

AI mini™

无线领夹麦克风

说明书

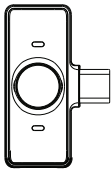


产品介绍

前言：尊敬的用户，感谢您选购本产品。为了能更进一步了解产品，使用前请仔细阅读本说明书。祝您体验愉快！

本产品为智能降噪无线麦克风，可提供专业级别的录音输出即插即用，无需APP。多种用途：可实现网络直播、视频Vlog拍摄、节目访谈、采访录音、视频教学等场合的使用。

无线收音麦克风由两部分构成，麦克风发射端，手机接收端（如下图所示）

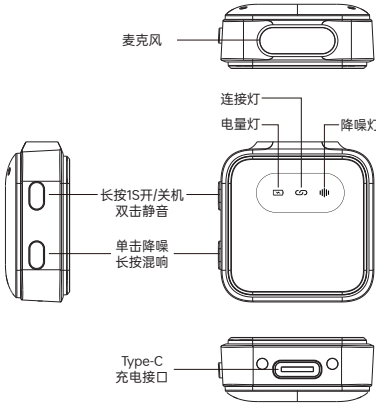


接收端

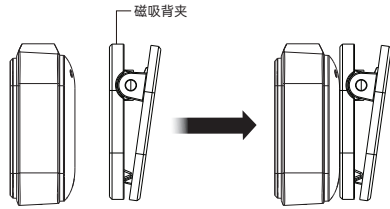


发射端

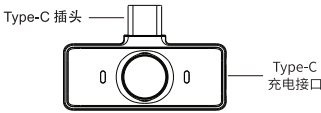
TX发射器图示



TX发射器图示

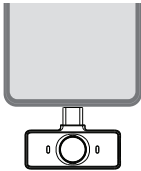


RX接收器图示



使用方法

以安卓手机为例，接收端连接手机。



*****部分因系统原因会出现不兼容问题，详情请咨询经销商*****

TX 操作说明

按键功能	实现状态	操作	指示灯
开机	在充电仓内	取出TX	连接灯闪
	在充电仓外	长按TX上P/P键1秒	连接灯闪
关机	在充电仓外	放入充电仓	电量灯亮
	在充电仓外	长按TX上P/P键1秒	灯灭
	在充电仓外	5分钟未和RX连接自动关机	灯灭
与RX配对	在充电仓内	取出TX，RX插到手机充电端口 T和Rx会自动配对连接	TX和RX连接上后，TX连接灯长亮 RX连接长亮
断开连接	待机	拔掉RX或TX关机	断开连接，TX连接灯闪 RX连接灯闪
P/P键	静音开/关	双击切换(默认静音关)	静音开，连接灯慢闪
	降噪开/关	单击切换(默认降噪开,降噪灯亮)	降噪关，降噪灯灭
模式键	混响开	长按开/关(默认混响关)	混响开，降噪灯闪烁
	开机状态	当电池电压低于3.4V	电量灯 5秒闪烁一次
低电报警	各种开机状态中	当电池电压低于3.3V 时 电量灯闪，3次自动关机	电量灯闪3次
低电关机	各种开机状态中	放入充电仓	充电电量灯长亮，充满灭灯
充电	各种开机状态中	80mA	
充电电流			

RX 操作说明

按键功能	实现状态	操作	指示灯
开机	关机状态	插上手机充电接口	连接灯闪
关机	开机状态	从手机充电接口取下	连接灯灭
与TX配对	开机状态	TX 开机，RX 插到手机充电端口 TX和RX会自动配对连接	TX和RX连接上后 TX连接灯长亮，RX连接灯长亮
断开连接	待机	拔RX或TX关机	断开连接 TX连接灯闪，RX连接灯闪

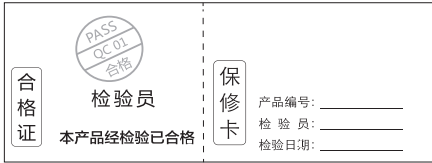
规格参数

传输协议	2.4G私有协议	关机电流	≤10μA	频率响应	20Hz-20KHz	信噪比	70dB
USB端口	USB 2.0	续航时间	80mAh电池约7h	采样率	48KHz	模拟音频	3.5端子线传输
传输距离	≥15米	适配器	5V/1A	工作电流	≤30mA	数字音频	Type-C 传输
声音延时	≤30ms	MIC	-38dB	工作温度	-10°C-50°C		

包装清单

包装清单内容

- (1)发射器
- (2)接收器
- (3)充电线
- (4)说明书
- (5)充电仓
- (6)防风帽
- (7)转接头



RGBlink®

AI mini™

WIRELESS MICROPHONE
INSTRUCTION MANUAL



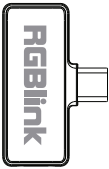
Product Introduction

Product Guide

Welcome Note Dear customer , thank you for choosing RGBlink AI mini microphone. To optimize your experience, please read this manual carefully before use. Enjoy superior sound with us!

About Our Microphone Experience professional audio with our Smart Noise-Cancellation Wireless Mic. It's instant and app-free, perfect for live streams, vlog , interviews, educational videos, and more.

System Components The system includes two key parts: a microphone transmitter and a smartphone receiver, as shown in the diagram. Get started right away!

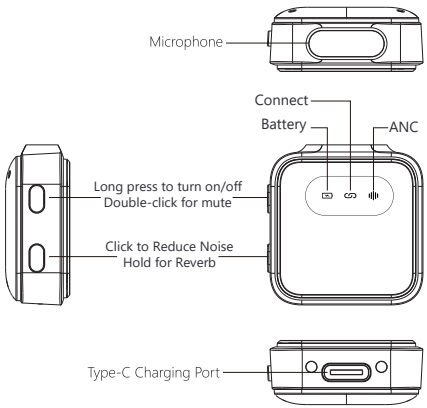


Receiver

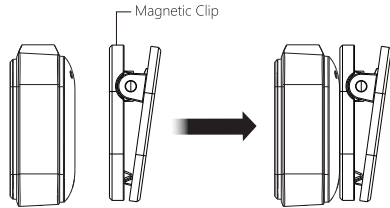


Transmitter

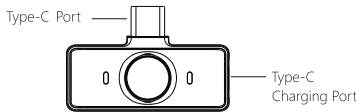
TX Transmitter ID Diagram



TX Transmitter ID Diagram

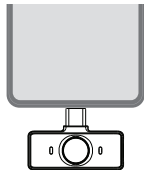


RX Receiver ID Illustration



Usage Instructions

Connect the receiver to your smartphone as an example.



TX Operation Instructions

Button Functions	Device States	Operations	Indicator Light
Power On	In Charging Case	Take out TX	Connection Light Flashing
	Outside Charging Case	Long press P/P button on TX for 1 second	Connection Light Flashing
Power Off	Outside Charging Case	Place into charging case	Battery Light On
	Outside Charging Case	Long press P/P button on TX for 1 second	Light Off
	Outside Charging Case	Automatically power off if not connected to RX for 5 minutes	Light Off
Pair with RX	In Charging Case	Take out TX, plug RX into phone, TX and RX will auto-pair	After TX and RX Connect, TX Connection Light Solid On, RX Connection Light Solid On
Disconnect	Standby	Unplug RX or TX to power off	Disconnection, TX Connection Light Flashing, RX Connection Light Flashing
P/P Button	Mute On/Off	Double click to toggle (default is mute off)	Mute On, Connection Light Slow Flashing
Mode Button	Noise Cancellation On/Off	Single click to toggle (default is noise cancellation on, indicator light on)	Noise Cancellation Off, Noise Cancellation Light Off
	Reverb On	Long press to turn on/off (default is reverb off)	Reverb On, Noise Cancellation Light Flashing
Low Battery Alert	Power On State	When battery voltage drops below 3.4V	Battery Light Flashes Once Every 5 Seconds
Low Battery Power Off	Various Power On States	When battery voltage drops below 3.3V, battery light flashes 3 times, auto power off	Battery Light Flashes 3 Times
Charging	Various Power On States	Place into charging case	Charging, Battery Light Solid On, Light Off When Fully Charged
Charging Current		80mA	

RX Operation Instructions

Button Functions	Device States	Operations	Indicator Light
Power On	Power Off	Plug into phone charging port	Connection Light Flashing
Power Off	Power On	Remove from phone charging port	Connection Light Off
Pair with TX	Power On	TX powered on, RX plugged into phone charging port, TX and RX will automatically pair and connect	After TX and RX are connected, the TX connection light is solid on, and the RX connection light is solid on
Disconnect	Standby	Unplug RX or TX to power off	When disconnected, the TX and RX connection light are flashing.

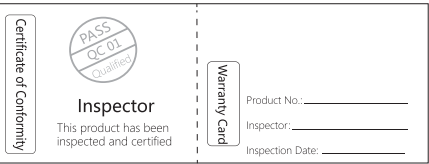
Specifications

Transmission Protocol	2.4G Proprietary Protocol	Power Off Current	≤10μA	Frequency Response	20Hz-20KHz	Signal-to-Noise Ratio	70dB
USB Port	USB2.0	Battery Life	7 hours with an 80mAh battery	Sampling Rate	48KHz	Analog Audio	3.5 Wired Transmission
Transmission Range	≥15m	Adapter	5V/1A	Operating Current	≤30mA	Digital Audio	Type-C Transmission
Audio Latency	≤30ms	MIC	-38dB	Operating Temperature	-10℃-50℃		

Packing List

Contents of packing list

- (1)Transmitter
- (2)Receiver
- (3)Charging cable
- (4)Manual
- (5)Charging case
- (6)Windproof cap
- (7)Adaptor



RGBlink®

AI mini™

ワイヤレスラベリアマイクロホン

取扱説明書

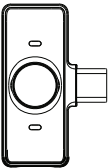


製品紹介

はじめに：ユーザーの皆様、このたびは本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品をより深くご理解いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。本製品は、プロ仕様のノイズキャンセリングワイヤレスマイクです！

この製品は、プログレードの録音出力プラグアンドプレイを提供するインテリジェントなノイズキャンセリングワイヤレスマイクであり、APPは必要ありません。複数の用途：ウェブキャスティング、ビデオVlog撮影、番組のインタビュー、インタビュー録音、ビデオ教育や他の機会に使用することができます。

ワイヤレスラジオマイクは、2つの部分、マイク送信機、携帯電話の受信端で構成されています（下の画像に示すように）

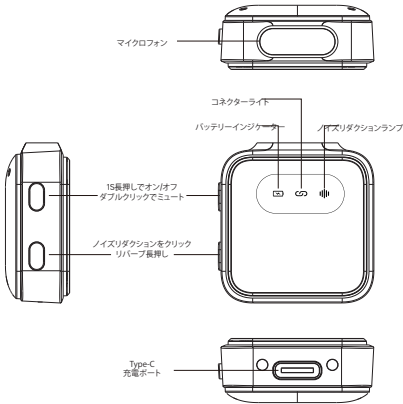


受信側

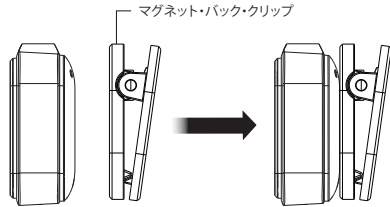


送信側

TXトランスミッター図



TXトランスミッター図



TX操作説明

キー機能	実現状況	操作方法	表示灯
スイッチオン	充電コンパートメント内部	TXの取り外し	接続ランプ点滅
	充電コンパートメントの外側	TXのPIPボタンを1秒間長押しします。	接続ランプ点滅
スイッチオフ	充電コンパートメントの外側で	充電コンパートメントに入れる	バッテリー残量ライト点灯
	充電コンパートメントの外側	TXのPIPボタンを1秒間長押しする。	消灯
	充電コンパートメントの外側	RXに5分間接続しないと自動的に電源が切れます。	ランプ消灯
RXとのペアリング	充電コンパートメント内部	TXを携帯電話の充電ポートに差し込みます。TXとRXが自動的にペアリングされ、接続されます。	TXとRXが接続されている場合、TX接続ランプが常時点灯します。RX接続は常時点灯
切断	スタンバイ	RXを取り外すか、TXの電源を切る。	接続解除、TX接続ランプ点滅 RX接続ランプ点滅
PIPキー	ミュートのオン/オフ	ダブルクリックで切り替え（デフォルトはミュートオフ）	ミュートオン、接続ランプがゆっくり点滅
モードキー	ノイズキャンセリングのオン/オフ	クリックで切り替え（デフォルトはノイズキャンセリングオン、ノイズキャンセリングライオン）	ノイズリダクションオフ、ノイズリダクションランプ点灯
	リバーブオン	長押しでオン/オフ（デフォルトはリバーブオフ）	リバーブオン、ノイズ低減ランプ点滅
低電力アラーム	電源オン状態	バッテリー電圧が3.4Vより低い場合	電源ランプが5秒に1回点滅
低バッテリーシャットダウン	様々な電源オン状態	バッテリー電圧が3.3Vより低い場合 バッテリーライトが点滅し、3回自動的にシャットダウンします。	バッテリーランプ3回点滅
チャージ	様々な電源オン状態	充電コンパートメントに入れる	充電ランプ点灯、フルパワーランプ消灯
充電電流		80mA	

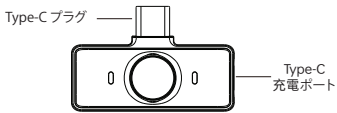
RX操作説明

キー機能	実現状態	操作方法	表示灯
スイッチオン	オフ状態	携帯電話の充電ポートに差し込む	接続ランプ点滅
スイッチオフ	パワーオン状態	携帯電話の充電ポートから外す	接続ランプ消灯
TXとのペアリング	電源オン状態	TXをオンにし、RXを携帯電話の充電ポートに差し込む。TXとRXが自動的にペアリングされ、接続されます。	TXとRXが接続されている場合 TX接続ランプ長点灯、RX接続ランプ長点灯
切断	スタンバイ	RXまたはTXのプラグを抜くスイッチを切る	接続解除 TX接続ランプ点滅、RX接続ランプ点滅

仕様

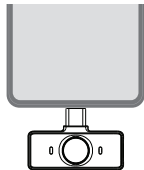
伝送プロトコル	2.4G	シャットダウン	≤10μA	周波数特性	20Hz-20KHz	信号対雑音比	70dB
USBポート	USB 2.0	耐久性	80mAh 約7h	サンプルレート	48KHz	アナログオーディオ	3.5端子ケーブル伝送
伝送距離	≥15m	アダプター	5V/1A	動作電流	≤30mA	デジタルオーディオ	Type-C伝送
音の遅延	≤30ms	MIC	-38dB	動作温度	-10°C-50°C		

RXレシーバー・ダイアグラム



使用方法

Android携帯電話を例にとると、受信側は携帯電話に接続する。



パッキングリスト

梱包内容

- (1)送信機
- (2)受信機
- (3)充電ケーブル
- (4) マニュアル
- (5)充電コンパートメント
- (6)防風キャップ
- (7)アダプター



FCC Warning

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.

NOTE 1: 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.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.