

SR626



商品特色

Wi-Fi 和藍牙串流技術

TX-NR626 不須 LAN 線或 adapter 都可輕易連接到無線家居網絡。就算是儲存於智能手機、PC、平板電腦、NAS 的高分辨率、無損、或是壓縮檔，都可通過 Onkyo Remote App 於您的家庭影院播放，或者透過內置藍牙技術，進行高品質的無線音頻串流。

HDMI® 高清晰度播放

TX-NR626 具有六個 HDMI 輸入，可接受您媒體播放器和遊戲機內的高分辨率傳輸內容。同時，HDMI 可傳輸 Dolby® TrueHD 和 DTS-HD Master Audio™ 音頻格式，同時亦支援 3D 視頻。兩個輸出讓您同時連接高清電視和投影機。

通過 Marvell Qdeo™ 技術 經 HDMI® 將畫面升頻至 4K

TX-NR626 使用了同級中頂尖的 Marvell Qdeo™ 技術，將已流暢的 1080p 訊號升頻至和令人難以置信的 4K 影像。

快速輕鬆地遠程應用控制

適用於 iPhone 和 Android 設備的 Onkyo Remote App，讓您於無線接收範圍內都可輕鬆遙控您的家庭影院。該應用程序提供清晰的界面，用於管理播放、調整設定、並處理多個區域的內容。

快速調整，重疊菜單

點擊快速設置按鈕遙控器上的覆蓋菜單上正在觀看的節目。從這裡，你可以訪問一些有用的音頻/視頻設置，而無需中斷您的觀看。覆蓋的主菜單，同時提供簡單的圖標，選擇一個媒體源，更詳細的系統調整。

音樂串流和互聯網廣播服務

TX-NR626 預設目前最流行的音樂串流媒體和互聯網廣播服務，如 Spotify、Last.fm、TuneIn 廣播電台。您可利用擴音機的 GUI 或 Onkyo Remote App 收聽喜愛的頻道，同時探索超過 10,000 個電

台，享受高質素的專輯和播放列表。注：服務的可用性視地區而定。有些服務可能需要訂閱和固件更新。廣告服務的可用性出版時是準確的，但可能會隨時更改，恕不另行通知。

支援 4K 視頻內容

4K 電視、媒體播放器、投影機已陸續進軍市場，TX-NR626 正好兼容目前最高的解像素。通過 HDMI 就可實現 4K Passthrough，將 4K 訊源直接傳輸到合適的影像顯示器。

對應手機和平板電腦的 MHL™ 技術

於後面板的 MHL/ HDMI 端子，可將您的 Android 裝置與 TX-NR626 相互連接，播放出 1080p 影像和 7.1 聲道環繞聲，同時您亦可透過擴音機遙控播放。

無憂的視頻切換

我們認為，遊戲、電影和電視之間的切換不應存在難度。InstaPrevue™技術可讓您隨時變換 HDMI 裝置的名稱和顯示視頻的縮圖。現在，您可不須記住設備位置都可以輕鬆切換信源。

商品規格

• 高級特性

- Marvell Qdeo™ 技術經 HDMI®將畫面升頻至 4K
- 通過 HDMI 實現 4K Passthrough
- 內置藍牙(Version 2.1 + EDR Capability; Compatible Profile: A2DP v1.2, AVRCP v1.3)及 Wi-Fi 認證進行無線傳輸
- 用於前、中置的 3 級反向達寧頓電路
- MHL 同步顯示 Android 智能手機及流動裝置的高清內容
- 互聯網廣播與雲端音樂服務(Last.fm, MP3tunes, Spotify, AUPEO!, vTuner)
- 用於傳輸流媒體音訊檔 (MP3, WMA, WMA 無損, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC 和 LPCM 格式)的網路功能
- 支援 iPod touch/iPhone 和 Android 裝置的"Onkyo Remote App"
- 畫中畫輸入源預覽技術 InstaPrevue™
- Phase-Matching Bass 低音增強技術
- Audyssey MultEQ®、Dolby® Pro Logic®
- 彈出式螢幕顯示 (OSD) 與快速設置和主功能表
- 功率驅動 2 區域和 2 區域線路輸出，用於在另一個房間進行分佈式音頻處理
- Hybrid Standby 電源節省模式
- Smart Grid-Ready
- 前置聲道 Bi-Amping 功能

• 功放特性

- 175 W/Ch (6 Ω, 1 kHz, JEITA)
- WRAT (寬頻放大技術)
- H.C.P.S. (大電流供電) 巨型大電流變壓器
- 分離式輸出電路
- 優化增益音量電路
- 可提升音訊品質的時鐘抖晃消除技術(PLL)

- **連接特性**

- • 6 組 HDMI 輸入 2 組輸出 (附帶 Audio Return Channel 功能)
- • 前面板 USB 端子
- • 相容 HDTV (720p/1080i) 的色差視訊訊號切換 (1 組輸入 1 組輸出)
- • 5 組複合視頻輸入 (1 前/4 後) , 1 組輸出
- • 3 組數位音訊信號輸入 (1 組光纖和 2 組同軸)
- • 6 組模擬音訊輸入
- • 2 組低音訊號前置輸出
- • 彩色編碼、可相容香蕉插頭的音箱接線柱
- • 耳機插孔

- **處理特性**

- • 用於所有聲道的 Burr-Brown 192 kHz/24-Bit DACs
- • 高級的 32-BitDSP 處理晶片
- • 用於打機的 4 種 DSP 模式：Rock (搖滾)、Sport (運動)、Action (動作)、RPG (角色扮演)
- • 用於壓縮數碼音樂檔的 Advanced Music Optimizer (進階音樂優化器)
- • 直通模式
- • 純音頻模式
- • 雙低音功能

- **其他特色**

- • 用於響度校正的 Audyssey Dynamic EQ
- • 用於保持最佳聆聽電平和動態範圍的 Audyssey Dynamic Volume®
- • 分頻點調節 (40/50/60/70/80/90/100/120/150/200 Hz)
- • 音訊/視頻同步控制 (在 48kHz 下, 高達 800ms)
- • 前置左右聲道的音量調節 (低音/高音)
- • 顯示幕調光器 (正常/調亮/調暗)
- • 40 個 FM/AM 隨機預設
- • Windows 7 和 DLNA 1.5 版本認證
- • 通過網路和 USB 介面的設備升級
- • 用於系統控制的 RIHD (通過 HDMI 實現相互控制)
- • 全功能 RI (相互控制) 遙控器
- • 尺寸 (闊 x 高 x 深): 435 x 173.5 x 328 mm

- 重量:10.0 kg