



蓝牙音频接收器



用户说明书

BTRC-201

1.产品描述

千月 BTRC-201 蓝牙立体声音频接收器，容易与具有 3.5mm 插孔的音箱连接，从而可以通过音箱无线播放具有 A2DP 功能的手机或者其他支持 A2DP 的蓝牙设备上的音乐。即插即用，无需安装软件，便于使用，让您的音频设备方便的通过蓝牙接收立体声音频。

2.产品概况

- (1) LED 指示灯
- (2) 多功能键(MFB)
- (3) 微型 USB 充电线
- (4) 3.5 mm 音频插孔



官方标配：

- 千月 BTRC-201 蓝牙音频接收器
- 3.5mm 连接线
- AC 转换器
- 用户说明书
- 保修卡

可选：

RCA 转换适配器

3. 电源

千月 BTRC-201 蓝牙接收器通过直流充电，插上直流充电器进行充电。

注意事项：

- (1) 千月 BTRC-201 蓝牙接收器是不用充电的。
- (2) 千月 BTRC-201 当连接直流充电器时候自动充电。

4. 开机/关机

开机: 长按多功能键 MFB 长约 6 秒钟, 直到 LED 蓝灯闪烁。

关机: 长按多功能键 MFB 长约 4 秒钟, 直到 LED 指示灯显示, 然后熄灭。

注: 打开设备之前, 确保直流充电器插入电源插头。

5. 连接蓝牙设备

5.1 连接步骤:

- A. 保持千月 BTRC-201 蓝牙接收器和蓝牙手机距离为 1 米以内
- B. 长按多功能键 MFB 长达 8 秒直到 LED 指示灯为红蓝交替闪烁, 此状态为可发现模式。
- C. 从您的手机上搜索设备。
- D. 一旦搜索到“千月 BTRC-201”, 按照步骤操作, 并且输入 PIN 码 **0000** 进行配对。
- E. 手机上点击连接千月 BTRC-201 蓝牙音频接收器。

F. 连接成功后，LED 灯将每 4 秒钟闪烁 2 次。

注意事项:

1. 配对模式将持续 2 分钟，当 2 分钟后没有连接设备，蓝牙接收器将进入待机模式。
2. 千月蓝牙接收器 BTRC-201 与蓝牙设备配对的 PIN 码为 0000”，“1111”，“8888”或者“1234”。
3. 一旦开启，千月蓝牙接收器 201 将自动连接最后一次连接的设备。
4. 千月蓝牙接收器 BTRC-201 会自动关闭，如果 3 个小时内没有可连接的设备。
5. 清除配对清单，长按多功能键 MFB 键长达 12 秒，直到红色 LED 长亮 1 秒钟，然后蓝色 LED 灯长亮 1 秒钟。

我们发现大多数的产品产生的问题都是因为操作不当引起的，所以建议您按照说明一步步进行操作。

5.2 播放音乐

当千月蓝牙接收器 BTRC-201 连接蓝牙设备后，可以通过 3.5mm 连接线连接到您

的立体声音箱上，现在，您可以通过按一下多功能键 **MFB** 进行听音乐、暂停/播放音乐。

6. 产品特色

- *Bluetooth V2.1+EDR*
- 支持的蓝牙文件：A2DP 和 AVRCP
- 操作范围：Class 2, 10 米
- 功率输出：5V, 200mA
- 重量：26.5g
- 尺寸：50mm(L)x37mm(W)X15mm(H)

7. 安全信息

- 为了避免任何的损坏或者任何故障，请不要从高处摔下此设备
- 保持设备的干燥，避免与水或者其他液体接触，如果设备进水，请不要进行任何操作，以避免触电、爆炸或者
- 请勿放置或者靠近热源，如太阳直射的地方，散热器，炉子或者其他产热设备。这些可能会导致爆炸，设备性能降低或者电池的使用寿命降低等。
- 不要随便改装、修理或者拆卸设备（尤其是电池，可能会引起爆炸），这样可能会导致保修失效。.
- 不要将重物压到该设备上.
- 使用提供的或者配套的充电器
- 调换设备或者有服务需求请联系服务中心或者制造商
- 在设备闲置时，或者有雷电天气时请拔下电源。.

警告: 触电危险

设备中使用的电池，如果处理不当可能会引起火灾或者化学烧伤等危险。

8. 符合标准声明

8.1. FCC 声明

1. 该设备符合 FCC 第 15 项规则，具体按下述步骤进行：

- 1)此设备可能不会导致有害干扰
- 2)此设备可接收到很多干扰信号，包括可能导致非正常工作的干扰。

2. 方无明确批准的变更或者修改可能会限制用户操作该设备的权利

注：依据 FCC 第 15 条规则，此设备经过测试并符合数字设备 B 级标准。这些规定就是为了给居住地区提供合理的保护以防有害干扰。本设备生产、使用并能辐射能量，如果没按照指示说明去安装和使用，可能会对无线通信造成有害的干扰。

然而，即使在特定的安装条件下也不能保证干扰不会发生。

如果此设备确实对无线电或者电视接收造成了干扰，并且可以通过打开或者关闭设备来检查到，我们鼓励用户通过以下一个或者多个措施尝试进行干扰的纠正：

- 重新调整或者放置接收天线.
- 增加设备和接收器之间的分离.
- 将此设备连接到与接收器不同的电路电源上
- 向经销商或者经验丰富的无线电/电视技术人员进行咨询。

8.2. EU 欧盟

本产品按照 R&TTE Directive (99/5/EC).规则通过 CE 认证的产品。
声明本产品符合 1999/5/EC 指令的基本要求及其他相关规定。

8.3. 商标声明 t

蓝牙字标和商标 logo 属于蓝牙技术联盟公司。

技术支持

关于这个产品的更多信息，请访问 www.1000Moons.com

其他变更和更新也请以千月官方网站说明为准

Dispose of the packaging and
this product in accordance with
the latest provisions.



FCC ID: WJ5-BTRC201
Z-PKMN-BTRC-201-0000