

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



# Table of Contents

EVO一體機	3
諸言	3
EVO 75/150包含什麼?	5
前置面板控制	6
顯示界面	7
Evo 150 後置面板連接	9
Evo 75後置面板連接	11
遙控器	12
可更換側板	13
進行連接	14
ARC輸入	19
StreamMagic 應用程式-設定	20
Google Home /Chromecast built-in	21
網路電臺	22
藍牙音源	23
AirPlay	24
內置流媒體服務	25
藍牙輸出	27
MQA(母帶質量認證)	29
設置	30
資訊介面	32
技術規格	33
故障排除	35
常見問題解答	37

## EVO一體機

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



使用手冊

## 諸言

Last updated: December 21, 2023 02:49. Revision #11481

本指南旨在讓您可以輕鬆地安裝和使用本產品。本檔所含資訊于印刷時均經仔細檢查以求準確;然而,本著精益求精的原則,Cambridge Audio可能會更改設計和規格,恕不另行通知。

本文件包含受版權保護的專有資訊。保留所有權利。未經製造商事先書面許可,嚴禁以任何機械、電子或其他方式以任何形式複製本說明書任何 部分。所有商標和註冊商標均為其各自所有者的財產。

Bluetooth® 字樣標記和標誌乃 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有的註冊商標, Audio Partnership Plc 在使用該等標記時均獲得許可。其他商標及商號均 為其所有者之財產。

Qualcomm是Qualcomm Incorporated在美國和其他國家註冊的商標,經允許使用。

aptX 乃 Qualcomm Technologies International, Ltd. 的商標,並已於美國及其他國家獲註冊承認,其使用已獲准許。Qualcomm aptX 乃 Qualcomm Technologies International, Ltd. 旗下產品。

StreamMagic為Audio Partnership Plc商標,在歐洲共同體及其他國家註冊。

本產品包含GNU公共許可證第2版和GNU寬通用公共許可第2.1版之下獲授權使用的軟體。該軟件的原始碼載於下列網址: <u>http://gpl.stream-magic.com/</u>

本產品包含微軟公司擁有的技術,並已獲 Microsoft Licensing GP 授權使用。未獲微軟股份有限公司和/或Microsoft Licensing, GP許可證(如適 用),禁止在本產品之外使用或散播此類技術。

Spotify軟件受第三方許可限制,可造訪此網站查看 www.spotify.com/connect/third-party-licenses。

該 產品 支持AirPlay 2, 需要iOS 11.4或更高版本。

Apple和AirPlay是蘋果公司的商標,已在美國和其他國家註冊。

使用Works with Apple徽章,表明某配件專為與徽章所標明的技術連接使用而設計,並經開發者認證符合Apple性能標準。

Android、Google Play和Chromecast built-in標識為 Google公司商標。

TIDAL和TIDAL標誌是Aspiro AB在歐盟和其他國家的注冊商標。

MQA 和 Sound Wave Device 是 MQA Limited 1 2016 的註冊商標。

□ 劍橋音響有限公司版權所有

有關未來產品、軟體更新和獨家優惠的最新消息,請確保您在<u>https://www.cambridgeaudio.com/register</u>註冊您的產品

## EVO 75/150包含什麽?

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



在EVO的包裝盒內您將收到:

1.EVO一體機

2.遙控器

3.2節AAA 電池

4.英國電源線(取決於購買EVO的國家/地區)

歐盟電源線(取決於購買EVO的國家/地區),

CU電源線(取決於購買EVO的國家/地區)

中國電源線(取決於購買EVO的國家/地區)

5.黑色側板 x2

6.木製側板 x2

7.快速入門指南

8.安全指南

## 前置面板控制

Last updated: February 4, 2022 02:17. Revision #3056



### 1.顯示界面

2.跳過

3.播放/暫停

4.揚聲器輸出

按此按鈕從主選單中選擇不同的揚聲器輸出模式使用訊源選擇旋鈕在揚聲器A、揚聲器B、揚聲器A+B、耳機和藍牙設備之間選擇揚聲器輸出。

注意: 揚聲器A、揚聲器B和揚聲器A+B僅在Evo 150上可找到。.

5.音量/訊源選擇 如要調節音量 , 請轉動前部。 如要選擇訊源 , 請轉動後部。

6.Info

在播放過程中,按下此按鈕將循環播放螢幕中"正在播放"的內容。長按可顯示產品資訊。

7.紅外線感應器

8.待機/開

9.耳機

對於適當型號的耳機——連接時將會使前置擴音機輸出和揚聲器輸出自動靜音。

## 顯示界面

### Last updated: February 1, 2024 02:05. Revision #11676



1.專輯封面圖像/音源圖像

顯示專輯封面圖像。或者,如果沒有可用的專輯封面,那麼將顯示音源輸入圖示。

2.曲目標題、藝術家和專輯 對於網路電臺,這將顯示電臺名稱和當前播放節目。

3.格式資料

顯示流播取樣速率。對於網路電臺,這將顯示電臺正在流播的位元速率。

4.音源輸入 顯示當前選定的音源輸入。

5.進度條 如果可用,這將顯示在播放過程中當前曲目的播放進程。

6.曲目播放時長 如果可用,這將顯示在播放過程中曲目播放的時間。

7.鐘錶

8.網路連接 顯示當前的網路連接。



**天** 無互聯網接入的無線連接 **全** 有線網路連接





9.揚聲器輸出 在相關網路流媒體上顯示當前選定的揚聲器輸出。

10.靜音音量 當網路流播器被靜音時顯示。

11.韌體更新 這表示有新韌體可用。按下前置面板上的"資訊"按鈕或使用StreamMagic應用程式更新網路流播器韌體。

12.MQA指示器 有關更多詳細資訊,請參閱MQA部分。

13.隨機播放,重複播放及重複播放+1

### Evo 150 後置面板連接

Last updated: October 13, 2022 04:14. Revision #6738



1.交流電源插座

2.揚聲器端子

B 揚聲器 用於連接第二對揚聲器。

3.Evo CD 來自Evo CD播放器的專用連接。

4.音訊回傳通道(ARC) 連接至支援ARC 功能的電視機。

5.USB 音訊輸入 用於連接至 PC/MAC 電腦。

注意:對於Class 2 USB 音頻 ,如果 PC 上安裝的是 Windows 作業系統 ,須在連接前安裝劍橋音響的 USB 驅動程式。

接地開關

注意:接地開關位置應該默認設置為1。如果出現嗡嗡聲,請使用其他位置。

位置1-正常/默認位置。主機音訊接地從機殼接地移開。

位置2-USB音頻接地從主機音頻接地移开,主機音訊接地也從機殼接地移開。這可能有助於減少某些USB音頻設置可能出現的嗡嗡聲和噪音。

位置3–主機音頻接地直接連接到機殻接地和USB音頻接地。對於某些設置,當某些電視、唱片機和其他設備連接到Evo产品時,這樣可以減少嗡嗡 聲或噪音。

6.USB 媒體 用於連接本機媒體儲存。請注意 USB 連接埠並非為連接 Apple 流動裝置而設,不支援充電及其他任何功能。

7.乙太網路

8.外部觸發器

利用有線連接以確保無縫播放高清 352.8kHz、384kHz 及 DSD256 音訊。

在Evo150和具有觸發輸入的產品之間使用連接線。 這將在Evo 150開機/待機時同步兩種產品的電源狀態。

9.觸發輸入/紅外線輸入

觸發輸入 --在具有觸發輸出的產品和Evo 150之間使用連接線。這將使Evo 150的電源狀態與控制單元同步

紅外線輸入 - 從紅外延長器或自訂安裝系統接收紅外線命令。

10.RS232C

自訂安裝控制——有關 Evo 150的完整協定已經上載於我們的網站以供查閱。

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。這種模式通過繞開MQA解碼來使音訊路徑上的唇 形同步延遲最小化,還能減少某些電視出現中斷和干擾的幾率。

12.模擬輸入 (AUX/XLR)

13.MM 唱機輸入 用于连接MM唱头的唱片機。

接地

如果您的唱片機採用單獨的接地引線,在此處連接。

14.重低音輸出

15.前置擴音機輸出

## Evo 75後置面板連接

Last updated: October 13, 2022 04:14. Revision #6750



### 1.交流電源插座

2.揚聲器端子

3.Evo CD 來自Evo CD播放器的專用連接。

4.音訊回傳通道(ARC) 連接至支援ARC 功能的電視機。

5.接地開關

注意:接地開關位置應該默認設置為1。如果出現嗡嗡聲,請使用其他位置。

位置1-正常/默認位置。主機音訊接地從機殼接地移開。

位置2-主機音頻接地直接連接到機殼接地。對於某些設置,當某些TV、唱片機和其他設備連接到Evo產品時,這樣可以減少嗡嗡聲或噪音。

6.USB 媒體

用於連接本機媒體儲存。請注意 USB 連接埠並非為連接 Apple 移動裝置而設,不支援充電及其他任何功能。

7.乙太網路

利用有線連接以確保無縫播放高清 352.8kHz、384kHz 及 DSD256 音訊。

8.紅外線輸入 從紅外延長器或自訂安裝系統接收紅外線命令。

9.數位輸入 (Coax和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。這種模式通過繞開MQA解碼來使音訊路徑上的唇 形同步延遲最小化,還能減少某些電視出現中斷和干擾的幾率。

10.模擬輸入

11.重低音輸出

12.前置擴音機輸出

## 遙控器

### Last updated: February 4, 2022 02:21. Revision #5793



### 1.靜音

#### 2.待機/開機

3.預設按鈕

長按以儲存現正播放的訊源。

注意: 並不適用於媒體播放隊列、AirPlay 或 Chromecast 訊源。

### 4.揚聲器輸出

按住可選擇不同的揚聲器輸出。按此按鈕將在揚聲器A、揚聲器B、揚聲器A+B、耳機和藍牙設備之間切換揚聲器輸出。

5.Info

在播放過程中,按下此按鈕將循環播放螢幕中"正在播放"的內容。長按可顯示產品資訊。

#### 6.亮度

按下此按鈕將在亮、暗和關閉背光選項之間改變顯示器背光的亮度。

7.彈出 CD (僅限Evo CD) 按下將從插槽中彈出CD。

8.停止 ( 僅限Evo CD)

9.播放/暫停/跳過;

10.訊源選擇

11.音量

# 可更換側板

Last updated: February 4, 2022 02:21. Revision #3040



安裝新的磁性側板時,請確保凹槽切口與前面板的方向對齊。握住板的後部從後面插入。

重要注意事項: 如果操作不正確,磁鐵可能會猛然移動位置並夾住你的手指。

# 進行連接

Last updated: March 5, 2024 03:30. Revision #11872

### 基本連接

### 下圖顯示的是您的Evo與一對揚聲器的基本連接。



### 揚聲器B的連接 (僅限Evo 150)

下圖顯示的是第二對揚聲器的連接。按住揚聲器輸出圖示將滾動選擇揚聲器,如揚聲器A、揚聲器B以及同時選擇揚聲器A和揚聲器B。



### 前置放大器輸出連接

前置放大器插座用於連接功率放大器或有源低音炮。



### 平衡音訊連接 ( 僅限Evo 150)

### 下圖顯示了如何使用平衡音訊輸入連接Evo 150。



### USB音訊連接 (僅限Evo 150)

### 重要注意事項:首次设置Evo 150之前,请确保USB音频接頭已拔下。一旦發生任何固件更新,就可以重新连接USB音频。



### 個人電腦設定

注意: 在將電腦連接到 EVO之前,請確保在電腦上安裝所需的劍橋音訊 Windows 2.0 USB 驅動程式。USB 音訊最新驅動程式的連結,請訪問<u>此處</u>。

1. 將 EVO 150 連接到電腦。

• 安裝正確的驅動程式後,使用USB音訊電纜(A類到B類),將EVO 150的USB音訊輸入連接到電腦上的USB埠。

2. 選擇USB音訊源。

● 這可以使用EVO 150正面的源選擇器完成,也可以轉到主頁選項卡,然後在StreamMagic應用程式的音源部分中選擇USB音訊。

3.切換 USB 類型。

● 如果使用 StreamMagic 應用程式,請轉到主頁選項卡,找到EVO 150設置> USB 音訊類>然後在USB 音訊類 1.0或2.0之間切換。

4.導航到CA 控制面板,該面板現在應安裝在 Windows 任務欄中。這將顯示任何連接的劍橋音訊USB音訊設備和當前採樣率。

5.在電腦上,導航至設置>系統>聲音。從下拉功能表中選擇EVO 150作為輸出設備。

6.在同一視窗中,在右側的相關設置下,選擇聲音控制面板。

7.在播放選項卡上,確保 EVO 150 是預設輸出設備,然後選擇屬性。

8.在揚聲器屬性中,導航到高級選項卡。選擇所需的位深度和採樣率首選項。

注意:此步驟是可選的。

9.您 PC 的輸出現在將透過 EVO 150 播放。

#### Mac設定

注意:使用 Mac 時不需要額外的驅動程式。

1.將 EVO 150 連接到Mac。

• 使用USB音訊電纜(A類到B類),將EVO上的USB音訊輸入連接到Mac上的USB埠。

注意:如果使用沒有USB A類埠的Mac,也可以使用USB C類(Thunderbolt 3)到USB B類的連接。

2.選擇USB音訊源。

• 這可以通過使用EVO 150正面的音源選擇器完成,也可以轉到主頁選項卡,然後在StreamMagic應用程式的音源部分選擇USB音訊。

3.切換 USB 類型。

● 如果使用 StreamMagic 應用程式,請轉到主頁選項卡,找到EVO 150設置> USB 音訊類>然後在USB 音訊類 1.0或2.0之間切換。

4.在 Mac的系統偏好設置中,找到聲音設置。選擇EVO 150作為輸出聲音設備。

5.在 Mac 上,導航到應用程式>實用工具 >音訊 MIDI 設置 。在左側欄中選擇EVO 150作為輸出聲音設備,然後使用下拉選項選擇所需的位元深度 和取樣速率首選項。

6.您Mac上的輸出現在將通過EVO 150播放。

#### 網路連接

重要提示:至關重要的是,您的 EVO 盡可能經常透過 Wi-Fi 或乙太網路保持與網路的連線。這將確保該設備定期更新,以滿足基本安全協議、協 力廠商相容性和最新軟體要求。

如果您的設備未能按照Cambridge Audio提供的定期固件更新進行維護,將導致產品保修無效,並可能導致設備出現重大問題。請確保您設備上的固件已更新到最新版本。有關EVO最新固件版本的資訊,請點擊<u>此處</u>。

注意:盡可能避免使用電力線適配器、Wi-Fi信號放大器/擴展器,因為這些可能會破壞網路連接的可靠性。

#### 連接至有線網路

- 1. 利用網線(5/5E類直通乙太網路電纜)把EVO和你的路由器連接起來。
- 2. 您的EVO現在將自動連接到網路。



#### 連接至無線網路

iOS:

- 1. 確保您的EVO在無線路由器的範圍內,然後打開設備電源。
- 2. 在iOS設備上,轉到Wi-Fi設置,然後在"設置新的AIRPLAY揚聲器"下選擇"EVO 75/100"。
- 3. 連接後,請從<u>Apple app</u>應用商店下載並安裝<u>StreamMagic 應用程式</u>以完成設備設置。

#### Android:

- 1. 確保您的EVO在無線路由器的範圍內,然後打開設備電源。
- 2. 從Google Play商店下載並安裝StreamMagic app應用程式。
- 3. 打開StreamMagic應用程式,然後選擇「連接」。
- 4. 在「選擇設備」下,選擇「設置新設備」然後選擇 Evo 75 或 150。

- 5. 選擇「無線連接」,然後選擇"繼續"。
- 6. 您的安卓設備現在將顯示範圍內所有可用的Wi-Fi設備。選擇「設置: EVO 75/150」。。
- 7. 連接后,系統將提示您輸入Wi-Fi網路密碼。輸入密碼,然後選擇"繼續"。
- 8. 您的 EVO 現在將連接到您的 Wi-Fi 網路,這可能需要長達一分鐘的時間。
- 9. 連接后,在StreamMagic應用程式中完成設備的初始設置。





注意:您的Evo必須處於無線路由器的範圍內。

# ARC輸入

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

電視上的ARC功能允許它向連接的音訊產品發送音訊和控制命令。這允許電視在需要時打開音訊產品,還可以通過電視遙控器來控制音量。

## 故障排除

前置面板上未顯示信號或連接的產品沒有音訊輸出

- 請確保電視上的 HDMI 輸入支援 ARC
- 請確保電視設置為使用連接的音訊系統,而不是其內置揚聲器
- 請確保電視的音訊輸出已設置為"立體聲 PCM(未壓縮)"
- 請確保您的HDMI線兼容 HDMI 1.4或更高版本

電視無法打開或控制連接的產品

• 請確保在ARC源設置頁面上的 StreamMagic 應用程式中啟用了「電視電源控制」

## 報告問題

如果在執行上述故障排除步驟后,您仍然無法讓ARC與您的產品配合使用,請在 <u>此處 告知我們。</u>

## StreamMagic 應用程式-設定

Last updated: January 25, 2023 02:15. Revision #11471

您的播放器是連接到網路的,所以您不僅可以收聽連接到產品輸入設備上的音樂,還可以從家庭網路和internet上許多不同訊源下載音樂。

如需設置您的播放機,請先從 Apple App store 或 Google Play store 下載 StreamMagic應用程式。



### 設定

- 1. 打開播放器,按照螢幕上的說明選擇您喜歡的語言。
- 2. 打開StreamMagic應用程式並按照提供的說明在網路上完成播放機的設置。此程式同樣適用於還未最終確定的最新版本。

注意:在設置過程中,您將被要求給您的播放器取一個名字,請確保該名字是唯一的。這將使您使用流播和智慧家居服務時更容易找到它。

一旦您的播放機連接到家庭網路,您就可以完全控制您的訊源,包括互聯網廣播、流服務、網路和USB驅動器及其他等。

有關我們 StreamMagic應用程式的更多資訊,請訪問以下網站: <u>https://www.cambridgeaudio.com/streammagic</u>

## Google Home /Chromecast built-in

Last updated: December 21, 2023 02:49. Revision #11491

您的播放器是連接到網路的,所以您不僅可以收聽連接到產品輸入設備上的音樂,還可以從家庭網路和internet上許多不同訊源下載音樂。

您的播放器有個很關鍵的Chromecast built-in功能,可以納入你的Google Home中使用。欲設置您的播放器,請在智慧手機或平板電腦上下 載Google Home應用程式。



把Chromecast內置到您的播放器後,您的手機將成為您的遙控器。只需輕觸您熟悉和喜歡的應用程式中的"Cast "鍵,即可將您手機、平板電腦或 筆記型電腦中的音樂、播客和播放清單流播到您的播放器中。

### Chromecast built-in

### 手機就是您的遙控器

- 只需輕觸您熟悉和喜歡的應用程式中的"Cast "鍵。無需重新登錄或下載。
- 使用手機可以在家中的任何地方執行搜索、播放、暫停和調大音量。
- 當進行流播放音樂時,您可以繼續用手機做其他事情——流覽社交媒體,發送短信,甚至接聽電話。
- 當使用支援Chromecast的揚聲器執行多個房間播音時,您就可以在家中各個角落欣賞音樂了。
- 只要說"Hey Google"就可以在您的播放器中播放了。

### 無限娛樂,一切聽從您的安排

- 適用于數以百計的應用程式且更多的新程式還在不停添加之中。
- 從Pandora, Spotify,和 Youtube Music等流行音樂服務中選取數百萬首流行樂曲。

注意:當您首次通過StreamMagic應用程式或在工廠重置後設置播放機時,請確保在提示您啟用Chromecast功能時接受Google的條款和條件。

Android、Google Play和Chromecast built-in標識為 Google公司商標。

Last updated: December 21, 2023 02:54. Revision #11783

您可以在您的播放機上預設最多99個您最喜歡的網路電臺,然後可以使用StreamMagic應用程式調用這些預設。如果您的播放機含有遙控器,則 可以通過遙控器調用有限數量的預設。

您可以通過StreamMagic應用程式搜索和分配預設:

- 1. 在StreamMagic應用程式中,導航至廣播選項卡。
- 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. 找到要存儲的電臺後,選擇該電臺,系統將提示您選擇立即播放或添加到預設。
- 4. 為您的播放機添加所需的預設電臺,可編號為1-99。
- 5. 然後,您將收到電臺已保存到所選預設的確認資訊。

注意:請確保自訂網址流是以下受支援的檔案類型之一:ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis.

若需移除預設 (iOS)請執行以下操作:

- 1. 在StreamMagic應用程式中,導航至主頁選項卡。
- 2. 滾動到頁面底部,在其中找到播放機預設,然後選擇編輯。
- 3. 要從預設中刪除電臺,請點擊紅色圓圈圖示,然後按刪除。

若需移除預設 (Android)請執行以下操作:

- 1. 在StreamMagic應用程式中,導航至主頁選項卡。
- 2. 滾動到頁面底部,在其中找到播放機預設,然後選擇編輯。
- 3. 點擊要刪除的電臺。

注意:如果您的播放機含有遙控器,您也可以在電臺播放時按住遙控器上的數位,使用遙控器分配預設。

## 藍牙音源

Last updated: February 4, 2022 02:54. Revision #3046

藍牙音源容許您的播放器從大部分型號的手機、平板電腦及手提電腦接收無線藍牙音訊。

#### 配對

如欲從您所選的媒體來源串流播放高質素音樂,您首先必須把該來源與您的播放器配對。



- 1. 在您的播放器上選擇藍牙音源
- 2. 打開您的移動設備或筆記型電腦的藍牙設置
- 3. 從可用設備清單中選擇您的播放器
- 4. 您的設備現在應該連接到您的播放器

配對後,通過選擇播放器上的藍牙音源您應該能夠隨時連接到您的播放器,然後從以前連接到的設備清單中選擇您的播放器。

注意:

- 只有在選定藍牙音源時,您的藍牙設備才能連接到您的播放器。
- 如果通過輸出選擇功能選擇用藍牙耳機收聽,則無法使用藍牙音源。

## AirPlay

Last updated: December 21, 2023 02:54. Revision #11784

AirPlay是蘋果公司的一項技術,旨在通過輕觸iPhone、iPad、HomePod或蘋果電視或只是詢問Siri即可實現控制所有房間的家庭音訊系統和揚聲 器。在客廳和廚房同時播放一首歌,或在任何一各房間調整音量,全部實現同步。

安裝播放器完畢後,使用您的iPhone或iPad通過幾個簡單的步驟將其添加到Apple Home應用程式中。

如何從iPhone或iPad中使用AirPlay

1.請確保您的播放器已成功連接至網路。

2.打開您想用AirPlay播放的應用程式



4.選擇您的播放器作為AirPlay設備。

如何從控制中心使用AirPlay

從控制中心切換您設備上的音訊:

從設備螢幕的右上角向下滑動以打開控制中心。

長按右上角的 😡 , 然後選擇您的播放機。

該 產品 支持AirPlay 2,需要iOS 11.4或更高版本。

Apple和AirPlay是蘋果公司的商標,已在美國和其他國家註冊。

使用Works with Apple徽章,表明某配件專為與徽章所標明的技術連接使用而設計,並經開發者認證符合Apple性能標準。

### 內置流媒體服務

Last updated: December 21, 2023 02:53. Revision #11785

#### 您的播放機具有以下內置流媒體服務:

- Spotify Connect
- TIDAL
- Qobuz
- Deezer

注意:很重要的是,您流式傳輸的設備(如智慧手機、平板電腦、電腦等)與您的播放機必須連接同一Wi-Fi網路,以確保設備之間可以相互通信。

### Spotify Connect

使用手機、平板電腦或電腦作為Spotify的遙控器。

- 1.打開Spotify應用程式,然後選擇您想要流式傳輸到播放機的播放清單,專輯,歌曲等。
- 2.選擇Spotify中的設備圖示,然後從"正在聆聽"設備清單中選擇您的Cambridge Audio網路播放機。
- 3.Spotify Connect現在應該可以將您選擇的內容流式傳輸到播放機。

請瀏覽<u>connect.spotify.com</u>了解更多信息。

### TIDAL (連接)

1.打開TIDAL應用程式,然後選擇您想要流式傳輸到播放機的播放清單,專輯,歌曲等。

2.選擇TIDAL中的聲音輸出設備圖示,然後從清單中選擇您的播放機。

3.TIDAL Connect現在應該可以將您選擇的內容流式傳輸到播放機。

請瀏覽 spotify.com/connect了解更多信息。

TIDAL (通過StreamMagic)

1.打開StreamMagic應用程式並導航到音樂庫選項卡,然後選擇TIDAL。

注意:請確保在提示您登錄TIDAL帳戶時登錄。只有在首次使用時才需要將帳戶連結到StreamMagic應用程式。

2.選擇您想要流式傳輸到播放機的播放清單,專輯,歌曲等。

3.TIDAL現在應該可以將您選擇的內容流式傳輸到播放機。

### Qobuz (通過Chromecast)

1.打開Qobuz應用程式,然後選擇您想要流式傳輸到播放機的播放清單,專輯,歌曲等。

2.選擇Qobuz內的Qobux Connect圖示,然後從清單中選擇您的播放機。

3.Qobuz現在應該可以將您選擇的內容發送給播放機。

### Qobuz (通過 StreamMagic)

1.打開StreamMagic應用程式並導航到音樂庫選項卡,然後選擇 Qobuz。

注意:請確保在系統提示您登錄Qobuz 帳戶時登錄。只有在首次使用時才需要將帳戶連結到StreamMagic應用程式。

2.選擇您想要流式傳輸到播放機的播放清單,專輯,歌曲等。

Deezer (通過Chromecast)

1.打開Deezer應用程式,然後選擇您想要流式傳輸到播放機的播放清單,專輯,歌曲等。

2.在Deezer中選擇揚聲器圖示,然後選擇"Google Cast"。從列表中選擇您的播放機。

3.Deezer現在應該可以將您選擇的內容發送給播放機。

Deezer (通過StreamMagic)\*

1.打開StreamMagic應用程式並導航到音樂庫選項卡,然後選擇Deezer。

注意:請確保在系統提示您登錄Deezer帳戶時登錄。只有在首次使用時才需要將帳戶連結到StreamMagic應用程式。

2.選擇您想要流式傳輸到播放機的播放清單,專輯,歌曲等。

3.Deezer現在應該可以將您選擇的內容流式傳輸到播放機。

\*Deezer僅在運行固件版本129-b-004或更高版本以及StreamMagic應用程式2.9.0或更高版本時才能在StreamMagic應用程式中可用。

## 藍牙輸出

Last updated: October 11, 2022 02:13. Revision #6624

您的播放器支援藍牙輸出。這意味著您可以通過無線方式將音訊從播放器發送到藍牙耳機或藍牙音箱。

### 配對

如果之前您沒有將播放器連接到藍牙設備,那麼您需要使用StreamMagic應用程式。

- 1. 請確保您的藍牙設備已設置為配對模式(請參閱您的藍牙設備說明書以瞭解如何操作)。
- 2. 打開 StreamMagic應用程式。
- 3. 輕觸主頁上的選擇輸出。
- 4. 選擇配對新的藍牙設備。
- 5. 從可用設備清單中選擇您的藍牙設備。

您的播放器現在將切換其音訊輸出到藍牙設備上播放。

配對後,播放器就會自動記憶您的藍牙設備。

將音訊輸出切換到藍牙設備

請確保您的藍牙設備已打開並已準備好連接。

### 要麽:

- 1. 打開 StreamMagic應用程式。
- 2. 輕觸主頁上的選擇輸出。
- 3. 選擇您的藍牙設備。

要麼



- 1. 在遙控器或前置面板上按"輸出"選擇按鈕。
- 2. 從清單中選擇您的藍牙設備。

### 將音訊從藍牙設備中切換出去

要麼:

• 關閉或斷開您的藍牙設備。

要麼

• 從StreamMagic應用程式中選擇不同的輸出或在遙控器或前置面板上按"輸出"選擇按鈕來選擇不同的輸出。

注意:

- 如果當前選擇了藍牙音源,那麽就無法將音訊輸出到藍牙設備。
- 請使用藍牙耳機上的音量控制。
- EVO只能连接到具有自己音量控制的蓝牙扬声器或耳机。

## MQA(母帶質量認證)

Last updated: December 21, 2023 02:52. Revision #11483

您的播放機支持MQA技術,使您可以播放MQA音訊檔案和串流播放,並提供錄音母帶級的原聲。



前置面板將顯示MQA為綠光或藍光以表示設備正在解碼並播放MQA媒體流或檔,並指明出處以確保其音質與音源材料的音質完全相同。它顯 示MQA為藍光以表示設備正在播放MQA Studio檔,該檔已在錄音室中經過藝術家/製作人批准,或已經過版權所有者驗證。

### 設置

Last updated: October 17, 2022 12:42. Revision #11213

### 設備名稱

當使用Spotify、內置Chromecast和TIDAL Connect等服務時,您的播放機將以這種方式出現在您的StreamMagic應用程式和家用網路中。

在使用流媒體服務和智慧家庭服務時,給您的播放機取一個唯一獨特的名字可以更容易找到它。

AirPlay名稱

當使用AirPlay 或Apple Home應用程式時,您的播放機將以這種方式展現。

### 待機模式

這將選擇您的播放器將要使用的待機模式類型。

網路待機意味著您的播放器仍然可以通過StreamMagic應用程式和其他網路服務進行控制。

如果選擇節能模式,您的播放器在待機狀態下將使用更少電量,但需要通過前置面板或遙控器打開。

### 自動關機

這將設定您的播放器在非活動狀態下切換到待機狀態前的等待時間。

#### 顯示亮度

這將設定您的播放器顯示幕的亮度。如果設置為"關閉",則發生任何更改後顯示幕將顯示幾秒鐘,然後關閉。

#### USB 音訊類

這將為USB音訊輸入設置USB 音訊類。

USB 音訊類1.0(默認)可與1.1埠USB配合使用,且最多可支援24位/96kHz。

USB音訊 2.0需要 2.0埠USB,最多可支援32位/384kHz(非同步)和DSD-256。視乎您的PC或筆記型電腦,您可能需要額外的驅動程式。

Roon Ready DSD

這將允許您選擇Roon如何提供直接數位流 (DSD)內容。

使用 DoP 進行數位輸出- 如果您的設備支援 DoP 格式的本機DSD。

使用 PCM 進行數位輸出- 如果您的設備不支援本機 DSD。

音調控制\*

我們已將Evo調成了英國聲,但是我們意識到音樂聆聽是一個極具個性化和主觀性的行為,所以我們添加了音調控制功能,使您可以根據個人愛好來定制您Evo的音調。

如果您更希望保持音調不變,那麼您完全可以禁用音調控制功能。音訊會繞過一切處理,Evo播放出的效果會和我們最初調成的原始音調一樣。

注意:音調控制不會影響DSD流,也不會出現在藍牙輸出上。

### 音量限制

這將設置其他流媒體服務(如AirPlay、Spotify、TIDAL Connect和內置Chromecast)可以設置的最大容量。前置面板、遙控器和StreamMagic應 用程式音量控制項可以覆蓋此設置。

### 早期更新

將此設置為"開啟"將允許您在正式發佈之前試用最新固件。

想了解更多資料及新消息,請瀏覽我們的FAQ。

固件

這將檢查並應用所有能用於您播放機的新固件。

- 1. 按住EVO前置面板上的"i"(資訊)按鈕。
- 2. 按照顯示幕上的指示,按"播放/暫停"按鈕檢查新固件。如果有可用的固件版本,新的固件版本現在將更新。



當在網路待機狀態下打開一整夜時,您的播放器將檢查並應用所有最新動態。

### 恢復出廠設定

### 這將使您的播放器恢復出廠設置。

您也可以按照以下步驟從資訊螢幕執行此操作:

- 1. 按住EVO前置面板上的"i"(資訊)按鈕。
- 2. 按照顯示幕上的說明,按住「反向跳過」按鈕以執行恢復出廠設置。



\*需要軟件版本124-a-018或更高版本。

# 資訊介面

Last updated: February 4, 2022 02:56. Revision #3051

資訊介面將顯示關於您播放器的有用資訊,它還允許您執行一些操作來幫助您解決有關播放器的問題。

## 要進入資訊介面,請按前置面板上的的按鈕 🛈 2秒鐘。



## 技術規格

Last updated: October 13, 2022 04:15. Revision #6743

Evo 75

輸出功率 75W到8歐姆

放大率 Class-D

DAC ESS Sabre ES9016K2M

頻率響應 20Hz -20kHz +/-3dB

模擬音訊輸入

1 x RCA

### 數字音訊輸入

1 x TOSLINK光纖音訊線, 1 x S/PDIF同軸接口,藍牙(集成), 1 x TV ARC 藍牙: 4.2 A2DP/AVRCP支持 SBC, aptX and aptX 高清轉碼器

相容性

TOSLINK光纖音訊線: 仅限16/24位32-96kHz PCM S/PDIF 同軸接口: 仅限16/24位32-192kHz PCM ARC: 仅限16/24位32-192kHz PCM

UPnP,本地USB媒体、Airplay 2、内置Chromecast,互联网收音机,Spotify Connect,TIDAL,Qobuz, Deezer, RoonReady.

音訊格式

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

輸出

揚聲器,3.5毫米耳機,前置放大器輸出,超低音揚聲器輸出, 藍牙(集成) 藍牙: 4.2 A2DP/AVRCP支持至aptX高清

乙太網路 IEEE 802.3, 10 Base-T 或 100 Base-T

WI-FI 双频2.4/5GHz

最大功耗

400W

待機功耗 <0.5W

尺寸(寬x高x深) 317 x 89 x 352 mm

### 重量 5Kg

Evo 150

輸出功率 150W到8歐姆

放大率 Class-D

DAC

ESS Sabre ES9018K2M

頻率響應 20Hz –20kHz +/-3dB

模擬音訊輸入 1 x RCA, 1 x 平衡XLR, 1 x MM唱頭

#### 數字音訊輸入

2 x TOSLINK光纖音訊線,1 x S/PDIF同軸接口,藍牙(集成),1 x TV ARC, USB音訊 USB音訊: 符合USB 音訊類1或USB 音訊類2(用戶可選擇)的B型USB 藍牙: 4.2 A2DP/AVRCP支持 SBC, aptX and aptX 高清轉碼器

相容性 TOSLINK光纖音訊線: 仅限16/24位32-96kHz PCM S/PDIF 同軸接口: 仅限16/24位32-192kHz PCM ARC: 仅限16/24位32-192kHz PCM USB音訊類 1:高達24位96kHz(非同步) USB音訊類 2:高達24位384kHz(非同步)和高達DSD-256

UPnP,本地USB媒体、Airplay 2、内置Chromecast,互联网收音机,Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, RoonReady.

音訊格式

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

### 輸出

揚聲器A+B,3.5毫米耳機,前置放大器輸出,超低音揚聲器輸出,藍牙(集成) 藍牙:4.2 A2DP/AVRCP支持至aptX高清

乙太網路 IEEE 802.3, 10 Base-T 或 100 Base-T

WI-FI 双频2.4/5GHz

最大功耗 700W

待機功耗 <0.5W

尺寸(寬x高x深) 317 x 89 x 352 mm

重量

5.3Kg

### 故障排除

Last updated: October 13, 2022 03:41. Revision #6751

如果您在使用Evo時遇到任何問題,請瀏覽我們網站的技術支援版面,網址為 https://casupport.cambridgeaudio.com/product/8805385-EVO-75-EVO-150

若您無法成功連接 Evo 至您的網絡,採取這些步驟可能幫助您解決問題:

□ 確認已經連接網絡的電腦能利用同一網絡接通互聯網(即可以瀏覽網站)。

如果您使用的是密碼保護的 Wi-Fi 網絡,請確認您輸入的金鑰或密碼正確無誤。請記住文本格式鍵入區分大小寫。

如果您的 Evo 能夠成功連接網絡,但無法播放特定的網絡電台,這可能是基於以下原因:

□ 電台在該時間段未有進行廣播(請注意電台可能位於不同時區)。

- □ 電台已達同時收聽人數的上限。
- 🛯 電台已經不再進行廣播。

□ 您與電台伺服器 (通常位於其他國家)之間的互聯網連接速度太慢。

如果您的 UPnP 播放發生問題,請檢查以下各項:

□ 確保您所選的 UPnP 伺服器軟件能夠存取您所指定的檔案類型。例如某些伺服器並不能存取 FLAC。

□ Evo 只能播放非 DRM 檔案。Evo 無法播放受 DRM 保護的檔案。某些伺服器可能可以在傳輸内容至 Evo 播放之前授權並提供 Microsoft PlaysForSure 解密。然而,此操作可行與否完全視乎伺服器有否提供此功能。

□ 如欲播放 24-bit WAV 或 FLAC 内容,基於頻寬考慮,一般需要使用有線乙太網絡連接。

□ 確保Evo 能夠播放您希望存取的檔案類型。

如果您的 USB 媒體播放發生問題,請檢查以下各項:

□ 確保Evo 能夠播放您希望存取的檔案類型。

□ 就 USB 媒體而言 Evo 只能播放非 DRM 檔案。受 DRM 保護的檔案不能播放。

如果您的裝置通過 USB 插口取得電源驅動,請確保其所需電流不超過 1A。

□ 確保 Evo 能夠支援您裝置設定的格式。

□ Evo 掃描内容的效率視乎您如何整理 USB 裝置内所儲存的媒體。最好的辦法是為每位藝術家設立一個文件夾,並在其下為每一專輯設置子文件 夾,該子文件夾内應包含專輯所有的曲目。如果同一個音樂庫内同時儲存成千上萬首曲目,Evo 掃描媒體的速度將大大減慢。

連接到數位輸入端的電視出現畫面中斷、干擾或聲音中斷。

□ 一些電視被發現存在數碼輸入問題。在StreamMagic應用程式中為連接到電視的數位輸入啟用電視模式可以減少電視出現聲音問題的機會。

MQA曲目在前置面板上不顯示為MQA。 □如果您正在使用其中一個數位輸入端,請確保電視模式已禁用。

設備沒電:

🛛 確保安全連接交流電電源線。

□ 確保插頭完全插入牆壁插座內,且已經開啟。

□ 檢查電源插頭或轉換器內的保險絲。

設備沒有聲音:

- □ 確保產品未處於待機模式。
- □ 檢查您的音源設備是否適當連接。
- □ 檢查揚聲器是否適當連接。

□ 確保Evo未處於靜音狀態。

一個聲道沒有聲音:

□ 檢查揚聲器連接。

🛛 檢查互連接。

有很大的嗡嗡聲或嘈雜聲: 🛯 確保所有互連接沒有鬆動或故障。

低音弱或立體聲成像擴散: □ 確保揚聲器的接線相位相同。

手持式遙控器無法發揮功能:

🛛 檢查電池是否過期。

🛛 確保沒有東西阻擋遙控感測器。

## 常見問題解答

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

### 當EVO未連接到網路時,我可以從連接的USB硬碟播放檔案嗎?

這是不可能的,因為需要使用StreamMagic應用程式才能從連接的USB硬碟播放本地檔案。

請注意,我們強烈建議EVO始終連接到網路。

#### EVO支援哪些 USB硬碟?

EVO將讀取連接到USB媒體輸入的大容量硬碟驅動器。但是,某些較大容量的驅動器可能需要自己的電源,因為播放機的 USB 埠可能無法提供足夠的電源以使驅動器正常工作。

EVO僅支援格式化為FAT32和NTFS和 exFAT的USB硬碟。

EVO的主要功能是作為網路音樂播放機使用。USB埠用於方便連接USB拇指驅動器。因此,我們無法保證與所有USB硬碟的相容性。

### EVO是否支援使用4Ω和8Ω揚聲器?

EVO 75和EVO 150支援使用8 $\Omega$ 和4 $\Omega$ 揚聲器。使用具有這些阻抗額定值的揚聲器時,預期功率輸出如下:

EVO 150 :

150W(8 Ohms)

250W(4 Ohms)

EVO 75:

75W(8 Ohms)

150W(4 Ohms)