

**CAMBRIDGE
AUDIO**

CXUHD

通用光碟播放機



目錄

重要安全事項	101
有限保養	103
兼容光碟類型	104
不可播放的光碟	104
後置面板設備連接	105
前置面板顯示界面	105
遙控器	106
連接至有線網絡	107
連接至無線網絡	107
HDMI 連接	108
操作說明	109
開始	109
選項功能表	109
跳過播放	109
跳轉	109
重複	109
音頻語言 (音軌) 選擇	109
字幕選擇	109
音頻回傳通道 (ARC) 選擇	109
按章節或曲目編號播放	109
純音頻模式	109
亂序和隨機模式	109
連接 USB 儲存器	109
使用主功能表	110
播放音樂檔案	110
播放影片檔案	110
觀看圖片檔案	110
設定功能表	111
播放設定	111
視頻輸出設定	111
畫面調整	111
設備設定	111
韌體升級	111
韌體通知	111
待機模式	111
自動關機	111
恢復出廠預設設定	111
網絡設定	111
互聯網連接	112
無線設定	112
技術規格	113
故障排除	113

請確保已為您的產品註冊。

請瀏覽：www.cambridgeaudio.com/vip

註冊後，您將會第一時間知道：

- 即將推出的新產品
- 軟件升級
- 新聞、活動、獨家優惠以及競賽活動！

© 劍橋音響有限公司版權所有 2017年。

「HDMI」、「HDMI標誌」及「High-Definition Multimedia Interface」為 HDMI Licensing LLC 商標或註冊商標。

「Blu-ray Disc」、「Blu-ray」、「Blu-ray 3D」、「BD-Live」、「BONUSVIEW」及標誌為 Blu-ray Disc Association 商標。

Java 為 Oracle 和/或其附屬企業商標。

DVD 標誌為於美國、日本和其他國家註冊的 DVD Format/Logo Licensing Corp. 的商標。

Super Audio CD、SACD 及 SACD 標誌為 Sony Corporation 和 Philips Electronics N.V.的聯合商標。Direct Stream Digital (DSD) 為 Sony Corporation 商標。

「AVCHD」和「AVCHD」標誌為 Panasonic Corporation 和 Sony Corporation 商標。

Designed for Windows Media、Microsoft、HDCD 和 HDCD 標誌為美國和/或其他國家的 Microsoft Corporation 的商標或註冊商標。「Cinavia」為 Verance Corporation 商標。

所有其他商標為其各自所有者財產。

重要安全事項

為了您個人的安全，連接本產品至主電源前，請仔細閱讀以下重要安全說明。如此您將可以享受本產品最佳性能，延長其使用壽命：

1. 閱讀這些說明。
2. 保留這些說明。
3. 注意所有警告。
4. 遵照所有指示。
5. 請勿在近水處使用本產品。
6. 請只使用乾布清潔。
7. 請勿堵塞任何通風口。請按照製造廠商說明進行安裝。
8. 請勿安裝在任何熱源（如散熱器、熱風開關口、爐灶）或其他發熱設備（包括擴音機）附近。
9. 請勿忽視極化或接地式插頭的安全作用。極化插頭有兩個插腳，一寬一窄。接地式插頭有兩個插腳和一個接地插腳。寬插腳或接地插腳旨在保障您的安全。如果提供的插頭和您的插座不符，請聯繫電工，更換無用的插座。
10. 請避免踐踏或擠壓電源線，尤其是插頭、方便插座及從本產品引出之處。
11. 僅使用製造廠商規定的附件/配件。
12. 雷雨或長時間不使用時，請將本產品的電源拔除。
13. 所有維修由合資格人士進行。如果本產品受損，如電源線或插頭受損、產品遭濺入液體或掉入異物、產品被雨水淋濕或受潮、無法正常運作或跌落等，便需要進行維修。

警告：

請勿讓本產品接觸雨水或受潮，勿在本產品上擺放裝盛液體的物品（如花瓶），以減少火災或觸電的風險。

電池（電池組或已安裝的電池）不得暴露於陽光、火源等過熱環境中。

如需完全切斷本產品交流電源，請將電源線插頭從交流電插座拔除電源線主插頭應易拔易插。僅使用本產品提供的電源線。

Class 1 Laser Product
Luokan 1 Laserlaitte
Klasse 1 Laserapparat

該產品採用激光。在本說明範圍之外使用任何控項、進行任何調解或執行任何程序皆可能使人暴露於危險輻射之下。請勿打開機蓋，請勿自行維修。須轉介合格人士進行維修。

CAUTION CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R VED ÅBNING. UNNGÅ ÅT SE DIREKTE PÅ STRÅLINGEN.
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYNE.
VARNING KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ÅTT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLINGEN.
VARO! AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALUSTAMISTA.
警告 打开时有3R类可见和不可见激光辐射，避免眼睛受到直射的照射

該標籤位於產品內部激光保護罩上。

在熱帶氣候條件下使用設備（產品僅可在環境溫度不超過45攝氏度的情況下使用）。



等邊三角形中帶箭嘴標誌的閃電標誌旨在提醒用戶產品內部帶有未絕緣的「危險電壓」，該電壓足以對人造成觸電風險。

等邊三角形中帶感嘆號的標誌旨在提醒用戶本產品相關服務手冊中的重要操作和維修說明。

本產品屬第一類電器，必須連接到帶有保護接地連接的電源插座。



WEEE標識

在帶輪垃圾桶上打交叉的標誌為歐盟指定電氣及電子設備垃圾分開收集的標誌。本產品含有應重複使用、回收或循環使用，的電氣及電子設備，不應與未分類的常規廢物共同處置。請退還本產品，或者聯絡向您銷售本產品的授權經銷商瞭解詳情。



CE標識

按照使用說明使用和安裝本產品時，本產品符合歐洲低電壓 (2014/35/EU)、電磁兼容性 (2014/30/EU) 及能源相關產品環保設計 (2009/125/EC) 指令。本產品應僅使用劍橋音響配件，且必須由合格維修人士進行維修，方可保證持續合規。



RCM（監管合規標誌）

本產品符合澳洲、紐西蘭、ERAC和ACMA的安全、電磁兼容及無線電通訊要求。



CU-TR標識

本產品符合俄羅斯、白俄羅斯及哈薩克斯坦電子安全批准。

通風

重要事項 — 本產品運作時溫度可能升高。請勿將多台設備上下堆疊。請勿放置在，例如書架等的封閉區域或通風不足的櫥櫃內。

避免小件異物通過通風格柵掉入。如發生此情況，立即關機，切斷電源，並聯繫您的經銷商徵求建議。

請確保通風良好（頂部、兩側及後部至少保留20厘米的空隙）。請勿放置任何物品在本產品頂部。請勿將其放置在地毯或其他柔軟表面上，請勿堵塞任何進氣或出氣格柵。請勿使用報紙、桌布、窗簾等物件遮蓋通風格柵。

位置擺放

仔細選擇安裝位置。避免放置在太陽直射或接近熱源的位置。本產品上方不得放置明火，如點燃的蠟燭。另外請避免震動和灰塵過多、過冷或過度潮濕的位置。本產品宜於溫和的氣候環境使用。

本產品必須安裝在牢固水平的表面。請勿放置在書架等封閉區域內或櫥櫃內。請勿將本產品放置在不穩的表面或架子上。本產品可能掉落，對兒童或成年人造成嚴重傷害，並嚴重損壞產品本身。請勿在本產品上方放置其他設備。

唱片機或映像管電視不應放置在本產品附近，以避免雜散磁場可能帶來的干擾。

電子音頻元件的磨合期大約為一周（如果每天使用數小時）。這將有助新元件穩定性能，聲學特性將隨著時間推移改善。

電源

僅應使用標籤上注明的電源類型運行本產品。如果您不確定您家中的電源類型，請向您的產品經銷商或本地電力公司查詢。

如不使用，該產品可進入待機模式，該模式下耗電小於0.5W。如需關閉本產品，從電源插座拔除插頭。

超出負荷

請勿使牆上電源插座或延長電線超出負荷，因為這可能帶來火災或觸電的風險。超出負荷的交流電插座、延長電線、磨損的電源線、受損或破裂的電線絕緣層及破損的插頭存在危險。可能造成觸電或火災危害。

確保安全地插入每條電線。為避免嗡嗡鳴和噪音，請勿將連接引線和電源線或音箱引線捆在一處。

清潔

如需清潔本產品，使用不起毛的乾布擦拭機殼。請勿使用任何含酒精、阿摩尼亞或磨料的清潔液體。請勿在本產品上或附近噴灑氣溶膠。

電池棄置

請依據當地環境/電子廢物棄置規章棄置任何廢電池。

設備連接

連接設備前，請確保關閉所有電源，僅使用恰當的連接器。

維修

此類產品不可由用戶維修。如本產品疑似出現問題，切勿嘗試修理、拆解或重新組裝。忽視此防範措施可能導致嚴重觸電。如出現問題或故障，請聯絡您的經銷商。

Wi-Fi 資訊

美國聯邦通信委員會聲明

FCC 電磁兼容性規章一致性聲明

敝方，劍橋音響（地址為 Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB）在獨立承擔責任的情況下聲明，與本聲明相關之設備，

附 Wi-Fi 模組的 CXUHD

符合 FCC 規例第 15 條。操作須符合以下兩項條件：

- (1) 本設備不得產生有害干擾，且 (2) 本設備必須接受任何干擾，包括可能導致非預期操作之干擾。

美國聯邦通信委員會公告

依據 FCC 規例第 15 條規定，本設備經測試確定符合 B 級數碼設備之限制。此等限制係為家用安裝提供合理保護免受有害干擾所制定。

本設備產生、使用並可能放射無線射頻能量，若未依據指示安裝和使用，可能對無線電通訊造成有害干擾。但我們無法保證任何特定設定能避免干擾發生。如果本設備對廣播或電視信號接收產生有害干擾（可開關設備電源確認），建議使用者採取以下一項或多項舉措嘗試改善干擾狀況：

- 調整或重新安置接收天線。
- 增加本設備與該接收設備之間隔距離。
- 將本設備連接至與該接收設備不同回路之電源插座。
- 諮詢經銷商或經驗豐富的無線電/電視技工以獲取幫助。

美國聯邦通信委員會注意事項：未經負責合規的相關人士明確批准的任何變更或修改可能導致使用者喪失操作本設備之權限。

重要注意事項：

美國聯邦通信委員會輻射暴露聲明：

本設備符合為非受控制環境設定的FCC輻射暴露限制。在安裝和操作本設備時，輻射器和人體之間應至少保持20釐米的距離。

該發射器不得與任何其他天線或發射器一起放置或運行。

本產品在美國的2.4GHz頻段操作受軟體限制，僅可用1至11通道，5G通道為36-48、52-64、100-140、149-161。

修改

FCC 規定應告知使用者，未經劍橋音響明確批准對本設備進行任何變更或修改，可能導致使用者喪失操作本設備之權限。

重要注意事項：

加拿大工業部輻射暴露聲明

本設備符合為非受控制環境設定的 RSS-102 限制。在安裝和操作本設備時，輻射器和人體之間應至少保持20釐米的距離。

發射器不得與任何其他天線或發射器一起放置或運行。

歐洲——歐盟公告

附CE警告標誌的無線電產品符合歐洲共同體委員會頒布之 RED 指令 (2014/53/EU)。

2.4G

頻率2412-2472MHz，最大EIRP功率 18dbm

5G

頻率5180-5825MHz，最大EIRP功率 17dbm,

該產品可用於歐盟成員國，且符合該指令表明產品符合以下歐洲規範。

- EN 60065 — 產品安全。
- EN 300 328、EN 301 893、EN 62311、EN 300 440 — 無線電設備技術要求。
- EN 301 489 — 無線電設備通用電磁兼容要求。

有限保養

劍橋音響保證本產品的材料與工藝不存在缺陷（受以下條款限制）。劍橋音響將修理或更換（由劍橋音響決定）本產品或本產品中任何缺陷部件。保修期因國家而異。如有疑問，請聯繫您的經銷商，並確保保留您的購買憑證。

如需獲取保修服務，請聯絡向您銷售本產品的劍橋音響授權經銷商。如果您的經銷商不具備條件修理您的劍橋音響產品，您可通過經銷商將產品轉交劍橋音響或劍橋音響授權維修代理。您將需要使用原包裝或提供同等程度保護的包裝運輸本產品。

如需獲取保修服務，必須提供出貨單或發票形式的購買憑證，證明該產品在保養期內。

如果 (a) 出廠序列號被塗改或從本產品移除，或者 (b) 本產品並非從劍橋音響授權經銷商購入，則保養無效。您可致電劍橋音響或您所在國家的劍橋音響分銷商，確認您的序列號未被塗改，和/或您從劍橋音響授權經銷商購入產品。

本保養不包括外觀損壞或因不可抗力、意外、使用不當、濫用、疏忽、商用或對本產品或其中任何部件進行修改而產生的損壞。本保養不包括因操作、維護或安裝不當或者因由劍橋音響、劍橋音響經銷商或授權提供劍橋音響保養服務的授權維修代理之外的人士試圖修理而造成的損壞。任何未經授權的修理將導致本保養無效。本保養不包括按現狀提供或含有瑕疵的產品。

根據本保養提供的修理或更換為消費者唯一可獲得的補救。劍橋音響不因違反本產品中任何明示或暗示保證對任何附帶或間接損害賠償承擔責任。除法律禁止之外，本保養是唯一的保證，代替所有其他明示或暗示保證（包括但不限於對適銷性或實際用途適用性的保證）。

一些國家和美國州不允許排除或限制附帶或間接損害賠償或暗示保證，因此上述排除條款可能不適用於您。本保證給予您特定法律權利，您可能享受其他法定權利，此等權利因州或國家而不同。

需要任何維修服務時，不論在保養範圍之內或之外，都請聯絡您的經銷商。

兼容光碟類型



BD-Video

支援含有 Bonus View 和 BD-Live 內容的 4K 超高清藍光光碟和藍光光碟，包括藍光 3D 光碟。播放 3D 需要支援 3D 功能的顯示器和兼容的眼鏡。同樣支援單層和雙層 BD-R/RE。



DVD-Video

DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R 格式 DVD 影片光碟



DVD-Audio

包含最高解析度為 24/96 5.1 的多聲道或立體聲高清晰音頻，或在附有動畫或靜態圖像時最高解析度為 24/192 的 DVD 格式光碟。一些 DVD-Audio 光碟亦包含 DVD-Video 部分。



Super Audio CD

高解析度立體聲或多聲道音頻。注：某些 SACD 採用 CD 層與高清晰 DSD 層混合格式。



Compact Disc

支援標準紅皮書 CD，以及 HDCD 和 CD-R/RW。



高清晰數碼攝錄機格式，通常為 DVD±R 或 USB 記憶體形式。

不可播放的光碟

- 盤匣型藍光光碟
- DVD-RAM
- HD-DVD
- CD-Extra 光碟的數據區段

區域碼與您購買的藍光播放器不同的 DVD/藍光光碟。

部分 DualDiscs：DualDisc 為一面為 DVD、另一面為數碼音頻的雙面光碟。數碼音頻面一般不符合 Compact Disc Digital Audio (CD-DA) 格式的技術規格，因此無法保證播放。

具有複製保護的音頻光碟可能不可播放。

BD-ROM 兼容性

鑒於藍光光碟規格是一種新規格，仍然處於演化階段，部分光碟可能由於光碟類型、版本和編碼問題而無法正常播放。製造本播放器後生產的藍光光碟可能採用一些新的藍光光碟規格特徵。為保證最佳的觀看效果，需要不時更新韌體或軟件。

版權保護

本產品採用由 Rovi Corporation 受美國專利及其他知識產權保護的複製保護技術。在產品中使用 Rovi Corporation 的複製保護技術必須經 Rovi Corporation 授權。禁止進行逆向工程或拆卸。

區域管理資訊

本播放器的設計與製造與區域管理資訊相符。如果 BD-Video 或 DVD 光碟區域碼與本播放器區域碼不符，則本播放器不可播放該光碟。

BD-Video：本播放器可播放區域碼標誌與本產品背面區域碼一致（即 A、B 或 C）的 BD-Video 光碟。

也可播放未設定區域碼的光碟。此類光碟包裝上通常以金字塔形標示所有 3 個區域碼。



DVD-Video：本播放器可播放區域碼標誌與本產品背面區域碼一致（即 1、2、3、4 或 5）的 DVD-Video 光碟。

也可播放區域碼為 All（全區）的光碟。



Cinavia 公告

本產品採用 Cinavia 技術，限制某些商業化製作的影片或視頻及其音軌的未授權複製本的使用。如檢測到禁止情況下使用未授權複製本，將顯示一條消息，並中斷播放或複製。

本產品採用經 Verance Corporation 許可的專有技術，受美國專利第 7,369,677 號和已頒發和待審批之其他美國和全球專利的保護以及對本技術某些方面的版權和商業秘密保護。Cinavia 為 Verance Corporation 商標。2004-2013 年 Verance Corporation 版權所有。Verance 保留所有權利。禁止進行逆向工程或拆卸。

該更新包括 Cinavia® 內容保護技術。關於 Cinavia 技術的資訊可訪問 <http://www.cinavia.com>，通過 Cinavia 網上消費者資訊中心 (Cinavia Online Consumer Information Center) 獲取。

關於 Cinavia 技術的更多資訊可訪問 <http://www.cinavia.com>，通過 Cinavia 網上消費者資訊中心 (Cinavia Online Consumer Information Center) 獲取。如需郵件索取有關 Cinavia 的更多資訊，請將寫明您的郵寄地址的明信片寄至：Cinavia Consumer Information Center, P.O.Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA (美國)。

光碟護理和操作

為避免劃傷光碟或在光碟上留下指印，取用光碟時請握住其邊緣。勿觸摸刻錄面。

藍光光碟以極高密度記錄數據，刻錄層非常貼近光碟表面。因此，相比 DVD，藍光光碟對於灰塵和指紋更加敏感。如果遇到播放問題，發現光碟表面有污跡，使用乾淨的布清潔光碟。請沿射線方向從中心向外擦拭光碟。勿以畫圓的方式擦拭。

勿使用唱片清潔噴劑或溶液，如苯、稀釋劑和抗靜電噴劑。

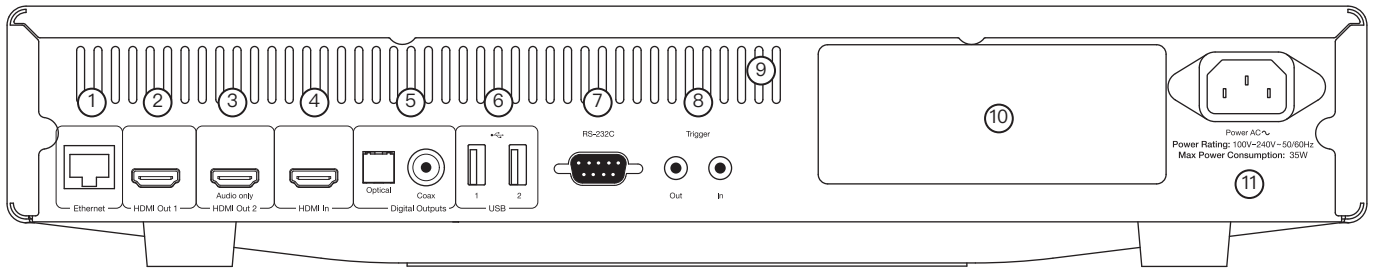
勿在光碟上加貼標籤或貼紙，否則可能導致光碟翹曲、不均整或過厚，繼而造成播放問題。

避免將光碟暴露於陽光直射或熱源。

勿使用以下光碟：

- 帶有撕去貼紙或標籤後殘留的黏膠的光碟此類光碟可能卡在播放器內。
- 曲翹或出現裂紋的光碟。
- 形狀不規則的光碟，如心形或名片形。

後置面板設備連接



1. 乙太網路 LAN 端口

2. HDMI 輸出 1 (主輸出)

該輸出為主輸出，兼容 4K 超高清。HDMI 1 支援配備該功能的電視的音頻回傳通道。詳見下文。

3. HDMI 輸出 2 (僅音頻)

4. HDMI 輸入

5. 數碼輸出

6. USB 3.0 輸入

連接USB手指/記憶卡或大容量存儲設備（如外置硬碟）的接口。

7. RS232C

用於在自訂安裝狀況下控制CXUHD。

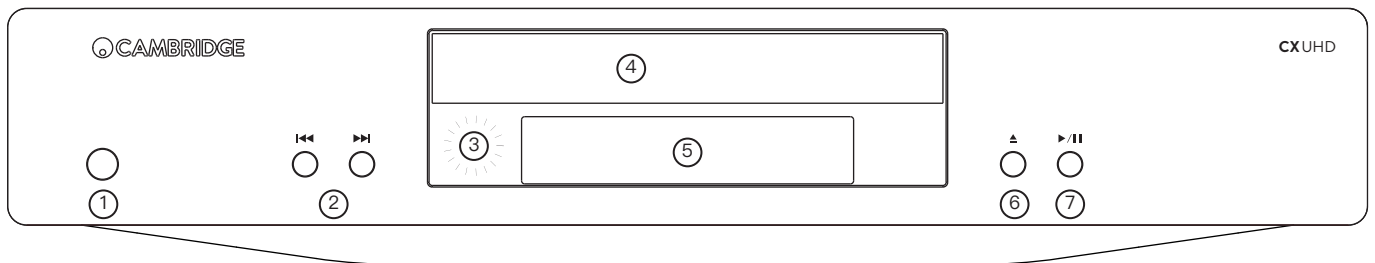
8. 觸發輸出/輸入

9. 通風格柵

10. 無線模組

11. 交流電源插座

前置面板控制



1. 待機/開

2. 跳播

3. 紅外線感應器

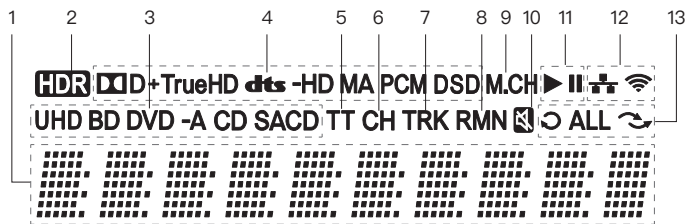
4. 光碟托盤

5. 顯示界面

6. 彈出

7. 播放/暫停

前置面板顯示界面



- 1.主顯示界面 — 文字資訊和數字顯示
- 2.HDR 圖標 — 表明當前播放的內容屬於高動態範圍。
- 3.光碟類型指示 — 表明當前播放的光碟類型
- 4.音頻類型指示 — 表明正在播放的音軌類型
- 5.標題 — 亮起時，所顯示的時間是標題時間
- 6.章節 — 亮起時，所顯示的時間是章節時間
- 7.曲目 — 亮起時，所顯示的時間是曲目時間
- 8.剩餘時間 — 亮起時，所顯示的時間是剩餘播放時間
- 9.多聲道指示 — 表明正在播放的音頻是多聲道環繞聲
- 10.靜音圖標 — 表明音頻已靜音
- 11.播放狀態 — 表明播放狀態，如播放、暫停
- 12.網絡狀態 — 表明播放器已連接至有線/無線網絡
- 13.播放模式 — 表明播放模式，如重複、全部重複和隨機模式

遙控器

1.背光按鍵

照亮按鍵。

2.開/關托盤

3.待機/開

4.資料

按下顯示/隱藏屏幕資訊顯示。

5.◀翻頁/▶翻頁

顯示前一/下一頁。

6.數字按鍵

用於輸入數值，如希望調至的章節或曲目編號。

7.靜音

(Cambridge Audio CXR/TVB2/TV2/CXA)

8.清除

清除當前曲目。

9.跳轉

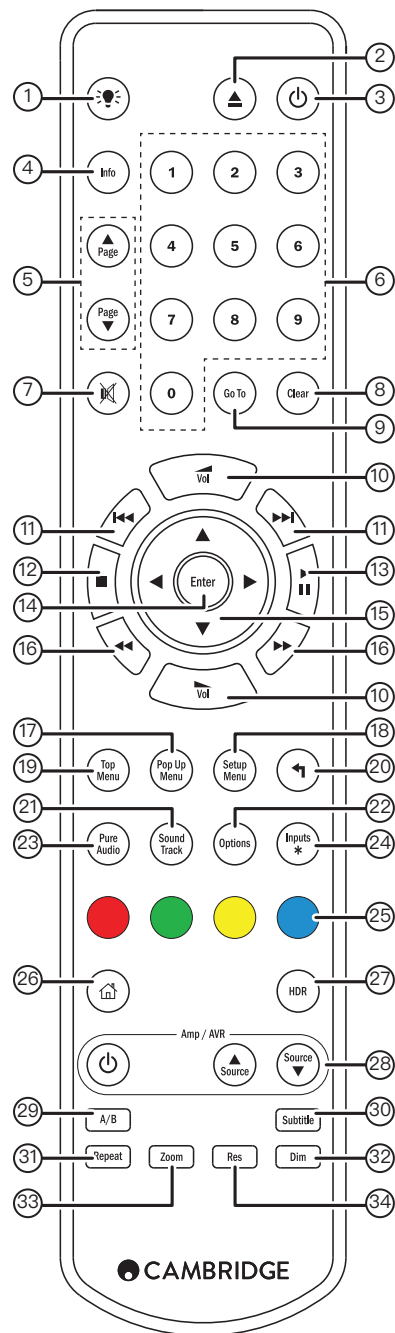
按下彈出OSD欄，（從左至右）依次顯示播放狀態、標題、章節、時間計數器、進度指示器和總時間。

10.音量

(Cambridge Audio CXR/TVB2/TV2/CXA)

11.Skip

12.停止



13.Play/Pause**14.Enter****15.瀏覽**

按方向箭嘴瀏覽功能表。

16.掃描

向前及向後掃描。

17.彈出功能表

顯示BD彈出功能表或DVD功能表。

18.設定功能表

按下進入設定功能表。請在本說明書「藍光播放器設定」部分查閱更多詳情。

19.頂層功能表

顯示BD頂層功能表或DVD標題功能表。

20.返回

按下返回之前的功能表。

21.音軌

更換可選的音軌。

22.選項

對於藍光/DVD光碟，按下進入字幕調整、3D、縮放、角度、PIP、SAP。

對於CD光碟，按下進入亂序/隨機、重複。該按鍵因光碟類型而不同。

23.純音頻

關閉視頻輸出及前置面板顯示界面。

24.輸入

循環選擇從藍光播放器和不同數碼輸入播放。

25.顏色按鍵

功能因內容而異。

26.主頁

返回主功能表。

27.HDR

選擇高動態範圍內容輸出模式。

28.Amp/AVR控制鍵

CXUHD遙控器上的音量調整鍵可用於控制劍橋音響擴音機或影音接收器。

29.A/B

按下選定A點和B點之間的期望重複播放的片段。

30.字幕**31.重播**

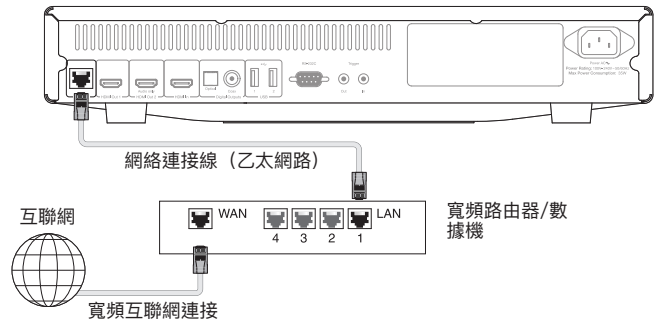
按下進入重複功能。

32.調光

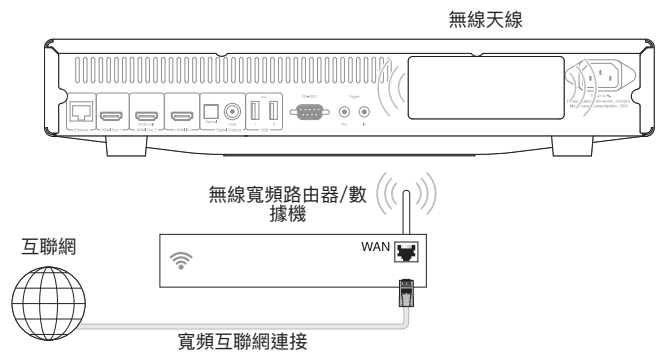
調整前置面板顯示界面的亮度。

33.縮放**34.解像度**

按下切換輸出至電視的解像度。

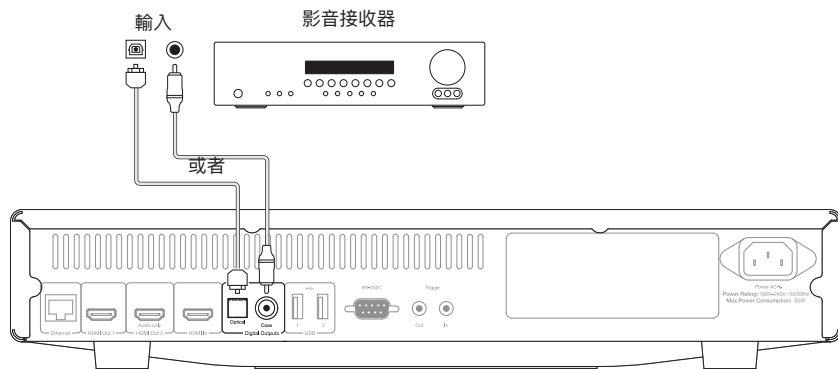
連接至有線網絡**乙太網路連接**

將網線（5/5E類直通乙太網路電纜）的一端插入本機後方的 LAN 端口。將網線的另一端插入寬頻路由器或數據機上的 LAN 端口。

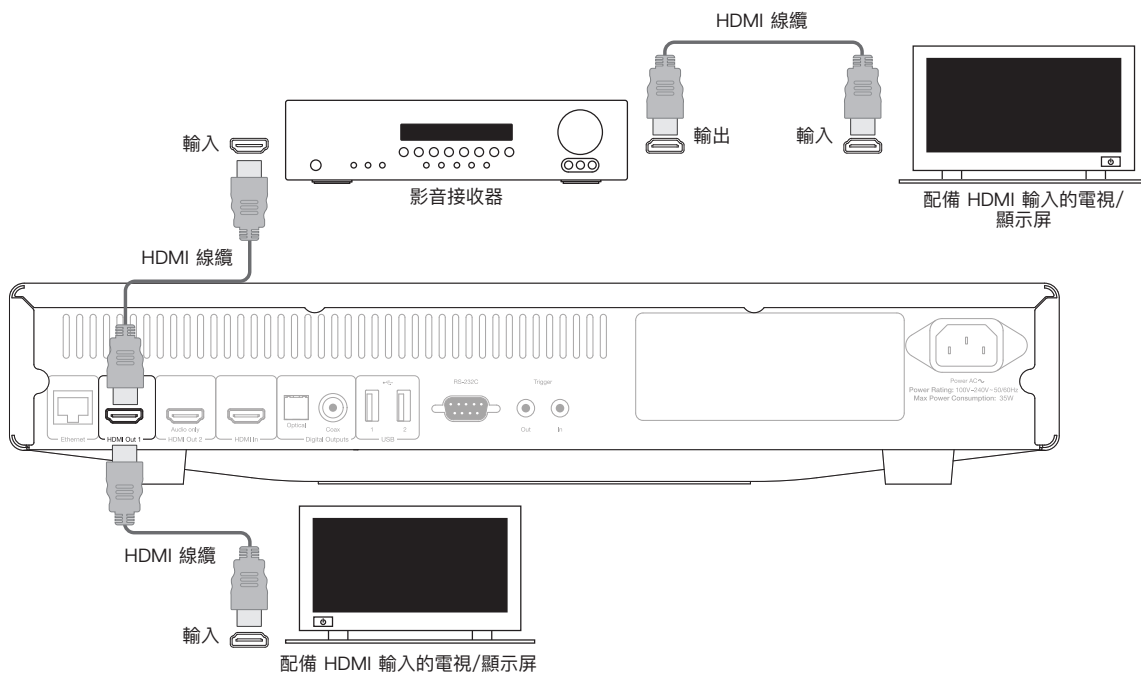
連接至無線網絡

確保寬頻連接正常，無線路由器或接入點的 Wi-Fi 功能已開啟。

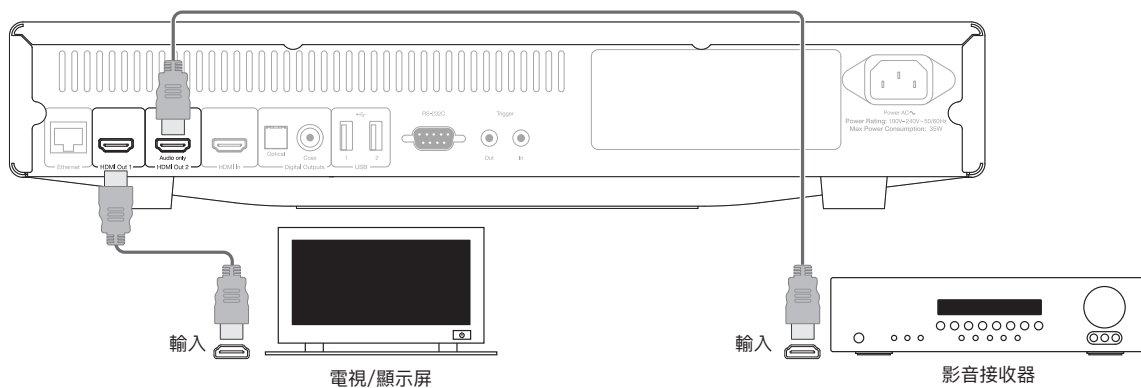
音頻輸出連接



HDMI 連接



使用雙 HDMI 分別連接顯示器和音頻系統



操作說明

開始

開啟CXUHD、電視、擴音機/影音接收器和連接至CXUHD的其他任何設備的電源。確保將電視和音頻接收器設為正確的輸入通道。

1. 按開/關托盤鍵打開光碟托盤。
2. 將光碟置於托盤上，印刷面朝上。
3. 播放器將讀取光碟資訊並開始播放。
4. 根據光碟內容，可能顯示功能表或導航屏幕。請使用導航▲▼◀▶和Enter鍵選擇需要播放的內容。
5. 如需停止播放，按■鍵。
6. 如需關閉播放器，按待機/開機鍵。

選項功能表

播放途中按下遙控器上的選項鍵，在屏幕底部打開功能表欄，尋找各種設定和播放功能。

使用遙控器上的◀或▶鍵高亮選定選項，按 Enter 鍵確定。

選項功能表內的選擇因內容而異。

如欲瞭解有關設定功能表資訊的詳情，請訪問我們的網站 www.cambridgeaudio.com，查閱產品參考說明書與常見問題解答。

快進/快退搜索

按鍵在1X、2X、3X、4X 和 5X 播放速度之間循環切換。按◀◀鍵後退，或者按▶▶鍵快進。

跳過播放

按下跳播◀◀或▶▶鍵一次，按照光碟上的曲目/章節逐個跳播。

跳轉

按遙控器上的跳轉鍵，進入 Time Search (時間搜索)，使用數字按鍵或(▲▼◀▶)導航鍵，以H:MM:SS (小時、分鐘、秒鐘)的格式輸入所需的光碟開始後的時間。按兩次進入Chapter Time Selection (章節時間選擇)，輸入所需的章節開始後的時間。按三次進入 Display (顯示) 資訊。

Repeat

注意：重複功能僅可在播放時使用。

按下重複鍵進入重複功能。當重複按重複鍵時，重複功能將按照以下模式循環：

DVD 和DVD-Audio：Repeat Chapter (章節重複)、Repeat Title (標題重複)、Repeat All (全部重複)、Repeat Off (關閉重複)。

藍光光碟：Repeat Chapter (章節重複)、Repeat Title (標題重複)、Repeat Off (關閉重複)。

CD和SACD：Repeat One (單曲重複)、Repeat All (全部重複)、Repeat Off (關閉重複)。

音頻語言 (音軌) 選擇

在播放過程中，按遙控器上的音軌鍵。

字幕選擇

播放DVD、藍光光碟或其他帶字幕的視頻節目時，按遙控器上的字幕鍵，選擇所需的字幕。

音頻回傳通道 (ARC) 選擇

ARC來源可前往 Inputs (輸入) 功能表查看。按遙控器上的輸入鍵，查看 Input Source (輸入源) 功能表。

按章節或曲目編號播放

播放光碟期間，您可以使用遙控器上的數字鍵直接跳至特定章節或曲目編號。例如：

1. 需要選擇曲目7，按遙控器上的數字7鍵。
2. 需要選擇曲目16，按數字1，然後迅速按數字6。

注意：某些 DVD-Audio 和藍光光碟可能不允許直接選擇章節。

從 DVD 和藍光光碟的特定位置開始播放

- 需要選擇第七曲目，按[7]鍵。
- 需要選擇第16曲目，按[1]，然後迅速按[6]。

查看 DVD-Audio 光碟上的圖片

某些 DVD-Audio 光碟包括靜態圖片，例如樂隊照片或專輯敘述。當播放 DVD-Audio 曲目時，您可使用▲翻頁和▼翻頁鍵選擇圖片。

純音頻模式

1. 按遙控器上的純音頻鍵，關閉視頻，進入 Pure Audio (純音頻) 模式。視頻輸出會被關閉。

2. 再次按遙控器上的純音頻鍵，恢復視頻，取消 Pure Audio (純音頻) 模式。

亂序和隨機模式

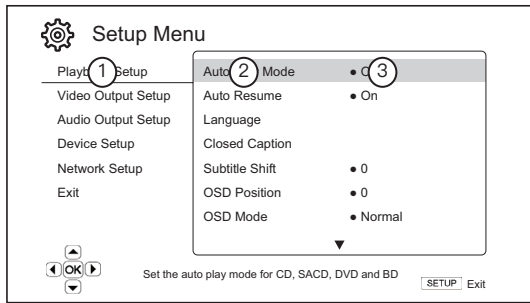
播放CD或SACD時，按遙控器上的藍色鍵，啟動亂序和隨機模式。每按一次藍色鍵，播放模式按照以下順序切換：亂序、隨機和正常。

連接 USB 儲存器

CXUHD 配備兩個 USB 3.0 接口。您可使用任何 USB 接口，插入載滿數碼音樂、影片和照片檔案的USB 儲存器。

支援的 USB 儲存器可以使用FAT (檔案配置表)、FAT32、exFAT 或 NTFS (新技術檔案系統) 檔案系統進行格式化。

設定功能表



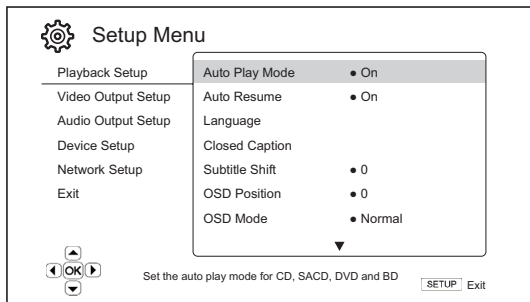
1. Setup (設置) 功能表部分是最上層功能表。

2. 功能表項目是設定功能表中間欄出現的可調整項目。

3. 選擇項表示所選項目變更的確切數值或描述元素。

如欲瞭解有關設定功能表資訊的詳情，請瀏覽我們的網站 www.cambridgeaudio.com，查閱產品參考說明書與常見問題解答。

播放設定



兒童鎖控制

用於設定兒童鎖控制等級，以防止未成年者觀看不適宜的內容。如果您尚未設定兒童鎖控制密碼，預設密碼為「0000」。

視頻輸出設定

畫面調整

如需使用畫面調整，按遙控器上的設定功能表鍵，進入播放器的 Setup Menu (設定功能表)，選擇「Video Setup (視頻設定) > Picture adjustment (畫面調整)」，之後選擇需要調整的視頻輸出。

Picture Adjustment			
Picture Mode	Mode 1		
Brightness	0	-16	+16
Contrast	0	-16	+16
Hue	0	-16	+16
Saturation	0	-16	+16
Sharpness	0	0	+16
Noise Reduction	0	0	+3
Exit			

如需改變畫面調整項目，使用導航 \uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow 鍵，高亮選定項目，改變數值。

設備設定

韌體升級

Via USB (通過USB) — 您可從劍橋音響網站下載韌體檔案到 USB 儲存器，使用 USB 儲存器升級播放器。

Via Network (通過網絡) — 如果播放器具備正常的互聯網連接功能，您可以直接通過互聯網升級播放器。請遵照電視屏幕上的指示。

韌體通知

On (開啟) (預設) — 自動檢測新版韌體並通知用戶。要求網絡連接正常。

Off (關閉) — 不自動檢測新版韌體。

待機模式

Energy Efficient (節能) (預設) — 播放器緩慢啟動，待機時僅耗電 0.5W。

Network Standby (網絡待機) — 該模式下可以通過網絡將播放器從待機模式喚醒。播放器啟動耗時較短，但待機模式耗電更多。

自動關機

間置 30 分鐘後播放器自動關機。可以幫助降低耗電，延長播放器壽命。

On (開啟) (預設) — 啟用自動關機功能。

Off (關閉) — 不啟用自動關機功能。

恢復出廠預設設定

清除賬號和設定 (預設) — 重設所有設定為出廠預設值，刪除所有應用程式啟動和賬號資訊，例如 YouTube 賬號。

清除設定 — 重設所有設定為出廠預設值，但保留應用程式啟動和賬號資訊。

網絡設定

互聯網連接

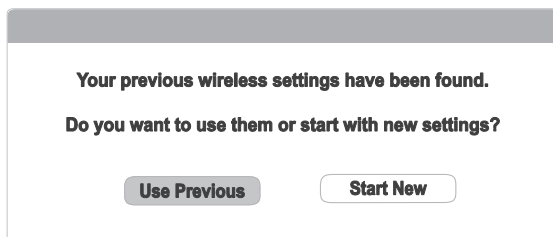
Ethernet (乙太網路) (預設) — 通過乙太網路連接到互聯網，請參閱本說明書的連接說明。選擇該項將使「無線設定」選項顯示灰色且不可選擇。

無線 — 通過外部無線適配器連接到互聯網，請參閱本說明書的連接說明。選擇「無線」將進入無線設定程序，且下一行的「無線設定」選項將可供選擇。

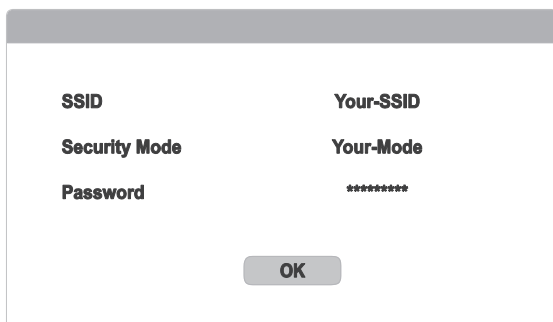
關閉 — 禁止使用互聯網。網絡設定屏幕的所有其餘選項將顯示為灰色且不可選擇。

無線設定

播放器首先搜索之前的無線設定。如果存在，會彈出以下提示資訊。

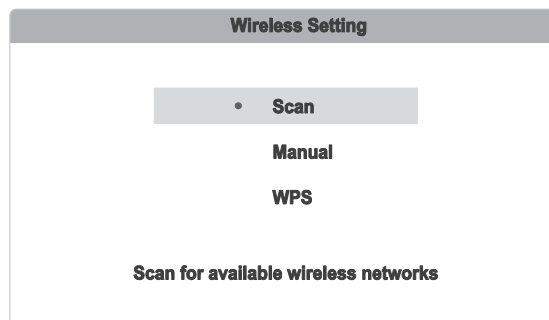


Use Previous (使用上次設定) — 使用之前的無線設定。



在驗證之前的設定後，播放器將測試連接，然後顯示結果。

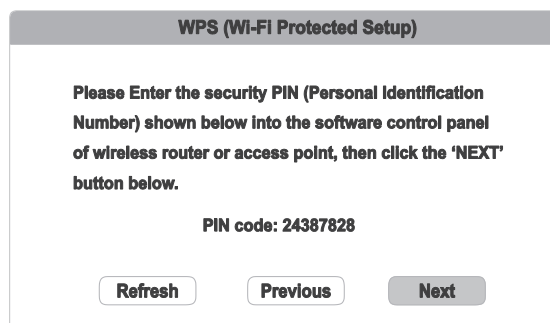
Start New (創建新設定) — 創建新的無線配置。CXUHD 支援三種無線配置方法：



Scan (掃描) — 掃描可用的無線網絡。

Manual (手動) — 允許手動輸入無線網絡資訊。

WPS — 開始 Wi-Fi 保護設定。



技術規格

光碟類型	UHD Blu-ray、Blu-ray、Blu-ray 3D、DVD-Video、DVD-Audio、AVCHD、SACD、CD、Kodak Picture CD、CD-R/RW、DVD±R/RW、DVD±R DL、BD-R/RE
藍光規格	BD-ROM Version 3.1 Profile 6 容BD-ROM Version 2.5 Profile 5)
結構 解碼器	Mediatek (聯發科技) MTK8591
外接存儲器	2 個 USB 3.0
視頻幀率	24Hz/50Hz/60Hz
視頻格式/檔案格式	MPEG2、MPEG 2 HD、MPEG4、MPEG4 support HD、AVC、VC-1 、XVID、AVI、AVC、MKV (4.1) 、DAT、VOB、WMV、MOV、MP4、MPEG-PS、FLV、MTS、M2TS、M2T、M4V、QT
音頻檔案格式支援	AAC、WMA、MP3、APE、Ogg Vorbis、FLAC、WAV
圖片檔案格式支援	JPG、BMP、GIF、PNG

注意：

- 儘管我們竭盡全力提供最大程度的檔案兼容性，由於檔案格式生成方式存在不一致，且行業不斷變化，我們無法保證可以播放上述所有檔案格式。
- 由於版權原因不支援 BD ISO 檔案。
- 不支援某些嵌入式封面M4A、WMA 或 APE 格式。

HDMI 輸入和輸出 1	視頻 UHD/1080p24/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i、3D frame-packing 720p/1080p24。 音頻 最高7.1ch/192kHz PCM、最高5.1ch DSD、Bitstream。
HDMI 輸出 2 (僅音頻)	Audio up to 7.1ch/192kHz PCM, up to 5.1ch DSD, Bitstream.
乙太網路	1000 BASE-T
PSU	通用開關模式 100 – 240V AC, IEC 輸入
最大功耗	35W
待機功耗 (關閉快速啟動模式)	<0.5W
尺寸 (高 x 闊 x 長)	82 x 430 x 312 毫米 3.2 x 16.9 x 12.3") 帶腳
重量 (拆箱)	5.0公斤 (11.0磅)
Wi-Fi	802.11B、G、N (2.4GHz)、802.11A、N、AC (5 GHz)。

劍橋音響的原則是不斷改進。因此，設計與規格可不經事先通知就進行更改。

故障排除

設備沒電

確保安全連接交流電源線。

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。

播放器不能讀取光碟

確認光碟放入時未反面朝上。

確認光碟未嚴重劃傷或過於髒污。

本產品不支援光碟類型。

檢查光碟區域和類型。

某些光碟的功能與本產品不兼容。這並不表示播放器發生故障。

沒有畫面

確認視頻線纜連接妥當。

確認已選擇正確的電視輸出。

確認產品支援該視頻格式。

確認未啟用「純音頻」模式。

光碟跳碟

確認光碟未嚴重劃傷或過於髒污。

確保CXUHD放置於牢固的表面，且不受震動影響。

遙控器無法操作

電池電量耗盡。

遙控器距離設備太遠或超出有效範圍。

無法播放所連接的 USB 設備上的檔案

如果 USB 儲存器不兼容，或者播放器在讀取 USB 儲存器或記憶卡時出現問題，螢幕顯示"設備錯誤"。在此情況下，請確認 USB 設備兼容，嘗試拔掉設備，然後重新插入。

在某些情況下，不兼容的 USB 設備可能導致 CXUHD 停止回應。如發生該情況，請關閉電源，移除 USB 設備，然後重新開啟播放器。

檔案類型不兼容。查看支援的檔案類型。

儲存器要求 USB 接口提供的電力過多。

HDMI 使用問題

確保您的螢幕支援 HDCP (高清複製保護)。

確保您的螢幕可以顯示藍光播放器輸出的解像度。

注意：超過5米長的線纜可能造成同步或接地問題。

如需查閱更多常見問題解答 (FAQ)、技術意見及關於充分發揮 CXUHD 性能的資訊，請訪問劍橋音響網站的支援部分。

www.cambridgeaudio.com/support.php

劍橋音響是 Audio Partnership Plc 品牌
註冊辦事處： Gallery Court, Hankey Place
London SE1 4BB, United Kingdom (英國)
英格蘭註冊號 2953313

www.cambridgeaudio.com

