

# 用戶手冊

操作前請仔細閱讀

超高清藍光播放機

**UBR-X100 / UBR-X110**

**UBR-X200 UPD-800**

---

# 重要信息



等邊三角形內帶有箭頭的閃電符號旨在提醒用戶注意產品外殼內存在未絕緣的“危險電壓”，該電壓可能足以對人員構成電擊風險。



等邊三角形內的感嘆號旨在提醒用戶注意設備隨附的文獻中存在重要的操作和維護（維修）說明。

## 警告：

為降低火災或電擊風險，請勿將本設備暴露在雨淋或潮濕環境中。外殼內部存在危險的高壓。不要打開機櫃。僅向合格人員提供服務。

設備不得受到滴水或濺水的影響，並且不得將裝有液體的物體（例如花瓶）放置在設備上。

## 重要安全說明

- 1) 閱讀這些說明。
- 2) 保留這些說明。
- 3) 注意所有警告。
- 4) 遵循所有說明。
- 5) 請勿在靠近水的地方使用本設備。
- 6) 只能用乾布清潔。
- 7) 不要堵塞任何通風口。按照製造商的說明進行安裝。
- 8) 不要安裝在任何熱源附近，例如散熱器、熱調節器、火爐或其他產生熱量的設備（包括放大器）。
- 9) 不要破壞極化或接地型插頭的安全目的。極化插頭有兩個刀片，一個比另一個寬。接地型插頭有兩個刀片和第三個接地插腳。為您的安全提供了寬刀片或第三個插腳。如果提供的插頭不適合您的插座，請諮詢電工更換過時的插座。防止電源線被踩到或夾住，尤其是在插頭、插座和從設備中引出的地方。

## 警告：

如果電池更換不正確，有爆炸的危險。僅替換為相同或等效的類型。

本產品使用雷射。使用此處未指定的控制或調整或執行程序可能會導致危險的輻射暴露。不要打開蓋子，也不要自己修理。向合格人員提供服務。

**CLASS I LASER  
PRODUCT**

**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 AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.  
**ADVARSEL** SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYENENE.  
**VARNING** KLASSE 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.  
**VARO!** AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALTISTAMISTA.  
**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的雷射保護外殼上。

- 10) 僅使用製造商指定的附件/附件。

- 11) 只能與製造商指定的或隨設備一起出售的推車、支架、三腳架、支架或桌子一起使用。使用手推車時，移動時要小心。推車/設備組合，以避免因翻倒而受傷。



- 12) 在雷雨天氣或長時間不使用時，請拔下本設備的插頭。
- 13) 將所有維修工作交給合格的維修人員。當設備以任何方式損壞時需要維修，例如電源線或插頭損壞、液體濺出或物體落入設備、設備暴露在雨中或受潮、無法正常運行，或已被刪除。
- 14) 電池（電池組或安裝的電池）不得暴露在陽光、火等過熱環境中。

# 重要信息

---

## 防範措施

- 在將交流電源線連接到設備之前，請確保設備的電壓名稱與當地的電源相符。如果您不確定您的電源，請聯繫您當地的電力公司。可接受的電源輸入範圍為 **AC 110V~ 60Hz**。
  - 為確保本產品周圍適當通風，請勿將本產品放在沙發、床或地毯上。在牆壁或書架上安裝本產品時，您需要提供適當的空間：我們建議在頂部、側面和背面留出 4 英寸（10 厘米）的可用空間。
  - 具有 CLASS I 結構的設備應連接到具有保護接地連接的電源插座。
  - 高溫會導致本機運行異常。請勿將本機或電池暴露在陽光直射或其他發熱物體附近。
  - 即使播放器本身已關閉，只要將播放器連接到牆上插座，它仍會從交流電源獲得電力。
  - 將播放器從寒冷的地方移動到溫暖的地方（反之亦然）時，濕氣可能會凝結在播放器內部的激光拾取單元上。如果發生這種情況，播放器可能無法正常運行。在這種情況下，請打開設備 1-2 小時（不使用光盤）以促進水分蒸發。
  - 如果您打算長時間不使用本產品，請拔下電源線。拔下電源插頭時請握住電源插頭。請勿拉扯電源線。
  - 主插頭用作切斷電源的機構，因此請確保其易於拔出。
-

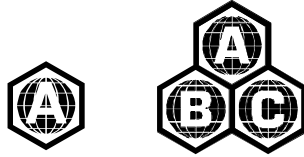
# 重要信息

---

## 區域管理信息

本播放器是為響應區域管理信息而設計和製造的。如果 BD-Video 或 DVD 光盤的區域編號與本播放器的區域編號不對應，本播放器將無法播放該光盤。

BD-Video：帶有包含區域代碼 A 的標記的藍光光盤。



DVD-Video：帶有包含區域代碼 1 和 ALL 的標記的 DVD。



## 配件

請檢查以下配件~是否包含在您的 UBR-X100 / X110 / X200 包裝中：



用戶手冊



電源線，約 4.5 英尺

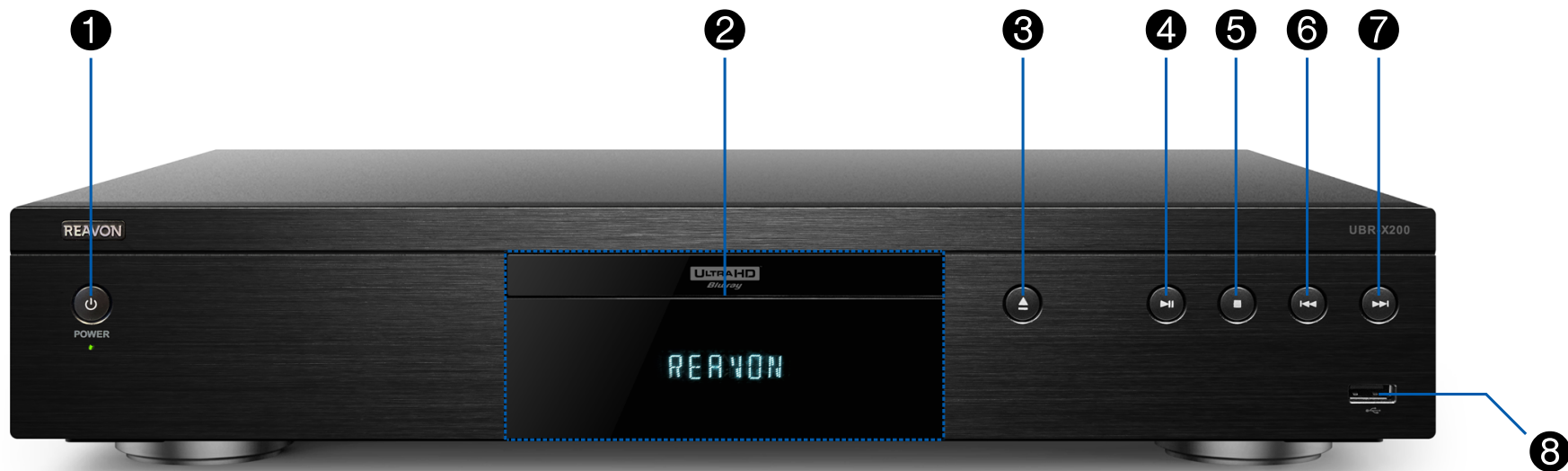


遙控器

# REAVON

## 按鈕名稱

### 前面板



① 開機/待機鈕

② 顯示幕

③ 打開/關閉碟盤

④ 播放/暫停

⑤ 停止播放

⑥ 上一章節

⑦ 下一章節

⑧ USB 2.0 輸入

\*\*USB2.0/3.0 輸入不供充電使用\*\*

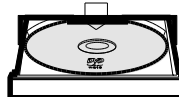


# 基本操作

## 光盤播放



1. 按 **POWER** 按鈕打開播放器。
2. 按 **OPEN/CLOSE** 按鈕彈出光盤托盤。
3. 將光盤標籤面朝上，記錄面朝下放置。



4. 再次按下 **OPEN/CLOSE** 按鈕可收回托盤。
5. 播放器將讀取光盤信息並開始播放。
6. 要停止播放，請按 **STOP** 按鈕。
7. 要關閉播放器，請按 **POWER** 按鈕。

## 選項菜單



1. 在媒體文件導航和播放過程中，按遙控器上的 **OPTION** 鍵進入 **OPTION MENU**，可以方便地訪問各種設置和播放功能。
2. 顯示 **OPTION MENU** 時，按遙控器上的向上/向下箭頭按鈕突出顯示特定項目，然後按 **OK** 按鈕確認。

**OPTION MENU** 選項可能會因播放的內容而異。選擇及其功能的摘要描述如下：

在音樂文件或音樂光盤（**CD**、**SACD** [**UBR-X110** / **UBR-X200**]) 播放期間：

- **曲目**：當前和總曲目。
- **時間**：當前、經過和剩餘的時間。
- **正常**：選擇隨機播放、正常或隨機播放模式。
- **比特率**：當前曲目的音頻比特率。
- **快轉**：播放過程中快轉 30 秒。
- **重播**：在播放過程中快退 10 秒。

在視頻光盤（**DVD**、**BD**）或視頻文件 (**USB**)播放期間：

- **File**：當前和總檔案。
- **Titles**：當前和總標題編號。
- **Chapter**：當前章節和總章節。
- **Time**：當前、已用和剩餘的時間。
- **Normal**：不重複隨機播放、正常或隨機播放模式。
- **Audio**：從所有可用的音軌中選擇所需的音軌。
- **角度**：改變視角。此功能僅在以多角度錄製 **DVD/BD** 時可用。
  
- **字幕**：從所有可用的字幕中選擇所需的字幕語言。
- **字幕樣式**：設置字幕顯示選項。（僅適用於外部字幕文件）。
- **次要視頻**：將顯示模式更改為子母畫面模式。

- 輔助音頻：將輔助音頻和菜單聲音混合到主音頻中。
- Still off：Still off。
- 比特率：當前文件的音頻、視頻和總比特率。
- 快轉：播放過程中快轉 30 秒。
- 重播：在播放過程中快退 10 秒。

#### 照片檔案播放期間：

- File：當前和總檔案。
- Play Mode：選擇正常、隨機或隨機播放模式。
- Slide Show：選擇幻燈片播放速度：慢、中或快。
- Transition：更改幻燈片過渡效果。

## 快進和快退



您可以在播放過程中快進或快退。

1. 按遙控器上的 FWD 按鈕開始快進播放。每次按下 FWD 按鈕都會以下增量增加播放速度：



2. 按遙控器上的 REV 按鈕開始快退播放。每按一次 REV 按鈕，播放速度都會按以下增量反轉：



### 注意

- 一些使用 BD-Java 技術的藍光光盤可能有自己的快進和快退控制。實際速度因光盤而異，光盤可能會顯示進度刻度。

## 暫停和逐格



1. 在播放過程中，按下 PAUSE 按鈕會暫時暫停節目。在此模式下，電視屏幕上會出現一個暫停圖標。
2. 當 DVD 或藍光光盤暫停時，按 PREV 或 NEXT 按鈕可逐格向後或向前移動視頻。
3. 按 PLAY 按鈕恢復正常播放。

### 注意

- UBR-X100 / X110 / X200 播放器不支援 4K UHD 藍光光盤暫停時逐格反轉視頻或慢速播放。



---

## 藍光光盤菜單導航



1. 藍光光盤通常包含一個頂部菜單和一個彈出菜單。頂部菜單通常出現在播放開始時，在預覽和版權信息之後。可以在電影播放期間訪問彈出菜單，而不會中斷播放。
2. 在播放過程中，按POP-UP MENU按鈕可進入菜單。按 **MENU** 按鈕進入首頁。
3. 使用箭頭按鈕在菜單中導航，然後按 **OK** 按鈕進行選擇。
4. 一些菜單使用顏色按鈕。您可以通過按遙控器上相應的 **COLOR** 按鈕來選擇菜單功能。

## DVD 菜單導航



1. 某些 DVD 包含標題菜單或章節菜單功能。
2. 在播放過程中，按 **MENU** 按鈕返回光盤標題菜單。按彈出菜單按鈕顯示章節菜單。根據光盤，一個或兩個菜單可能不存在。
3. 使用箭頭按鈕瀏覽菜單，然後按 **OK** 按鈕進行選擇。
4. 按下 **RETURN** 按鈕返回上一個菜單。返回位置因光盤而異。

## 在屏幕上顯示



1. 在播放 DVD 或藍光光盤期間，按遙控器上的 **INFO** 按鈕可顯示其媒體信息和 HDMI 輸出格式。對於 CD 和 SACD，狀態信息會自動顯示。(UBR-X110 / UBR-X200)
2. 按住 **INFO** 按鈕 3 秒可顯示更詳細的媒體播放、媒體信息和 HDMI 輸出信息。
3. 再次按 **INFO** 按鈕隱藏屏幕顯示。

除了播放時間，屏幕顯示還可能包含以下有關當前播放內容的信息：

- 播放狀態：顯示播放、暫停和快進/快退狀態的圖標。
  - 比特率計：音頻和視頻流的比特率指示。
  - 當前標題的當前和總章數。（DVD 和藍光光盤）
  - 當前和總曲目。（CD 和 SACD）（UBR-X110 / UBR-X200）
  - 視頻格式信息：分辨率、幀率、HDR 格式、色彩空間、編解碼器、原始縱橫比。
  - 字幕信息：當前和總可用的字幕軌道和語言數量。
  - 音頻信息：當前和可用的音軌總數、語言、格式和頻道。
  - HDMI 輸出信息：分辨率、幀率、HDR 格式、色彩空間、深色、縱橫比、音頻格式、HDMI 音頻輸出、HDMI 模式和 HDMI2 狀態。
-

---

## 音量控制



1. 在 UBR-X200 上，音量控制僅影響模擬音頻輸出。它不適用於原始比特流格式或 PCM 格式的數字音頻輸出（HDMI、同軸和光纖）。
2. 播放器遙控器上的 VOL +/- 按鈕作為控制音量的另一種方式提供。建議您使用此控件使播放器的音量與其他來源（如電視節目或 VCR）的音量相同。
  - 按 VOL - 按鈕降低音量。
  - 按 VOL + 按鈕增加音量。

## 靜音



1. 播放過程中按遙控器上的靜音按鈕可關閉音頻輸出。電視屏幕將顯示靜音圖標。
2. 再次按下靜音按鈕以恢復音頻輸出。

### 注意

- 當沒有音頻輸出時，檢查電視屏幕上是否存在“靜音”圖標。您也可以按 MUTE 按鈕檢查靜音模式狀態。

## 音頻語言



1. 要選擇音頻語言，請在播放過程中按遙控器上的 AUDIO 按鈕。
2. 反復按 AUDIO 按鈕或使用向上/向下箭頭按鈕從所有可用語言中進行選擇。

## 字幕選擇



1. 播放帶有字幕的 DVD、藍光光盤或其他視頻節目時，按遙控器上的 SUBTITLE 按鈕選擇所需的字幕。
  2. 反復按字幕按鈕或使用向上/向下箭頭按鈕從所有可用的字幕中進行選擇。
  3. 要關閉字幕，請從列表中選擇關閉。
-

# 規格

設計和規格如有更改，恕不另行通知。

光盤類型*	UHD Blu-ray, Blu-ray, Blu-ray 3D, DVD-Video, DVD-Audio, AVCHD, SACD(UBR-X110 / UBR-X200), CD, Kodak Picture CD, CD-R/RW, DVD±R/RW, DVD±R DL, BD-R/RE
輸出	Analogue Audio: 7.1ch, 5.1ch, stereo. (UBR-X200) Dedicated Stereo Analogue Audio: XLR balanced, RCA single-ended. (UBR-X200) Coaxial/Optical Audio: up to 2ch/192kHz PCM, Dolby Digital, DTS. HDMI Audio: up to 7.1ch/192kHz PCM, up to 5.1ch DSD, Bitstream. (UBR-X200) HDMI Video: UHD/1080p24/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i, 3D frame-packing 1080p24/720p.
模擬音頻特性 ** (立體聲音頻輸出 UBR-X200)	Frequency Response: 20Hz – 160kHz (-3dB ~ +0.05dB) Signal-to-Noise Ratio: > 100dBr THD+N: < 0.00018% Output Level: (RCA) 2.1±0.2Vrms. (XLR) 4.2±0.4Vrms Dynamic Range: > 100dB Crosstalk: > 100dB
模擬音頻特性 ** (多聲道音頻輸出 UBR-X200)	Frequency Response: 20Hz – 160kHz (-3dB ~ +0.05dB) Signal-to-Noise Ratio: > 100dBr THD+N: < 0.00031% Output Level: 2.1±0.2Vrms Dynamic Range: > 100dB Crosstalk: > 100dB
一般的規格	電源供給：AC 110V~60Hz  功耗：30W (UBR-X200) 25W (UBR-X100) (待機：0.5W) 尺寸：(W x H x D)：430 x 85 x 300 mm 重量：6.8 公斤 (UBR-X200) / 6.2 公斤 (UBR-X100 / UBR-X110)
環境溫度	41°F – 95°F 5°C – 35°C
環境濕度	15% – 75% 無冷凝

\* 由於所使用的媒體、軟件和技術的變化，我們將盡最大努力與用戶編碼的內容或用戶創建的光盤兼容，但不提供任何保證。

設備名稱：超高清藍光播放機

Equipment name

型號（型式）： UBR-X200、UBR-X100、  
UBR-X110、UPD-800

Type designation (Type)

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外部裝飾方面	○	○	○	○	○	○
安裝電路板	-	○	○	○	○	○
附屬品	-	○	○	○	○	○
包裝品	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.