi 9,7 * 5,0$ mm | |
| Empfindlichkeit | -48 dB \pm 2 dB | |

Fehlerbehebung

1. Es ist kein Ton zu hören.

- 1) Die Batterie ist schwach. Bitte laden Sie dieses Produkt vor der Verwendung vollständig auf.
- 2) Die Kopplung ist fehlgeschlagen. Wenn die Kanalanzeigen von Sender und Empfänger weiterhin blinken, bedeutet dies, dass die Kopplung fehlgeschlagen ist. Bitte koppeln Sie das drahtlose System erneut.
- 3) Bitte überprüfen Sie, ob der Lautsprecher ordnungsgemäß funktioniert.
- 4) Bitte erhöhen Sie die Lautstärke von Sender und Lautsprecher.
- 5) Bitte überprüfen Sie, ob Metallgegenstände oder andere Objekte das Signal von Sender und Empfänger blockieren.

2. Der Ton ist schwach.

- 1) Das Mikrofon wurde falsch installiert. Bitte stellen Sie sicher, dass sich Mikrofon und Horn in einem Winkel von 45° befinden und der Abstand nicht weniger als 10 cm beträgt.
- 2) Bitte erhöhen Sie die Lautstärke des Senders und des Lautsprechers. Dieses Produkt ist für Lautsprecher mit mehr als 100 W Leistung geeignet und nicht für Bluetooth Lautsprecher mit nur AUX Buchse. Bei Verwendung auf einem Gerät mit weniger als 100 W Leistung ist der Klangeffekt leiser als erwartet.

3. Es gibt Rauschen/zeitweilige Unterbrechungen.

- 1) Bitte prüfen Sie, ob sich in der Nähe ein starkes Magnetfeld oder eine WLAN Signalstörung befindet.
- 2) Bitte verwenden Sie die mitgelieferte winddichte Baumwolle, die Windgeräusche und Plosivlaute effektiv minimieren kann.
- 3) Die drahtlose Signalübertragung wird durch Hindernisse wie Wände geschwächt. Bitte stellen Sie sicher, dass sich zwischen Sender und Empfänger keine Hindernisse befinden.
- 4) Eine zu hohe Ausgangslautstärke erzeugt Rauschen. Bitte prüfen Sie die Ausgangslautstärke des Senders und stellen Sie sie entsprechend herunter.
- 5) Wenn das Mikrofon bei windigem Wetter verwendet wird, tritt das Signal zeitweise auf. Bitte verkürzen Sie die Nutzungsdistanz oder verwenden Sie es bei klarem Wetter.

4. Es gibt Heulen.

- 1) Bitte richten Sie das Mikrofon nicht auf den Lautsprecher und halten Sie einen Abstand von 2-3 Metern zum Lautsprecher ein.
- 2) Bitte halten Sie den Lautsprecher von der Wand entfernt.
- 3) Bitte verringern Sie die Lautstärke des Senders und des Lautsprechers.

5. Die tatsächliche Übertragungsentfernung beträgt weniger als 30 Meter.

Hindernisse verringern die drahtlose Signalübertragung. In einem offenen Bereich kann die Übertragungsentfernung 30 Meter erreichen. Bitte entfernen Sie Hindernisse zwischen Sender und Empfänger.

6. Sender und Empfänger können in 2 Stunden nicht vollständig aufgeladen werden.

- 1) Bitte verwenden Sie zum Aufladen das 5V, 1A-2A Ladegerät. Wenn Sie zum Aufladen einen Laptop oder eine Powerbank verwenden, ist die Ladezeit länger.
- 2) Wenn dieses Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, laden Sie es bitte regelmäßig auf, um einen Batterieverlust zu vermeiden.

Introducción

Gracias por elegir el sistema de micrófono inalámbrico para saxofón KIMAFUN 2.4GHz. Este producto adopta la banda de frecuencia universal internacional inalámbrica de 2.4G con alta estabilidad de señal, baja interferencia y corto retraso de audio. La tecnología de captación precisa hace que el sonido sea más alto y la tecnología de alta fidelidad revierte a su voz real. Antes de usar este producto, por favor verifique si el paquete está completo y si la apariencia del producto está dañada.

Este producto está diseñado para instrumentos musicales como saxofón, trompeta, trombón, corno, etc. El transmisor debe instalarse correctamente en su instrumento antes de usarlo. El receptor tiene un conector estéreo de 1/8" (3.5mm) y está equipado con un adaptador de 1/4" (6.35mm), que es compatible con altavoces, mezcladores, sistemas de audio y más. Este producto es ideal para personas que necesitan refuerzo de sonido para sus instrumentos musicales.

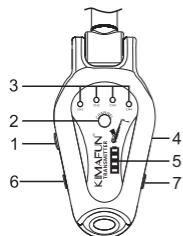
Si encuentra algún problema durante el uso, por favor contacte al personal de servicio al cliente a través de su pedido en la plataforma, para que podamos responder rápidamente a su mensaje. Si no recibe una respuesta o no está seguro de dónde contactar al personal de servicio al cliente, por favor envíe su pregunta a la siguiente dirección de correo electrónico con su canal de compra y número de pedido. Lo procesaremos lo antes posible. Si puede adjuntar imágenes/videos relacionados con el problema, podremos manejar su problema de manera más clara y rápida.

Dirección de correo electrónico: ilikekimafun@outlook.com

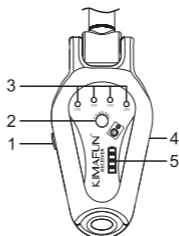
Lista de Empaque

- 1 × KM-G120 TX
- 1 × KM-G120 RX
- 1 × Adaptador de 6.35mm
- 2 × Almohadillas contra el viento
- 1 × Cable de Carga Dual
- 1 × Manual de Usuario
- 1 × Bolsa de Transporte

Estructura del Producto



Transmisor



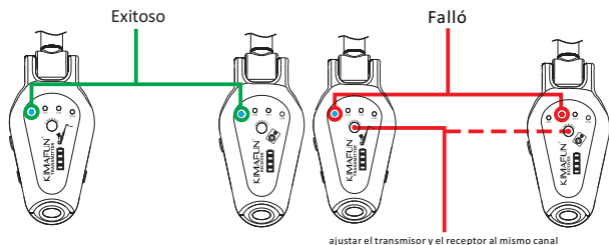
Receptor

- 1: Botón de Encendido
- 2: Botón de Cambio de Canal
- 3: Indicador de Canal
- 4: Puerto de Carga Tipo-C
- 5: Indicador de Encendido
- 6: Botón de Volumen +
- 7: Botón de Volumen -

Guía de Operación

1. Mantenga presionado el botón de encendido del transmisor y del receptor durante 2 segundos para encenderlos. Luego presione el botón de cambio de canal para ajustar el transmisor y el receptor al mismo canal.

2. Si los indicadores de canal del transmisor y del receptor están siempre encendidos, significa que el emparejamiento fue exitoso. Si los indicadores de canal del transmisor y del receptor siguen parpadeando, significa que el emparejamiento falló.



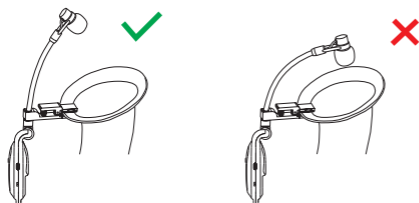
3. Hay botones de control de volumen en el transmisor. Cada clic en el botón de volumen + aumentará el nivel de volumen en 2DB. Cada clic en el botón de volumen - disminuirá el nivel de volumen en 2DB.

4. Instale el transmisor en el instrumento y enchufe el receptor en el puerto de entrada MIC del dispositivo de audio. Luego puede comenzar a tocar su instrumento.

5. Método de instalación

1) Instalación del transmisor

El micrófono y el cuerno están en un ángulo de 45°, y la distancia no es menor a 10 cm.



2) Instalación del receptor

Conecte el receptor al adaptador de 6.35mm y enchúfelo en el puerto de entrada MIC del dispositivo de audio.

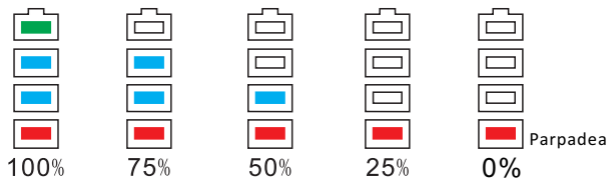


6. El transmisor y el receptor son alimentados por una batería de litio integrada. Pueden cargarse por completo en 2 horas y utilizarse durante 8 horas después de cargarse por completo. Durante la carga, el indicador de encendido parpadeará para mostrar el progreso de la carga. Después de completarse la carga, todos los indicadores de encendido permanecerán estables.

Consejos:

1) La interfaz de carga es un puerto Tipo-C. Puede usar el cable de carga incluido en el paquete para cargarlo. Se recomienda utilizar un cargador de 5V, 1A-2A para la carga. Si utiliza una computadora portátil o un banco de energía para cargar, tardará más en cargarse por completo.

2) Puede verificar la energía restante actual a través del indicador de encendido. Si los cuatro indicadores están encendidos, significa que la energía restante actual es del 100%. Si solo un indicador está encendido, significa que queda solo el 25% de la batería. Cuando el indicador de encendido parpadea, significa que la batería se está agotando y el dispositivo se apagará automáticamente en unos minutos. Por favor, cárguelo lo antes posible.



Especificaciones

| | Transmisor | Receptor |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Canal | 4 canales fijos | 4 canales fijos |
| Corriente de Trabajo | 80mA | 80mA |
| Interfaz de Carga | Tipo-C | Tipo-C |
| Batería | Batería de Litio 3.7V/800mA | Batería de Litio 3.7V/800mA |
| Tiempo de Uso | 8 horas | 8 horas |
| Tiempo de Carga | 2 horas | 2 horas |
| Distancia de Transmisión | 30 metros (Sin obstáculos) | 30 metros (Sin obstáculos) |
| Cápsula del Micrófono | Condensador | |
| Patrón Polar | Uni-direccional | |
| Diámetro del Micrófono | φ 9.7*5.0mm | |
| Sensibilidad | -48dB±2dB | |

Solución de Problemas

1. No hay sonido.

1) La energía de la batería está baja. Por favor, cargue completamente este producto antes de usarlo.

2) Emparejamiento fallido. Si los indicadores de canal del transmisor y del receptor siguen parpadeando, significa que el emparejamiento falló. Por favor, vuelva a emparejar el sistema inalámbrico.

3) Por favor, verifique si el altavoz está funcionando correctamente.

4) Por favor, suba el volumen del transmisor y del altavoz.

5) Por favor, verifique si hay objetos metálicos u otros objetos bloqueando la señal del transmisor y del receptor.

2. El sonido es débil.

1) La instalación incorrecta del micrófono. Por favor, asegúrese de que el micrófono y el cuerno estén en un ángulo de 45°, y que la distancia no sea menor a 10 cm.

2) Por favor, suba el volumen del transmisor y del altavoz.

3) Este producto es adecuado para altavoces con más de 100W de potencia y no es adecuado para altavoces Bluetooth con solo conector AUX. Cuando se utiliza en un dispositivo con menos de 100W de potencia, el efecto de sonido será menor de lo esperado.

3. Hay ruido/interrupciones intermitentes.

1) Por favor, verifique si hay un campo magnético fuerte o interferencia de señal Wi-Fi cerca.

2) Por favor, use el algodón contra el viento incluido, que puede minimizar efectivamente el ruido del viento y el sonido plosivo.

3) La transmisión de la señal inalámbrica se debilitará por obstáculos como paredes. Por favor, asegúrese de que no haya obstáculos entre el transmisor y el receptor.

4) El volumen de salida excesivo producirá ruido. Por favor, verifique el volumen de salida del transmisor y ajústelo adecuadamente.

5) Si se utiliza el micrófono en condiciones ventosas, la señal será intermitente. Por favor, acorte la distancia de uso o utilícelo en clima despejado.

4. Hay retroalimentación.

1) Por favor, mantenga el micrófono alejado del altavoz y mantenga una distancia de 2-3 metros del altavoz.

2) Por favor, mantenga el altavoz alejado de la pared.

3) Por favor, baje el volumen del transmisor y del altavoz.

5. La distancia de transmisión real es inferior a 30m.

Los obstáculos reducirán la transmisión de la señal inalámbrica. En un área abierta, la distancia de transmisión puede alcanzar los 30m. Por favor, elimine los obstáculos entre el transmisor y el receptor.

6. El transmisor y el receptor no pueden cargarse por completo en 2 horas.

1) Por favor, use un cargador de 5V, 1A-2A para la carga. Si utiliza una computadora portátil o un banco de energía para cargar, el tiempo de carga será más largo.

2) Cuando este producto no se use durante mucho tiempo, por favor, cárguelo regularmente para evitar la pérdida de la batería.

Introduction

Merci d'avoir choisi le système de microphone pour saxophone sans fil KIMAFUN 2,4 GHz. Ce produit adopte une bande de fréquence universelle internationale sans fil 2,4 G avec une stabilité de signal élevée, de faibles interférences et un délai audio court. Une technologie de capture précise rend le son plus fort et la technologie haute fidélité restaure votre vraie voix. Avant d'utiliser ce produit, vérifiez que l'emballage est complet et que l'aspect du produit n'est pas endommagé.

Ce produit est conçu pour les instruments de musique tels que le saxophone, la trompette, le trombone, le cor, etc. L'émetteur doit être installé correctement sur l'instrument avant utilisation. Le récepteur dispose d'une prise stéréo 1/8" (3,5 mm) et est équipé d'un adaptateur 1/4" (6,35 mm), compatible avec les haut-parleurs, les mixeurs, la sonorisation, etc. Ce produit est idéal pour les personnes qui ont besoin de sonoriser leurs instruments de musique.

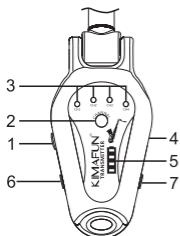
Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation, veuillez contacter le service client via votre commande sur la plateforme, afin que nous puissions répondre rapidement à votre message. Si vous ne recevez pas de réponse ou ne savez pas où contacter le service client, veuillez envoyer votre question à l'adresse e-mail suivante avec votre canal d'achat et votre numéro de commande. Nous le traiterons pour vous dans les plus brefs délais. Si vous pouvez joindre des photos/vidéos liées au problème, nous traiterons votre problème plus clairement et plus rapidement.

Adresse e-mail : ilikekimafun@outlook.com

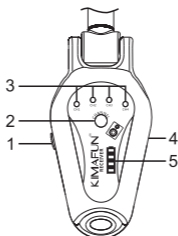
Contenu du colis

- 1 × KM-G120TX
- 1 × KM-G120 RX
- 1 × Adaptateur 1 × 6,35 mm
- 2 × Coton coupe-vent
- 1 × Câble de chargement à double tête
- 1 × Manuel d'utilisation
- 1 × Sac de transport

La structure du produit



Émetteur



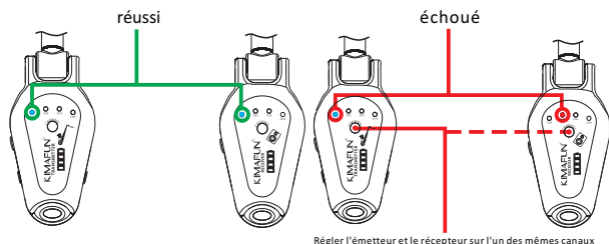
Récepteur

- 1 : bouton d'alimentation
- 2 : bouton de commutation de chaîne
- 3 : Indicateur de canal
- 4 : port de chargement de type C
- 5 : indicateur d'alimentation
- 6 : Bouton Volume +
- 7 : Bouton de volume -

Guide opérationnel

1. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation de l'émetteur et du récepteur pendant 2 secondes pour allumer. Appuyez ensuite sur le bouton de commutation de canal pour régler l'émetteur et le récepteur sur l'un des mêmes canaux.

2. Si les indicateurs de canal de l'émetteur et du récepteur sont toujours allumés, cela signifie que l'appairage est réussi. Si les indicateurs de canal de l'émetteur et du récepteur continuent de clignoter, cela signifie que l'appairage a échoué.



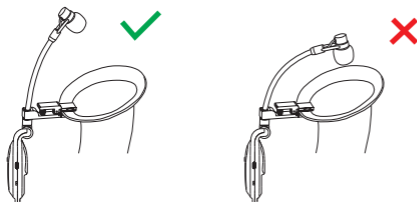
3. Il y a des boutons de contrôle du volume sur l'émetteur. Chaque clic sur le bouton volume + augmentera le niveau de volume de 2DB. Chaque clic sur le bouton volume - diminuera le niveau de volume de 2DB.

4. Installez l'émetteur sur l'instrument et connectez le récepteur au port d'entrée MIC de l'appareil audio. Ensuite, vous pouvez commencer à jouer de l'instrument.

5. Méthode d'installation

1) Installation de l'émetteur

Le microphone et le klaxon sont à un angle de 45° et la distance n'est pas inférieure à 10 cm.



2) Installation du récepteur

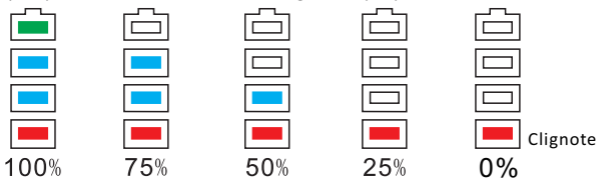
Connectez le récepteur à l'adaptateur 6,35 mm et connectez-le au port d'entrée MIC de votre appareil audio.



6. L'émetteur et le récepteur sont alimentés par une batterie au lithium intégrée. Ils peuvent être complètement chargés en 2 heures et utilisés pendant 8 heures après une charge complète. Pendant le chargement, le voyant d'alimentation clignote pour indiquer la progression du chargement. Une fois la charge terminée, tous les voyants d'alimentation seront stables. Suggestions:

1) L'interface de chargement est un port de type C. Vous pouvez utiliser le câble de chargement fourni dans l'emballage pour le chargement. Nous vous recommandons d'utiliser un chargeur de batterie 5 V, 1 A-2 A pour le chargement. Si vous utilisez un ordinateur portable ou une batterie externe pour charger, la charge complète prendra plus de temps.

2) Vous pouvez vérifier la puissance restante actuelle grâce à l'indicateur d'alimentation. Les quatre voyants allumés indiquent que la charge restante actuelle est de 100 %. Un seul voyant allumé indique qu'il ne reste que 25 % de batterie. Lorsque le voyant d'alimentation clignote, cela signifie que la batterie est faible et que l'appareil s'éteindra automatiquement au bout de quelques minutes. Veuillez télécharger dès que possible.



Caractéristiques

| | Émetteur | Récepteur |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Canal | 4 canaux fixes | 4 canaux fixes |
| Courant de fonctionnement | 80 mA | 80 mA |
| Interface de charge | Type C | Type C |
| Batterie | batterie au lithium 3,7 V/800 mA | batterie au lithium 3,7 V/800 mA |
| Temps d'utilisation | 8 heures | 8 heures |
| Temps de charge | 2 heures | 2 heures |
| Distance de transmission | 30 mètres (sans obstacles) | 30 mètres (sans obstacles) |
| Capsule du microphone | À condensateur | |
| Diagramme polaire | unidirectionnel | |
| Diamètre du microphone | $\phi 9,7 * 5,0$ mm | |
| Sensibilité | -48 dB \pm 2 dB | |

Destinataire

1. Il n'y a aucun son.

- 1) La batterie est vide. Veuillez charger complètement le produit avant utilisation.
- 2) La correspondance a échoué. Si les indicateurs de canal de l'émetteur et du récepteur continuent de clignoter, cela signifie que l'appairage a échoué. Réappairez le système sans fil.
- 3) Vérifiez que le haut-parleur fonctionne correctement.
- 4) Augmentez le volume de l'émetteur et du haut-parleur.
- 5) Vérifiez s'il y a des objets métalliques ou d'autres objets bloquant le signal de l'émetteur et du récepteur.

2. Le son est faible.

- 1) Mauvaise façon d'installer le microphone. Assurez-vous que le microphone et le klaxon sont à un angle de 45° et que la distance n'est pas inférieure à 10 cm.
- 2) Augmentez le volume de l'émetteur et du haut-parleur.
- 3) Ce produit convient aux haut-parleurs d'une puissance supérieure à 100 W et ne convient pas uniquement aux haut-parleurs Bluetooth avec prise AUX. Lorsqu'il est utilisé sur un appareil d'une puissance inférieure à 100 W, l'effet sonore sera inférieur à celui prévu.

3. Il y a du bruit/des interruptions intermittents.

- 1) Vérifiez s'il y a un champ magnétique puissant ou une interférence de signal Wi-Fi à proximité.
- 2) Utilisez le coton coupe-vent inclus, qui peut réduire efficacement le bruit du vent et les sons explosifs.
- 3) La transmission du signal sans fil sera affaiblie par des obstacles tels que des murs. Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle entre l'émetteur et le récepteur.
- 4) Un volume de sortie excessif produira du bruit. Vérifiez le volume de sortie de l'émetteur et diminuez-le en conséquence.
- 5) Si le microphone est utilisé dans des conditions venteuses, le signal sera intermittent. Réduisez la distance d'utilisation ou utilisez-le par temps clair.

4. Un hurlement se fait entendre.

- 1) Ne tenez pas le microphone face au haut-parleur et gardez une distance de 2 à 3 mètres du haut-parleur.
- 2) Éloignez l'enceinte du mur.
- 3) Baissez le volume de l'émetteur et du haut-parleur.

5. La distance de transmission effective est inférieure à 30 m.

Les obstacles réduiront la transmission du signal sans fil. Dans une zone ouverte, la distance de transmission peut atteindre 30 m. Retirez les obstacles entre l'émetteur et le récepteur.

6. L'émetteur et le récepteur ne peuvent pas être complètement chargés en 2 heures.

- 1) Utilisez un chargeur 5 V, 1 A-2 A pour le chargement. Si vous utilisez un ordinateur portable ou une batterie externe pour charger, le temps de chargement sera plus long.
- 2) Lorsque ce produit n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez le charger régulièrement pour éviter la perte de la batterie.

Introduzione

Grazie per aver scelto il sistema di microfono per sassofono wireless KIMAFUN da 2,4 GHz. Questo prodotto adotta la banda di frequenza universale internazionale wireless da 2,4 G con elevata stabilità del segnale, bassa interferenza e breve ritardo audio. La tecnologia di pick up precisa rende il suono più forte e la tecnologia ad alta fedeltà ripristina la tua vera voce. Prima di utilizzare questo prodotto, controlla che la confezione sia completa e che l'aspetto del prodotto non sia danneggiato.

Questo prodotto è progettato per strumenti musicali come sassofono, tromba, trombone, corno, ecc. Il trasmettitore deve essere installato correttamente sullo strumento prima dell'uso. Il ricevitore ha una spina stereo da 1/8" (3,5 mm) ed è dotato di un adattatore da 1/4" (6,35 mm), compatibile con altoparlanti, mixer, PA e così via. Questo prodotto è ideale per le persone che necessitano di rinforzo sonoro per i propri strumenti musicali.

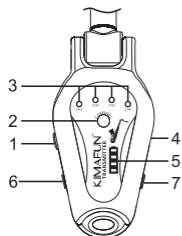
Se riscontri problemi durante l'uso, contatta il personale del servizio clienti tramite il tuo ordine sulla piattaforma, in modo che possiamo rispondere rapidamente al tuo messaggio. Se non ricevi risposta o non sei sicuro di dove contattare il personale del servizio clienti, invia la tua domanda al seguente indirizzo e-mail con il tuo canale di acquisto e il numero dell'ordine. Lo elaboreremo per te il prima possibile. Se puoi allegare immagini/video relativi al problema, gestiremo il tuo problema in modo più chiaro e rapido.

Indirizzo e-mail: ilikekimafun@outlook.com

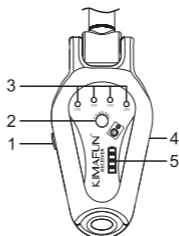
Contenuto della Confezione

- 1 × KM-G120 TX
- 1 × KM-G120 RX
- 1 × Adattatore da 6,35 mm
- 2 × Cotone antivento
- 1 × Cavo di ricarica a doppia testa
- 1 × Manuale utente
- 1 × Borsa per il trasporto

Struttura del prodotto



Trasmettitore



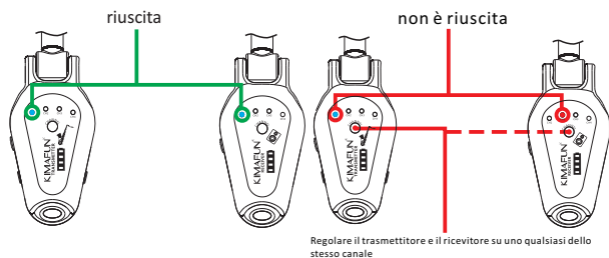
Ricevitore

- 1: Pulsante di accensione
- 2: Pulsante di commutazione canale
- 3: Indicatore canale
- 4: Porta di ricarica di tipo C
- 5: Indicatore di accensione
- 6: Pulsante Volume +
- 7: Pulsante Volume -

Guida operativa

1. Premere a lungo il pulsante di accensione del trasmettitore e del ricevitore per 2 secondi per accendere. Quindi premere il pulsante di commutazione canale per regolare il trasmettitore e il ricevitore su uno qualsiasi dello stesso canale.

2. Se gli indicatori di canale del trasmettitore e del ricevitore sono sempre accesi, significa che l'associazione è riuscita. Se gli indicatori di canale del trasmettitore e del ricevitore continuano a lampeggiare, significa che l'associazione non è riuscita.



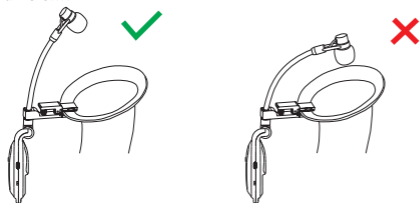
3. Ci sono pulsanti di controllo del volume sul trasmettitore. Ogni clic sul pulsante volume + aumenterà il livello del volume di 2DB. Ogni clic sul pulsante volume - diminuirà il livello del volume di 2DB.

4. Installare il trasmettitore sullo strumento e collegare il ricevitore alla porta di ingresso MIC del dispositivo audio. Quindi è possibile iniziare a suonare lo strumento.

5. Metodo di installazione

1) Installazione del trasmettitore

Il microfono e il corno sono a un angolo di 45° e la distanza non è inferiore a 10 cm.



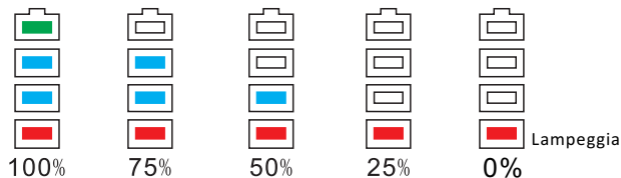
2) Installazione del ricevitore

Collegare il ricevitore all'adattatore da 6,35 mm e collegarlo alla porta di ingresso MIC del dispositivo audio.



6. Il trasmettitore e il ricevitore sono alimentati da una batteria al litio integrata. Possono essere caricati completamente in 2 ore e utilizzati per 8 ore dopo la carica completa. Durante la carica, la spia di alimentazione lampeggerà per mostrare l'avanzamento della carica. Dopo il completamento della carica, tutte le spie di alimentazione saranno stabili. Suggerimenti:

- 1) L'interfaccia di ricarica è una porta di tipo C. È possibile utilizzare il cavo di ricarica nella confezione per la ricarica. Si consiglia di utilizzare un carica batterie da 5 V, 1 A-2 A per la ricarica. Se si utilizza un laptop o un power bank per la ricarica, ci vorrà più tempo per la ricarica completa.
- 2) È possibile controllare la carica residua attuale tramite l'indicatore di alimentazione. Tutte e quattro le spie accese indicano che la carica residua attuale è al 100%. Solo una spia accesa indica che è rimasto solo il 25% della batteria. Quando la spia di alimentazione lampeggia, significa che la batteria si sta esaurendo e il dispositivo si spegnerà automaticamente in pochi minuti. Si prega di caricare il prima possibile.



Specifiche

| | Trasmettitore | Ricevitore |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Canale | 4 canali fissi | 4 canali fissi |
| Corrente di lavoro | 80mA | 80mA |
| Interfaccia di carica | Tipo C | Tipo C |
| Batteria | Batteria al litio 3,7 V/800 mA | Batteria al litio 3,7 V/800 mA |
| Tempo di utilizzo | 8 ore | 8 ore |
| Tempo di ricarica | 2 ore | 2 ore |
| Distanza di trasmissione | 30 metri (senza ostacoli) | 30 metri (senza ostacoli) |
| Capsula del microfono | Condensatore | |
| Modello polare | Unidirezionale | |
| Diametro del microfono | φ 9,7*5,0 mm | |
| Sensibilità | -48 dB±2 dB | |

Risoluzione dei problemi

1. Non c'è suono.

- 1) La batteria è scarica. Caricare completamente il prodotto prima dell'uso.
- 2) Match fallito. Se gli indicatori di canale del trasmettitore e del ricevitore continuano a lampeggiare, significa che l'associazione non è riuscita. Riassociare il sistema wireless.
- 3) Controllare che l'altoparlante funzioni correttamente.
- 4) Alzare il volume del trasmettitore e dell'altoparlante.
- 5) Controllare se ci sono oggetti metallici o altri oggetti che bloccano il segnale del trasmettitore e del ricevitore.

2. Il suono è debole.

- 1) Il modo sbagliato di installare il microfono. Assicurarsi che il microfono e il corno siano a un angolo di 45° e che la distanza non sia inferiore a 10 cm.
- 2) Alzare il volume del trasmettitore e dell'altoparlante.
- 3) Questo prodotto è adatto per altoparlanti con potenza superiore a 100 W e non è adatto per altoparlanti Bluetooth con solo jack AUX. Se utilizzato su un dispositivo con potenza inferiore a 100 W, l'effetto sonoro sarà inferiore al previsto.

3. Ci sono rumori/interruzioni intermittenti.

- 1) Controllare se nelle vicinanze è presente un forte campo magnetico o un'interferenza del segnale Wi-Fi.
- 2) Utilizzare il cotone antivento incluso, che può ridurre efficacemente il rumore del vento e il suono esplosivo.
- 3) La trasmissione del segnale wireless sarà indebolita da ostacoli come i muri. Assicurarsi che non ci siano ostacoli tra il trasmettitore e il ricevitore.
- 4) Un volume di uscita eccessivo produrrà rumore. Controllare il volume di uscita del trasmettitore e abbassarlo opportunamente.
- 5) Se il microfono viene utilizzato in condizioni di vento, il segnale sarà intermittente. Ridurre la distanza di utilizzo o utilizzarlo in condizioni di tempo sereno.

4. Si sente un ululato.

- 1) Non tenere il microfono rivolto verso l'altoparlante e mantenere una distanza di 2-3 metri dall'altoparlante.
- 2) Tenere l'altoparlante lontano dal muro.
- 3) Abbassare il volume del trasmettitore e dell'altoparlante.

5. La distanza di trasmissione effettiva è inferiore a 30 m.

Gli ostacoli ridurranno la trasmissione del segnale wireless. In un'area aperta, la distanza di trasmissione può raggiungere i 30 m. Rimuovere gli ostacoli tra il trasmettitore e il ricevitore.

6. Il trasmettitore e il ricevitore non possono essere caricati completamente in 2 ore.

- 1) Utilizzare il caricabatterie da 5 V, 1 A-2 A per la ricarica. Se si utilizza un laptop o un power bank per la ricarica, il tempo di ricarica sarà più lungo.
- 2) Quando questo prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo, caricarlo regolarmente per evitare la perdita della batteria.

Shenzhen JHC Electronics Co.,Ltd
Email For Customer: ilikekimafun@outlook.com