



让世界变得有声有色

To make the world bright and colorful

ABOUT US

福建臻鸿电子科技有限公司创建于2013年, 位于福建省福州市马尾区, 做为高新技术企业, 公司集设计、研发、生产、销售、服务于一体, 坚持走自主创新之路, 多年来不断致力于如何将优质的声音体验带给客户。公司拥有专业的团队, 为客户提供全面的设计开发服务, 并提供定制化设计解决方案, 满足独特性和多样化的产品设计需求。公司在声学、无线电、电子电路、系统集成等技术领域积累了丰富的经验, 凭借丰富的项目经验, 可提供产品的ID设计、声学设计、无线射频设计等解决方案, 可为客户提供整机、配件零件的整体解决方案, 实现多样化产品合作模式, 并可根据客户需求定制专属的产品。

Fujian Zhenhong Electronic Technology Co., Ltd., founded in 2013, is located in Mawei District, Fuzhou City, Fujian Province. As a high-tech enterprise, the company integrates design, research and development, production, sales and service. We adhere to the path of independent technological innovation and have been committed to bringing high-quality sound experience to customers for many years. The company has a professional team to provide customers with comprehensive Design and development services, and can provide customized design solutions to meet unique and diversified product design requirements.

联系人/Contact: lucas

邮箱 / Email: lucas@zimhome.com

电话 / Tel & WhatsApp: +86 15260274942

网址 / Website: <http://www.zimhome.com>

地址: 福建省福州市马尾区仙芝路10号厂房1号2层

Address: Floor 2, Building 1, No. 10, Xianzhi Road,
Mawei District, Fuzhou City, Fujian Province

由于产品不断更新, 参数可能更改恕不另行通知, 图片可能与实物稍有差异, 应以实物为准。
As the product is constantly updated, the parameters are subject to change without prior notice, the picture may be slightly different from the actual, the actual should prevail.



Alibaba.com

PRODUCT LIST
产品手册



FRONT



SIDE



TOP

FEATURE 产品特点

TOUCH TO MUTE	触摸静音
DENOISE FUNCTION(LONG PRESS MUTE KEY)	降噪功能(长按静音键)
RGB LIGHT	RGB灯
RGB LIGHT CONTROL(4 MODE)	RGB灯光控制(4种模式)
VOL CONTROL	音量控制
NO-LATENCY MONITOR	无延迟监听

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern 指向性	Cardioid
Diaphragm 咪心尺寸	14mm
Sensitivity 灵敏度	-45±3dB(0dB=1V/Pa,at 1KHz)
Max. SPL 最大声压级	130dB
Frequency Response 频率响应	20Hz-20KHz
S/N Ratio 信噪比	71dB
Max Sampling rate 最大采样	192KHz/24bit

ZTD38

USB RGB MICROPHONE
USB RGB 麦克风



FRONT



SIDE



TOP

FEATURE 产品特点

SWITCHABLE AI NOISE REDUCTION

可开关的AI降噪

MICROPHONE VOLUME CONTROL

麦克风音量控制

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

TOUCH MUTE

触摸静音

MULTIPLE RGB MODE CONTROL ADJUSTMENT

多种RGB模式控制调节

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性

Cardioid

Diaphragm
咪心尺寸

14mm

Sensitivity
灵敏度

-45±3dB(0dB=1V/Pa, at 1KHz)

Max. SPL
最大声压级

130dB

Frequency Response
频率响应

20Hz-20KHz

S/N Ratio
信噪比

71dB

Max Sampling rate
最大采样

48KHz/24bit

ZTD38W

WIRELESS CONDENSER MICROPHONE
无线电容麦克风



FRONT



SIDE



TOP

FEATURE 产品特点

TOUCH TO MUTE	触摸静音
DENOISE FUNCTION(LONG PRESS MUTE KEY)	降噪功能(长按静音键)
RGB LIGHT	RGB灯
RGB LIGHT CONTROL(4 MODE)	RGB灯光控制(4种模式)
VOL CONTROL	音量控制
NO-LATENCY MONITOR	无延迟监听

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern 指向性	Cardioid
Diaphragm 咪心尺寸	14mm
Sensitivity 灵敏度	-45±3dB(0dB=1V/Pa,at 1KHz)
Max. SPL 最大声压级	130dB
Frequency Response 频率响应	20Hz-20KHz
S/N Ratio 信噪比	71dB
Max Sampling rate 最大采样	192KHz/24bit

ZTD38T

USB RGB MICROPHONE

USB RGB 麦克风



FRONT



SIDE



BACK

FEATURE 产品特点

SWITCHABLE AI NOISE REDUCTION

可开关的AI降噪

MICROPHONE VOLUME CONTROL

麦克风音量控制

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

TOUCH MUTE

触摸静音

MULTIPLE RGB MODE CONTROL ADJUSTMENT

多种RGB模式控制调节

REVERB CONTROL

混响控制

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性

Cardioid

Diaphragm
咪心尺寸

14mm

Sensitivity
灵敏度

-45±3dB(0dB=1V/Pa, at 1KHz)

Max. SPL
最大声压级

130dB

Frequency Response
频率响应

20Hz-20KHz

S/N Ratio
信噪比

71dB

Max Sampling rate
最大采样

192KHz/24bit

ZTD39

USB GAMING MICROPHONE

USB 游戏麦克风



FRONT



SIDE



BACK

FEATURE 产品特点

SWITCHABLE NOISE REDUCTION

可开关的AI降噪

MICROPHONE VOLUME CONTROL

麦克风音量控制

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

TOUCH MUTE

触摸静音

MULTIPLE RGB MODE CONTROL ADJUSTMENT

多种RGB模式控制调节

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性

Cardioid

Diaphragm
咪心尺寸

14mm

Sensitivity
灵敏度

-45±3dB(0dB=1V/Pa,at 1KHz)

Max. SPL
最大声压级

130dB

Frequency Response
频率响应

20Hz-20KHz

S/N Ratio
信噪比

71dB

Max Sampling rate
最大采样

48KHz/24bit

ZTD39W

WIRELESS CONDENSER MICROPHONE

无线电容麦克风



FRONT



SIDE



BACK

FEATURE 产品特点

TOUCH TO MUTE	触摸静音
RGB LIGHT	RGB灯
RGB LIGHT CONTROL(4 MODE)	RGB灯光控制
VOL CONTROL	音量控制
NO-LATENCY MONITOR	无延迟监听

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern 指向性	Cardioid
Diaphragm 咪心尺寸	14mm
Sensitivity 灵敏度	-50dB±2dB(0dB=1V/Pa, at 1kHz)
Max. SPL 最大声压级	110dB
Frequency Response 频率响应	20Hz - 20kHz
S/N Ratio 信噪比	105dB
Max Input Sample Rate 最大采样率	192KHz/24Bit

ZTD34

USB RGB MICROPHONE
USB RGB 麦克风



SIDE



TOP



BACK

FEATURE 产品特点

TOUCH TO MUTE	触摸静音
DENOISE FUNCTION(LONG PRESS MUTE KEY)	降噪功能(长按静音键)
RGB LIGHT	RGB灯
RGB LIGHT CONTROL(4 MODE)	RGB灯光控制(4种模式)
VOL CONTROL	音量控制
NO-LATENCY MONITOR	无延迟监听

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern 指向性	Cardioid
Type 类型	Dynamic
Sensitivity 灵敏度	-54dB±1.5dB(0dB=1V/Pa,at 1KHz)
Max. SPL 最大声压级	130dB
Frequency Response 频率响应	20Hz-20KHz
S/N Ratio 信噪比	95dB
Max Sampling rate 最大采样率	192KHz/24bit

ZTT32

RGB XLR/USB DYNAMIC MIC
RGB XLR/USB 动圈麦克风



FRONT



TOP



BACK

FEATURE 产品特点

MONITORING FUNCTION

监听功能

RGB LIGHT CONTROL

RGB灯光控制

48V CONTROL

48V控制

CUSTOM BUTTON

自定义按钮

AUTOTUNE FUNCTION

自动调音功能

MIC VOL CONTROL

麦克风音量控制

OUTPUT VOL CONTROL

输出音量控制

ECHO CONTROL

混响控制

PITCH FUNCTION

变声功能

SPECIFICATIONS 规格参数

Data Transmission
数据传输

USB 2.0

Sample Rate
采样率

48KHz/44.1k

Voltage/Consumption
电压/功耗

DC5V/500mA

Frequency Response
频率响应

20Hz-20kHz

Dynamic Range
动态范围

75dB

S/N Ratio
信噪比

>75dB

THD+N
总谐波失真

0.1%

Gain Range
增益范围

50dB

ZS31U

RGB AUDIO MIXER
RGB 混音器



FRONT



BACK

FEATURE 产品特点

HI-Z FUNCTION	高阻态功能
LOW-CUT FUNCTION	低切功能
NO-LATENCY MONITOR	无延迟监听
L/R OUTPUT	左/右输出
48V PHANTOM POWER	48V幻象电源
VOL CONTROL	音量控制
7.LOOPBACK FUNCTION	内放功能

SPECIFICATIONS 规格参数

Input/Output: 输入/输出	
Number of digits 位数	16bit, 24bit
Number of channels 通道数	dual channels
Sampling rate 采样率	44.1KHz, 48KHz, 96KHz, 192KHz
2-channel DAC: 2通道DAC	
FullScale Output Voltage 满量程输出电压	0.9Vrms
THD+N @ -3dBFull Scale THD+N @ -3DB满量程	-89~-70dB
Dynamic Range (with -60dBFS Output Signal) 动态范围(-60DBFS输出信号)	93dB
SNR(with-96DBFS Output Signal) 信噪比(96DBS输出信号)	95dB

ZS35U

AUDIO INTERFACE

音频接口



TOP



SIDE



BACK

FEATURE 产品特点

USB/XLR DUAL INTERFACE
 LIGHT INDICATOR
 NO-LATENCY MONITORING
 ONE-KEY TO MUTE
 MICROPHONE VOLUME CONTROL

双接口
 指示灯
 无延时监听
 一键静音
 麦克风音量控制

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern 指向性	Cardioid
Frequency Response 频率响应	40Hz-16kHz
Sensitivity 灵敏度	-55dB+3dB(0dB=1V/ubar at 1KHz)
External Power Source Required 是否需要外接电源	No Required
Max Sampling rate 最大采样率	96KHz/24Bit
S/N Ratio 信噪比	95dB
Max. SPL 最大声压级	130dB
Output Impedance 输出阻抗	350Ω

ZTD33

XLR/USB DYNAMIC MICROPHONE
 XLR/USB 动圈麦克风



FRONT



SIDE



BACK

FEATURE 产品特点

USB/XLR DUAL INTERFACE

双接口

MICROPHONE/HEADPHONE VOLUME CONTROL

麦克风/耳机音量调节

LIGHT INDICATOR

指示灯

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

ONE-KEY TO MUTE

一键静音

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern

Cardioid

指向性

Frequency Response

20Hz-20kHz

频率响应

Sensitivity

-54dB±1.5dB (0dB=1V/Pa, at 1KHz)

灵敏度

External Power Source Required

No Required

不需要额外的电源

Max Sampling rate

96KHz/24Bit

最大采样率

S/N Ratio

95dB

信噪比

ZTT20

XLR/USB DYNAMIC MICROPHONE

XLR/USB 动圈麦克风



FRONT



SIDE



BACK

FEATURE 产品特点

USB PLUG AND PLAY

USB即插即用

MICROPHONE/HEADPHONE VOLUME CONTROL

麦克风/耳机音量调节

LIGHT INDICATOR

指示灯

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

TOUCH TO MUTE

触摸静音

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性

Cardioid

External Power Source Required
不需要额外的电源

No Required

Sensitivity
灵敏度

-52dB+3dB(0dB=1V/uBar at 1KHz)

Frequency Response
频率响应

50Hz-20kHz

S/N Ratio
信噪比

96dB

Max Sampling rate
最大采样率

192KHz/24Bit

ZTT30

XLR/USB DYNAMIC MICROPHONE

XLR/USB 动圈麦克风



FRONT



SIDE



BACK

FEATURE 产品特点

USB PLUG AND PLAY

USB即插即用

MICROPHONE/HEADPHONE VOLUME CONTROL

麦克风/耳机音量调节

LIGHT INDICATOR

指示灯

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

TOP TOUCH TO MUTE
(LONG PRESS TO TURN OFF RGB LIGHT)

顶部触摸静音
(长按关闭灯光)

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性

Cardioid

Diaphragm
咪心

14mm Large-diaphragm

Sensitivity
灵敏度

-40dB±2dB (0dB=1V/Pa, at 1kHz)

Max. SPL
最大声压级

110dB

Frequency Response
频率响应

20Hz-20kHz

S/N Ratio
信噪比

95dB

Max Sampling rate
最大采样率

96KHz/24Bit

ZTD12

USB RGB MICROPHONE

USB RGB 麦克风



FRONT

SIDE

TOP

FEATURE 产品特点

USB PLUG AND PLAY

USB即插即用

MICROPHONE VOLUME CONTROL

麦克风音量调节

RGB LIGHT

RGB灯光

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

ONE-KEY TO MUTE
(long press to turn off RGB light)

一键静音
(长按关闭灯光)

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性

Cardioid

Diaphragm
咪心

9.7mm

Sensitivity
灵敏度

-40dB±3dB (0dB=1V/Pa, at 1kHz)

Max. SPL
最大声压级

110dB

Frequency Response
频率响应

20Hz-20kHz

S/N Ratio
信噪比

95dB

Max Sampling rate
最大采样率

96KHz/24Bit

ZTD11 PRO

USB RGB MICROPHONE

USB RGB 麦克风



FRONT



SIDE



BACK

FEATURE 产品特点

USB PLUG AND PLAY

USB即插即用

MICROPHONE VOLUME CONTROL

麦克风音量调节

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性

Cardioid

Diaphragm
咪心

9.7mm

Sensitivity
灵敏度

-40dB±3dB (0dB=1V/Pa, at 1kHz)

Max. SPL
最大声压级

110dB

Frequency Response
频率响应

20Hz-20kHz

S/N Ratio
信噪比

94dB

Max Sampling rate
最大采样率

192KHz/24Bit

ZTD10

USB CONDENSER MICROPHONE

USB 电容麦克风



FEATURE 产品特点

USB PLUG AND PLAY

USB即插即用

MICROPHONE VOLUME CONTROL

麦克风音量调节

LIGHT INDICATOR

指示灯

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

ONE-KEY TO MUTE

一键静音

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性

Cardioid

Diaphragm
咪心

9.7mm

Sensitivity
灵敏度

-40dB±3dB (0dB=1V/Pa, at 1kHz)

Max. SPL
最大声压级

110dB

Frequency Response
频率响应

20Hz-20kHz

S/N Ratio
信噪比

95dB

Max Sampling rate
最大采样率

96KHz/24Bit

ZTD11

USB CONDENSER MICROPHONE

USB 电容麦克风



FRONT



SIDE



BACK

FEATURE 产品特点

USB PLUG AND PLAY

USB即插即用

MICROPHONE/HEADPHONE VOLUME CONTROL

麦克风/耳机音量调节

LIGHT INDICATOR

指示灯

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

TOUCH TO MUTE

一键静音

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性

Cardioid

Diaphragm
咪心

14mm Large-diaphragm

Sensitivity
灵敏度

-40dB±2dB (0dB=1V/Pa, at 1kHz)

Max. SPL
最大声压级

110dB

Frequency Response
频率响应

20Hz-20kHz

S/N Ratio
信噪比

95dB

Max Sampling rate
最大采样率

96KHz/24Bit

ZTD21

USB CONDENSER MICROPHONE

USB 电容麦克风



FRONT



SIDE



BACK

FEATURE 产品特点

USB PLUG AND PLAY

USB即插即用

MICROPHONE/HEADPHONE VOLUME CONTROL

麦克风/耳机音量调节

LIGHT INDICATOR

指示灯

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

TOUCH TO MUTE

一键静音

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性

Cardioid

Diaphragm
咪心

14mm Large-diaphragm

Sensitivity
灵敏度

-40dB±2dB (0dB=1V/Pa, at 1kHz)

Max. SPL
最大声压级

110dB

Frequency Response
频率响应

20Hz-20kHz

S/N Ratio
信噪比

89dB

Max Sampling rate
最大采样率

96KHz/24Bit

ZTD22

USB CONDENSER MICROPHONE

USB 电容麦克风



FRONT

SIDE

TOP

FEATURE 产品特点

USB PLUG AND PLAY

USB即插即用

LIGHT INDICATOR

指示灯

TOUCH TO MUTE

触摸静音

ALL METAL DESIGN

全金属设计

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性 全指向

Omnidirectional

Diaphragm
咪心

9.7mm

Sensitivity
灵敏度

-38dB±3dB (0dB=1V/Pa, at 1kHz)

Max. SPL
最大声压级

105dB

Frequency Response
频率响应

20Hz-20kHz

S/N Ratio
信噪比

96dB

Max Sampling rate
最大采样率

48KHz/16Bit

ZTM10

USB CONFERENCE MICROPHONE

USB 会议麦克风



TOP



SIDE



BACK

FEATURE 产品特点

USB PLUG AND PLAY

USB即插即用

LIGHT INDICATOR

指示灯

TOUCH TO MUTE

触摸静音

NO-LATENCY MONITORING

无延时监听

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性 全指向

Omnidirectional

Pick up Range
拾音范围

3m

Sensitivity
灵敏度

-40dB±2dB (0dB=1V/Pa, at 1kHz)

Max. SPL
最大声压级

110dB

Frequency Response
频率响应

20Hz-20kHz

S/N Ratio
信噪比

95dB

Max Sampling rate
最大采样率

96KHz/16Bit

ZTM23

USB CONFERENCE MICROPHONE

USB 会议麦克风



FRONT



BACK

FEATURE 产品特点

2.4G WIRELESS TRANSMISSION

ULTRA-LONG DISTANCE TRANSMISSION

48V PHANTOM POWER

EXTREMELY LONG BATTERY LIFE OF MORE THAN 12 HOURS

2.4G 无线传输

超远距离传输

48V幻象电源

超过12小时的超长续航

SPECIFICATIONS 规格参数

Wireless Transmission	Digital 2.4GHz
WORKING TIME	
Frequency	2400-2483.5MHz
频率	
Working Distance	50m(LOS)
工作距离	
Latency	16ms
延迟	
RF Sensitive	-92dB
RF 灵敏度	
Audio Input Electronic Level	1V(OdBV)
音频输入电子电平	
Output Power	< 10mW
输出功率	
Power Required	USB 5V
所需电源	
Battery Type	Built-in Lithium Battery
电池类型	
Charging Time	About 2h
充电时间	
Working Time	About 12h
工作时间	

ZTW-X1

WIRELESS MICROPHONE SYSTEM

无线麦克风系统



FRONT

SIDE

FRONT

SIDE

FEATURE 产品特点

SINGLE CHANNEL AND STEREO SWITCHING

单声道和立体声的切换

VOLUME CONTROL

音量控制

40M LONG DISTANCE TRANSMISSION

40M远距离传输

HIGH QUALITY SOUND QUALITY

高质量的音质

BATTERY LIFE MORE THAN 5 HOURS

续航时间超过5小时

SPECIFICATIONS 规格参数

Sampling Rate 采样率	48kHz/24bit
Latency 延迟	8ms
Working Distance 工作距离	40m/130ft
Frequency Response 频率响应	20Hz-20kHz
S/N Ratio 信噪比	109dB
Dynamic Range 动态范围	103dB
Battery Life 电池寿命	5h
Battery Capacity 电池容量	400mAh

ZTW-R10

WIRELESS MONITOR SYSTEM

无线监听系统



FRONT

SIDE

TOP

FEATURE 产品特点

SINGLE CHANNEL AND STEREO SWITCHING

单声道和立体声的切换

VOLUME CONTROL

音量控制

40M LONG DISTANCE TRANSMISSION

40M远距离传输

HIGH QUALITY SOUND QUALITY

高质量的音质

BATTERY LIFE MORE THAN 5 HOURS

续航时间超过5小时

SPECIFICATIONS 规格参数

Sampling Rate 采样率	48kHz/24bit
Latency 延迟	8ms
Working Distance 工作距离	40m/130ft
Frequency Response 频率响应	20Hz-20kHz
S/N Ratio 信噪比	109dB
Dynamic Range 动态范围	103dB
Battery Life 电池寿命	5h
Battery Capacity 电池容量	400mAh

ZTW-R11

WIRELESS MONITOR SYSTEM

无线监听系统



FRONT

SIDE

TOP

FEATURE 产品特点

LIGHT INDICATOR	指示灯
60+ LONG DISTANCE TRANSMISSION	60+米长距离传输
VOLUME CONTROL	音量调节
NO-LATENCY MONITORING	无延时监听
BUILT-IN LITHIUM BATTERY	内置锂电池

SPECIFICATIONS 规格参数

Operating Mode 传输方式	2.4G
Operating Distance (Open Area) 传输距离 60米(开阔环境)	200ft(60m)
Frequency Response 频率响应	20Hz-20KHz
Sampling Rate 采样率	48K/16Bit
Power Supply 内置锂电池	Built-In Battery
Battery Life 电池使用时长	About 4 hours

ZT210

2.4G WIRELESS MICROPHONE

2.4G 无线麦克风



FRONT

SIDE

BACK

FEATURE 产品特点

RECEIVER WITH SCREEN

接收器带有屏幕

BUILT-IN LITHIUM BATTERY

内置锂电池

VOLUME CONTROL

音量调节

STEREO/MONO DUAL CHANNEL OUTPUT

立体声/单声道 双模式输出

100+ METERS LONG DISTANCE TRANSMISSION

100+米超长距离传输

SPECIFICATIONS 规格参数

Operating Mode

2.4G

工作模式

Audio frequency response

30Hz-20KHz

音频响应

Microphone Type

Condenser

麦克风类型

Audio delay

<20ms

音频延迟

Use distance

100米(开放环境)

使用距离

Charging time

<1.5小时

充电时间

Built-in battery

大容量锂电池

内置电池

Battery Life

8-10小时

电池寿命

ZT2220

2.4G WIRELESS MICROPHONE

2.4G 无线麦克风



TX



RX



CHARGING CASE

FEATURE 产品特点

RECEIVER WITH TOUCH SCREEN

接收器带有触摸屏

NOISE REDUCTION

降噪功能

VOLUME CONTROL

音量调节

STEREO/MONO DUAL CHANNEL OUTPUT

立体声/单声道 双模式输出

100+ METERS LONG DISTANCE TRANSMISSION

100+米超长距离传输

SPECIFICATIONS 规格参数

Operating Mode 传输模式	2.4G
Audio Frequency Response 频率响应	30Hz-20KHz
Microphone Type 总谐波失真	Condenser
Use distance 使用距离	100 meters (open environment)
Microphone charging time 麦克风充电时间	<1.5 hours
Built-in battery 内置电池	high-capacity lithium battery
Microphone battery life 麦克风使用时长	6-8 hours
Charging time of charging box 充电仓充电时长	2 hours
Charging bin battery life 充电次数	2 cycles
Signal-to-noise ratio 信噪比	56dB

ZT313

2.4G WIRELESS MICROPHONE

2.4G 无线麦克风



FRONT

BACK

FEATURE 产品特点

DEEP WARM VOICE	温暖的声音
MICROPHONE VOLUME CONTROL	麦克风音量调节
TRANSMISSION DISTANCE IS 60M	传输距离60米
MICROPHONE AND RECEIVER WITH DISPLAY	麦克风和接收器带有屏幕
ADJUSTABLE FREQUENCY BAND	可调频段

SPECIFICATIONS 规格参数

Operating Mode 信号模式	UHF
Material: All Metal Build 材料	All Metal Build
Operating Distance 工作距离	200ft(60m)
Frequency Response 频率响应	50Hz-15kHz
S/N Ratio 信噪比	>96dB
Receiver Power Supply 接收器电压需求	DC 12V
Handheld Microphone Power Supply 手麦电池需求	2 x AA Batteries
Output Method 输出方式	6.35mm Output & XLR Output
Volume Control Knob 支持音量调节功能	Support

ZTW10

WIRELESS MICROPHONE SYSTEM

无线麦克风系统



FRONT



SIDE



TOP

FEATURE 产品特点

DEEP WARM VOICE	温暖的声音
PRESS-BUTTON SWITCH	按键式开关
TRANSMISSION DISTANCE IS 60M	传输距离60米
MICROPHONE WITH DISPLAY	麦克风带有屏幕
ADJUSTABLE FREQUENCY BAND	可调频段

SPECIFICATIONS 规格参数

Operating Mode 信号模式	UHF
Material: All Metal Build 材料	All Metal Build
Operating Distance 工作距离	200ft(60m)
Frequency Response 频率响应	50Hz-15kHz
S/N Ratio 信噪比	>96dB
Power Supply 内置锂电池	Built-In Battery
Handheld Microphone Power Supply 手麦电池需求	2 x AA Batteries
Battery Life 电池可用时长	>6hour
Output Method 输出方式	6.35mm Output

ZTW11

WIRELESS MICROPHONE

无线麦克风



FRONT



SIDE



TOP

FEATURE 产品特点

DEEP WARM VOICE

温暖的声音

PRESS-BUTTON SWITCH

按键式开关

TRANSMISSION DISTANCE IS 60M

传输距离60米

MICROPHONE WITH DISPLAY

麦克风带有屏幕

ADJUSTABLE FREQUENCY BAND

可调频段

SPECIFICATIONS 规格参数

Operating Mode

UHF

信号模式

Material: All Metal Build

All Metal Build

材料

Operating Distance

200ft(60m)

工作距离

Frequency Response

50Hz-15kHz

频率响应

S/N Ratio

>96dB

信噪比

Power Supply

Built-In Battery

内置锂电池

Handheld Microphone Power Supply

2 x AA Batteries

手麦电池需求

Battery Life

>4hour

电池可用时长

Output Method

6.35mm Output

输出方式

ZTW21

WIRELESS MICROPHONE

无线麦克风



FRONT



SIDE



TOP

FEATURE 产品特点

PLUG AND PLAY	即插即用
LIGHT INDICATOR	指示灯
VOLUME CONTROL	音量调节
BUILT-IN LITHIUM BATTERY	内置锂电池

SPECIFICATIONS 规格参数

Wireless Transmission 传输方式	UHF
Frequency Response 频率响应	60Hz-16KHZ
Battery Type 电池类型	Built-in Lithium Battery
Battery Capacity 电池容量	550mAh
Power Required 电压需求	USB 5V
Charging Time 充电时长	Around 1.5 Hours
Working Time 工作时长	Around 6 Hours

ZTW121

WIRELESS GUITAR SYSTEM

无线吉他麦克风系统



FRONT



SIDE



BOTTOM

FEATURE 产品特点

DEEP WARM VOICE

温暖的声音

PRESS-BUTTON SWITCH

按键开关

TRANSMISSION DISTANCE IS 60M

传输距离60米

RECEIVER WITH DISPLAY

接收器带有屏幕

BUILT-IN LITHIUM BATTERY

内置锂电池

SPECIFICATIONS 规格参数

Polar Pattern
指向性

Cardioid

Carrier frequency band
频段范围

UHF 640-690MHz

Transmission distance
传输距离

60 meters (open environment)

The receiver has a built-in lithium battery
接收器内置电池

Receiver audio output
输出接口

6.35mm interface

ZTW224

WIRELESS HEADSET MICROPHONE

无线头戴麦克风



FRONT



SIDE



ACCESSORIES

FEATURE 产品特点

DEEP WARM VOICE

温暖的声音

TOGGLE SWITCH

拨动式开关

ALL METAL DESIGN

全金属设计

SPECIFICATIONS 规格参数

Frequency Response
频率响应

80Hz-12kHz

Sensitivity
灵敏度

-54dB±1.5dB

Output Method
输出方式

6.35mm Output

Polar Pattern
指向性

Cardioid

ZTX12

XLR DYNAMIC MICROPHONE

XLR 动圈麦克风



FRONT

TOP

BACK

FEATURE 产品特点

USB PLUG AND PLAY

USB即插即用

BUILT-IN LITHIUM BATTERY

内置锂电池

VOICE CHANGING/REVERB/MULTIPLE SOUND EFFECTS

变声/混响/多种声效

SUPPORT DYNAMIC MICROPHONE INPUT

支持动圈麦克风输入

SUPPORT BLUETOOTH CONNECTION

支持蓝牙连接

SPECIFICATIONS 规格参数

Data Transmission 传输方式	USB-C
Frequency Range 频率响应	50Hz-20kHz
THD+N 总谐波失真	THD<1.0% .1kHz
Earphone Output 耳机输出	35mW, 5.32ohms(1kHz,THD+N=1%)
Sampling Rate 采样率	48KHZ/16bit
Wireless Transmission 蓝牙版本	Bluetooth 4.2
Battery Type 电池类型	Built-in Lithium Battery
Battery Capacity 电池容量	1200mAh
Power Required 电源需求	5V/1A
Charging Time 充电时间	3h
Working Time 工作时间	8h

ZS11U

USB SOUND CARD
USB 声卡

ALBUM

ACCESSORIES
SERIES

配件



ZEA11

MICROPHONE ARM STAND
麦克风悬臂支架

Heavy Duty Construction
Upgraded Desk Clamp
Flexible Adjustment

加重设计
升级款底座
灵活调节

ALBUM

ACCESSORIES
SERIES

配件



ZES11

MICROPHONE ISOLATION SHIELD
麦克风隔音罩

Full Metal Shell
Foldable
Three Layers of Sound Insulation
Portable and Easy to Carry

全金属外壳
可折叠
三层隔音
轻便易携

ALBUM

ACCESSORIES
SERIES

配件



ZEP10

POP FILTER
麦克风防喷网

Double Layered
Adjustable Gooseneck
Stable and No Rebound
Portable and Easy to Carry

双层防喷设计
可调节软管
稳固不回弹
轻便易携

ALBUM

ACCESSORIES
SERIES

配件



ZEM10

SHOCK MOUNT
麦克风防震架

Metal Design
Wide Compatibility
Anti Vibration and Noise
Durable and Adjustable