AXR100D

Manual Generated: 18/08/2025 - 23:36

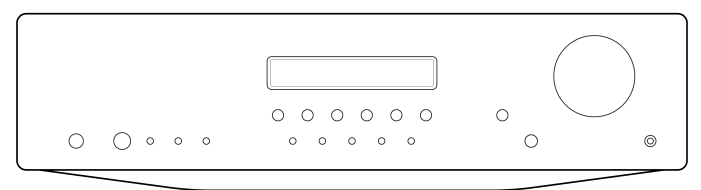


Table of Contents

AXR100D	
諸言	
AXR100D包含什麼?	
前置面板控制	
後置面板連接	
	1 (
天線	4
操作說明	!!
主選單選項	19
	2
技術規格	2
常見問題解答	2!

AXR100D

Last updated: June 12, 2025 08:51. Revision #14385



用戶手冊

諸言

Last updated: July 29, 2022 10:31. Revision #9937

本指南旨在讓您可以輕鬆地安裝和使用本產品。本文件所含資訊於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 可能會隨時更改設計和規格而不另行通知。

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。

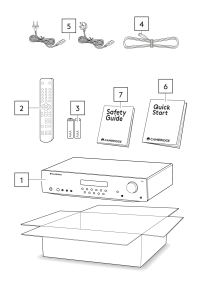
□ 劍橋音響有限公司版權所有 2022年。

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https://www.cambridgeaudio.com/register 註冊您的產品

AXR100D包含什麼?

Last updated: September 21, 2022 04:54. Revision #9936

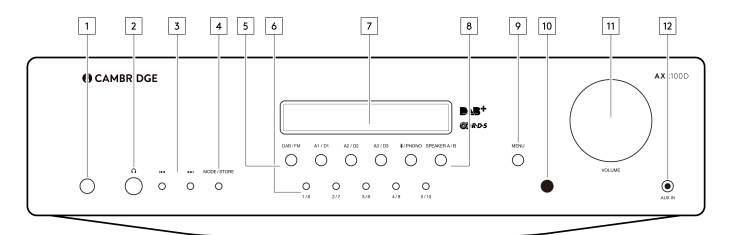
在AXR100D的包裝盒內您將收到:



- 1. 立體聲接收器
- 2. 遙控器
- 3. 2節AAA 電池
- 4. FM/DAB天線
- 5. 英國電源線、歐盟電源線
- 6. 快速入門指南
- 7. 安全指南

前置面板控制

Last updated: July 29, 2022 10:31. Revision #9935



1.電源鍵-在待機模式(電源LED燈滅)和開機模式(電源LED燈亮)之間切換設備。待機模式為低電量模式,功耗少於 0.5W。在不使用本機時,可將其設為待機模式。

自動關機(APD) 您可啟用或停用本機的 APD 設定。這可以通過使用旋轉調節盤來選擇"On"(打開)或"Off"(關閉)選項,然後按下旋轉調節盤 選擇所需選項來完成。

選擇「功能表」按鈕>轉到「APD設置」>設置為"開"。

閒置 20 分鐘後產品會自動切換為待機模式。

注意:更改APD功能設定之前,請確保設備處於開機狀態。

2.耳機插頭 -允許用 1/4 英寸的插頭連接身歷聲耳機。推薦搭配阻抗為32到600ohm之間的耳機。

注意:插入耳機會自動靜音揚聲器輸出。

3.跳過/掃描按鈕 -選擇DAB/FM調諧器時使用跳過掃描按鈕。根據所選擇的模式,這些按鈕的用途各有不同。

在預設模式下 - 在使用者存儲的預設置中向上或向下選擇。

在自動模式下-搜索上一個或下一個可用電臺。該設備在找到的下一個強信號處停止。

在手動模式下 - 允許手動上下調頻。

注意:啟動預設模式後,設備將自動跳到第一個可用的預設置。

4.模式/存儲按鈕 - 用於DAB/FM模式。

在 FM 模式中:按下時可在預設、自動及手動模式之間循環選擇調諧模式。

在 DAB 模式中:按下時可在自動掃描、重設及服務清單模式之間循環選擇。

按照"操作說明"部分中的"存儲廣播預設"指南,瞭解有關存儲預設的詳細資訊。

5.輸入音源按鈕(數位輸入 D1、D2、D3)-按一下相關音源按鈕選擇所需的輸入音源。

注意:如果未選擇正確的輸入源按鈕,則放大器不會發出聲音。

6.預設按鈕 - 用於DAB/FM模式。預設按鈕用於選定使用者存儲的電臺預設。

- 按一次預設按鈕將選擇前5個預設之中的一個。
- 按住不動將選擇後面的 5 個預設。
- 這些預設是為每個波段單獨存儲的,即FM有10個,DAB有10個。按DAB/FM按鈕可在頻段和 10 組預設之間切換。

注意:除了可直接從前置面板按鈕獲得的每個波段10個預設外,還可以通過使用"跳過/掃描"按鈕迴圈所有40個預設來訪問每個波段的另外30個預設 (11-40)。

7.顯示界面 - 用於顯示資訊,如選定的輸入源、音量和音調/平衡水準。選擇 FM 或 DAB 調諧器輸入時,會顯示射頻或 RDS 電台名稱。

注意:首次購買時,顯示幕上會有保護膜。將其撕下即可清晰顯示。

8.揚聲器 A/B 按鈕 - 揚聲器 A/B 按鈕在兩組揚聲器端子之間切換。選項分別為:僅揚聲器 A、僅揚聲器 B、同時選擇揚聲器A 和 B , 兩組揚聲器都關閉。

注意:"揚聲器關閉"不同於靜音功能,因為揚聲器關閉後錄音輸出和耳機輸出仍然啟用。

9.主選單按鈕-按此按鈕一次將顯示主選單項目。。再次按下會返回上一選單。主選單選項包括:

- 系統資訊
- 音調設置
- APD設置
- 恢復出廠設定
- 更新

高音,低音和平衡選項可以在音調設置中找到。選擇這些選項之一後,音量控制項將調整高低音水準。

如果暫時沒有按任何按鈕,將顯示音源,音量控制將返回至控制音量水準。

10.紅外線感應器-接受來自自帶遙控器的紅外指令信號。遙控器和感測器之間不得有任何障礙物。

11.音量控制-用於調高/調低設備輸出的音量。

這可以控制揚聲器、重低音輸出和耳機的音量。

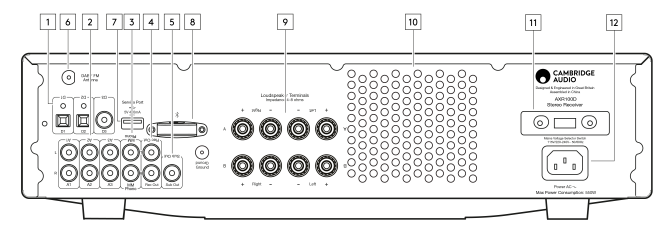
注意:它不會影響"錄音輸出"的音量,因為它有一個固定的音量。

音量控制還會改變主選單選項中低音、高音和平衡的音量。

12.輔助輸入插孔-借助音源輸入,您可以使用 3.5 毫米身歷聲插孔將可 □ 式音訊設備如智慧手機直接連接到設備的前部。插入後,將自動選用此輸入。

後置面板連接

Last updated: December 16, 2022 03:13. Revision #9934



1.數位輸入 -TOSLINK和S/P DIF同軸數位輸入。

注意:為了讓系統發揮最佳效果,我們建議只使用高品質 Cambridge Audio 互連線纜。這將確保您聽到的是我們最高保真音質。請向您的經銷商諮詢詳情。

- 2.音訊輸入-這些輸入適用於"線路電平"音源設備,如 CD 播放機、BD/DVD 播放機等設備的音訊輸出。
- 3.唱機輸入-此輸入帶內置唱頭放大器。

可使用配有動磁式 (MM) 唱頭或高輸出動圈式 (MC) 唱頭 (2-6mV輸出和30-50k歐姆負載阻抗之間) 電唱機。

低輸出動圈式唱頭(<1mV,負載阻抗通常為10-1000歐姆)不能直接連接,需要匹配變壓器或唱機前置放大器。

注意:唱機及 AXR100D 的「接地」端子應以地線連接(盡可能),以獲得最低的噪音/嗡鳴。

由於存在雜散磁場,為避免可能的干擾,請勿將唱片機靠得太近。

4.錄音輸出-連接到磁帶卡座的錄製輸入、CD 燒錄機輸入等。

該輸出提供恒定的高水準輸出,不會隨主機的音量波動。因此,AXR85/100 不能僅用作前置放大器,且錄音輸出 不能連接到低音炮。

5.重低音輸出 - 連接有源低音炮的輸入插孔。

注意:有一個200Hz的二階低通濾波器應用於重低音輸出,它將濾除200Hz以上的頻率。

當重低音輸出正在使用時,連接揚聲器的頻率不會調整,它們仍將被發送完整的頻率範圍。

6.DAB/FM天線 -調諧器天線連接用於接收無線電信號。請參閱本手冊"連接"一章。

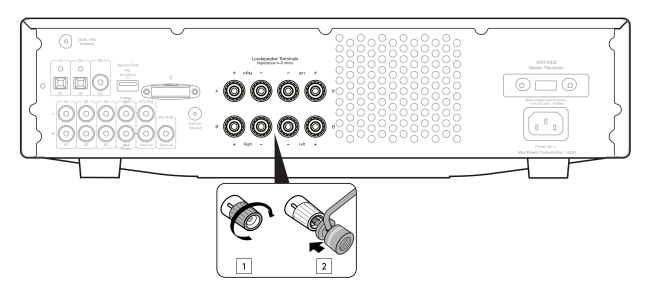
為永久使用,強烈建議使用戶外 DAB/FM 天線。

7.服务端口-僅供維修使用。請勿在此連接任何物體,避免造成設備損壞。

8.藍牙天線-用於從大多數手機、平板電腦及筆記型電腦直接無線流播藍牙 (A2DP/AVRCP)音訊。請參閱此手冊內的「操作說明」部分

9.揚聲器端子

注意:使用香蕉插頭時,在插入插頭之前,請確保揚聲器端子已完全擰緊。



提供兩組揚聲器端子:

● A(主揚聲器端子,頂排)

和

● B(次級可切換揚聲器端子,底排)。

將左聲道音箱的線纜連接左側正負極,右聲道音箱的線纜連接到右側正負極。

在所有情況下,紅色端子均為正輸出,黑色端子均為負輸出。

請小心操作,確保沒有雜亂的電線束將揚聲器輸出短接在一起。請確保揚聲器端子已完全擰緊,以保證電氣連接正確。如果螺栓端子鬆動,則可能影響音質。

A 音箱和 B 音箱使用簡便、經濟實惠,為您打造簡易的多空間系統。

注意:在將香蕉插頭插入揚聲器端子之前,需要先將圓形防塵帽取下。

注意:如果使用兩對音箱,請使用8歐姆標稱抗阻的音箱。

- 10.熱隧道通風格柵 -允許通過熱隧道實現內部電路冷卻。切勿堵塞
- 11.電壓選擇開關-僅供維修使用。
- 12.交流電源插座-完成所有連接後,將交流電源線插入相應的主電源插座,然後啟動產品。請僅使用設備隨附的電源線。

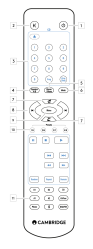
遙控器

Last updated: July 29, 2022 10:31. Revision #9933

AXR100D 配備一個遙控器,用於操作本機及其內置調諧器。此外,帶藍色圖示的按鈕可操控匹配的 AX CD 播放機。 必須首先將隨附提供的AAA電池裝入,遙控器才可使用。

- 1. 電源按鈕-在產品待機與開機模式之間切換。
- 2. 靜音-將設備上的音訊靜音。再次按下以取消靜音。
- 3. CD (藍色圖示)-僅用於操作 AXC 播放機。更多資訊請參閱 AX CD 使用手冊。
- 4. 音箱A/B 在选定的音箱端子之间切换:仅音箱 B、音箱 A 和 B 同时使用,或关闭所有音箱。 5. 立體聲/單聲道 只有選定 FM時才使用。在 FM 立體聲輸出和 FM 單聲道輸出之間切換。對於低品質的立體聲 FM 訊號,選擇單聲道通常可以降低噪聲。
- 計劃, 為第一章是他用了公內的 注意某些 FM 電台僅有單聲道,因此選擇「立體聲」不會對此有任何影響。 6. 模式 用於 DAB/FM 模式。按下時可在預設、自動及手動模式之間循環選擇調諧模式。 7. 音量-調高或調低產品的音量。還用於在選定時改變低音、高音和平衡設置。
- 8. 跳過/掃描-在選擇 DAB/FM 調諧器時使用。
- 在預設模式下 在使用者存儲的預設置中向上或向下選擇。在自動模式下 搜索上一個或下一個強信號可用電臺。
- 在手動模式下 分步調整頻率,以進行微調。
- 9.主選單-主選單顯示了一些系統資訊、音調設置、APD設置、恢復出廠設置和升級選項。再次按下會返回上一選單。 使用音量按鈕可更改選定選項的音量。
- 10. 預設按鈕 (1/5 , 2/6 , 3/7 , 4/8) 在選擇 FM 或 DAB時使用。這些選項用於選擇使用者存儲的電臺預設。
- 按一次預設按鈕將選擇前4個預設之中的一個。

- 按住不動將選擇後面的 4個預設。 可直接從遙控器獲得8個預設,還可以通過使用"跳過/掃描"按鈕在預設模式下選擇其他預設。 11. 音源按鈕 (D1, D2, D3, A1, A2, A3/輔助,Phono,DAB/FM) 按相關按鈕選擇所需的音源。



進行連接

Last updated: October 14, 2022 03:47. Revision #9932

使用裸線連接

剥去約 10 毫米 (3/8 英吋) 或更少的外部絕緣層,為音箱連接做準備。超過 10 毫米可能會導致短路。將線纜擰緊在一起,以免末端出現鬆動。 擰開揚聲器端子,插入揚聲器線,擰緊端子並固定線纜。

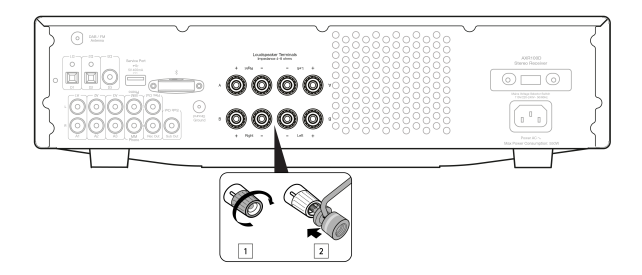
注意:所有連接都使用標準音箱線纜進行。



使用香蕉插頭

我們建議使用香蕉插頭讓連接更安全、穩固,確保線纜不散落,因為這可能產生噪音和干擾。

如下圖所示,剝離電纜外絕緣層並扭緊線纜時,妥善連接香蕉插頭,取下音箱端子末端的防塵帽,在不施加過多壓力的情況插入插頭。



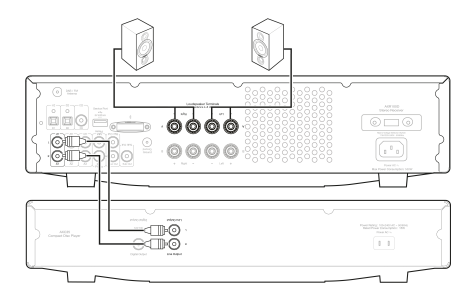
注意:

- 使用香蕉插頭時,在插入插頭之前,請確保揚聲器端子已完全擰緊。
- 在將香蕉插頭插入揚聲器端子之前,需要將圓形防塵帽取下。

基本連接

任何"線路電平"音源設備都可以連接到AXR(A1至A3)上的音訊輸入。

下圖顯示使用A1類比輸入和一對音箱將AXR100D連接到CD播放機的大致連接方式。

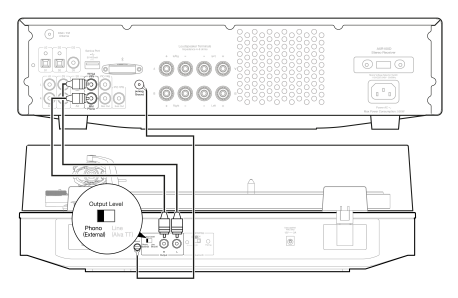


下圖顯示通過唱機輸入將AXR100D連接到唱片機的大致連接方式。

該設備具有內置唱機前置放大器(唱機放大器),因此,如果您的唱片機沒有自己的唱機放大器,您可以將唱片播放機連接到標有"唱機"的設備後 部的輸入口。

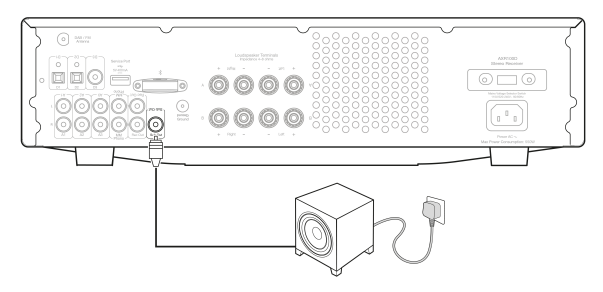
如果您的唱片機的確有內置的唱機放大器,或者您正在使用外部放大器,則您應連接到其他模擬輸入,因為若連接到"唱機"輸入可能會產生不必要的失真。

注意:不要將非唱機音源連接到唱機輸入。



重低音輸出用於連接有源低音炮的LFE/Sub輸入。

下圖顯示如何通過低音炮上的LFE/Sub輸入將 AXR100D連接到有源低音炮。

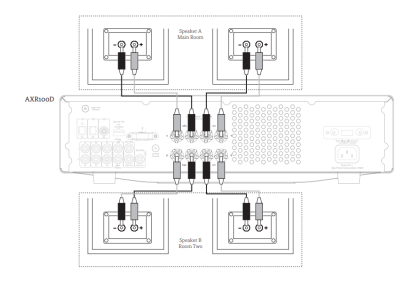


揚聲器 B 連接

放大器背面的音箱 B 介面是為連接另一組音箱而設計(如另一間房的音箱)。

前置面板和遙控器上的音箱 A/B 按鈕用於開關另兩組音箱。有關音箱 A/B 操作的更多資訊,請參閱本手冊的"前置面板"或"遙控器"部分。 您可以選擇 A 或 B , 或者同時選擇 A 和 B。

注意:如果使用兩對音箱,請使用8歐姆標稱抗阻的音箱。



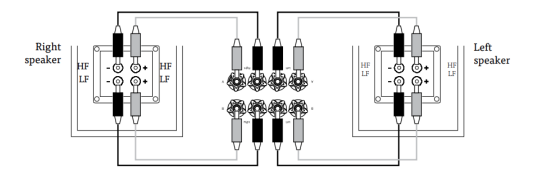
雙線連接

如果您的音箱有兩組端子,則可以使用雙線配置連接它們。

雙線連接將低音和高音頻率通過獨立的音箱電纜發送,從而呈現更清晰、更聚焦的音質。

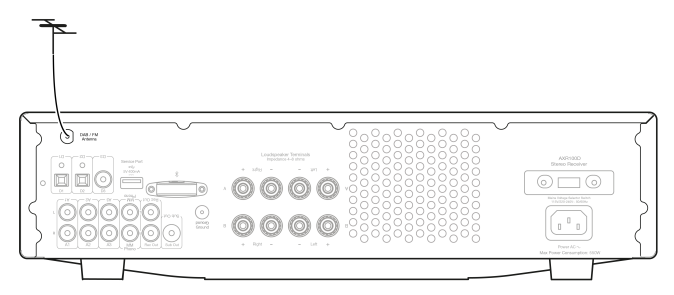
注意:

- 必須在設備的前置面板上同時選擇揚聲器 A 和 B , 這種類型的連接才能正常工作。
- 連接前, 斷開音箱端子上的雙線連接。更多資訊請參閱音箱手冊。



天線

Last updated: July 29, 2022 10:31. Revision #9931



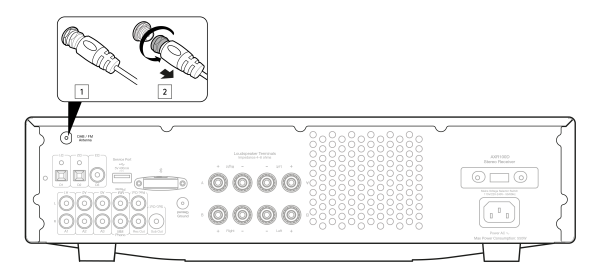
注意:AXR100D 隨附了供初次使用的臨時天線。如果要永久使用,强烈建议使用室外天线。

DAB/FM 天線

- 伸長天線,直到找到最佳的信號獲取點。
- AXR100D 配備 F 型螺紋接頭,隨附的天線可以拆卸,也可使用選裝的 DAB 和 FM 天線替換。

若要移除天線:

- 1. 將隨附的天線鑰匙穿過天線。
- 2. 逆時針轉動鑰匙。



操作說明

Last updated: October 6, 2022 02:57. Revision #9930

本機所有連接完成後,請按下本機正面的電源開關按鈕以啟動 AXR100D。

選擇訊源

對應所需的音源,按下設備正面相應的音源按鈕。或者,也可以使用遙控器上的相應按鈕來操作。

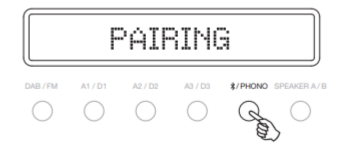
注意: 如果未選擇正確的輸入源按鈕,則放大器不會發出聲音。

藍牙

連接藍牙設備至AXR:

1. 按前置面板上的藍牙/唱機按鈕或遙控器上的藍牙按鈕。

顯示幕上將顯示 PAIRING (正在配對)。



2. 請參閱藍牙設備的說明以連接到 AXR100D。成功連接後,顯示幕將顯示您的設備名稱。

注意: 如需添加其他藍牙設備,請按住藍牙/唱機按鈕以斷開當前連接,並重複步驟2。

AXR100最多可存儲8個配對的藍牙設備。

藍牙故障排除指南

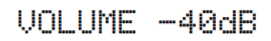
如果您在將藍牙設備連接到 AXR100D時遇到問題,請嘗試以下步驟排查問題:

- 確保已選擇藍牙音源,並且AXR100D處於"配對"模式。
- 確保您的藍牙設備處於配對模式,並且尚未連接到其他藍牙設備。
- 從設備的可發現藍牙專案列表中刪除AXR,然後重新開始配對過程。
- 在AXR上執行出廠重置(請參閱上面的"出廠重置"部分)。

調節音量

使用遙控器的調高音量/調低音量按鈕,或您的設備系統正面的音量控制來調校音量。最新調校的音量會在前置面板的顯示屏上短暫顯示。. 音量會以-dB顯示,其中0dB為最高電平。

負數逐漸增大表示音量正在降低。



調整音調設置

可按以下方式調節低音、高音和平衡:

1. 若要進入音調設置主選單,請按設備前面或遙控器上的主選單按鈕。



- 2. 按下功能表按鈕逐步操作可用設置。可用設置的順序為低音、高音和及衡度。
- 3. 可用設置的順序為低音、高音和及衡度。



4. 如需退出,請等待5秒,直到設備返回到普通模式。

調諧和收聽內置調諧器

使用本機正面的 DAB/FM 按鈕選擇調諧器訊源,或者直接按下遙控器的 DAB/FM 按鈕進行選擇。



DAB 模式

首次選擇DAB模式時,產品將啟動"自動掃描",重複按下設備前部的DAB/FM按鈕,在DAB和FM模式之間切換。這也可以通過使用遙控器上的DAB/FM按鈕來完成。

按下「模式/儲存」按鈕將循環顯示:

- DAB/DAB+
- 自動掃描
- 預設
- 服務清單

自動掃描

按下模式/存儲按鈕切換到"自動掃描"。使用反向"跳過/掃描"或正向"跳過/掃描"按鈕執行全站掃描。

使用反向"跳過/掃描"或正向"跳過/掃描"按鈕執行全站掃描。掃描完成後,如果發現信號,AXR100D將自動播放並顯示電臺資訊。





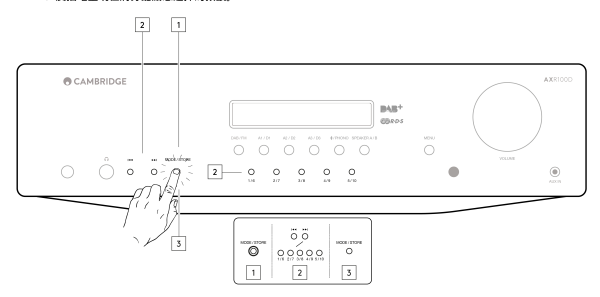
預設

存儲廣播預設

無線電臺可以存儲在記憶預設中,以便輕鬆訪問。每個頻段最多可儲存 40 個預設(即 DAB 波段的 40 個預設加上 FM 波段的 40 個預設)。

若要將某電臺分配給預設,請在收聽您希望存儲的頻率或電臺時,遵循以下步驟:

- 1. 按住"模式/存儲"按鈕。
- 2. 使用"跳過/掃描"按鈕或"預設按鈕"選擇要存儲到的電臺的預設位置。
- 3. 再次按下"模式/存儲"按鈕以確認您的選擇。
- 4. 廣播電臺現在將分配給您選擇的預設。



注意: 每個頻段最多可儲存 40 個預設(即 DAB 波段的 40 個預設加上 FM 波段的 40 個預設)。

您僅能透過遙控器的預設按鈕訪問 1 至 8 號的儲存預設。您可以透過前置面板的預設按鈕訪問 1 至 10 號儲存預設。

若要訪問所有預設,請使用遙控器上的"模式"按鈕或前置面板上的"模式/存儲"按鈕將模式設置為"預設"模式,然後使用反向或正向"跳過/掃描"按鈕。

這樣可訪問所有 DAB 的 40 個儲存預設及 FM 的40 個儲存預設。

注意: 在"存儲"模式下,如果一段時間內沒有按下任何按鈕,則設備將從"存儲"模式中跳出,並且不會保存任何預設。

服務清單

執行掃描後,使用模式/存儲按鈕切換至"服務清單",並使用反向"跳過/掃描"或正向"跳過/掃描"按鈕流覽可用電臺。

FM 模式

注意: 為方便您初次使用,我們建議您將 AXR100D 設為「自動」模式。按一下設備正面的模式/存儲按鈕。按此按鈕將在預設、自動和手動模式之間切換。



MODE/STORE



選定自動模式時,按反向的"跳過/掃描"按鈕向下滾動選擇電臺頻率,或按正向的"跳過/掃描"按鈕向上滾動選擇電臺頻率。 調諧器將在找到的第一個強信號處停止。如需跳轉至其他電臺,只需再次按反向或正向的"跳過/掃描"按鈕即可。

主選單選項

Last updated: May 13, 2024 03:38. Revision #12703

按下遙控器或設備前置面板上的"主選單"按鈕將訪問以下主選單選項:

- 系統資訊
- 音調設置
- APD設置
- 恢復出廠設定
- 更新

系統資訊

您的 AXR100DD 選單項目會顯示不同的版本號碼。

- 設備名稱
- MCU 版本
- 藍牙版本

音調設置

高音,低音和平衡選項可以在音調設置中找到。

當選擇其中一個選項時,音量控制將調整音量。如果暫時沒有按任何按鈕,將顯示音源,音量控制將返回至控制音量水準。

APD設置

轉動旋轉調節盤以選擇"開"或"關"選項。按下旋轉調節盤以選擇所需的選項。

當APD設置為"開"時,閒置 20 分鐘後,產品將自動切換為待機模式。

恢復出廠設定

按下旋轉調節盤以選擇恢復出廠設置。

執行出廠重置將使AXR恢復出廠設置並清除所有存儲的預設。

更新

主選單項目包含設置配置,如下所示。

- MCU 更新。
- BT 更新。

AXR100D的任何新固件更新都可以在<u>這裡的支援網站</u>上找到。要升級AXR100D的固件,請按照以下步驟操作:

- 1) 從上面的支援網站頁面下載firmware.bin檔並將其複製到USB驅動器(複製到驅動器的根目錄,而不是資料夾中,並且不要重命名該文檔)。
- 2) 將USB驅動器插入設備後部的服務埠。
- 3)插入電源線並打開設備。
- 4)按主選單按鈕進入主選單。
- 5)使用音量控制,導航至"升級",按音量控制進入,然後選擇"MCU升級"或"藍牙升級"(取決於升級類型),然後選"是"。
- 6) 然後,該設備將自動檢測USB驅動器上的文檔並自動更新。然後,設備將關閉。(如果顯示"文檔"消息,請在步驟1中重新開機)

7) 打開設備。

注意:建議在完成升級后恢復出廠設置。請注意,重置會將AXR恢復到出廠設置,並清除所有存儲的預設。

重要提示:非常重要的是,一旦固件升級開始,在操作完成之前,不要關閉AXR100D的電源,否則AXR100D可能會永久損壞。

重要提示:請勿在產品升級過程中連接/斷開連接 USB接收器。

故障排除

Last updated: May 13, 2024 03:39. Revision #12712

設備沒電

- 確保交流電源線連接牢固。
- 確保插頭完全插入牆壁插座內,且已經開啟。
- 檢查電源插頭或適配器內的保險絲。
- 檢查設備正面的電源是否打開。

沒有聲音

- 檢查前置面板上是否選擇了正確的輸入音源。
- 檢查揚聲器是否已正確連接。
- 如果使用調諧器,請檢查天線連接,是否選擇了可用的電臺。
- 檢查產品是否處於靜音模式。
- 檢查揚聲器 A/B 配置是否與您的揚聲器匹配。

聲音失真

- 檢查天線連接及安放位置。
- 檢查揚聲器連接。
- 檢查適當的音源是否已連接到所選輸入。(即沒有線路電平音源連接到唱機輸入。)

揚聲器發出嗡嗡聲

● 請確保所有電纜連線安全穩固,尤其是唱機的接地/遮罩連接。

存在背景雜音和干擾

- 請將產品從可能產生干擾的其他電子產品處移開。
- 重新定位天線。
- 請確保所有電纜連線安全穩固,尤其是唱機的接地/遮罩連接。

遙控器不工作

- 檢查電池是否過期。
- 確保沒有東西阻擋遙控感測器。
- 確保您沒有使用帶有藍色圖示的按鈕,這些按鈕僅用於操作匹配的AX CD播放機。(請參閱"遙控器"部分。)

超溫保護

- 本機具備超溫保護及關機功能。若本機長時間使用後出現過熱,將會自動關機。讓設備"關機"10分鐘,待其冷卻,然後再開機,繼續使用。
- 如果問題仍然存在,則是設備工作過度導致。請調低音量,確保設備放置在通風位置,以解決此問題。
- 使用兩對抗阻不足 8 歐姆的音箱可能導致超載問題,因此不推薦。

無法存儲無線電預設

• 按照"操作說明"部分中的"存儲廣播預設"指南,瞭解有關存儲預設的詳細資訊。

播放收音機時沒有音訊/信號

- 確保適當的DAB/FM天線已牢固連接。
- 使用設備前面的DAB/FM按鈕選擇調諧器音源。

只能掃描和存儲有限數量的 DAB 電臺

我們已經針對一些使用者只能掃描和存儲60個DAB電臺的問題開發了修復程式。

如果您的AXR100D遇到此問題,請按照我們支持網站上列出的步驟進行操作。

注意:只有當 AXR100D 遇到此問題時,才執行這些步驟。

技術規格

歐洲

Last updated: July 29, 2022 10:31. Revision #9940
輸出功率:
100瓦(高達 8Ω)
總諧波失真(未加權):
● <0.01%@ 1kHz , 80%的額定功率 ● <0.15%@20Hz - 20kHz , 80%的額定功率
頻率回應(+/-1dB):
5Hz至50kHz
訊噪比(基準1瓦特):
>82dB (未加權)
輸入阻抗:
47k 歐姆
功率放大器的阻尼系數:
>50
待機功耗:
<0.5W
最大功耗:
550W
低音/高音控制:
在 100Hz和20kHz的濾波,能分別達到提升/降低+/-10分貝的極限
重低音輸出:
200Hz 二階 L+R 電平遵循音量設置
數位輸入:
 PCM 16-24 位 S/P DIF同軸 32-192kHz TOSLINK光纖32-192kHz
尺寸:
110 x 430 x 340mm (4.3 x 16.9 x 13.4")
重量:
8.1 公斤 (17.8 磅)
藍牙:
5.0 A2DP/AVRCP 支持 SBC
調諧器
頻帶:

DAB/DAB+:

• (174.928 -239.20MHz)Band III

FM:

• (87.5-108MHz)

天線輸入:

75 ohms

訊噪比:

60dB 標準 (FM),90dB 標準 (DAB)

失真(調諧器):

- 1kHz 50kHz偏差<0.4% (FM單頻)
- <0.05% @ 1kHz (DAB)

常見問題解答

Last updated: December 12, 2022 04:17. Revision #9928

AXR100D 的放大器類型是什麼?

AXR100D 使用 AB 類放大器。

我可以將 4 歐姆或 6 歐姆揚聲器與AXR100D一起配合使用嗎?

您可以使用一對 4 或 6 歐姆揚聲器,但我們不建議將兩對 4 或 6 歐姆揚聲器與 AXR 一起使用,因為這可能導致放大器過熱,從長遠來看可能會損壞設備。