


95*130mm

XIAOKOA®

UHF Wireless Microphone User manual (Headset)



Read the instruction carefully before you use it

Features

The device has applied UHF wireless technology with low energy, long standby for 6 hours. It can be transmitted 50m maximum under laboratory data and without direction limitation .

Product Overview

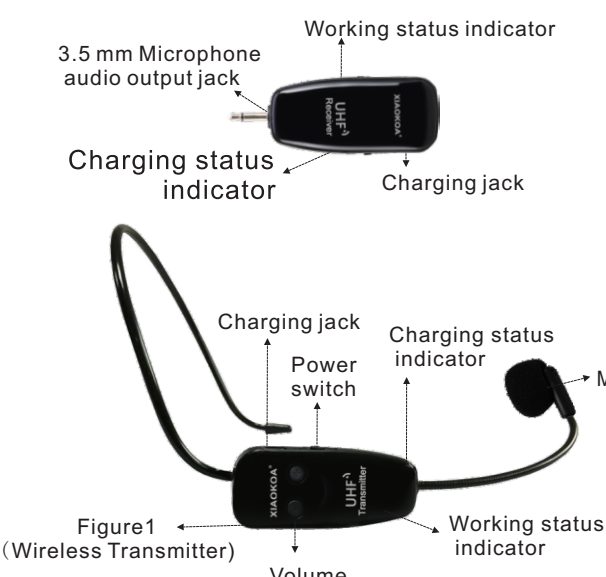






Figure1 (Wireless Transmitter)

1.How to set up on amplifier

Headset and receiver connection method

① Turn on the transmitter. ② Long press "vol+" for 3 seconds, the blue light flashes quickly and then loosens.

③ Turn on the receiver, when the blue light stops flashing, successfully paired. ④ Insert the receiver into the MIC port of amplifier.

Note: Please follow above the order of 1-4, if the receiver is flashing for more than 10 seconds, please turn off the receiver and then turn it back on.





2.How to use multiple UHF devices

If you use more than 2 UHF devices within 80 m, please follow this step to set up.

- Refer to Method 1 "How to set up on amplifier" for each device to automatically pair.
- From the second device, long press the transmitter "Vol-" for 3 seconds to switch to different frequencies. When the blue light stops flashing, and the device is successfully paired.
- If the device is disturbed or has noise interference at this time, this frequency is already occupied by other devices. Please repeat the second step again.
- Once all devices have been successfully paired, and they can be used directly next time.

Note: Please follow this step to set up, or it will not work.

How to disassemble

Step 1: Remove the headset holder, the headset will separate out.

Step 2: Use 2 thumb to press down the headset holder at the same time.

Step 3: After remove it, the headset will separate out.

Step 4: When want to assemble, there will be a joint and allign it by using 2 thumb to push it up.

Introduction

Thank you for purchasing this wireless microphone, please read this user manual carefully.

Tips

The product must be set up on windows first and secondly turning on the recording software.

Specification

Sampling Frequency	16KS/s
Modulation Method	GFSK
The Speaker size	3 inch
RF Transmission power	10dbm
Transmission Distance	40m
RX Sensitivity	-88dbm
S/N Ratio	≥65db

Question & Answer

Problem	Solution Way
Low voice	Check whether the connection between the transmitter and receiver is successful. (If successful, the blue light stop flashing.) Make microphone more close to your mouth, pressing the "+" button on the transmitter to increase the volume. Adjust volume of voice amplifier
No sound	Can't listening when recording, it can be can listen after finished.
can't work/ the blue light flashing quickly	Transmitter or receiver low battery, need charging soon.
Can't connect successfully	1. Turn off the receiver and transmitter 2. Turn on the transmitter, press and hold the "+" button on the transmitter for 3s, blue light will flashing 3. Turn on the receiver and wait for the connection 4. The blue lights of the transmitter and receiver stop flashing, mean connect successfully.
How to reset	Firstly, turn off the transmitter and receiver. Secondly, press volume "+" button of transmitter and don't loose, turn on the switch at the same time, the blue light will blinking several times. Finally, loose the volume "+" button, reset finished.

Warranty

At XIAOKOA we believe in our products. That's why we back them all with 1 years warranty and provide friendly, easy-to-reach support.
Please feel free to contact us if you encounter any problem that you cannot solve!


Customer Service

@XIAOKOA
support@xiaokoa.com
http://www.xiaokoa.com

PLS CONTACT US DIRECTLY WITH ANY QUESTION OR ISSUE WE ARE ALWAYS HERE TO ASSIST YOU, THANKS!

XIAOKOA®

ワイヤレスマイク 取扱説明書 (UHF 12ヘッドセット式)




この度は弊社の製品を買上げいただきありがとうございます。ご使用前には、必ずこの取り扱い説明書をお読みのうえ、正しくお使いください。

機能

ヘッドセット式マイクは2.4G技術を採用して、省エネの同時約6時間の作業が実現する。本品は各方向で送信ができる。理想な転送距離は50メートル以下であり、作業効果がより良い。





各部の名称



無線送信機

無線受信機

拡声器の接続例

① 送信機の電源スイッチを押す。 ② 送信機の「VOL+」ボタンを約3秒に押し、青いライブが点灯して作業開始。

③ 受信機も同じ方法で開く、青いライブが点灯して自動的に接続する。完了信号はライブの点滅が止まる。 ④ 受信機を増幅器のMICポートに挿入する。(ジャックのPA機器を使用する場合、まず受信機を6.35mm出力ジャック挿入する。)

注意: 1~4の順番で操作してください。受信が10秒以上点滅している場合は、受信機の電源を切り直してください。

複数のUHFデバイスの使用方法

80メートル以内にUHFデバイスが2台以上使用される場合は、この手順に従って設定してください。

- 上の「拡声器の接続例」の手順を参照すると、設備が自動的にマッチングする
- 第二台目の送信機の「VOL-」ボタンを約3秒に押し、別の周波数に切り替える。同様、青いライブが点灯して自動的に接続する。完了信号はライブの点滅が止まる。
- 接続する時、設備が別の電子製品の信号やノイズによって妨害されていないことを確認する。でなく、もう一度接続するしかない (step2に繰り返す)。
- 製品は記憶機能があるので、初めて接続した後次回に直接に使える。





注意: この手順で設定してください。

パラメータ

サンプリング周波数	16KS/s
変調方式	GFSK
RF送信電力	10dBm
理想送信距離	30~50m
RX感度	-88dbm
S/N比	≥65db
作業時間	4~6時間

▲作業時間と送信距離は環境によって変わる。

取り付け

組み立てる状態

親指でクリップを押し開く、ヘッドセットを取り外す。

Step 1

Step 2

Step 3

それを取り除いた後に、ヘッドホンは分離します。

Step 4

組み立てる方法

組立が必要な場合はコネクターを親指で押し位置合わせすればいい。

よくある質問と解決方法

こんな時	解決方法
声小さい	送信機と受信機の接続が成功したことを確認する。(成功すれば青いライブの点滅が止まる。) 送信機上の「+」ボタンを押す、音量が大きくなる。拡声器などの再生機器の音量を調整する。
録音の時、声が出ない	この製品は録音している時、自分の声を聞こえない。録音終了後再生することが出来る。
初期設定を戻す	送信機上の「+」ボタンを押しながら、電源スイッチを押す。青いライブが5秒点滅すると、マイクは初期設定を戻す。「+」ボタンを放す。設定完了。
接続成功できない	送信機と受信機の電源を切る。送信機の「+」ボタンを約3秒に押し、青いライブが点灯して作業開始。送信機の電源スイッチを押す。青いライブが点灯して自動的に接続する。完了信号は両者もライブの点滅が止まる。
作業できない/マイクは作業ながら青いライブが高速点滅している	送信機或いは受信機の電池状態不足。できれば早く充電する。

保証期間

品質管理には万全の注意をはらっており、製品の保証期間は一年です。このうちに、何か問題があればぜひご連絡ください。

お問い合わせ

@XIAOKOA
support@xiaokoa.com
http://www.xiaokoa.com