

Evo One

Manual Generated: 19/11/2024 - 12:16

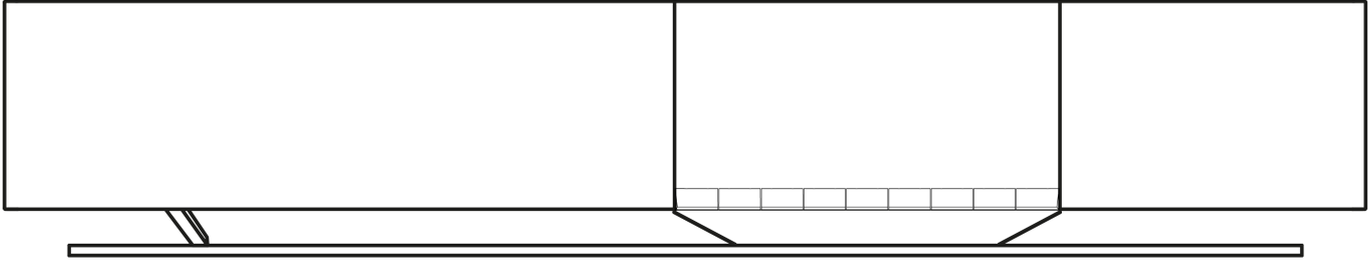


Table of Contents

Evo One	3
序言	3
Evo One包含什么?	4
前置面板控制	5
显示界面	6
后置面板连接	8
遥控器	9
进行连接	10
正在连接至网络	12
StreamMagic应用程序-设定	13
Google Home / Google Cast	14
AirPlay	15
内置流媒体服务	16
网络电台	18
流式传输本地数字音乐库	19
蓝牙	20
电视-eARC 输入	21
USB媒体	22
设置	23
音频设置	25
技术规格	26
音源品质矩阵图	28
故障排除	29
常见问题解答	31

Evo One

Last updated: August 9, 2024 09:13. Revision #14133



用户手册

序言

Last updated: June 13, 2024 05:19. Revision #13565

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。

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宽通用公共许可证第2.1版之下的受许可软件。软件源代码可由该网站获取：<http://gnu.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<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>。

该产品支持AirPlay 2 且要求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Google Cast-enabled标识为 Google公司商标。

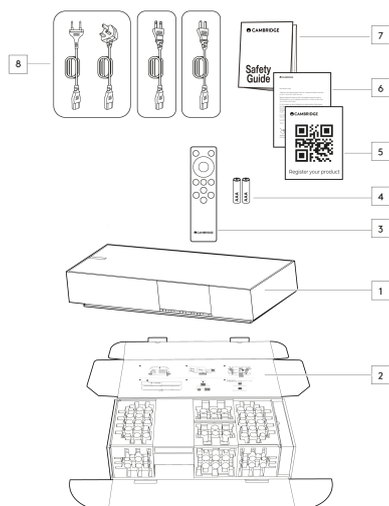
TIDAL和TIDAL标志是Aspiro AB在欧盟和其他国家的注册商标。

□ 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 One包含什么?

Last updated: June 18, 2024 12:55. Revision #13550

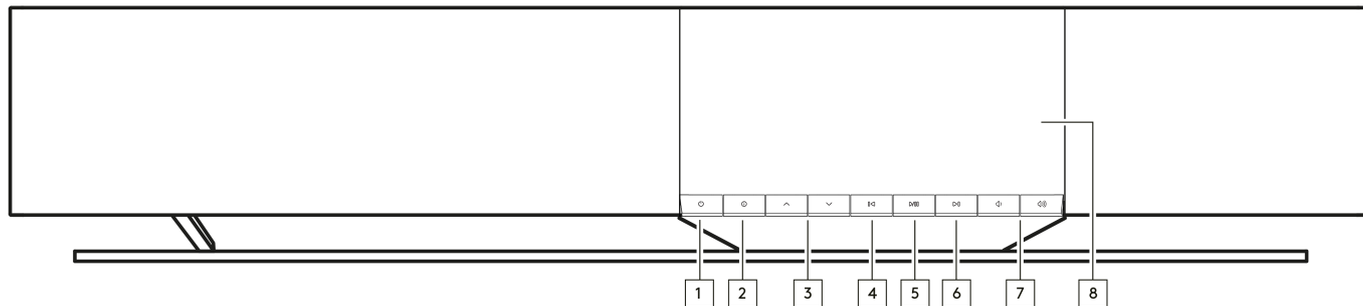


在Evo One的包装盒内您将收到：

1. Evo One 播放器
2. 快速入门指南
3. 遥控器
4. 3. 2节AAA 电池
5. 注册卡
6. 欢迎函
7. 安全指南
8. 局部电源线

前置面板控制

Last updated: June 21, 2024 03:55. Revision #13549



1.待机 / 开机

在待机模式（由待机按钮黯淡指示）和开机模式之间切换设备。

2.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。长按可显示产品信息，以及用于更新固件，网络设置模式和出厂重置的选项。

3. 音源选择器

滚动浏览StreamMagic应用程序中启用的源代码。

4.跳播上一曲

在播放过程中跳到上一首曲目。

5.播放/暂停

播放或暂停当前曲目。

6.跳播下一曲

在播放过程中跳到下一曲目。

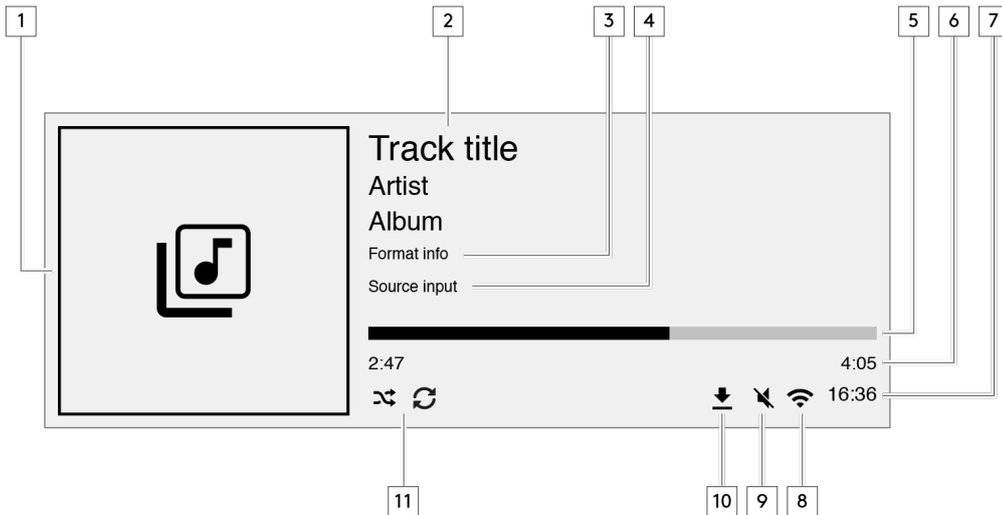
7.音量控制

增大或减小音量。

8.显示界面

显示界面

Last updated: June 18, 2024 03:40. Revision #13681



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.静音音量

扬声器静音时显示。

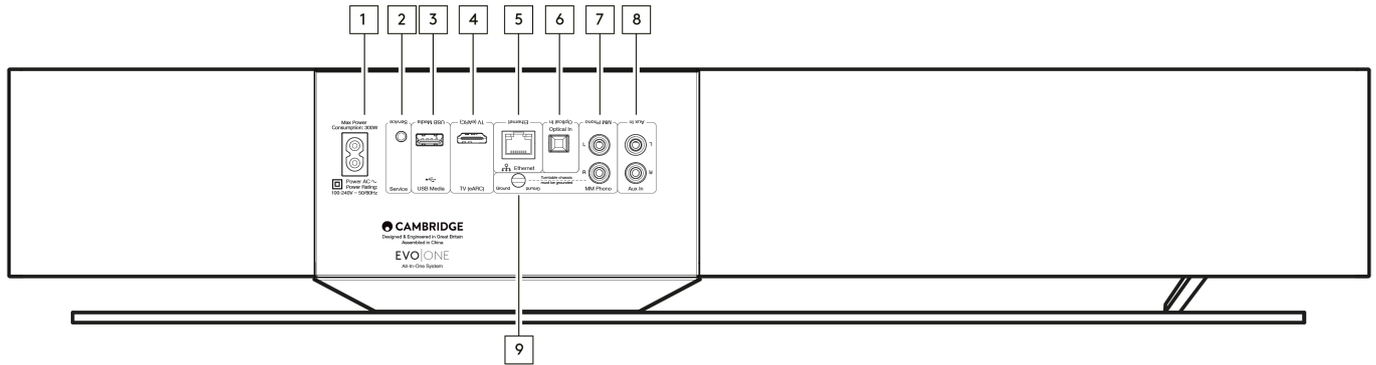
10.固件升级

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器固件。

11.随机播放，重复播放及重复播放+1

后置面板连接

Last updated: June 27, 2024 02:49. Revision #13547



1. 交流电电源插座。

完成与播放器的所有连接后，将交流电源线插入适当的电源插座。

2. 服务端口

仅供维修使用

注意:在此处连接任何其他设备都可能会导致损坏发生。

3. USB媒体

用于连接本机媒体储存。请注意，USB端口并非用于连接到移动设备；因此不支持充电或其他功能。

注意：在此处连接任何其他设备都可能会导致损坏发生。

4. TV (eARC)

用于将扬声器连接到启用ARC或eARC的电视。

5. 以太网

用于将您的扬声器直接连接到网络路由器。使用有线连接可无缝播放高清352.8kHz，384kHz和高达256x的DSD音频。

6. 数字输入（光纤）

请使用专门设计用于音频用途的高品质TOSLINK光纤互联线缆。该输入适用于高达96kHz的16-24位内容（不建议在192kHz采样率下使用TOSLINK线缆）。

7. & 9. MM唱机输入

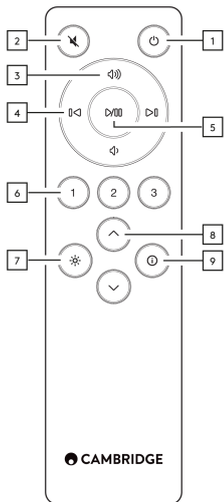
对于没有集成唱机放大器使用动磁式唱头的唱片机的连接。如果将唱片机连接到唱机输入，请确保将唱片机的接地连接到Evo One的接地片。

8. 辅助输入

使用该线路电平输入连接所有模拟设备如CD播放器，调谐器或带有集成唱机放大器的唱片机。

遥控器

Last updated: June 27, 2024 11:39. Revision #13546



1.待机 / 开机

在开机和待机模式之间切换播放器。

2.静音

按下可将音频静音或取消静音。

3.调高/调低音量

音量调节。

4.跳播上一曲/下一曲

在上一曲目和下一曲目之间跳过。

5.播放/暂停

播放或暂停当前曲目。

6.预设按钮

按下可调用存储的 1-3个预设。长按保存当前音源作为预设。

注意：不适用于媒体播放器队列、AirPlay或Chromecast音源。

7. 亮度

按下此按钮将在亮、暗和关闭背光的选项之间更改显示器背光的亮度。

8.音源选择

滚动浏览StreamMagic应用程序中启用的源代码。

9. 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。

如果遥控器无法工作，请检查电池是否已过期，或者前置面板红外接收器前是否有任何阻挡物。

进行连接

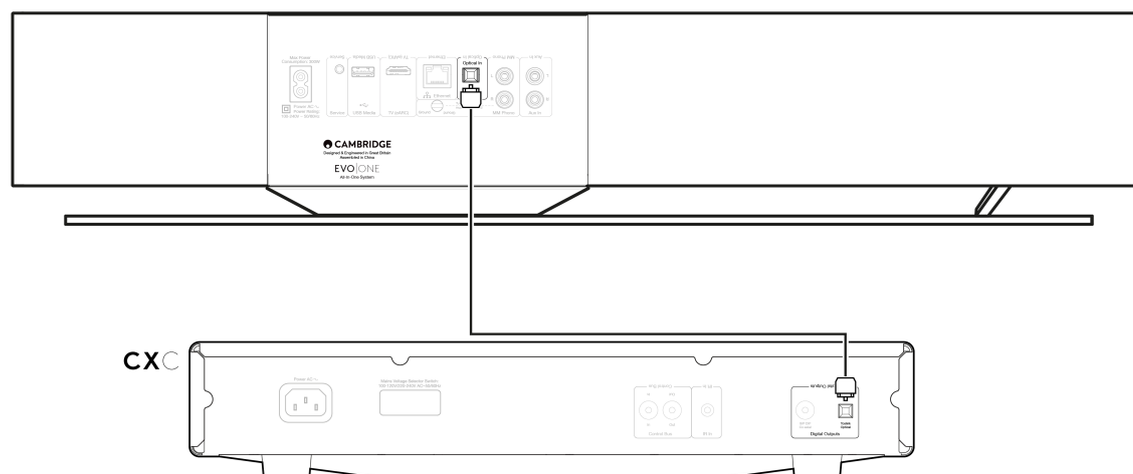
Last updated: June 27, 2024 11:39. Revision #13545

基本连接

重要注意事项：连接前请关闭电源。

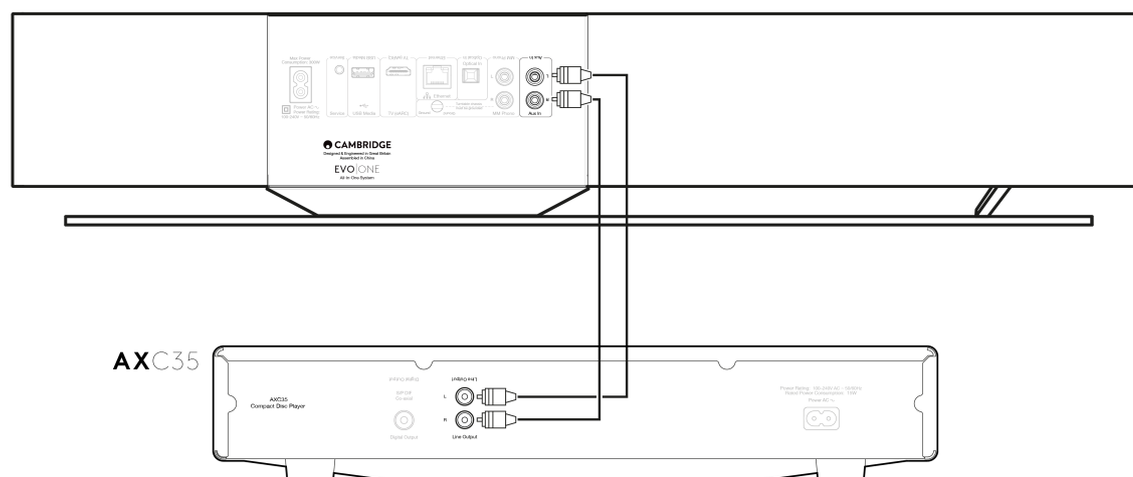
数字光纤输入

诸如TV或CD播放器之类的数字设备可以连接到光学输入。该输入适用于高达96kHz的16-24位内容（不建议在192kHz采样率下使用TOSLINK线缆）。



模拟辅助输入

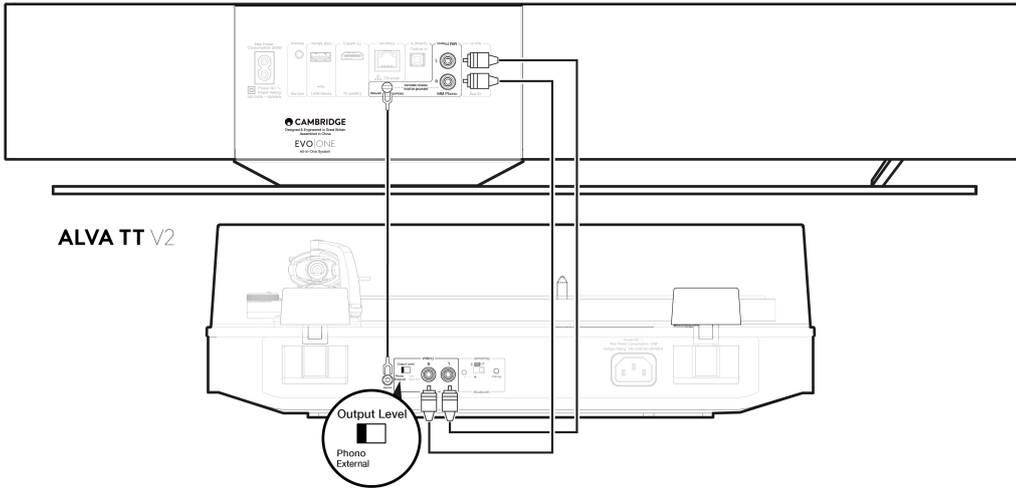
模拟设备如CD播放器，调谐器或带有集成唱机放大器的唱片机可以连接到此线路电平输入。



MM唱机输入

没有集成唱机放大器的唱片机使用动磁式唱头，可以连接到 MM唱机输入。

将唱片机连接到唱机输入时，您需要确保唱片机接地连接到 EVO One的接地片，如下所示。



正在连接至网络

Last updated: June 27, 2024 11:37. Revision #13544

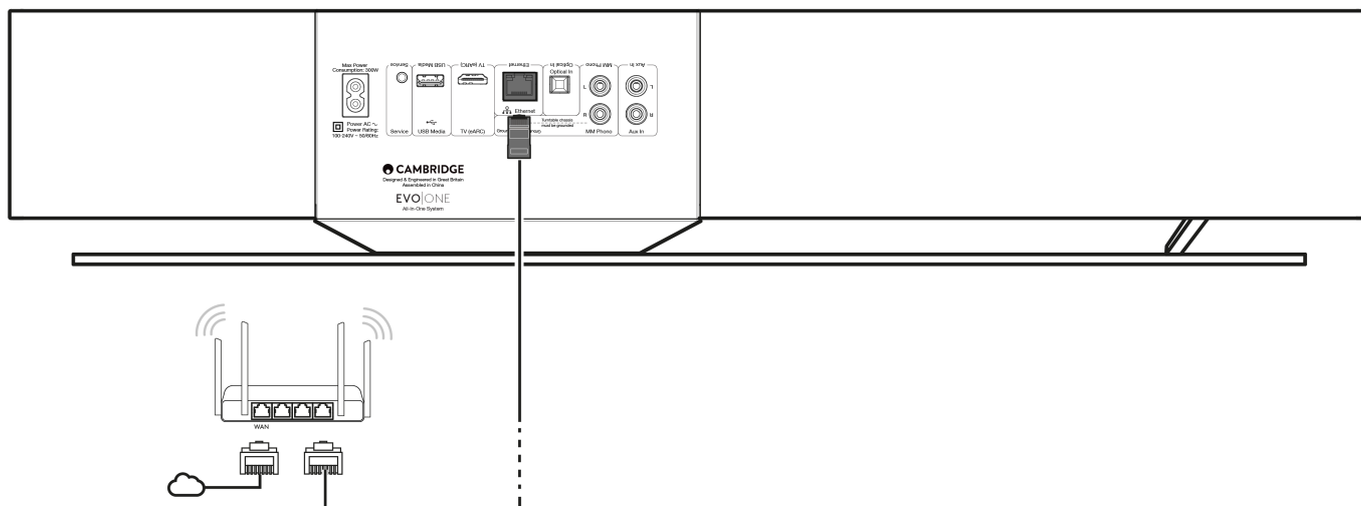
重要注意事项 至关重要的是，您的EVO应尽可能频繁地连接到网络。这将确保该设备定期更新，以满足基本安全协议、第三方兼容性和最新软件要求。

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 One最新固件版本的信息，请点击[此处](#)。

注意：Evo One与强制门户网络不兼容。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）连接您的设备和路由器。
2. 您的设备现在将自动连接到网络。



连接至无线网络

1. 确保您的播放器在无线路由器的范围内，然后打开播放器电源。

注意：如果您是第一次或在出厂重置后设置设备，则在打开设备电源后，您首先需要按照屏幕上的说明选择首选语言。

2. 请下载并启动 StreamMagic 应用程序，然后按照应用程序中的“设置新产品”步骤进行操作。
3. 您将在应用程序内获得无线设置过程的指导，该过程将向您解释如何确保产品处于正确的设置状态。如果您对设置过程有任何疑问，我们还将为您提供支持链接。

StreamMagic应用程序-设定

Last updated: October 16, 2024 02:25. Revision #14091

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，请先从苹果应用商店或谷歌应用商店下载 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/gbr/en/products/streammagic>

Google Home / Google Cast

Last updated: October 16, 2024 02:25. Revision #14090

您的播放器有个很关键的Google Cast，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Google Cast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。

Google Cast

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Google Cast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Google Cast功能时接受谷歌的条款和条件。

Android，Google Play和支持Google Cast标识为 Google公司商标。

某些地区可能无法使用支持 Google Cast的完整功能。

AirPlay

Last updated: July 30, 2024 02:47. Revision #14087

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.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: July 30, 2024 02:45. Revision #14086

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。

请访问spotify.com/connect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tidal.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Google Cast)

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.在Qobuz中选择Google Cast图标,然后从Qobuz Connect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Google Cast)

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。

网络电台

Last updated: July 30, 2024 02:46. Revision #14089

您可以在StreamMagic应用程序“电台”选项卡中浏览和播放各种各样的互联网电台。您还可以在播放器上指定多达99个您喜爱的互联网广播电台和其他媒体作为预设，然后可以使用StreamMagic应用程序进行调用。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，您也可以电台播放时按住遥控器上的数字，使用遥控器分配预设。

流式传输本地数字音乐库

Last updated: June 21, 2024 04:47. Revision #13556

您的播放器可以播放来自许多不同物理来源的内容，本节将告诉您如何访问和播放本地存储的数字音乐库。“本地存储”是指您PC，Mac或网络连接存储设备(NAS)的数字音乐文件。

要流式传输本地内容，您需要在网络中运行以下硬件和软件：

1. 您的剑桥音频播放器。
2. 移动设备，如智能手机或平板电脑，您可以在其上运行StreamMagic应用程序，或通过前面板控件访问您的收藏。
3. 包含兼容数字音乐文件的硬盘、计算机或NAS。
4. 活动的UPnP音乐或媒体服务器。
5. 配置为允许 UPnP 服务的路由器。

注意：以上各项必须正确连接和配置，请务必注意，根据您正在使用的服务器,NAS,计算机等，设置将会彼此不同。为了帮助您做到这一点，我们创建了最佳实践指南，它可以帮助您毫不费力地进行启动和运行。请参阅[此处](#)。

蓝牙

Last updated: December 21, 2023 03:52. Revision #14088

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StreamMagic应用程序中，导航至主菜单选项卡。
2. 使用音源的“编辑”选项添加蓝牙音源。
3. 返回“主页”选项卡并选择蓝牙音源。
4. 打开您移动设备或笔记本电脑上的蓝牙设置。
5. 从可用设备列表中选择您的播放器。
6. 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:

只有在选择了蓝牙音源时，您的蓝牙设备才能连接到您的播放器。

电视-eARC 输入

Last updated: June 19, 2024 03:34. Revision #13554

电视上的ARC或eARC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。

除了允许连接和控制外，兼容eARC的电视还应自动将其输出设置为与所连接设备兼容的适当格式。

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或eARC
- 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
- 请确保您的HDMI线兼容 HDMI 1.4或更高版本
- 对于未启用eARC的电视，请确保电视的音频输出设置为“立体声PCM（未经压缩）”

电视无法打开或控制连接的产品

- 请确保在电视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，请告知我们的客户支持团队。

USB媒体

Last updated: July 30, 2024 02:33. Revision #14084

您可以通过设备后部的USB媒体输入插口将USB 固态硬盘，USB 硬盘或闪存驱动器连接到播放器以进行播放。连接后，支持以下格式：ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD, WMA, MP3, AAC, HE AAC, AAC+, OGG Vorbis

注意：您的播放器将读取连接到USB输入的大容量硬盘驱动器。然而，一些容量较大的驱动器将需要您使用它们自己的电源。

您的播放器将仅支持格式化为 FAT32, exFAT, NTFS和Ext4的USB硬盘。

您的播放器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。

USB 媒体播放（通过StreamMagic应用程序）

- 1.将 USB 固态硬盘，硬盘或闪存驱动器连接到背板 USB 输入。
2. 导航至StreamMagic应用程序的音乐库选项卡。
3. 在USB驱动器下，找到USB媒体设备并打开。
4. 选择曲目后，您可以选择“从此处播放”，“立即播放曲目”，“播放下一首曲目”或“排列曲目”。

播放选项：

从此处播放-从此处开始播放专辑/文件夹。

立即播放曲目- 所选曲目将立即播放。

播放下一首曲目 - 选定的曲目将被添加到列表中，然后播放。

排列曲目-选定的曲目将添加到播放队列中。

设置

Last updated: June 27, 2024 11:52. Revision #13551

设备名称

当使用Spotify,Google Cast和TIDAL Connect等服务时，您的播放器在您的StreamMagic应用程序和家庭网络中显示的名称。

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唯一独特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。

显示器亮度

这将设定您播放器显示屏和按钮的亮度。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。

音量限制

这将设置其他流媒体服务（如AirPlay、Spotify、TIDAL Connect和Google Cast）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。

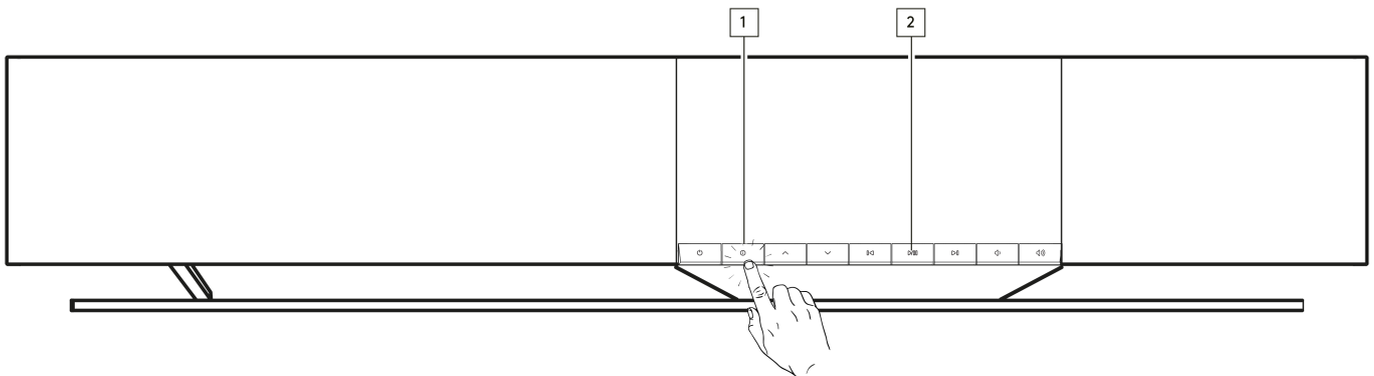
欲了解更多信息及新消息，请访问我们的[FAQ](#)。

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，现在将更新新的固件版本。



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更新。

注意：您的网络播放器必须连接到互联网才能进行固件更新。建议始终保持您的网络播放器处于联网状态以确保最佳性能。

重新启动

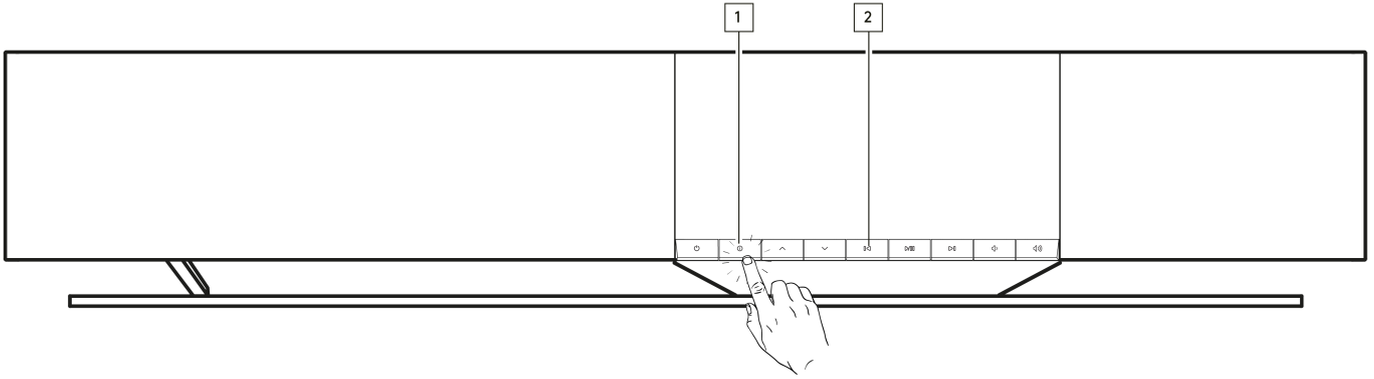
这将重启您的播放器。

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。



音频设置

Last updated: June 21, 2024 03:50. Revision #13552

您的播放器十分灵活，可以根据您的个人喜好和室内声学来定制声音。

扬声器放置

此功能可在StreamMagic应用程序主页的“房间设置”下找到。

调整位置使播放器放置在墙壁附近。移动滑块，使其与扬声器后面最近的墙壁的距离相匹配。

房间补偿

此功能可在StreamMagic应用程序主页的“房间设置”下找到。

根据您所在的房间类型进行调整。根据表面的反射程度移动滑块（木材或瓷砖等硬表面比地毯或窗帘等软表面更具反射性）。

用户均衡器

此功能可在StreamMagic应用程序主页的“EQ”下找到。

提供对声音的精确控制。调整各个频带或为特定效果选择预设。

响度

此功能可以从StreamMagic应用程序音量设置页面打开和关闭。通过选择应用程序中“正在播放”栏上的音量图标来访问此功能。

它通过在较低音量下补偿听力灵敏度，确保在任何音量水平下都能获得平衡的声音。

技术规格

Last updated: August 12, 2024 04:46. Revision #13579

功率输出

14 x 50W (4 Ohm)

放大

D类

驱动器

14个频道：

4个1英寸丝膜球顶高音单元

4个2.25英寸铝制锥体中音单元

6个2.75英寸长冲程低音单元。

频率响应

38Hz to 20kHz +/-3dB

模拟音频输入

1个线路电平，1个MM 唱机

数字音频输入

1根TOSLINK光纤电缆，1个TV eARC

连接性

UPnP, 本地USB媒体,Airplay 2, Google Cast, Internet Radio, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, RoonReady.

兼容性

音频格式：WAV, FLAC, ALAC, AIFF, DSD (DSF和DFF), WMA, MP3 (CBR和VBR), AAC, HE AAC和AAC+ (CBR和VBR), OGG Vorbis

TOSLINK光纤：仅限16/24位32-192kHzPCM

eARC/ARC: 仅限16/24位32-192kHzPCM

蓝牙：5.1 A2DP/AVRCP支持SBC和AAC

本地USB媒体:1个USB 2.0电流限制为1A。PCM高达32位/384kHz，DSD高达128x

UPnP:PCM高达32位/384kHz，DSD高达128x

文件系统:FAT32, NTFS, Ext2/3/4, ExFAT

以太网

IEEE 802.3, 10 Base-T 或 100 Base-T

WI-FI

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz / 5GHz)

最大功耗

300W

待机功耗

<0.5W (ECO), <2W (网络待机)

尺寸 (宽x高x深)

675 x 129 x 290毫米(26.6 x 5.1 x 11.4英寸)

重量

14.5千克 (32磅)

音源品质矩阵图

Last updated: June 28, 2024 01:00. Revision #13756

音源	传输协议	音质
Spotify Connect	MP3/AAC	320kbps
Spotify AirPlay	MP3/AAC	320kbps
Spotify Chromecast	MP3/AAC	320kbps
Spotify Bluetooth	MP3/AAC	AAC
TIDAL Connect	MP3/AAC	24bit / 192kHz
TIDAL (通过StreamMagic)	StreamMagic	24bit / 192kHz
TIDAL AirPlay	AirPlay 2	16bit / 44kHz
TIDAL Chromecast	Chromecast	24bit / 48kHz
TIDAL Bluetooth	Bluetooth	AAC
TIDAL Roon	Roon Endpoint	24bit / 192kHz
Qobuz (通过StreamMagic)	StreamMagic	24bit / 192kHz
Qobuz AirPlay	AirPlay 2	16bit / 44kHz
Qobuz Chromecast	Chromecast	24bit / 48kHz
Qobuz Bluetooth	Bluetooth	AAC
Qobuz Roon	Roon Endpoint	24bit / 192kHz
Third Party App (via AirPlay)	AirPlay 2	16bit / 44kHz
Third Party App (via Chromecast)	Chromecast	24bit / 48kHz
Third Party App (via Bluetooth)	Bluetooth	AAC

故障排除

Last updated: June 25, 2024 09:33. Revision #13563

如果您无法将播放器连接到网络或无法将StreamMagic应用程序连接到播放器，以下步骤将帮助您解决问题：

- 确保您已按照[此处手册](#)中的“连接到 WiFi”步骤进行操作。
- 确保您的移动设备已连接到您想要将网络播放器连接到的同一网络。
- 移除您可能在移动设备上已下载的所有VPN或防病毒应用程序，因为它们有时会阻止应用程序“看到”网络上的其他设备。
- 移除是网络设置某一部分的所有网络交换机/扩展器等
- 通过以太网网线将设备直接连接到路由器。
- 对您的设备执行出厂重置，然后再次尝试网络设置步骤。
- 检查DHCP服务器是否可用，或者检查您是否已在播放器上配置了静态IP地址。您可以通过StreamMagic应用程序中的“网络”设置在设备上配置静态IP地址。
- 重新启动和/或将路由器恢复出厂设置。

如果您的网络播放器在从网络音源播放时遇到音频丢失的情况，以下步骤可能有助于解决此问题：

- 移除可能是网络设置某一部分的所有网络交换机，扩展器，增强器等
- 通过以太网网线将设备直接连接到路由器。
- 重置网络路由器。
- 按照[此处手册](#)中的步骤在网络播放器上执行出厂重置。

如果您的播放器可以成功连接网络，但无法播放特定互联网广播电台，可能是由于以下某一原因：

- 该电台在一天内的该时段不广播节目（请记住，电台可能位于不同的时区）。
- 数据库内的链接过时失效。（您可以按照以下[常见问题解答](#)中的步骤请求添加或更新电台。）
- 服务器（往往位于其他国家）与您之间的互联网连接较慢。
- 请尝试删除StreamMagic应用程序，然后在设备上重新安装该程序。
- 如果电台设置为预设，请删除该电台，然后在StreamMagic应用程序中将其重新安装为预设。
- 按照[此处手册](#)中的步骤在您的音箱上执行出厂重置。

如果您的UPnP播放发生问题，请检查以下各项：

- 确保您选择的UPnP服务器软件可以为您尝试访问的文件类型提供服务。例如，某些服务器不支持FLAC。
- 此网络播放器只能播放非DRM文件。受DRM保护的文件无法播放。
- 如欲播放24位WAV或FLAC内容，基于带宽考虑，一般需要使用有线以太网连接。
- 检查网络播放器是否可以播放您试图访问的文件类型。目前可播放ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis
- 确保您的PC/NAS驱动器与网络播放器连接到同一网络。
- 确保您已按照PC/NAS驱动器配置所需的步骤进行操作。您可以在以下[常见问题解答](#)中找到有关此内容的更多信息。

如果您的USB媒体播放发生问题，请检查以下各项：

- 检查网络播放器是否可以播放您试图访问的文件类型。目前可播放ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis
- 此网络播放器只能播放非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。
- 检查您的设备是否格式化为FAT32/NTFS/exFAT/Ext4格式。
- 您如何组织 USB 媒体的方式会影响网络播放器在您浏览内容时动态构建的内部数据库的大小。最好按艺术家来创建文件夹，在每个文件夹内建立子文件夹，每个子文件夹中包含专辑曲目。如果一个文件夹内储存成千上万首曲目，播放器扫描媒体的速度将逐渐减慢。

如果在将蓝牙设备连接到网络播放器时出现问题，请检查以下内容：

- 确保已通过遥控器，应用程序或前置面板音源选择器选择蓝牙音源。除非已选择蓝牙音源，否则您将无法将蓝牙设备与播放器进行配对。
- 确保您的播放器尚未连接到别的蓝牙设备，

没有声音：

- 确保产品未处于待机状态。
- 确保播放器未静音。
- 确保已通过遥控器，应用程序或前置面板音源选择器选择了正确的音源。
- 请检查所有连接的设备是否未处于静音模式。

将唱片机连接到唱机输入时出现嗡嗡声：

- 检查接地引线是否牢固地连接到唱片机和播放器的接地片。

- 确保所有线缆均已牢固连接。

常见问题解答

Last updated: June 25, 2024 02:18. Revision #13542

当Evo One未连接到网络时，我可以从连接的音源（如唱片机或USB HD）播放音乐吗？

由于Evo One是一款网络播放器，因此它需要网络连接才能正常工作。这意味着当Evo One未连接到网络时，您无法从唱片机或USB HD等连接音源处播放音乐。网络连接是设置设备，选择音源和使用StreamMagic应用程序等操作所必需的。

请注意，我们强烈建议EVO始终连接到网络。

我可以通过前置面板访问网络电台和流媒体服务等功能吗？

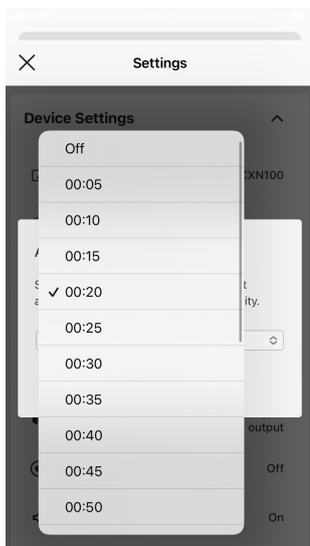
无法通过Evo One的前置面板访问这些服务和功能。您将能够通过StreamMagic应用程序访问许多功能，以及通过各自的应用程序访问TIDAL，Spotify等集成服务。

您将能够通过前置面板音源选择器选择特定音源。

如何防止CXN100在不使用时断电？

闲置20分钟后，Evo One自动切换到待机模式。通过导航到StreamMagic应用程序中的设备设置，可以禁用自动关机（APD）功能。

通过选择“自动关机”，您可以禁用此功能，或编辑触发自动关机所需的时间。



如何使用Evo One的不同EQ设置？

Evo One具有不同的EQ和音频自定义设置，可通过StreamMagic应用程序访问该设置。有关这些不同音频设置的说明，请参阅[此处](#)的手册。