

# BOYA

## 真AI迷你无线麦克风

### BOYAMIC 2

用户手册

## 声明

请在使用前仔细阅读本手册，并严格按照说明进行操作和存储。请妥善保存好说明书以供将来参考。如果用户手册不能帮助您解决某些问题，请向零售商寻求帮助或给我们发送电子邮件：[support@boya-mic.com](mailto:support@boya-mic.com)

消费者若使用电源适配器充电，则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准的电源适配器。

## 注意事项

1. 请勿擅自拆开机壳。
2. 请勿将本机靠近热源，如散热器、聚光灯或其他产生热量的设备。
3. 电池不可自行更换。
4. 请使用柔软的干布清洁本设备。
5. 在使用和储存时，请注意防尘和防潮。
6. 为获得最佳拾音效果，请勿将手放在麦克风咪头上。

## 概述

BOYAMIC 2是一款迷你便携的2.4 GHz无线麦克风系统，发射器内置8 GB大容量存储，可在无外部设备支持的情况下独立完成录音，确保了音频数据的安全存储。此外，发射器还支持32-bit浮点录音，即使在突发高音或低音环境下，依然能够捕捉清晰、真实的声音细节。每个发射器最多可同时连接4个接收器，可满足多设备协同工作的需求，是内容创作、直播、Vlog拍摄、移动新闻等应用场景的理想选择。

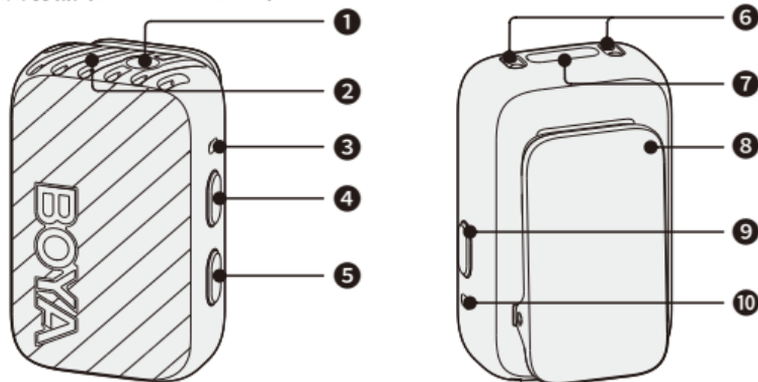
BOYAMIC 2配备USB-C转接头及3.5 mm TRS转TRS音频线，广泛兼容智能手机、平板、电脑和相机等设备，满足不同录音需求。接收器采用AMOLED触摸屏和旋钮设计，可实时显示发射器与接收器的工作状态，方便用户直观查看和调整。此外，接收器还具备USB-C充电口，支持在录制的同时为接收器和手机或其他外部设备充电，提升了续航能力。此外，充电盒可为发射器和接收器提供移动电源，快速解决充电难题，让外出拍摄更加轻松便捷。

## 特点

- 真AI智能降噪,降噪深达40 dB
- 90 dB信噪比,录音棚级音质
- 2发4收功能,支持最多8设备同步
- 32-bit浮点内录,8 GB容量
- 自动增益,内置限幅器,双重防失真
- 声波纹理设计,高颜值易操作

## 产品结构

### 发射器 (BOYAMIC 2-TX)



#### ① 防风毛套卡口/3.5 mm TRS输入接口

可安装配套的防风毛套以降低噪音。也可外接领夹麦使用, 注意不支持供电为24 V或48 V的麦克风。

#### ② 内置麦克风

#### ③ 状态指示灯

状态	指示灯
未连接	蓝灯慢闪
配对中	蓝灯快闪
连接成功	蓝灯常亮
降噪开启	绿灯常亮
低电量提示	红灯快闪
充电中	红灯常亮
充满电	红灯熄灭
固件升级中	红绿灯交替闪烁

- 发射器进入配对状态时, 其指示灯呈蓝灯快闪(持续5分钟), 等待与接收器配对, 超时发射器将退出配对状态, 指示灯转为蓝灯慢闪。
- 发射器处于低电量时请及时充电, 否则发射器将在10分钟后自动关机。

#### ④ 电源键

- 长按2秒开机或关机。
- 短按开启或关闭静音功能。
- 关机状态下长按5秒进入配对状态。

#### ⑤ NC键(降噪键)

- 短按开启或关闭降噪功能。可在接收器触摸屏或BOYA Central 应用程序中切换强、

弱两档降噪模式，首次开启时默认为强降噪模式。具体的降噪档位可在接收器触摸屏中查看。

- 当接收器连接手机且手机处于拍摄界面时，双击发射器降噪按键可控制手机拍摄（适用于支持音量键控制拍照的手机）。

#### ⑥ 充电触点

与充电盒触点连接后即可充电。

#### ⑦ USB-C数据接口

可接入标配的USB-C转USB-C数据线给接收器充电。也可通过此接口读取到机身存储卡内的录音文件。

#### ⑧ 磁吸背夹

可直接夹在衣服上使用，或搭配磁吸片吸附在衣服上使用。

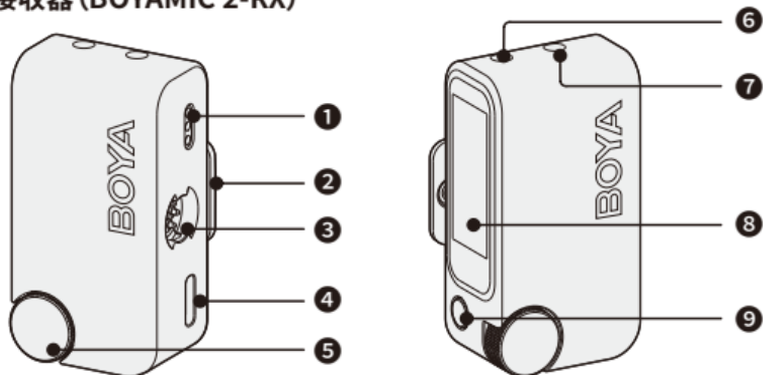
#### ⑨ REC键(录音键)

短按开启/关闭内录功能。

#### ⑩ 录音指示灯

状态	指示灯
静音开启	红灯慢闪
录音开启	红灯常亮
静音/录音关闭	红灯熄灭

### 接收器 (BOYAMIC 2-RX)



#### ① 充电触点

与充电盒充电触点连接后即可充电。

#### ② 背夹

可安装至相机热靴口或冷靴口。

#### ③ 连接触点

使用标准 USB-C 转接头或选配的 Lightning 转接头，将接收器连接至智能手机、电脑等设备后，可将音频传输至相应的外部设备。

#### 4 USB-C充电口

- 可接入标配的USB-C转USB-C数据线为接收器充电、固件升级或传输音频。
- 当带有USB-C / Lightning转接头的接收器插入智能手机、平板等外部设备时，支持通过此充电口同时为接收器和外部设备充电。

注意：当连接触点连接外部设备时，此接口仅支持为接收器充电、固件升级。

#### 5 旋钮

当接收器触摸屏显示主界面时，可短按或转动旋钮调节发射器或接收器增益。当触摸屏处于设置界面时，转动旋钮可快速选择设置项，短按旋钮进入子菜单。

#### 6 3.5 mm 监听接口

插入3.5 mm TRS接口耳机，可实时监听发射器的收音效果。

#### 7 3.5 mm TRS音频输出口

用于将音频信号输出到外部设备。

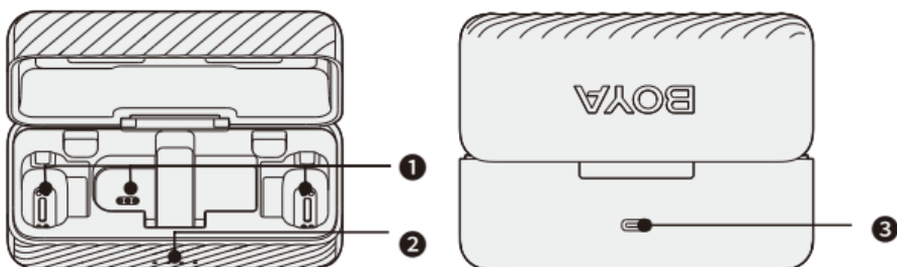
#### 8 触摸屏

- 显示发射器麦克风增益、录音状态、无线信号强度、实时录音音量，电量与充电状态，接收器电量，充电状态，无线信号，声道等信息。
- 在屏幕主界面中向下滑动可进入设置页面，向上滑动返回主界面。详情可参考触摸屏设置。

#### 9 电源键

- 长按2秒开机或关机。
- 短按锁定或解锁屏幕。锁定屏幕可防止在录制过程中发生意外操作。

## 充电盒 (BOYAMIC 2-CC)



#### 1 充电触点

#### 2 指示灯

表中指示灯定义如下：

⦿表示白灯闪烁 ○表示白灯常亮 ●表示白灯熄灭

- 充电盒未接入电源（非充电状态时），打开充电盒或盒内放入发射器和接收器后，该指示灯显示充电盒当前电量。

充电盒电量	指示灯
0 至 10%	 ● ● ●
<25%	○ ● ● ●
25% 至 49%	○ ○ ● ●
50% 至 74%	○ ○ ○ ●
75% 至 100%	○ ○ ○ ○

注意:当充电盒电量 $\leq 10\%$ 时,此时充电盒电量低,不支持为发射器和接收器充电。

- 充电盒接入电源充电时,该指示灯显示充电盒充电的状态。

充电盒电量	指示灯
<25%	 ● ● ●
25% 至 49%	○  ● ●
50% 至 74%	○ ○  ●
75% 至 99%	○ ○ ○ 
100%	○ ○ ○ ○

## ⑤ USB-C充电口

接入标配的USB-C转USB-C数据线给充电盒自身充电。

## 操作指南

### 发射器与接收器配对

1. 发射器和接收器从充电盒中取出将自动开机;
2. 发射器和接收器出厂前已配对成功,因此产品开机后会自动配对。配对成功后,发射器的指示灯呈蓝灯常亮。

若未成功配对或发射器与接收器断开,可通过以下两种方式配对。

方法一:充电盒自动配对

将发射器与接收器重新放置充电盒中5秒,将自动配对成功。

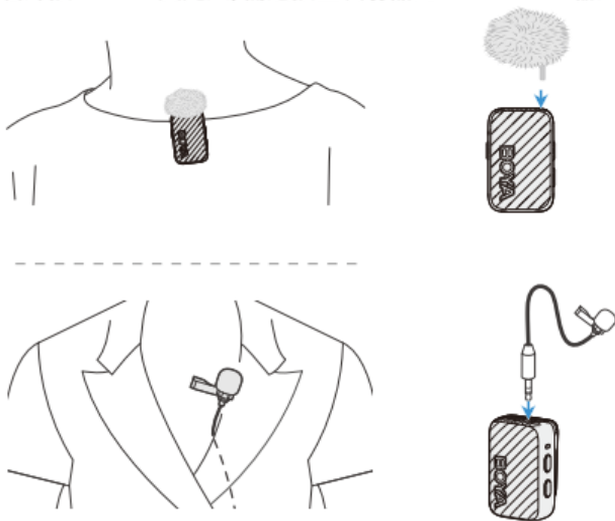
方法二:手动配对

- ① 发射器在关机状态下,长按电源键5秒,其指示灯呈蓝灯快闪进入配对模式;
  - ② 长按接收器电源键2秒开机。屏幕向下滑动进入设置菜单后,左滑进入RX设置页面,继续左滑进入设备配对页面,点击“配对”。
  - ③ 配对成功,发射器的指示灯呈蓝灯常亮。
3. 若需将发射器与多个接收器进行配对,可在发射器与第一个接收器配对成功后,长按第二个接收器的电源键2秒,使其开机进入设备配对菜单,配对成功后,第二个接收器的触摸屏将显示对应发射器的相关信息,其他接收器可按此方法依次配对。每个发射器最多可同时连接四个接收器。

注意:每个发射器最多可同时连接四个接收器。当接收器连接的发射器少于2个时,若在5分钟内未与第2个发射器成功配对,接收器将自动退出与第2个发射器的配对状态。

## 发射器佩戴

1. 在户外录音或有风的环境下, 为确保录音清晰, 建议将防风毛套安装至发射器内置麦克风上。若外接3.5 mm麦克风, 需连接至发射器的3.5 mm TRS输入接口。

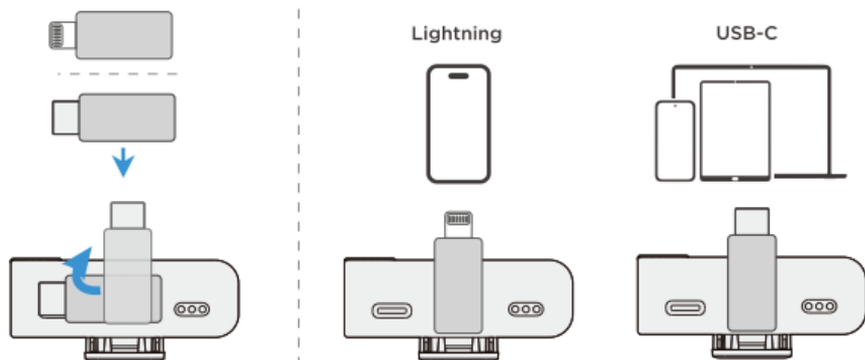


2. 发射器可直接夹在衣服上使用, 也可通过标配的磁吸片将带磁吸背夹的发射器吸附在衣服上。



## 连接移动设备使用

- 将标配的USB-C或Lightning转接头(选配)连接至接收器后, 插入对应接口的手机、平板、电脑等设备。
- 启用BOYA Central或其他应用程序录制音频或视频; 若应用程序适用, 请选择BOYAMIC 2外置麦克风。
- 在嘈杂环境下, 可短按发射器上的降噪键启用降噪功能, 并通过接收器或BOYA Central应用程序切换强、弱降噪档位, 以提升录音效果。



### 降噪功能使用场景推荐：

**强降噪：**适用于需屏蔽街边市场、体育馆、地铁或火车站、施工区域等高度嘈杂的环境。

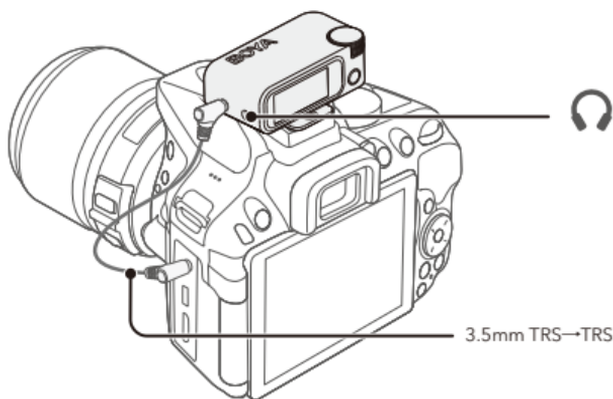
**弱降噪：**适用于需屏蔽空调、风扇声、水流声或打印机运作声等轻度干扰的环境。

**提示：**接收器连接智能手机、电脑等设备时，建议使用 BOYA Central 应用录制音频。用户还可通过该应用调节发射器和接收器的智能功能板块，并进行固件升级及参数调整等操作。

### 连接相机使用

使用标配的3.5 mm TRS转TRS音频线将接收器的3.5 mm TRS音频输出口连接至相机、混音器等设备，发射器录制的音频将传输至接收器连接的相机或混音器等设备。

**注意：**连接相机时，建议先在接收器中选择对应的相机品牌和型号。选择完成后，接收器屏幕将显示该相机型号的推荐增益档位。请根据提示完成相机的增益设置后，再开始录制，以优化收音效果。



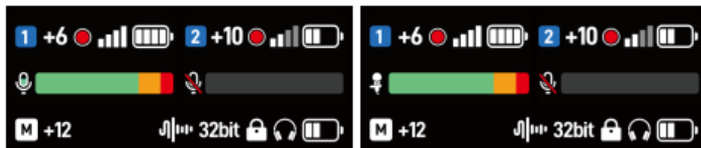
## 提示：

1. 建议在正式录音前做个简短的录音测试，检查音频水平是否可以接受。
2. 若录音环境嘈杂，可以短按发射器降噪键开启降噪功能。两个发射器的降噪功能会同时打开或关闭，您可以通过接收器或BOYA Central 应用程序选择最佳的降噪等级，提高录制效果。
3. 录制结束后，请将产品放入充电盒中进行充电。

## 接收器触摸屏设置

### 主界面预览

从上到下，依次显示发射器麦克风增益、录音状态、无线信号强度、发射器电量与充电状态。发射器内置麦克风或领夹麦的实时输入音量状态。接收器的声道、输出增益，监听状态、发射器电量与充电状态等信息。下面以连接两个发射器为例：



### 主界面上方显示发射器状态

	显示发射器1 (TX1) 或发射器2 (TX2) 的输入增益
	表示发射器已开启内录
	显示发射器1 (TX1) 或发射器2 (TX2) 与接收器之间的无线信号强度
	显示发射器的电量、充电状态

### 主界面中间显示发射器麦克风状态

	显示内置麦克风收音
	显示外接麦克风收音
	显示发射器已静音
	显示实时输入音量

### 主界面下方显示发射器和接收器状态

	显示接收器声道模式信息，可在接收器菜单中设置为单声道 / 立体声 / 安全音轨三种模式。详情请参考“菜单页面预览→设置菜单”
--	--

	显示接收器输出增益
	显示发射器降噪档位,此时为弱降噪档位
	显示发射器降噪档位,此时为强降噪档位
	显示发射器已启用32-bit浮点格式录音
	显示接收器触摸屏的锁定状态。短按接收器电源按键锁定或解锁屏幕。
	显示接收器已接入监听耳机
	显示接收器的电量、充电状态

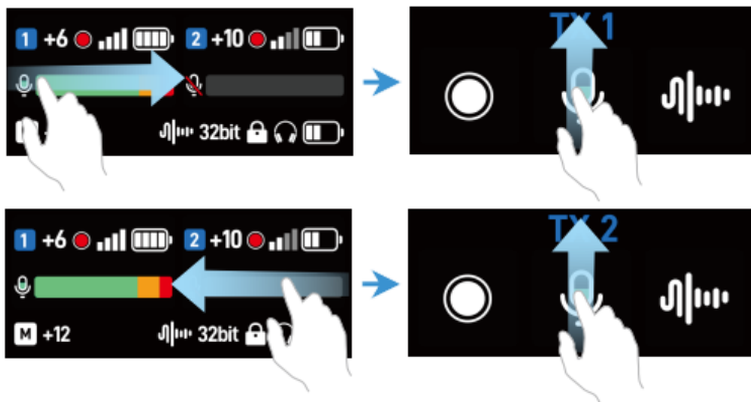
**快捷设置:**当接收器触摸屏处于主界面时,可短按或转动旋钮调节发射器1 (TX1)、发射器2 (TX2) 增益或接收器 (RX) 增益。

### 菜单预览

进入菜单界面后,如果超过20秒不操作,将自动跳转回主界面。

### 发射器设置菜单

- 在主界面向右滑动进入发射器1 (TX1) 设置界面,在主界面向左滑动进入发射器2 (TX2) 设置界面。点击相应图标可控制录音、静音及降噪。



- 上滑退出发射器设置界面,返回主界面。

### 设置菜单

- 主界面下滑进入设置菜单。
- 进入设置菜单后,左右滑动可选择主菜单,或通过转动旋钮快速选择。
- 在设置菜单页面,点击主菜单图标或短按旋钮进入子菜单,选择或点击设置项即可确认设置。

- 向上滑动返回上级菜单。



## 发射器设置



	<h3>指示灯</h3> <p>指示灯开启时，发射器的内录指示灯和状态指示灯正常显示工作状态。指示灯关闭时，它们将在显示工作状态5秒后自动熄灭。</p>
	<h3>输入增益</h3> <p>点击“输入增益”，可调节发射器1 (TX1) 的输入增益；向左滑动，可调节发射器2 (TX2) 的输入增益；发射器的增益范围为-12 dB至+12 dB，默认值为0 dB。当实时输入音量显示红色时，建议调小对应的发射器增益以避免声音过曝。请注意，调节输入增益会影响本地录音的音量，且发射器的最小增益档位不为静音。</p>
	<h3>声音模式</h3> <p>点击声音模式主菜单，点击图标或向左滑动可以在高保真、低切75 Hz、低切150 Hz、人声增强和自定义1五种模式之间进行切换。</p>
	<h3>高保真</h3> <p>开启后，可真实、清晰地捕捉声音，最大程度减少杂音和失真。该模式适用于对音质要求较高的场景，如录音、直播或视频通话，确保传输的声音更加自然、真实。</p>

 低切75 Hz	<b>低切75 Hz</b> 开启后,发射器将自动过滤低频(75 Hz及以下)如风声、设备运转声或背景杂音等噪音。该模式适用于噪音较大或室外环境,以确保声音更清晰、减少低频干扰。
 低切150 Hz	<b>低切150 Hz</b> 开启后,发射器将自动滤除低于150 Hz的低频噪音,如空调声、交通噪音等低频干扰。该模式适用于噪音较为强烈的环境,确保声音更清晰、纯净地被拾取。
	<b>人声增强</b> 开启后,发射器将自动优化音频,确保人声更加清晰明亮。该模式适用于演讲、直播等需要突出人声的场合。
	<b>自定义1</b> 开启后,用户可根据个人需求先在BOYA Central 应用程序中自由调整音频设置后才可在接收器中应用该模式。该模式适用于需根据不同的环境或应用场景(如会议、录音或直播)进行个性化配置的场合。
	<b>开机自动录音</b> 开启后,发射器从充电盒取出或开机时,将自动启用内录功能,开始独立录音。
	<b>存储</b> 点击可查看发射器1(TX1)和发射器2(TX2)的剩余内录时长。 点击相应发射器的剩余时长区域,可格式化该发射器存储。
	<b>32-bit 浮点</b> 发射器默认录制48 kHz 24-bit文件,用户也可设置为48 kHz 32-bit浮点录制。详情可参考下方“32-bit浮点内录功能”。
	<b>防误触保护</b> 开启后,发射器仅电源键可用于开关机,其他按键均无效,有效防止设置变更或设备意外关闭。
	<b>自动关机</b> 启用该功能后,若发射器在开机10分钟内未连接接收器且未开启内录功能,将自动关机。

## 接收器设置



<b>LR</b>	<b>声道模式</b> 用户可在单声道、立体声和安全音轨三种模式之间自由切换,以满足不同录音需求。
<b>M</b>	<b>单声道</b> 左右声道输出的内容一致。
<b>S</b>	<b>立体声</b> 左右声道输出分别对应发射器1(TX1)和发射器2(TX2)两个声源。
<b>M<sub>s</sub></b>	<b>安全音轨</b> 右声道的输出增益比左声道小12 dB,以防声音过曝。

	<p><b>输出增益</b></p> <p>点击输出增益,可调节接收器的增益档位,向左滑动可控制自动增益的开启或关闭。接收器的输出增益调节与监听音量同步。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 接收器输出增益:增益范围-12 dB至+12 dB,默认值为0 dB。若声音过曝,优先调小接收器增益。</li> <li>• 自动增益:开启后,麦克风增益将根据实时输入音量大小自动变化,音量小时增益变大,音量小时增益变大。</li> </ul>
	<p><b>相机增益预设</b></p> <p>选择对应的相机品牌和型号后,接收器屏幕将显示推荐的相机增益档位。请根据推荐设置相机增益后,再开始录制,以优化收音效果。</p>
	<p><b>外放</b></p> <p>开启后,接收器连接手机、平板等设备时,无需拔除转接头,即可直接外放设备音频。</p>
	<p><b>自动关机</b></p> <p>自动关机开启后,若接收器在30分钟内未成功连接发射器,则将自动关机。</p>
	<p><b>设备配对</b></p> <p>点击“配对”,连接发射器与接收器。注意点击配对后将忽略当前已经配对成功的设备。</p>

## 通用设置



	<p><b>屏幕设置</b></p> <p>点击“屏幕设置”,可调节屏幕亮度;向左滑动,可调节屏幕常亮时长。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 屏幕亮度:可调节屏幕亮度为标准、高亮、低亮。</li> <li>• 常亮时长:可调节屏幕常亮时长为15s、30s、60s、或常亮。</li> </ul>
	<p><b>语言</b></p> <p>点击“语言”,向左滑动可将接收器触摸屏显示的语言设置为简体中文或English(英语)。</p>
	<p><b>日期时间</b></p> <p>可设置内录文件的日期与时间。</p>
	<p><b>恢复出厂设置</b></p> <p>点击进入下一级菜单,取消或确认恢复出厂设置。恢复出厂设置后,接收器的相关参数将被恢复到默认出厂值。(请谨慎使用此功能)</p>
	<p><b>版本</b></p> <p>点击“版本”,向左滑动可依次显示接收器与发射器的版本信息。</p>

## 32-bit 浮点内录功能

BOYAMIC 2的发射器支持以32位浮点文件格式录制音频。32位浮点位深的音频文件能够记录非常宽的音量级别范围,即使声音趋近于0 dB,录制的音频也不会失真或过曝。

注:32位浮点仅适用于BOYAMIC 2的内录,不改变相机的24-bit浮点录制格式。

## 发射器内录

- ① 短按发射器REC(录音键)即可开启内录功能;也可提前在接收器菜单中设置发射器开机自动录音。
- ② 在48 kHz 24-bit浮点采样率下,最高支持内录时长约为15小时;在48 kHz 32-bit浮点采样率下,最高支持内录时长约为10小时。
- ③ 录音满30分钟后将自动分割文件,便于快速查找想要的录音片段。
- ④ 录音文件夹名称默认为“BOYAMIC 2 Audio”。录音文件默认命名格式为“年-月-日-时-分-秒.WAV”,最高支持999个录音文件。
- ⑤ 发射器可通过标配的USB-C转USB-C数据线连接USB-C数据接口至电脑导出内录文件。
- ⑥ 可通过接收器TX设置格式化发射器存储。
- ⑦ 发射器配备8 GB存储空间,当存储空间满时,系统将自动覆盖最早的文件,开始录制最新的音频。

### 注意:

- 当发射器仅开启内录时,无法读取文件;在其他状态下均可读取。读取录音文件时,发射器将进入U盘模式,此时无法开启内录,且接收器无法格式化发射器存储。
- 启用静音功能后,内录仍会进行,但录音文件无声音。
- 发射器在未连接接收器或低电量等情况下,内录功能仍可正常开启和使用。

## 故障排除

在使用本机的过程中出现任何问题,请参照以下内容加以解决。如果此手册仍然无法解决您遇到的问题,请与我们当地的经销商售后服务部联系。

### • 发射器无法与接收器配对

确保发射器、接收器均处于关机状态,长按发射器电源键5秒以上直至开机且指示灯呈蓝灯快闪时再松开,在接收器中进入菜单页面中的设备配对选项,点击配对,否则无法进入配对状态。

### • 使用距离受限、出现变音和噪音

- ① 确保当前使用环境中没有大功率无线路由器或无线设备干扰。若无法避免,则需要找到合适的距离和角度。
- ② 由于在2.4 GHz频谱下,信号很容易受干扰,请尽量避免开墙壁和建筑物等障碍物,避免接近2.4 GHz频率的设备,如大功率Wi-Fi天线、收音机等。
- ③ 检查接收器是否有松动,将接收器拔出后重新插入。

### • 无法开机

确认是否因为太长时间未使用而导致电池没电,请为产品充电。

### • 充电盒无法给发射器或接收器充电

- ① 将充电盒进行充电, 查看是否电量过低引起。
- ② 检查充电触点是否接触不到位, 可用干净的布擦拭充电触点后再次进行验证。
- ③ 检查磁力是否老化、充电触点是否接触不到位, 可通过手按压发射器或接收器验证其能否进入充电状态。若仍然无法充电, 请联系客服咨询。

### • 使用带有转接头的接收器有啸叫声

检查接收器是否开启了手机外放功能。外放功能开启时可能会产生啸叫现象。

## 参数

### 发射器 (BOYAMIC 2-TX)

工作频率	2.4 GHz数字频段
信号调制	GFSK
最大传输距离	300 m (无障碍); 60 m (有障碍)
麦克风指向性	全向型
天线类型	PIFA
射频输出功率	<10 dBm
失真	≤0.1%
频率响应	20 Hz至20 kHz
灵敏度	≥-32 dB
参考音频输入电平	-20至-42 dBu (MIC输入, 0 dB增益)
采样率	48 kHz
位深度	24/32-bit
信噪比	≥90 dB
音频输入	内置电容咪头
最大声压级	115 dB SPL
内置存储空间	8 GB
文件读取接口	USB-C
供电方式	内置锂电池供电
电池容量	220 mAh
续航时长	9小时 (不开启降噪和内录); 6小时 (开启降噪和内录)
充电时长	1.75小时
重量	20.5 g
尺寸	40 × 25.4 × 19.76 mm (长 × 宽 × 高), 包含磁吸背夹
工作温度	-20°C 至 50°C
贮存温度	-20°C 至 55°C

## 接收器 (BOYAMIC 2-RX)

传输方式	2.4 GHz数字频段
信号调制	GFSK
天线类型	PIFA
射频输出功率	<10 dBm
监听接口	3.5 mm TRS
最大传输距离	300 m (无障碍); 60 m (有障碍)
频率响应	20 Hz至20 kHz
信噪比	≥90 dB
音频输出	USB-C / Lightning数字输出, 3.5 mm TRS模拟输出
电池容量	430 mAh
续航时长	15 小时 (2*TX+1*RX)
电池充电时长	2 小时左右
重量	29.5 g (不含转接头2 g)
尺寸	53.6 × 28.2 × 24.1 mm (长 × 宽 × 高)
工作温度	-20°C 至 50°C
贮存温度	-20°C 至 55°C

## 充电盒 (BOYAMIC 2-CC)

电池类型	内置锂电池
电池容量	2900 mAh
充电方式	USB-C接口
充电时长	2.5小时左右 (5 V 2.5 A)
可供循环充电次数	2次以上 (2*发射器)
重量	176 g
尺寸	112 × 45.5 × 57.6 mm (长 × 宽 × 高)
工作温度	-20°C 至 50°C
贮存温度	-20°C 至 50°C

## 包装清单

### BOYAMIC 2-01

发射器 x 2  
接收器 x 1  
充电盒 x 1  
USB-C转接头 x 1  
3.5 mm TRS转TRS音频线 x 1  
USB-C转USB-C数据线 x 1  
领夹麦 x 2  
磁吸片 x 2  
防风毛套 x 2  
收纳袋 x 1

### BOYAMIC 2-02

发射器 x 2  
接收器 x 1  
充电盒 x 1  
USB-C转接头 x 1  
3.5 mm TRS转TRS音频线 x 1  
USB-C转USB-C数据线 x 1  
磁吸片 x 2  
防风毛套 x 2  
收纳袋 x 1

### BOYAMIC 2-03

发射器 x 1  
接收器 x 1  
USB-C转接头 x 1  
3.5 mm TRS转TRS音频线 x 1  
USB-C转USB-C数据线 x 1  
USB-A转USB-C一拖二充电线 x 1  
磁吸片 x 1  
防风毛套 x 1  
收纳袋 x 1

### BOYAMIC 2-TX

发射器 x 1  
USB-C转USB-C数据线 x 1  
磁吸片 x 1  
防风毛套 x 1

### BOYAMIC 2-RX

接收器 x 1  
3.5 mm TRS转TRS音频线 x 1  
USB-C转USB-C数据线 x 1

### BOYAMIC 2-CC

充电盒 x 1  
USB-C转USB-C数据线 x 1

### 配件 (单独出售)

USB-C转接头 x 1  
Lightning转接头 x 1  
一体式收纳包 x 1

