



REMIX
用户手册





警告

如果产品、手册封面或包装底部上的
序列号缺失或损毁，请立即返回给
零售商。

安全聆听

理性地享受音乐。据美国言语听力协会 (ASHA) 的资料显示，“在高音量下收听个人音乐播放器、立体声音响和耳机的时间过长，可能会直接导致终生听力受损”。在 V-MODA，我们致力于提供愉悦的聆听体验，但同时我们也非常关心您的个人健康和​​安全。我们建议您在收听 Remix® 扬声器时调至舒适的音量，并将时间控制在合理的范围内。

如何理性地享受音乐

- 降低音量。一半的音量是较好的参考点。
- 限制收听时间。让耳朵“开个小差”。

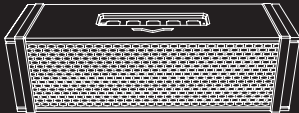
注意周围的儿童。避免儿童接触，本产品随附的部件可能会造成窒息危险。本产品不适用于 7 岁以下的儿童。

欢迎使用

欢迎进入 V-MODA 的音乐生活。我们衷心希望您尽情享受 Remix 扬声器所带来的顶尖音质和高品质的设计。我们从音乐的本质出发，对 Remix 扬声器进行严谨周密的设计，打造悦耳自然的声音特征，焕发您的音乐聆听感受。Play Hard. Rock Harder.

包装内容

1



2



3



4

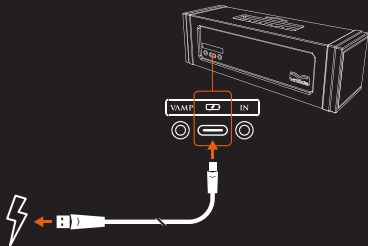


1. Remix 无线扬声器
2. USB-A 至 USB-C 充电线缆
3. 菊花链线缆
4. 4 个 Remix 环

为扬声器充电

Remix 扬声器拥有内置的锂离子充电电池。首次使用前，请将 Remix 扬声器充电 3 小时，使其完全充满电。


请注意，Remix 配有 USB-A 至 USB-C 充电线缆，充电更快更安全。请勿使用任何其他类型的充电线缆为 Remix 扬声器充电。

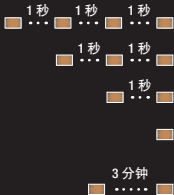


- 逐渐变淡的橙色 LED 表示正在充电
- 白色 LED 表示电量已满
- 闪烁的橙色 LED 表示电量低

打开/关闭 REMIX 扬声器 – 电池状态

打开 Remix 扬声器时，橙色 LED 指示电池电量。

1. 按下  按钮打开 Remix 扬声器。响起开机提示音，橙色 LED 根据电池电量闪烁多次：

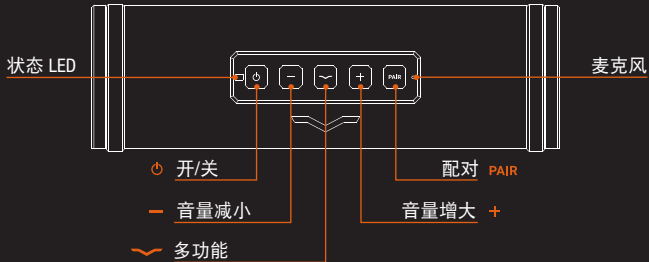


- 81-100% 电量：橙色 LED 闪烁 4 次
- 61-80% 电量：橙色 LED 闪烁 3 次
- 41-60% 电量：橙色 LED 闪烁 2 次
- 40% 以下电量：橙色 LED 闪烁 1 次
- 低电量：扬声器工作时橙色 LED 3 分钟内闪烁 2 次

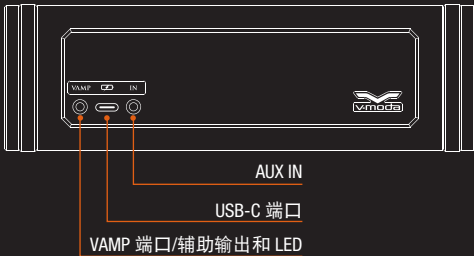
2. 按下  按钮关闭 Remix 扬声器。响起关机提示音，所有 LED 全部熄灭。

无线模式

俯视图



后视图



配对和连接新的蓝牙设备

如果要与一个、两个或多个蓝牙设备配对，每次配对新设备时请按以下配对步骤执行操作。

1. 按下 按钮打开 Remix 扬声器。

响起开机提示音，指示电池电量的橙色 LED 闪烁，然后白色 LED 每秒钟闪烁 2 次，同时 VAMP 橙色 LED 亮起。


2. 按住 3 秒以连接新的蓝牙设备。当手机上的“new/available Bluetooth devices”部分显示“V-MODA Remix”时，选择它开始配对。如果需要在蓝牙设备的显示屏上输入密码，请键入“0000”。

3. 准备聆听。蓝牙连接建立后，将响起连接提示音，Remix 扬声器上的白色 LED 保持常亮。



连接已配对的蓝牙设备



如果要与一个、两个或多个蓝牙设备配对，每次将 Remix 扬声器与已配对的设备连接时请按以下步骤执行操作。

1. 按下  按钮打开 Remix 扬声器。响起开机提示音，指示电量的橙色 LED 根据电池电量闪烁多次。
2. 准备聆听。蓝牙连接建立后，将响起连接提示音，Remix 扬声器上的白色 LED 保持常亮。

如果设备无法自动连接，请转到蓝牙设置并选择“V-MODA Remix”。

聆听音乐、曲目控制和语音助手



开始在已配对/已插入的设备上播放，使用 Remix 扬声器上的  和  按钮调节音量



10 秒


= 最大音量

按住  最多 10 秒，可达到最大音量



10 秒

= 最小音量

按住  最多 10 秒，可达到最小音量



1x



2x




3x



3 秒

按一下  播放或暂停

按两下  切换至下一首

按三下  切换至上一首

按住  3 秒以调出语音助手，如 Siri/OK Google

曲目控制功能可能因设备和设置而异。

拨打/接听电话


接听电话



按一下  接听电话（音乐自动暂停）




拒接/挂断



要拒接来电或挂断当前通话，按住  2秒，然后松开

呼叫保持



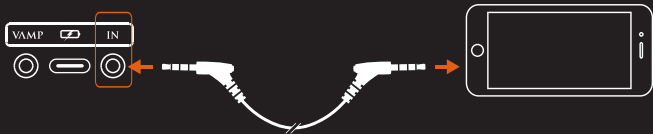
按下  保持当前通话并接听第二个来电；长按  2 秒，接听第二个来电并挂断第一个来电；短按两下  拒接第二个来电并保持当前通话


在有线模式下拨打/接听电话的功能不可用。

有线模式

通过 AUX IN 连接音频设备时，请使用随附的音频线缆插入设备。

1. 通过 V-MODA 音频线缆将音频设备插入 Remix 扬声器的 AUX IN。



2. 按下  按钮打开 Remix 扬声器。响起开机提示音，指示电量的橙色 LED 根据电池电量闪烁多次。
3. 准备聆听。AUX IN 连接建立后，白色 LED 和 VAMP 橙色 LED 保持常亮；音频设备即可开始播放。

VAMP 模式

VAMP 模式可将 Remix 扬声器转变为耳机放大器，从而获得震撼的音质。

1. 通过 V-MODA 音频线缆将音频设备插入 Remix 扬声器的 AUX IN。
2. 按下  按钮打开 Remix 扬声器。响起开机提示音，指示电量的橙色 LED 根据电池电量闪烁多次。然后白色 LED 保持常亮。
3. 通过音频线缆将耳机插入 Remix 扬声器的 VAMP 端口。
4. 按下  按钮切换到 VAMP 模式。橙色 LED 保持常亮。
5. 准备聆听。音频设备已经可以通过耳机播放，Remix 扬声器现在变成了放大器。

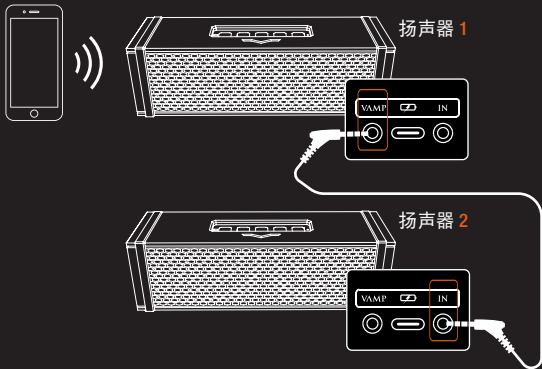


菊花链模式 — 蓝牙

可以将两个或两个以上 Remix 扬声器连接在一起，然后通过同一个音频播放器无缝播放。

1. 按下  按钮打开 Remix 扬声器。响起开机提示音，指示电量的橙色 LED 根据电池电量闪烁多次。然后白色 LED 保持常亮。
2. 按照第 10 页的说明，通过蓝牙连接 Remix 扬声器 1 和音频播放器。
3. 插入 Remix 扬声器 1 的 VAMP 和 Remix 扬声器 2 的 AUX IN。
4. 按下  按钮打开 Remix 扬声器 2。响起开机提示音，指示电量的橙色 LED 根据电池电量闪烁多次。然后白色 LED 保持常亮。
5. Remix 扬声器现在处于“菊花链”模式。您可以调整任一扬声器的输出音量，同时从两个扬声器播放音乐。
6. (可选) 重复步骤 3 和 4，将更多 Remix 扬声器添加到“菊花链”中。

菊花链模式 - 蓝牙

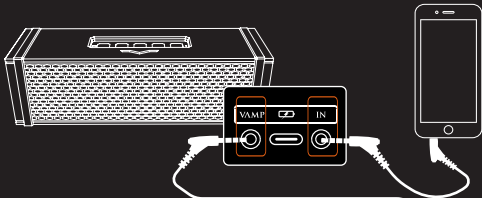


菊花链模式 – 有线

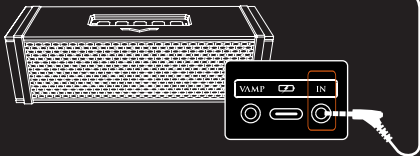
1. 通过 V-MODA 音频线缆插入音频设备和 Remix 扬声器 1。
2. 插入 Remix 扬声器 1 的 VAMP 和 Remix 扬声器 2 的 AUX IN。
3. 按下  按钮打开 Remix 扬声器 1 和 Remix 扬声器 2。响起开机提示音，指示电量的橙色 LED 根据电池电量闪烁多次。
然后两个 Remix 扬声器上的白色 LED 都保持常亮。
4. Remix 扬声器现在处于“菊花链”模式。您可以调整任一扬声器的输出音量，同时从两个扬声器播放音乐。
5. (可选) 重复步骤 2 和 3，将更多 Remix 扬声器添加到“菊花链”中。

菊花链模式 - 有线

扬声器 1




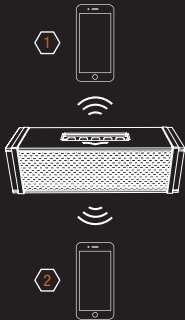
扬声器 2



一个 REMIX 扬声器，两个音频设备

Remix 扬声器可同时连接两个音频设备，从两个音频设备交替播放。

1. 按照第 10 页的说明，通过蓝牙连接 Remix 扬声器和音频播放器 1。
2. 按照第 10 页的说明，通过蓝牙连接 Remix 扬声器和音频播放器 2。
3. 使用播放器的蓝牙设备配对部分重新连接 Remix 扬声器和音频播放器 1。
4. 通过控制音频播放器的播放/暂停按钮，切换音频播放器 1 和 2。
5. Remix 扬声器上的  按钮只能控制正在播放的音频播放器的播放/暂停功能。



其他有用功能

重置配对设备历史




按住 3 秒

要重置配对设备历史，按住   3 秒。白色和橙色 LED 交替闪烁两次。

省电模式



如果 3 分钟内没有设备与 Remix 扬声器配对，扬声器将进入**省电模式**，白色 LED 开始每 3 秒闪烁一次，VAMP 橙色 LED 保持常亮。要继续使用 Remix 扬声器，只需按下  按钮。如果 10 分钟内未检测到音频信号，或没有设备与 Remix 扬声器配对，将响起关机提示音，所有 LED 全部熄灭。Remix 扬声器现在处于关机状态。


超出连接范围



如果音频设备超出连接范围，“超出范围”提示音每 5 秒响一次且持续两分钟，白色 LED 每秒闪烁两次，VAMP 橙色 LED 保持常亮，直到设备处于连接范围内并自动连接。如果 2 分钟内没有检测到可连接的设备，扬声器将切换到省电模式。

如何查看电池状态

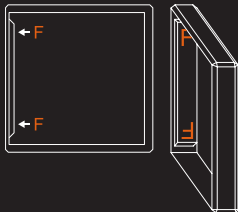


按住  按钮 2 秒，可轻松查看 Remix 扬声器的电池状态。如果电量在 81-100% 之间，橙色 LED 闪烁 4 次；如果电量在 61-80% 之间，橙色 LED 闪烁 3 次；如果电量在 41-60% 之间，橙色 LED 闪烁 2 次；如果电量低于 40%，橙色 LED 闪烁 1 次；如果电量低于 20%（低电量），橙色 LED 每 3 分钟闪烁 2 次。请注意，在某些设备（例如 iPhone 7）上，可通过设备屏幕或小部件查看电池状态。

使用 REMIX 环和 3D 打印定制部件

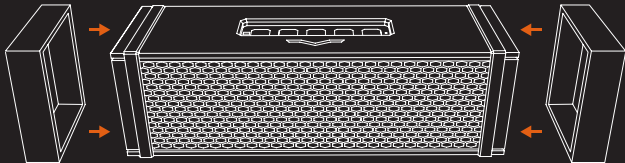
凭借 3D 打印的定制侧盖、外壳和网罩，您可以彻底革新 Remix 扬声器的设计，打造私人专属纪念品，该纪念品将在米兰和纽约分别完成 3D 塑型和 3D 打印。

1. 安装 Remix 环以确保 3D 打印侧盖保持稳定。
2. Remix 扬声器随附了 4 个 Remix 环，可用来改变扬声器的外观。
3. Remix 环可覆盖 Remix 扬声器上的螺钉，确保 Remix 扬声器无论放在任何类型的表面上均可保持稳定。
4. 确保印有两个 F 的不平整的一面朝向 Remix 扬声器的正面。



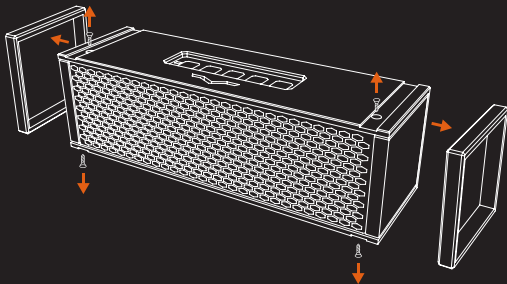
使用 3D 打印定制侧盖（单独销售）

1. 将 Remix 环滑套到外壳上。
2. 将 3D 打印定制侧盖滑套在 Remix 扬声器上，直到侧盖封住 Remix 环且无法进一步滑动，以至完全贴合。



使用 3D 打印定制外壳（单独销售）

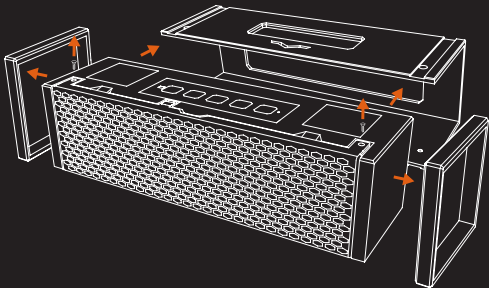
1. 从外壳拆下 Remix 环（如有）。
2. 拧下 Remix 扬声器表面的螺钉。



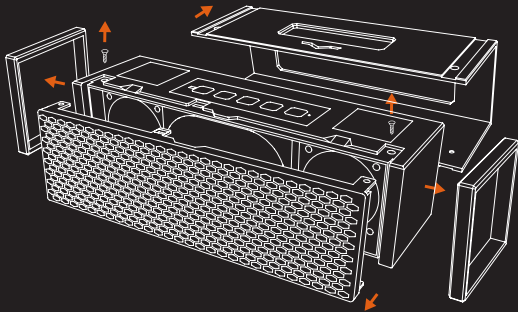
3. 拆下预安装的外壳。

4. 将 3D 打印定制外壳安装到 Remix 扬声器的背面并加以调整。

5. 拧紧螺钉以至完全贴合。



使用 3D 打印定制网罩（单独销售）



使用 3D 打印定制网罩（单独销售）

1. 从外壳拆下 Remix 环（如有）。
2. 拧下 Remix 扬声器表面的螺钉。
3. 拆下预安装的外壳。
4. 拆下预安装的网罩。
5. 将 3D 打印定制网罩安装到 Remix 扬声器的正面并加以调整。
6. 将外壳（3D 打印的定制外壳或随附外壳）安装到 Remix 扬声器的背面并加以调整。
7. 拧紧螺钉以至完全贴合。

安装 3D 部件以取代原始部件时，Remix 扬声器的音质和声学性能可能会发生改变。V-MODA 对于因安装 3D 定制部件而引起的声学性能变化概不负责。

故障诊断

如果您的 Remix 扬声器遇到问题，请参阅下面的故障诊断指南。如果问题依然存在，请通过以下方式联系 V-MODA 六星服务团队：[V-MODA.com/Support](https://www.v-moda.com/support) 或 1.888.VMODA.LA。

| 故障 | 建议 |
|--------|---|
| 配对过程故障 | <ul style="list-style-type: none">· 关闭 Remix 扬声器，然后重新打开· 记得打开设备上的蓝牙功能· 关闭之前配对的任何其他设备的蓝牙功能（每次只能与一台设备配对）· 按住“音量+”和“音量-”3秒，重置配对设备历史· 尝试与其他设备配对以确保 Remix 扬声器和蓝牙设备正常工作· 转到蓝牙设置并选择“V-MODA Remix” |

| 故障 | 建议 |
|-----------------|---|
| 从音频源接收不到音频或音质较差 | <ul style="list-style-type: none">· 检查电池· 检查配对· 确保音频源正在播放· 确保设备没有静音或降低音量· 重新启动音频源/设备· 关闭 Remix 扬声器，然后重新打开· 重置 Remix 扬声器的配对设备历史· 尝试用其他设备播放或选择其他曲目· 将设备和 Remix 扬声器相互靠近（最大距离 33 英尺或 10 米）· 远离任何可能的干扰源（无线路由器、其他蓝牙设备、微波炉等）· 关闭设备上未使用的应用程序并禁用 Wi-Fi |
| 音频和视频不匹配 | 尝试用其他设备播放或选择其他曲目。由于技术限制，部分音频源或应用程序可能存在延迟。 |

| 故障 | 建议 |
|---------------------|---|
| 无音频（有线模式下） | 确保音频设备和 Remix 扬声器插孔无碎屑，且线缆牢固连接。 |
| 低音或高音欠缺或过量（有线模式下） | 关闭音频设备上的所有音频增强功能。确保线缆与 Remix 扬声器和设备牢固连接。如果问题依然存在，请尝试使用其他线缆。 |
| 声音不流畅（有线模式下） | 务必将 3.5 毫米插头完全插入到 3.5 毫米插孔中，以确保线缆与 Remix 扬声器牢固连接。 |
| 耳机输出单声道声音（VAMP 模式下） | 请确保正确按照以下步骤在 VAMP 模式下连接耳机。 |
| 声音失真 | 检查以确保正在播放的音频设备或文件无问题。确保设备 EQ 设置正确。 |

| 故障 | 建议 |
|---------------|---|
| Remix 扬声器无法充电 | <ul style="list-style-type: none">· 确保充电线缆和电源正常工作· 确保 USB 插头与插座牢固连接· 断开并重新连接 USB 充电线缆· 如果用计算机充电，请确保 USB 接口通电并插入计算机 |

清洁 REMIX 扬声器

您可以使用柔软的干布擦拭 Remix 扬声器的外表面来进行清洁。请勿使用溶剂、化学品或喷剂，避免液体溅到产品上。

COMPLIANCES

NOTE: This device complies with Part 15 of 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: 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, this 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, you are 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 to an outlet on a different circuit than the one to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by V-MODA could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s).

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.



V-MODA LLC hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC and all other applicable EU directive requirements. The complete declaration of conformity can be found at [V-MODA.com/Compliance](https://www.v-moda.com/Compliance).



V-MODA Milano Design

版权所有 ©2017 V-MODA。保留所有权利。
V、V-MODA、Remix 和 VAMP 是 V-MODA 公司的注册商标。
美国专利号 14/740107 正在申请中。

iPhone®、iPad®、iPod® 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。
“iPhone” 商标的使用已获得 Aiphone K.K. 的许可。

Android 是 Google Inc. 的商标，与 V-MODA 公司无任何隶属关系。

Bluetooth® 字标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，
V-MODA 对这些商标的任何使用已获得许可。

其他商标和商品名称归其各自所有者所有。



