

Evo一体机

Manual Generated: 30/04/2024 - 12:04



Table of Contents

Evo一体机	3
序言	3
EVO 75/150包含什么?	5
前置面板控制	6
显示界面	7
Evo 150 后置面板连接	9
Evo 75后置面板连接	11
遥控器	12
可更换侧板	13
进行连接	14
ARC输入	19
StreamMagic应用程序-设定	20
Google Home / Chromecast built-in	21
网络电台	22
蓝牙音源	23
AirPlay	24
内置流媒体服务	25
蓝牙输出	27
MQA (母带质量认证)	29
设定	30
信息界面	33
技术规格	34
故障排除	36
常见问题解答	38

Evo一体机

Last updated: April 23, 2024 11:54. Revision #12641



用户手册

序言

Last updated: December 21, 2023 03:05. Revision #11481

本指南旨在让您简单地安装和使用本产品。本文件所含信息于印刷时均已经过仔细检查以求准确；然而，本着精益求精的原则，剑桥音响可能会更改设计和规格，恕不另行通知。

本文件包含受版权保护的专有信息。保留所有权利。未经制造商事先书面许可，严禁以任何机械、电子或以其他方式和形式复制本说明书的任何部分。所有商标和注册商标为其各自所有者的财产。

Bluetooth®文字标识和徽标是Bluetooth SIG, Inc.拥有的注册商标，Audio Partnership Plc均是在取得许可的情况下使用此类标志。其他商标和商业名称为各自所有者的财产。

Qualcomm是Qualcomm Incorporated在美国和其他国家注册的商标，已经允许使用。

aptX为Qualcomm Technologies International, Ltd.在美国及其他国家注册的商标，经允许使用。Qualcomm aptX为Qualcomm Technologies International, Ltd.产品。

StreamMagic为Audio Partnership Plc商标，于欧洲共同体及其他国家注册。

本产品包含GNU公共许可证第2版和GNU宽通用公共许可第2.1版之下的受许可软件。软件源代码可由该网站获取：<http://gpl.stream-magic.com/>

本产品包含微软股份有限公司拥有的技术，并获得了Microsoft Licensing GP的许可。未获微软股份有限公司和/或Microsoft Licensing, GP许可证（如适用），禁止在本产品之外使用或散播此类技术。

Spotify软件受第三方许可限制，可访问此网站查看：www.spotify.com/connect/third-party-licenses

该产品支持AirPlay 2且需要iOS 11.4或更高版本。

Apple和AirPlay是苹果公司的商标，已在美国和其他国家注册。

使用Works with Apple徽章，表明某配件专为与徽章所标明的技术连接使用而设计，并经开发者认证符合Apple性能标准。

Android、Google Play和Chromecast built-in标识为Google公司商标。

TIDAL和TIDAL标志是Aspiro AB在欧盟和其他国家的注册商标。

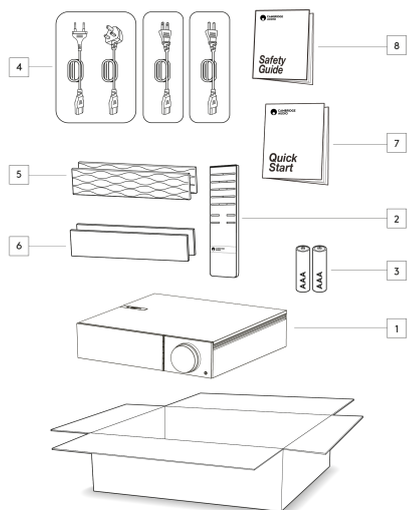
MQA和Sound Wave Device是MQA Limited的注册商标。© 2016。

© 剑桥音响有限公司版权所有

有关未来产品、软件更新和独家优惠的最新消息，请确保您在<https://www.cambridgeaudio.com/register>注册您的产品

EVO 75/150包含什么?

Last updated: September 1, 2022 03:59. Revision #10008

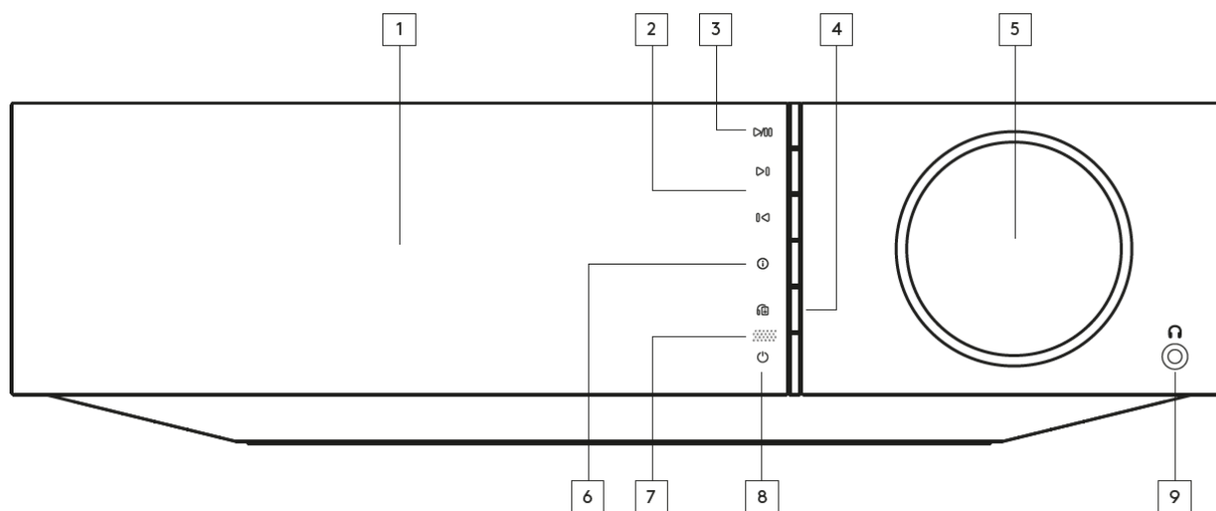


在EVO 的包装盒内您将收到：

1. Evo 一体机
2. 遥控器
3. 2节AAA 电池
4. 英国电源线（取决于购买EVO的国家/地区）
欧盟电源线（取决于购买EVO的国家/地区）
CU电源线（取决于购买EVO的国家/地区）
中国电源线（取决于购买EVO的国家/地区）
5. 黑色侧板 x2
6. 木制侧板 x2
7. 快速入门指南
8. 安全指南

前置面板控制

Last updated: January 25, 2022 09:41. Revision #3056



1.显示界面

2.跳过

3.播放/暂停

4.扬声器输出

按此按钮从主菜单中选择不同的扬声器输出模式。使用音源选择旋钮在扬声器A、扬声器B、扬声器A+B、耳机和蓝牙设备之间选择扬声器输出。

注意：扬声器A、扬声器B和扬声器A+B仅在Evo 150上可找到。

5.音量/音源选择器

如需调整音量，旋转前部。

如需选择音源，旋转后部。

6.信息

在播放过程中，按下此按钮将循环播放屏幕中“正在播放”的内容。长按将显示产品信息。

7.红外线感应器

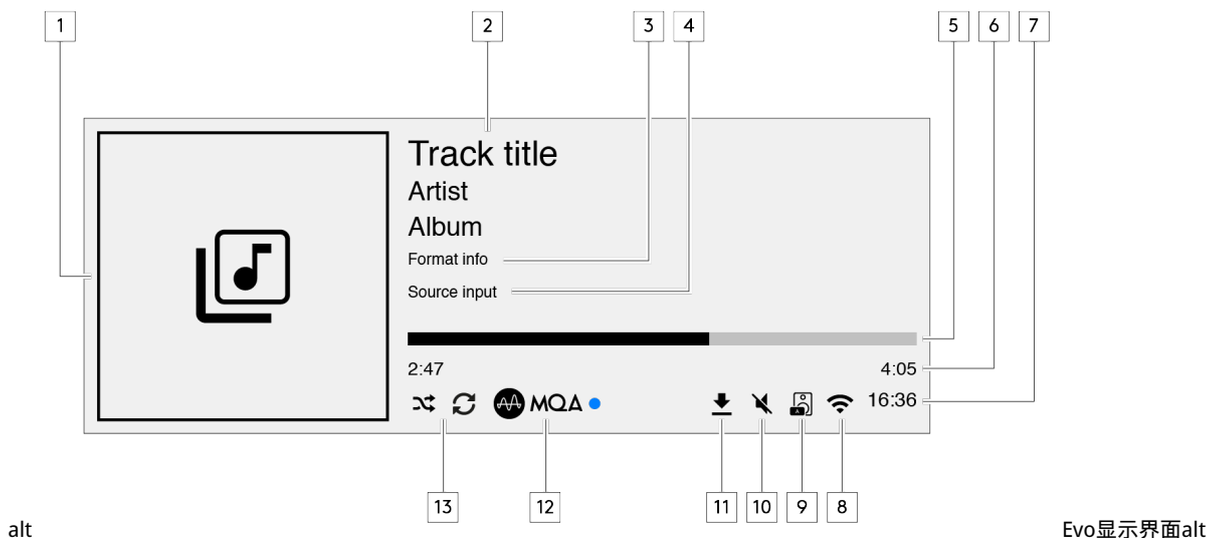
8.待机 / 开机

9.耳机

为适用耳机而设——连接耳机后扬声器输出和前级输出会自动静音。

显示界面

Last updated: February 1, 2024 02:01. Revision #11676



1. 专辑封面图像/音源图像

显示专辑封面图像。或者，如果没有可用的专辑封面，那么将显示音源输入图标。

2. 曲目标题、艺术家和专辑

对于网络电台，这将显示电台名称和当前播放节目。

3. 格式信息

显示流播采样率。对于网络电台，这将显示电台正在流播的比特率。

4. 音源输入

显示当前选定的音源输入。

5. 进度条

如果可用，这将显示在播放过程中当前曲目的播放进程。

6. 曲目播放时长

如果可用，这将显示在播放过程中曲目播放的时间。

7. 钟表

8. 网络连接

显示当前的网络连接。



9. 音箱输出

在相关网络流媒体上显示当前选定的扬声器输出。

10. 静音音量

当网络流播放器被静音时显示。

11. 固件升级

这表示有新固件可用。按下前置面板上的“信息”按钮或使用StreamMagic应用程序更新网络流播放器固件。

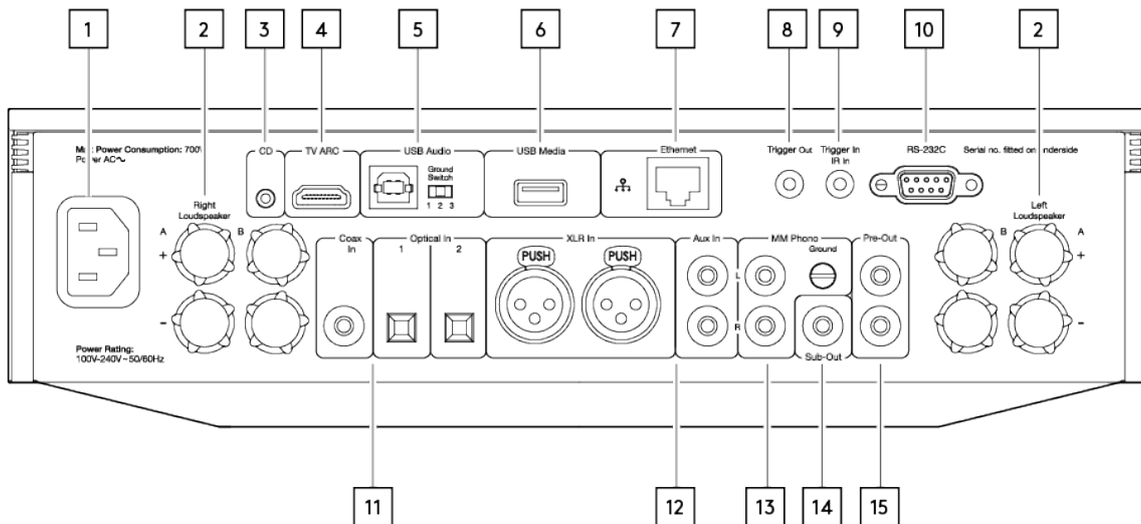
12. MQA指示灯

有关更多详细信息，请参阅MQA部分。

13. 随机播放，重复播放及重复播放+1

Evo 150 后置面板连接

Last updated: October 13, 2022 04:07. Revision #6738



1. 交流电电源插座

2. 扬声器端子

B 扬声器

用于连接第二对扬声器。

3. Evo CD

来自 Evo CD 播放器的专用连接。

4. 音频回传通道 (ARC)

连接至支持 ARC 功能的电视。

5. USB 音频输入

供连接至个人电脑 / MAC 上。

注意：对于 Class 2 USB 音频，如果 PC 上安装的是 Windows 操作系统，须在连接前安装剑桥音响的 USB 驱动程序。

接地开关

注意：接地开关位置应该默认设置为 1。如果出现嗡嗡声，请使用其他位置。

位置 1 - 正常/默认位置。主机音频接地从机壳接地移开。

位置 2 - USB 音频接地从主机音频接地移开，主机音频接地也从机壳接地移开。这可能有助于减少某些 USB 音频设置可能出现的嗡嗡声和噪音。

位置 3 - 主机音频接地直接连接到机壳接地和 USB 音频接地。对于一些设置，当某些电视、唱片机和其他设备连接到 Evo 产品时，这样做可以减少嗡嗡声或噪音。

6. USB 媒体

用于连接本机媒体储存。请注意 USB 端口并非为连接 Apple 移动设备而设，不支持充电及其他任何功能。

7. 以太网

使用有线连接以确保无缝播放高清 352.8kHz, 384kHz, 和 DSD 256 音频。

8. 外部触发器

在 Evo 150 和具有触发输入的产品之间使用连接线。这将在 Evo 150 开机/待机时同步两种产品的电源状态。

9. 触发输入/红外线输入

触发输入 - 在具有触发输出的产品和 Evo 150 之间使用连接线。这将使 Evo 150 的电源状态与控制单元同步

红外线输入 - 从红外延长器或自定义安装系统接收红外线命令。

10. RS232C

自定义安装控制 —— 有关 Evo 150 的完整协议已经上传于我们的网站以供查阅。

11.数字输入(Coax and Optical)

注意：如果數碼輸入連接到電視，您可以在StreamMagic應用程式的輸入設置中啟用電視模式。这种模式通过绕开MQA译码来使音频路径上的唇形同步延迟最小化，还能减少某些电视出现中断和干扰的几率。

12.模拟输入(AUX/XLR)

13.MM 唱机输入

用于连接MM唱头的唱片机。

接地

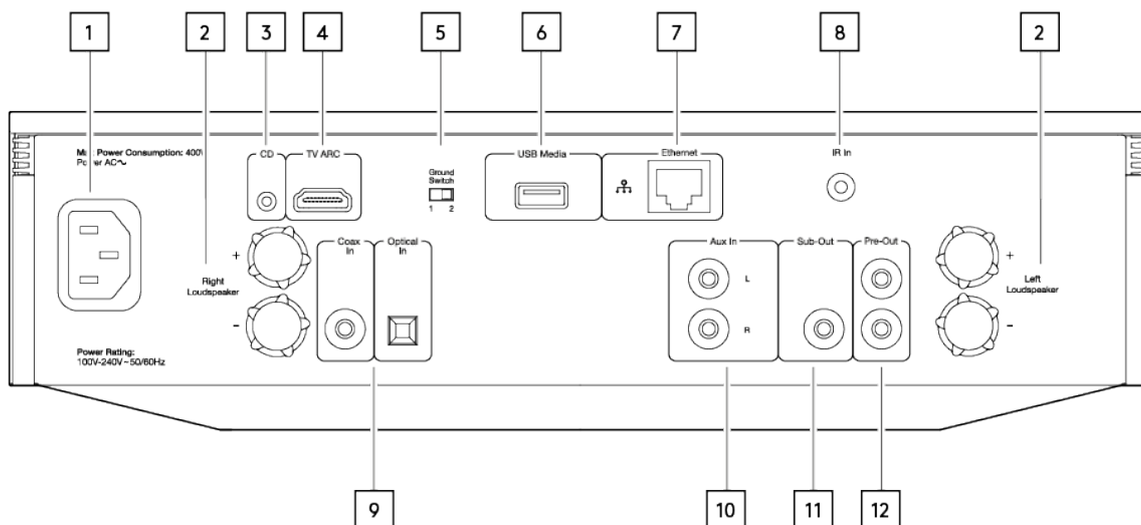
如果您的唱片机采用单独的接地引线，在此处连接。

14.重低音输出

15.前级输出

Evo 75后置面板连接

Last updated: October 13, 2022 04:08. Revision #6750



1.交流电电源插座

2.扬声器端子

3.Evo CD

来自Evo CD播放器的专用连接。

4.音频回传通道 (ARC)

连接至支持ARC功能的电视。

5.接地开关

注意：接地开关位置应该默认设置为1。如果出现嗡嗡声，请使用其他位置。

位置1 -正常/默认位置。主机音频接地从机壳接地移开。

位置2-主机音频接地直接连接到机壳接地。对于一些设置，当某些电视、唱片机和其他设备连接到Evo产品时，这样做可以减少嗡嗡声或噪音。

6.USB媒体

用于连接本机媒体储存。请注意 USB 端口并非为连接 Apple 移动设备而设，不支持充电及其他任何功能。

7.以太网

使用有线连接以确保无缝播放高清352.8kHz, 384kHz, 和DSD 256音频。

8.红外线输入

从红外延长器或自定义安装系统接收红外线命令。

9.数字输入(Coax 和Optical)

注意：如果数码输入连接到电视，您可以在StreamMagic应用程序的输入设置中启用电视模式。这种模式通过绕开MQA译码来使音频路径上的唇形同步延迟最小化，还能减少某些电视出现中断和干扰的几率。

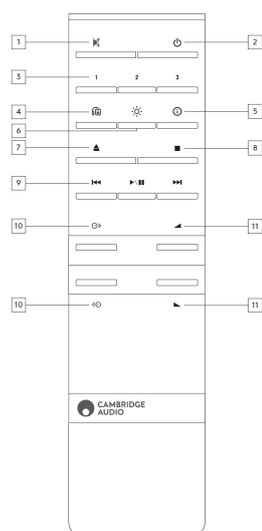
10.模拟输入

11.重低音输出

12.前级输出

遥控器

Last updated: January 25, 2022 09:45. Revision #5793



1.静音

2.待机/开机

3.预设按钮

长按保存当前音源。

注意: 不适用于媒体播放列表、AirPlay 或 Chromecast 音源。

4.扬声器输出

按住可选择不同的扬声器输出。按此按钮将在扬声器A、扬声器B、扬声器A+B、耳机和蓝牙设备之间切换扬声器输出。

5.Info

在播放过程中，按下此按钮将循环播放屏幕中“正在播放”的内容。长按将显示产品信息。

6.亮度

按下此按钮将在亮、暗和关闭背光选项之间改变显示器背光的亮度。

7.弹出CD (仅限Evo CD)

按下将从卡槽中弹出CD。

8.停止 (仅限Evo CD)

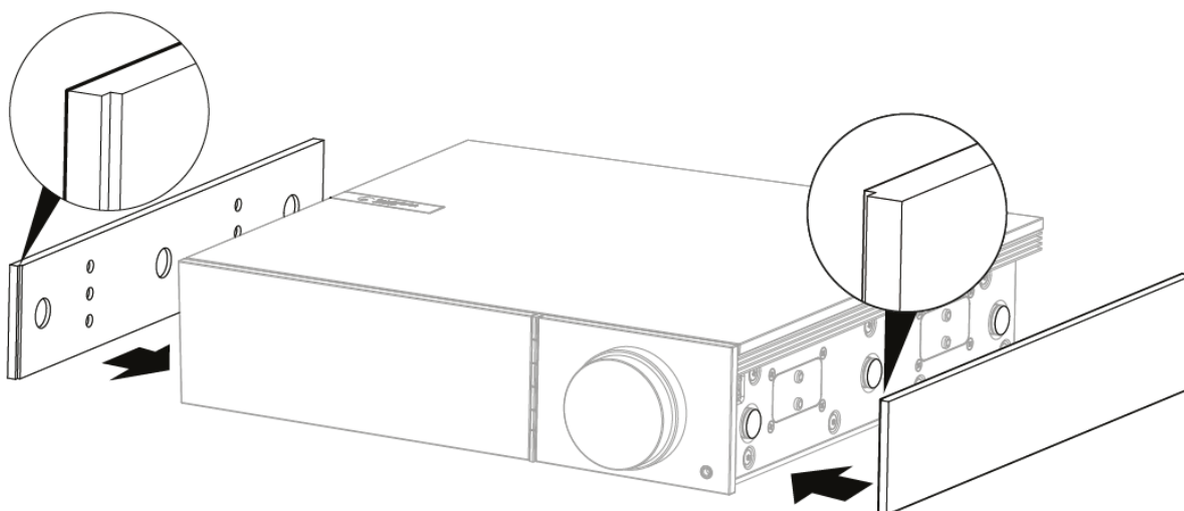
9.播放/停止/跳过

10.音源选择

11.音量

可更换侧板

Last updated: January 25, 2022 09:45. Revision #3040



安装新的磁性侧板时，请确保凹槽切口与前面板的方向对齐。握住板的后部从后面插入。

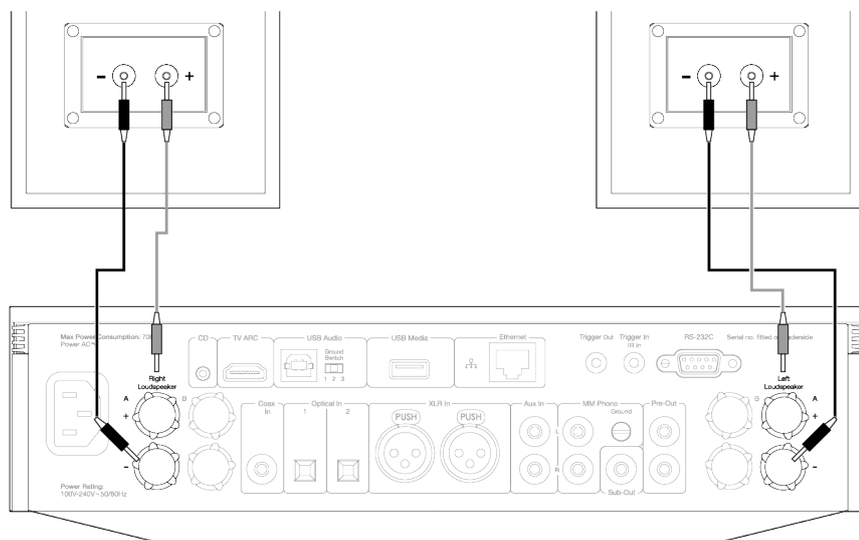
重要注意事项： 如果操作不正确，磁铁可能会猛然移动位置并夹住你的手指。

进行连接

Last updated: March 5, 2024 03:11. Revision #11872

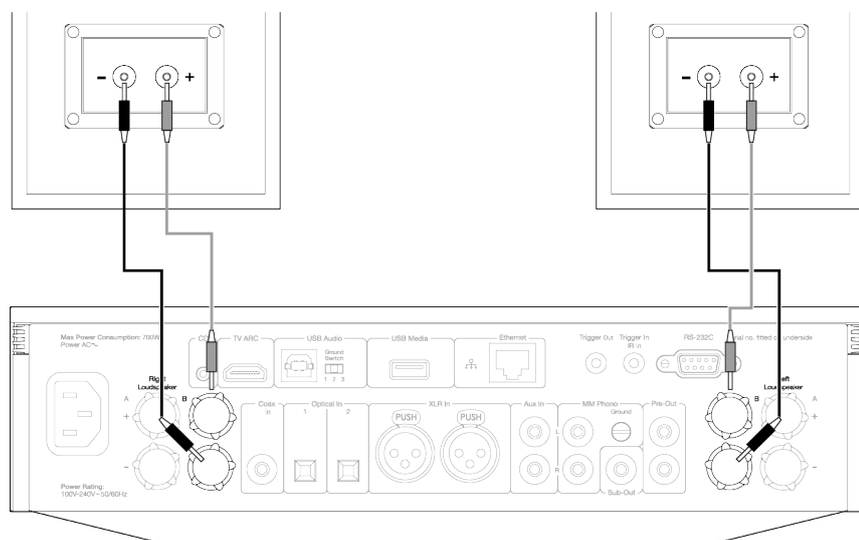
基本连接

下图显示的是您的EVO及一对音箱的基本连接方式。



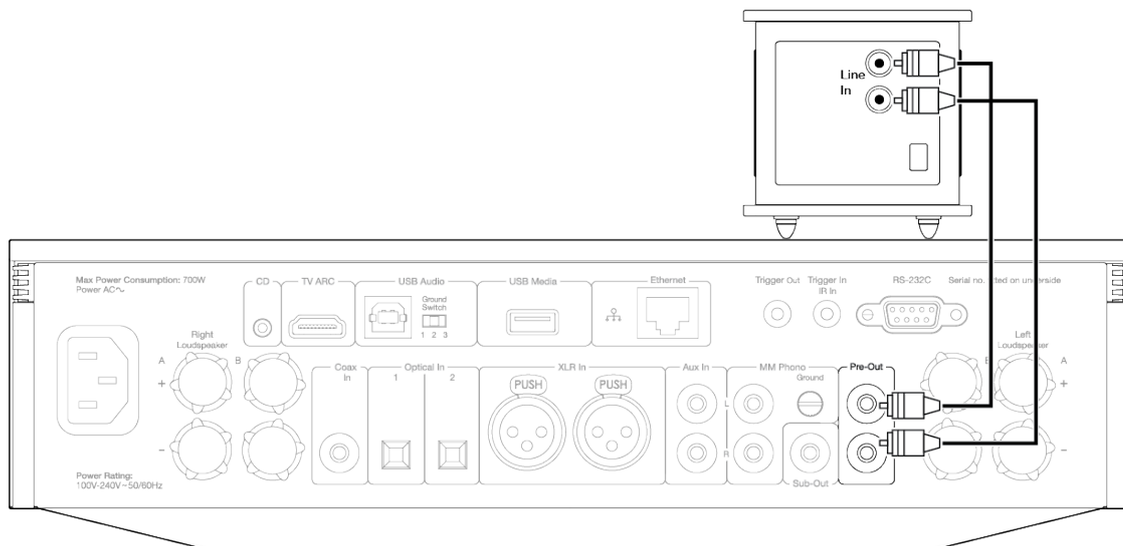
扬声器 B 的连接 (仅限 Evo 150)

下图显示的是第二对音箱的连接方式。按住扬声器输出图标将滚动选择扬声器，如扬声器A、扬声器B以及同时选择扬声器A和扬声器B。



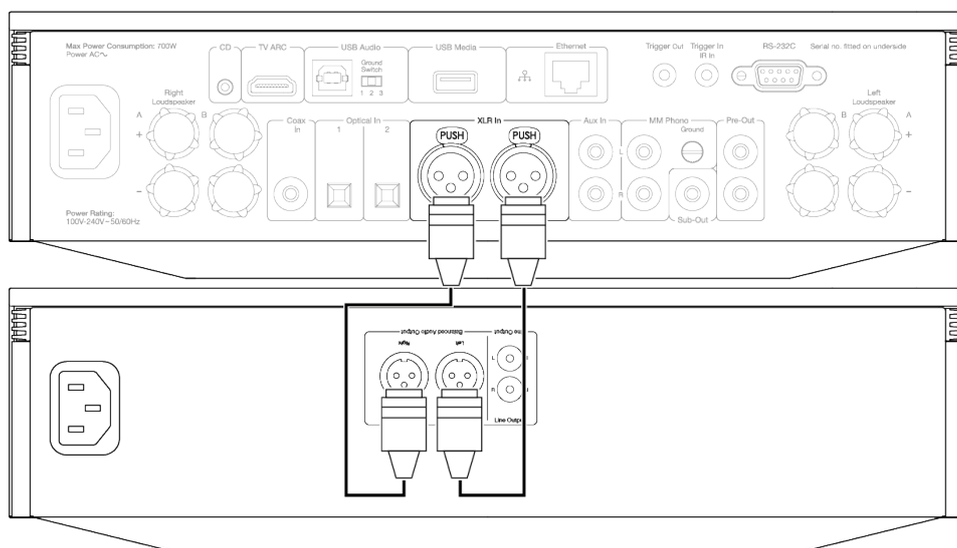
前置功放连接

前置放大器插座用于连接功率放大器或有源低音炮。



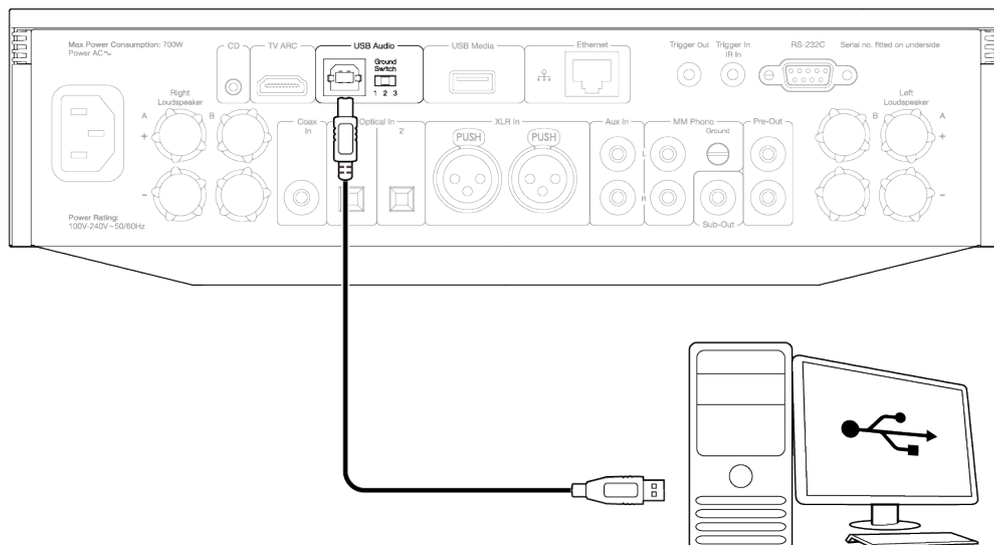
平衡音频连接（仅限Evo 150）

下图显示了如何使用平衡音频输入连接Evo150。



USB音频连接（仅限Evo 150）

重要注意事项：首次设置Evo 150之前，请确保USB音频接头已拔下。一旦发生任何固件更新，就可以重新连接USB音频。



个人电脑设置

注意：在将电脑连接到EVO之前，请确保在电脑上安装所需的剑桥音频 Windows 2.0 USB 驱动程序。USB 音频最新驱动程序的链接，请访问[此处](#)。

1. 请将您的EVO 150连接到您的个人电脑。

- 安装正确的驱动程序后，使用USB音频电缆（A类到B类），将EVO 150的USB音频输入连接到电脑上的USB端口。

2. 选择 USB 音频源。

- 这可以使用EVO 150正面的源选择器完成，也可以转到主页选项卡，然后在StreamMagic应用程序的音源部分选择USB音频。

3. 切换 USB 类型。

- 如果使用 StreamMagic 应用程序，请转到主页选项卡，找到EVO 150设置> USB 音频类>然后在USB 音频类 1.0或 2.0之间切换。

4. 导航到CA 控制面板，该面板现在应安装在 Windows 任务栏中。这将显示任何连接的剑桥音频USB音频设备和当前采样率。

5. 在电脑上，导航至设置>系统>声音。从下拉菜单中选择EVO 150 作为输出设备。

6. 在同一窗口中，在右侧的相关设置下，选择声音控制面板。

7. 在播放选项卡上，确保EVO 150是默认输出设备，然后选择属性。

8. 在扬声器属性中，导航到高级选项卡。选择所需的位深度和采样率首选项。

注意：此步骤是可选的。

9. 您 PC 的输出现在将通过 EVO 150 播放。

Mac设置

注意：使用 Mac 时不需要额外的驱动程序。

1. 请将您的EVO 150连接到您的Mac。

- 使用USB音频电缆（A类到B类），将EVO上的USB音频输入连接到Mac上的USB端口。

注意：如果使用没有USB A类端口的Mac，也可以使用USB C类（Thunderbolt 3）到USB B类的连接。

2. 选择 USB 音频源。

- 这可以通过使用EVO 150正面的音源选择器完成，也可以转到主页选项卡，然后在StreamMagic应用程序的音源部分选择USB音频。

3.切换 USB 类型。

- 如果使用 StreamMagic 应用程序，请转到主页选项卡，找到EVO 150设置> USB 音频类>然后在USB 音频类 1.0或 2.0之间切换。

4.在 Mac 的系统偏好设置中，找到声音设置。选择EVO 150作为输出声音设备。

5.在 Mac 上，导航到应用程序>实用工具>音频 MIDI 设置。在左侧栏中选择EVO 150作为输出声音设备，然后使用下拉选项选择所需的位深度和采样率首选项。

6.您Mac上的输出现在将通过EVO 150 播放。

网络连接

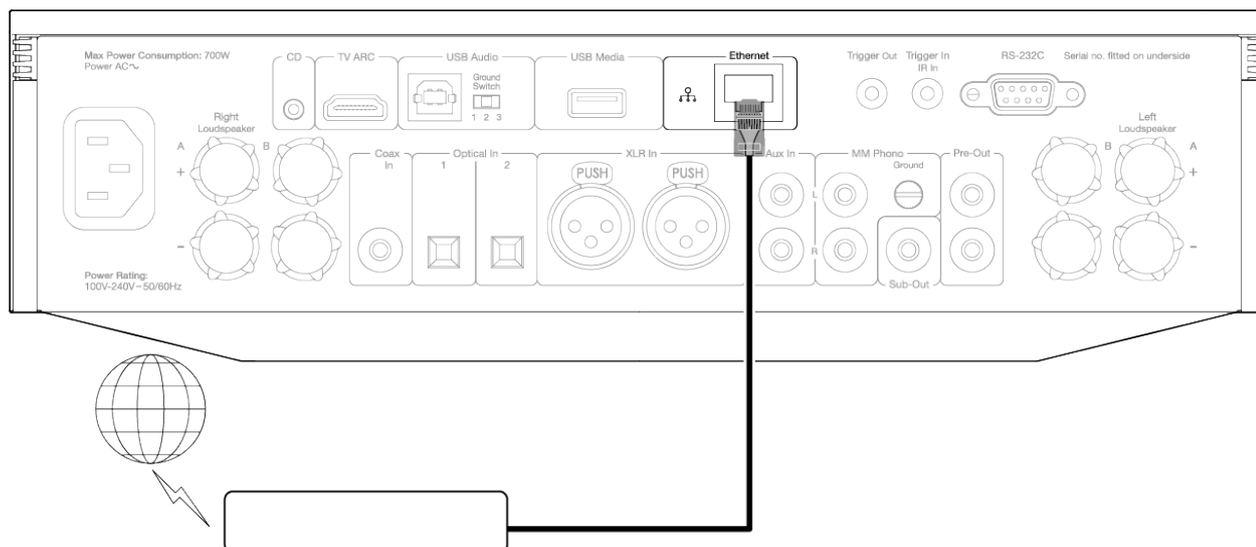
至关重要，您的 EVO 应尽可能经常地通过 Wi-Fi 或以太网连接到互联网网络。这将确保该设备定期更新，以满足基本安全协议、第三方兼容性和最新软件要求。

如果您的设备未能按照Cambridge Audio提供的定期固件更新进行维护，将导致产品保修无效，并可能导致设备出现重大问题。请确保您设备上的固件已更新到最新版本。有关EVO最新固件版本的信息，请点击[此处](#)。

注意:尽可能避免使用电力线适配器、Wi-Fi信号放大器/扩展器，因为这些可能会破坏网络连接的可靠性。

连接至有线网络

1. 使用网络电缆（5/5E类直通以太网电缆）连接EVO和路由器。
2. 您的EVO 现在将自动连接到网络。



连接至无线网络

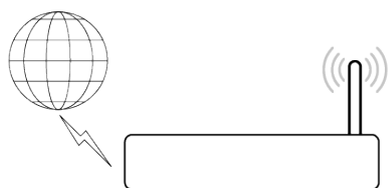
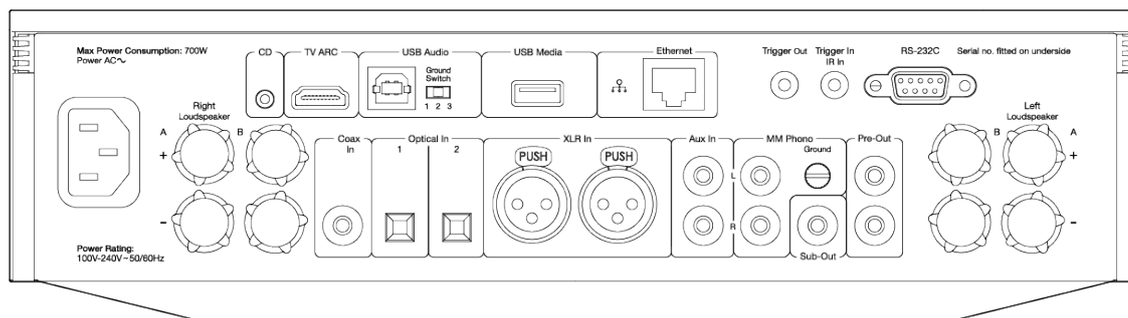
iOS:

1. 确保您的EVO在无线路由器的范围内，然后打开设备电源。
2. 在iOS设备上，转到Wi-Fi设置，然后在“设置新的AIRPLAY扬声器”下选择“EVO 75/100”。
3. 连接后，请从[Apple app store](#)下载并安装StreamMagic应用程序以完成设备设置。

Android:

1. 确保您的EVO在无线路由器的范围内，然后打开设备电源。
2. 从[Google Play](#)商店下载并安装StreamMagic app应用程序。
3. 打开StreamMagic 应用程序，然后选择“连接”。
4. 在“选择设备”下，选择“设置新设备”，然后选择 Evo 75 或 150。

5. 选择“无线连接”，然后选择“继续”。
6. 您的安卓设备现在将显示范围内所有可用的Wi-Fi设备。选择“设置：EVO 75/150”。
7. 连接后，系统将提示您输入Wi-Fi网络密码。输入密码，然后选择“继续”。
8. 您的EVO现在将连接到您的Wi-Fi网络，这可能需要长达一分钟的时间。
9. 连接后，在StreamMagic应用程序中完成设备的初始设置。



注意：您的Evo需处于您无线路由器信号范围内。

ARC输入

Last updated: April 25, 2022 03:16. Revision #3830

电视上的ARC功能允许它向连接的音频产品发送音频和控制命令。这允许电视在需要时打开音频产品，还可以通过电视遥控器来控制音量。

故障排除

前置面板上未显示信号或连接的产品没有音频输出

- 请确保电视上的 HDMI 输入支持 ARC
- 请确保电视设置为使用连接的音频系统，而不是其内置扬声器
- 请确保电视的音频输出已设置为"立体声 PCM（未经压缩）"
- 请确保您的HDMI线兼容 HDMI 1.4或更高版本

电视无法打开或控制连接的产品

- 请确保在 ARC音源设置页面上的 StreamMagic 应用程序中启用了"电视电源控制"

报告问题

如果在执行上述故障排除步骤后，您仍然无法让 ARC 与您的产品配合使用，请在[此处](#)告知我们。

StreamMagic应用程序-设定

Last updated: January 25, 2023 12:51. Revision #11471

您的播放器是连接到网络的，所以您不仅可以收听连接到产品输入的设备的音乐，还可以从家庭网络和互联网上许多不同音源流播音乐。

如需设置您的播放器，请先从 Apple App store 或 Google Play store 下载 StreamMagic应用程序。



设置

1. 打开播放器，按照屏幕上的说明选择您喜欢的语言。
2. 打开StreamMagic应用程序并按照提供的说明在网络上完成播放器的设置。此流程同样适用于还未最终确定的最新版本。

注意：在设置过程中，您将被要求给您的播放器取一个名字，请确保该名字是唯一的。这将使您在使用流播和智能家居服务时更容易找到它。

一旦您的播放器连接到家庭网络，您就可以完全控制您的音源，包括网络电台、流媒体服务、网络和USB驱动器及其他等。

有关我们 StreamMagic应用程序的更多信息，请访问以下网站：<https://www.cambridgeaudio.com/streammagic>

Google Home / Chromecast built-in

Last updated: December 21, 2023 03:05. Revision #11491

您的播放器是连接到网络的，所以您不仅可以收听连接到产品输入的设备的音乐，还可以从家庭网络和互联网上许多不同音源流播音乐。

您的播放器有个很关键的Chromecast built-in，可以纳入您的Google Home中使用。欲设置您的播放器，请在智能手机或平板电脑上下载Google Home应用程序。



把Chromecast内置到您的播放器后，您的手机将成为您的遥控器。只需轻触您熟悉和喜欢的应用程序中的“Cast”键，即可将您手机、平板电脑或笔记本电脑中的音乐、播客和播放列表流播到您的播放器中。

Chromecast built-in

手机就是您的遥控器

- 只需轻触您熟悉和喜欢的应用程序中的“Cast”键。无需重新登录或下载。
- 使用手机可以在家中的任何地方执行搜索、播放、暂停和调大音量。
- 当进行流播音乐时，您可以继续用手机做其他事情——例如浏览社交媒体，发送短信，甚至接听电话。
- 当使用支持Chromecast的扬声器进行多个房间播音时，您就可以在家中各个角落欣赏音乐了。
- 只要说“Hey Google”就可以在您的播放器中播放了。

无限娱乐，一切听从您的安排

- 适用于数以百计的应用程序且更多的新程序还在不停添加之中。
- 从Pandora, Spotify和 Youtube Music等流行音乐服务中选取数百万首流行乐曲。

注意:当您首次通过StreamMagic应用程序或在工厂重置后设置播放器时，请确保在提示您启用Chromecast功能时接受谷歌的条款和条件。

Android、Google Play和Chromecast built-in标识为 Google公司商标。

网络电台

Last updated: December 21, 2023 03:52. Revision #11783

您可以在您的播放器上预设最多99个您最喜欢的网络电台，然后可以使用StreamMagic应用程序调用这些预设。如果您的播放器含有遥控器，则可以通过遥控器调用有限数量的预设。

您可以通过StreamMagic应用程序搜索和分配预设：

1. 在StreamMagic应用程序中，导航至广播选项卡。
2. 使用页面顶部的搜索电台选项卡，或通过选择URL输入自定义URL链接。
3. 找到要存储的电台后，选择该电台，系统将提示您选择立即播放或添加到预设。
4. 为您的播放器添加所需的预设电台，可编号为1-99。
5. 然后，您将收到电台已保存到所选预设的确认信息。

注意:请确保自定义URL流是以下受支持的文件类型之一：ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis.

若需移除预设 (iOS)请执行以下操作：

1. 在StreamMagic应用程序中，导航至主菜单选项卡。
2. 滚动到页面底部，在其中找到播放器预设，然后选择编辑。
3. 要从预设中删除电台，请点击红色圆圈图标，然后按删除。

若需移除预设 (Android)请执行以下操作：

1. 在StreamMagic应用程序中，导航至主菜单选项卡。
2. 滚动到页面底部，在其中找到播放器预设，然后选择编辑。
3. 点击要删除的电台。

注意:如果您的播放器含有遥控器，您也可以在电台播放时按住遥控器上的数字，使用遥控器分配预设。

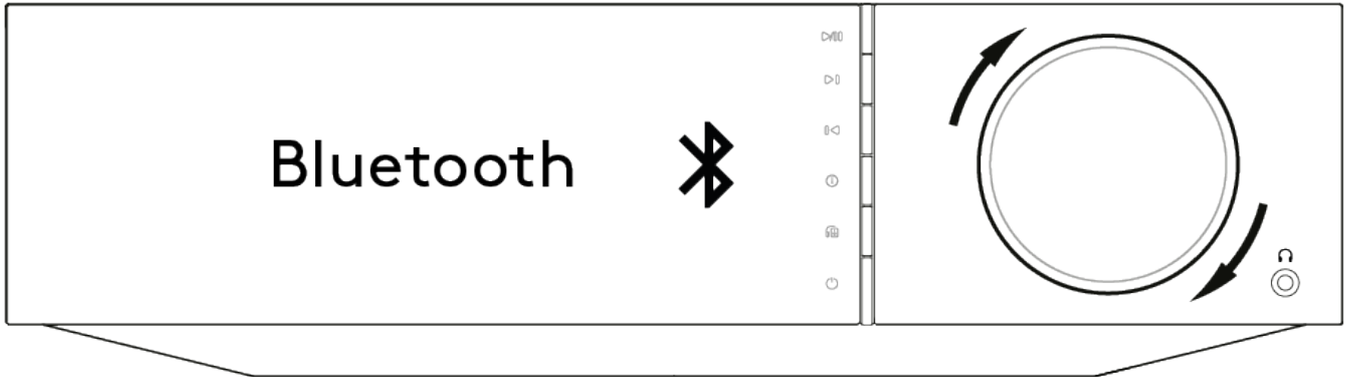
蓝牙音源

Last updated: January 25, 2022 10:14. Revision #3046

蓝牙音源允许您的播放器接收来自大部分型号的手机、平板电脑及笔记本电脑的无线蓝牙音频。

配对

如需从您选定的媒体源流播高品质音乐，首先需将媒体源和您的播放器进行配对。



1. 在您的播放器上选择蓝牙音源
2. 打开您移动设备或笔记本电脑上的蓝牙设置
3. 从可用设备列表中选择您的播放器
4. 您的设备现在需连接至您的播放器

配对后，通过选择播放器上的蓝牙音源您应该能够随时连接到您的播放器，然后从以前连接到的设备清单中选择您的播放器。

注意：

- 只有在选定蓝牙音源时，您的蓝牙设备才能连接到您的播放器。
- 如果通过输出选择功能选择用蓝牙耳机收听，则无法使用蓝牙音源。

AirPlay

Last updated: December 21, 2023 03:52. Revision #11784

AirPlay是苹果公司的一项技术，旨在通过轻触iPhone、iPad、HomePod或苹果电视或通过询问Siri即可实现控制所有房间的家庭音频系统和扬声器。在客厅和厨房同时播放一首歌，或在任何一个房间调整音量，全部实现同步。

播放器安装完毕后，使用您的iPhone或iPad通过几个简单的步骤将其添加到Apple Home应用程序中。

如何从iPhone或iPad中使用AirPlay

- 1.请确保您的播放器已成功连接至网络。
- 2.打开您要AirPlay的应用程序。

3.3.轻触  或 。

- 4.选择您的播放器作为您的AirPlay设备。

如何从控制中心使用AirPlay。

要切换音频设备的控制中心：

从设备屏幕的右上角向下滑动以打开控制中心。

长按右上角的  ，然后选择您的播放器。

该产品支持AirPlay 2且需要iOS 11.4或更高版本。

Apple和AirPlay是苹果公司的商标，已在美国和其他国家注册。

使用Works with Apple徽章，表明某配件专为与徽章所标明的技术连接使用而设计，并经开发者认证符合Apple性能标准。

内置流媒体服务

Last updated: December 21, 2023 03:52. Revision #11785

您的播放器具有以下内置流媒体服务：

- Spotify Connect
- TIDAL
- Qobuz
- Deezer

注意:很重要的一点是，您流式传输的设备（如智能手机、平板电脑、计算机等）与您的播放器必须连接同一Wi-Fi网络，以确保设备之间可以相互通信。

Spotify Connect

将您的手机、平板电脑或电脑用作Spotify的遥控器。

- 1.打开Spotify应用程序，然后选择您想要流式传输到播放器的播放列表，专辑，歌曲等。
- 2.选择Spotify中的设备图标，然后从“正在聆听”设备列表中选择您的剑桥音响网络播放器。
- 3.Spotify Connect现在应该可以将您选择的内容流式传输到播放器。

请访问connect.spotify.com以了解更多信息。

TIDAL（连接）

- 1.打开TIDAL应用程序，然后选择您想要流式传输到播放器的播放列表，专辑，歌曲等。
- 2.选择TIDAL中的声音输出设备图标，然后从列表中选择您的播放器。
- 3.TIDAL Connect现在应该可以将您选择的内容流式传输到播放器。

请访问spotify.com/connect以了解更多信息。

TIDAL (通过StreamMagic)

- 1.打开StreamMagic应用程序并导航到音乐库选项卡，然后选择TIDAL。

注意:请确保在提示您登录TIDAL帐户时登录。只有在第一次使用时才需要将帐户链接到StreamMagic应用程序。

- 2.选择您想要流式传输到播放器的播放列表，专辑，歌曲等。
- 3.TIDAL现在应该可以将您选择的内容流式传输到播放器。

Qobuz (通过Chromecast)

- 1.打开Qobuz应用程序，然后选择您想要流式传输到播放器的播放列表，专辑，歌曲等。
- 2.选择Qobuz内的Qobuz Connect图标，然后从列表中选择您的播放器。
- 3.Qobuz现在应该可以将您选择的内容发送给播放器。

Qobuz (通过StreamMagic)

- 1.打开StreamMagic应用程序并导航到音乐库选项卡，然后选择 Qobuz。

注意:请确保在系统提示您登录Qobuz 帐户时登录。只有在第一次使用时才需要将帐户链接到StreamMagic应用程序。

- 2.选择您想要流式传输到播放器的播放列表，专辑，歌曲等。

3.Qobuz现在应该可以将您选择的内容流式传输到播放器。

Deezer(通过Chromecast)

- 1.打开Deezer应用程序，然后选择您想要流式传输到播放器的播放列表，专辑，歌曲等。
- 2.在Deezer中选择扬声器图标，然后选择“Google Cast”。从列表中选择您的播放器。
- 3.Deezer 现在应该可以将您选择的内容发送给播放器。

Deezer (通过StreamMagic)*

- 1.打开StreamMagic应用程序并导航到音乐库选项卡，然后选择Deezer。

注意:请确保在系统提示您登录Deezer帐户时登录。只有在第一次使用时才需要将帐户链接到StreamMagic应用程序。

- 2.选择您想要流式传输到播放器的播放列表，专辑，歌曲等。
- 3.Deezer现在应该可以将您选择的内容流式传输到播放器。

*Deezer仅在运行固件版本129-b-004或更高版本以及StreamMagic应用程序2.9.0或更高版本时才能在StreamMagic应用程序中可用。

蓝牙输出

Last updated: October 11, 2022 02:37. Revision #6624

您的播放器支持蓝牙输出。这意味着您可以通过无线方式将音频从播放器发送到蓝牙耳机或蓝牙音箱。

配对

如果之前您没有将播放器连接到蓝牙设备，那么您需要使用StreamMagic应用程序。

1. 请确保您的蓝牙设备已设置为配对模式（请参阅您的蓝牙设备说明书以了解如何操作）。
2. 打开 StreamMagic应用程序。
3. 轻触主页上的选择输出。
4. 选择配对新的蓝牙设备。
5. 从可用设备列表中选择您的蓝牙设备。

您的播放器现在将切换其音频输出到蓝牙设备上播放。

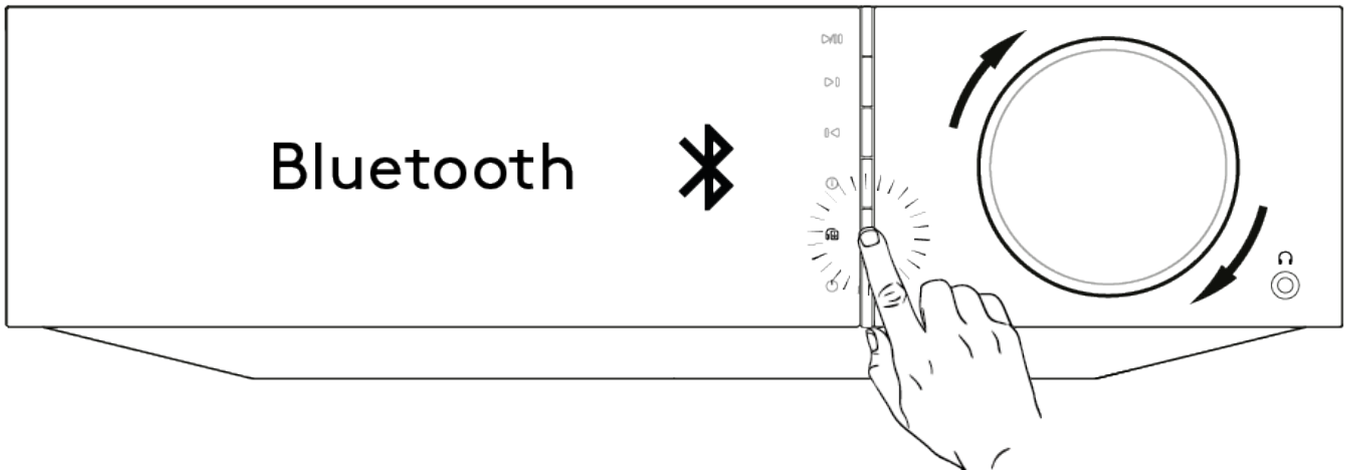
配对后，播放器就会自动记忆您的蓝牙设备。

将音频输出切换到蓝牙设备

请确保您的蓝牙设备已打开并已准备好连接。

1. 打开 StreamMagic应用程序。
2. 轻触主页上的选择输出。
3. 选择您的蓝牙设备

或者



1. 在遥控器或前置面板上按“输出”选择按钮。
2. 从列表中选择您的蓝牙设备。

将音频从蓝牙设备中切换出去

- 关闭或断开您的蓝牙设备。

或者

- 从StreamMagic应用程序中选择不同的输出或在遥控器或前置面板上按“输出”选择按钮来选择不同的输出。

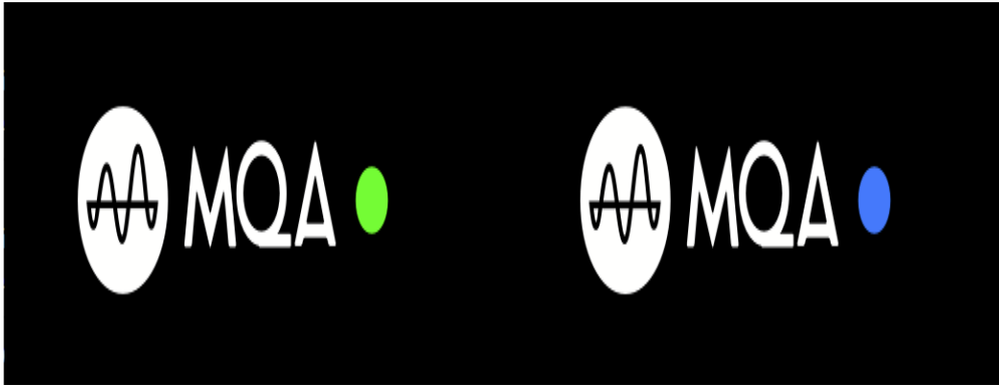
注意：

- 如果当前选择了蓝牙音源，那么就无法将音频输出到蓝牙设备。
- 请使用蓝牙耳机上的音量控制。
- EVO只能连接到具有自己的音量控制的蓝牙扬声器或耳机。

MQA (母带质量认证)

Last updated: December 21, 2023 03:51. Revision #11483

您的播放器采用了MQA技术，该技术使您可以播放MQA音频和媒体流，并呈现原始母带刻录的音质。



前置面板将显示MQA为绿光或蓝光以表示设备正在解码并播放MQA媒体流或文件，并指明出处以确保其音质与音源材料的音质完全相同。它显示MQA为蓝光以表示设备正在播放MQA Studio文件，该文件已在录音室中经过艺术家/制作人批准，或已经过版权所有者的验证。

设定

Last updated: October 17, 2022 12:41. Revision #11213

设备名称

当使用Spotify、内置Chromecast和TIDAL Connect等服务时，您的播放器将以这种方式出现在您的StreamMagic应用程序和家庭网络中。

在使用流媒体服务和智能家居服务时，给您的播放器取一个独一无二的名字可以更容易找到它。

AirPlay 名称

当使用AirPlay 或Apple Home应用程序时，您的播放器将以这种方式展现。

待机模式

这将选择您的播放器将要使用的待机模式类型。

网络待机意味着您的播放器仍然可以通过StreamMagic应用程序和其他网络服务进行控制。

如果选择节能模式，您的播放器在待机状态下将使用更少电量，但需要通过前置面板或遥控器才能打开。

自动关机

这将设定您的播放器在非活动状态下切换到待机状态前的等待时间。

显示界面亮度

这将设定您播放器显示屏的亮度。如果设置为“关闭”，则发生任何更改后显示屏将显示几秒钟，然后关闭。

USB音频类

这将为USB音频输入设置USB音频类。

USB 音频类1.0（默认）可与1.1埠USB配合使用，且最多可支持24位/96kHz。

USB音频类2.0需要2.0埠USB，最多可支持32位/384kHz（异步）和DSD-256。视乎您的PC或笔记本电脑，您可能需要额外的驱动程序。

Roon Ready DSD

这将允许您选择Roon如何提供直接数字流（DSD）内容。

使用 DoP 进行数字输出- 如果您的设备支持 DoP 格式的本机DSD。

使用 PCM 进行数字输出- 如果您的设备不支持本机 DSD。

音调控制*

我们已将Evo调成了英国声，但是我们意识到音乐聆听是一个极具个性化和主观性的行为，所以我们添加了音调控制功能，使您可以根据个人爱好来定制您Evo的音调。

如果您更希望保持音调不变，那么您完全可以禁用音调控制功能。音频会绕过一切处理，Evo播放出的效果会和我们最初调成的原始音调一样。

注意：音调控制不会影响DSD流，也不会出现在蓝牙输出上。

音量限制

这将设置其他流媒体服务（如AirPlay、Spotify、TIDAL Connect和内置Chromecast）可以设置的最大音量。前置面板、遥控器和StreamMagic应用程序音量控制可以覆盖此设置。

早期更新

将此设置为“开启”将允许您在正式发布之前试用最新固件。

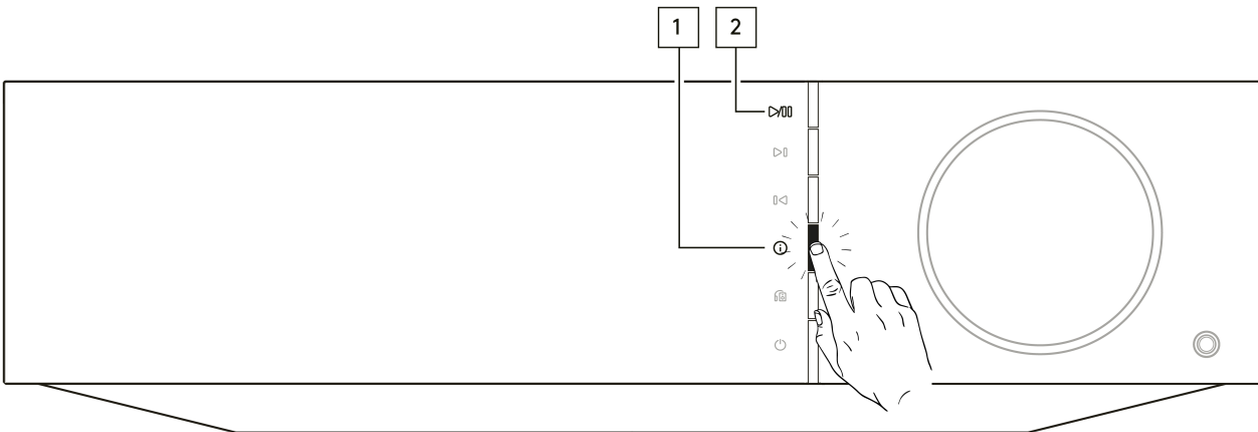
欲了解更多信息及新消息，请访问我们的[FAQ](#)。

固件

这将检查并应用所有能用于您播放器的新固件。

您还可以在信息屏幕上检查新的更新，并按照以下步骤手动更新设备固件：

1. 按住EVO前置面板上的“i”（信息）按钮。
2. 按照显示屏上的说明，按“播放/暂停”按钮以检查新固件。如果有可用的固件版本，新的固件版本现在将更新。



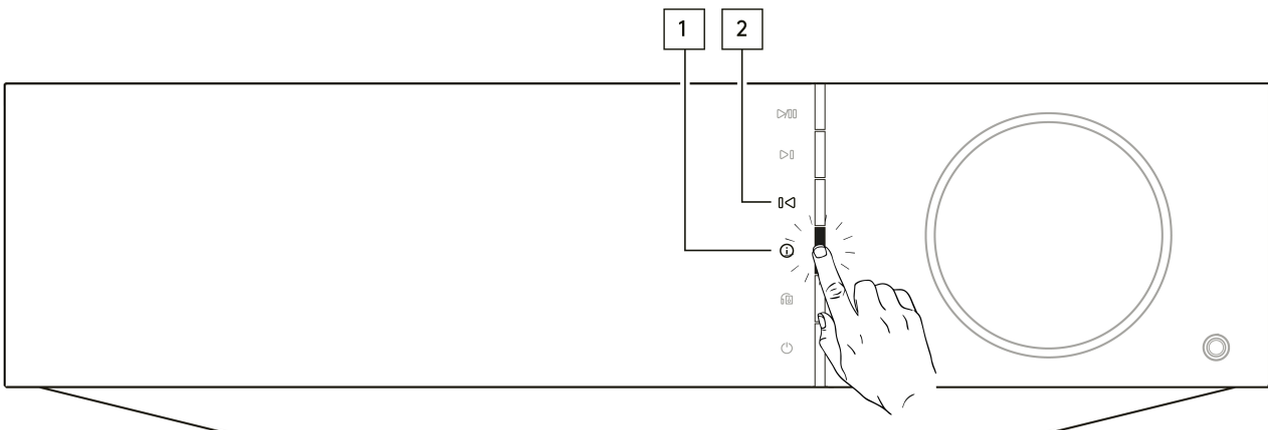
当在网络待机状态下打开一整夜时，您的播放器将检查并应用所有最新动态。

恢复出厂设置

这将使您的播放器恢复出厂设置。

您也可以按照以下步骤从信息屏幕执行此操作：

1. 按住EVO前置面板上的“i”（信息）按钮。
2. 按照显示屏上的说明，按住“反向跳过”按钮以执行恢复出厂设置。



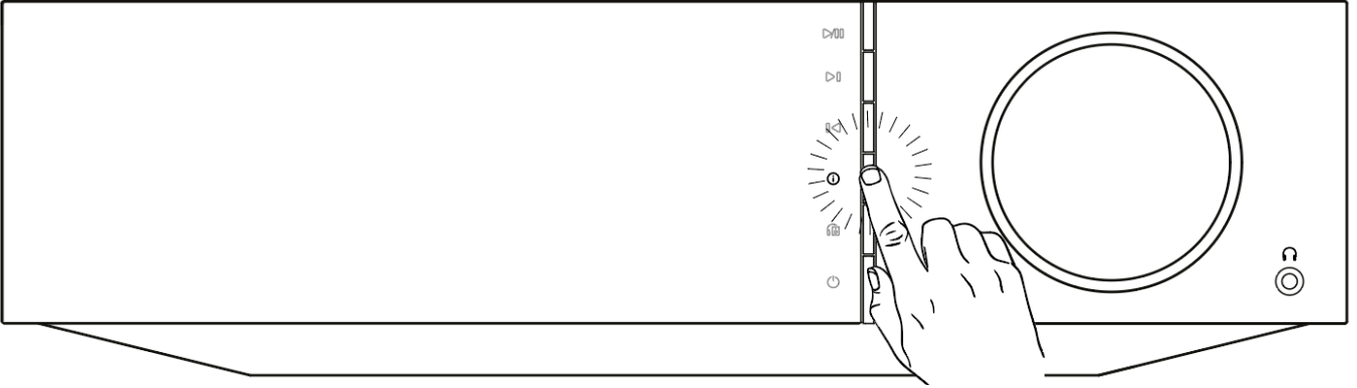
*需要软件版本124-a-018或更高版本

信息界面

Last updated: January 25, 2022 10:26. Revision #3051

信息界面将显示关于您播放器的有用信息，它还允许您执行一些操作来帮助您解决有关播放器的的问题。

要进入信息界面，请按前置面板上的的按钮  2秒钟。



技术规格

Last updated: October 13, 2022 04:10. Revision #6743

Evo 75

功率输出

75W (8 Ohm)

放大率

Class-D

DAC

ESS Sabre ES9016K2M

频率响应

20Hz -20kHz +/-3dB

模拟音频输入

1 x RCA

数字音频输入

1 x TOSLINK光纤音频线, 1 x S/PDIF同轴接口, 蓝牙 (集成), 1 x TV ARC

蓝牙: 4.2 A2DP/AVRCP支持 SBC, aptX and aptX 高清编解码器

兼容性

TOSLINK光纤音频线: 仅限16/24位32-96kHz PCM

S/PDIF 同轴接口: 仅限16/24位32-192kHz PCM

ARC: 仅限16/24位32-192kHz PCM

UPnP, 本机USB媒体、Airplay 2、内置Chromecast, 网络电台, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, RoonReady.

音频格式

ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

输出

扬声器, 3.5毫米耳机, 前级功放, 重低音输出, 蓝牙 (集成)

蓝牙: 4.2 A2DP/AVRCP支持至aptX高清

以太网

IEEE 802.3, 10 Base-T或100 Base-T

WI-FI

双频 2.4/5GHz

最大功耗

400W

待机功耗

<0.5W

尺寸 (宽x长x高)

317 x 89 x 352 mm

重量

5Kg

Evo 150

功率输出

150W (8 Ohm)

放大率

Class-D

DAC

ESS Sabre ES9018K2M

频率响应

20Hz -20kHz +/-3dB

模拟音频输入

1 x RCA , 1 x 平衡XLR , 1 x MM唱头

数字音频输入

2 x TOSLINK光纤音频线, 1 x S/PDIF同轴接口, 蓝牙(集成), 1 x TV ARC, USB音频

USB音频: 符合USB 音频类1或USB 音频类2(用户可选择)的B型USB

蓝牙: 4.2 A2DP/AVRCP支持 SBC, aptX and aptX 高清编解码器

兼容性

TOSLINK光纤音频线: 仅限16/24位32-96kHz PCM

S/PDIF 同轴接口: 仅限16/24位32-192kHz PCM

ARC: 仅限16/24位32-192kHz PCM

USB音频类 1:高达24位96kHz(异步)

USB音频类 2:高达24位384kHz(异步)和高达DSD-256

UPnP, 本机USB媒体、Airplay 2、内置Chromecast, 网络电台, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, RoonReady.

音频格式

ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

输出

扬声器A+B, 3.5毫米耳机, 前级功放, 重低音输出, 蓝牙(集成)

蓝牙: 4.2 A2DP/AVRCP支持至aptX高清

以太网

IEEE 802.3, 10 Base-T或100 Base-T

WI-FI

双频 2.4/5GHz

最大功耗

700W

待机功耗

<0.5W

尺寸(宽x长x高)

317 x 89 x 352 mm

重量

5.3Kg

故障排除

Last updated: October 13, 2022 03:40. Revision #6751

如果您在使用Evo时遇到任何问题，请访问我们网站的帮助部分，网址为<https://casupport.cambridgeaudio.com/product/8805385-EVO-75-EVO-150>

如果您无法将Evo连接至您的网络，以下步骤将帮助您解决问题：

- 确认联网的电脑可以使用同一网络连接互联网（即可以访问网页）。
- 如果您使用加密的Wi-Fi网络，请检查输入的密钥或密码是否正确。请记住，文本格式的密钥区分大小写。

如果您的Evo可以成功连接网络，但无法播放特定的网络电台，这可能是由于以下某一原因：

- 该电台在该时段没有进行广播（请注意电台可能位于不同的时区）。
- 该电台的同时收听人数已经达到上限。
- 该电台已终止广播。
- 服务器（往往位于其他国家）与您之间的互联网连接速度较慢。

如果您的UPnP播放发生问题，请检查以下各项：

- 确保您所选的UPnP服务器软件能够存取您所指定的文件类型。例如，某些服务器不支持FLAC。
- Evo只能播放非DRM文件。Evo无法播放受DRM保护的文件。某些服务器可能可以在传输内容至Evo播放之前授权并解密Microsoft PlaysForSure。然而，此操作可行与否完全视乎服务器有否提供此功能。
- 如欲播放24-bit WAV或FLAC内容，基于带宽考虑，一般需要使用有线以太网连接。
- 确保Evo能够播放您试图存取的文件类型。

如果您的USB媒体播放发生问题，请检查以下各项：

- 确保Evo能够播放您试图存取的文件类型。
- 对于USB媒体，Evo只能播放非DRM文件。受DRM保护的文件无法播放。
- 如果您的产品通过USB插口供电，请确保其所需电流不超过1A。
- 确保Evo支持您的设备格式。
- Evo扫描内容的效率视乎您如何整理您的USB媒体。建议为每位艺术家建立一个文件夹，并在其项下为每一专辑建立子文件夹，该子文件夹内包含专辑的所有曲目。如果一个文件夹内储存成千上万首曲目，Evo扫描媒体的速度将逐渐减慢。

连接到数字输入端的电视出现画面中断、干扰或声音中断。

- 一些电视被发现存在数字输入问题。在StreamMagic应用程序中为连接到电视的数字输入端启用电视模式可以减少电视出现声音问题的机会。

MQA曲目在前置面板上不显示为MQA。

- 如果您正在使用其中一个数字输入端，请确保电视模式已禁用。

设备没电：

- 确保安全连接交流电电源线。
- 确保插头完全插入墙壁插座内且已经开启。
- 检查电源插头或适配器内的保险丝。

设备没有声音：

- 确保产品未处于待机状态。
- 检查您的音源设备是否正确连接。
- 检查您的音箱是否正确连接。
- 确保Evo未处于静音状态。

一个声道没有声音：

- 检查音箱连接。
- 检查互连线。

有很大的嗡嗡声或嘈杂声：

- 确保所有互连线没有松动或故障。

低音弱或立体声成像扩散：

- 确保音箱的接线相位相同。

遥控器没有反应：

- 检查电池是否过期。
- 确保没有东西阻挡传感器。

常见问题解答

Last updated: September 1, 2022 04:29. Revision #10012

当EVO未连接到网络时，我可以从连接的USB硬盘播放文件吗？

这是不可能的，因为需要使用StreamMagic应用程序才能从连接的USB硬盘播放本地文件。

请注意，我们强烈建议EVO始终连接到网络。

EVO支持哪些 USB硬盘？

EVO将读取连接到USB媒体输入的大容量硬盘驱动器。但是，某些较大容量的驱动器可能需要自己的电源，因为播放器的 USB 端口可能无法提供足够的电源以使驱动器正常工作。

EVO仅支持格式化为FAT32和NTFS和 exFAT的USB硬盘。

EVO的主要功能是作为网络音乐播放器使用。USB端口用于方便连接USB拇指驱动器。因此，我们无法保证与所有USB硬盘的兼容性。

EVO是否支持使用4Ω和8Ω扬声器？

EVO 75和EVO 150支持使用8Ω和4Ω扬声器。使用具有这些阻抗额定值的扬声器时,预期功率输出如下：

EVO 150：

150W (8 Ohms)

250W (4 Ohms)

EVO 75:

75W (8 Ohm)

150W (4 Ohm)