

主機闊度介乎55厘米至70厘米

13 Bose Smart Soundbar 600 \$4,999

總評 ★★★★★



型號資料

聲稱聲道數目	—	DTS : X/DTS Virtual : X	—/—
杜比全景聲 / 杜比全景聲高度虛擬	■/—	HDMI 輸入 / 輸出數目	—/1 (ARC及eARC)
無線連接	藍牙、Wi-Fi	保用期	1年
體積 (闊 x 高 x 深) (厘米)	主機 69.6x5.6x11		

- 即使以大聲量播放，音色都沒有明顯失真。
- 遙控器手感舒適，簡單易用。
- 整體音響質素一般。雖然音色細緻度尚可，但音域不夠廣闊，低音表現及環繞聲效果亦略為遜色。
- 「頻率響應」測試表現普通，音色準確度一般。
- 隨產品附有的說明書內容不夠詳盡。
- 機身欠缺開關及音量調節按鈕，操作不夠方便，而且機身指示燈表達的資訊不夠清晰易明。
- 只有1個HDMI插座。

14 雅馬哈 Yamaha SR-C30A \$2,680

總評 ★★★★★



型號資料

聲稱聲道數目	—	DTS : X/DTS Virtual : X	—/—
杜比全景聲 / 杜比全景聲高度虛擬	—/—	HDMI 輸入 / 輸出數目	—/1 (ARC)
無線連接	藍牙	保用期	1年
體積 (闊 x 高 x 深) (厘米)	主機 60x6.6x9.4 重低音揚聲器 16x33.6x36.3		

- 播放及待機節能表現不俗；待機一個月僅消耗約0.8度電。
- 快速指南說明書附有二維碼 (QR code)，方便用戶從網站下載完整版說明書；而且完整版說明書內容清晰詳盡。
- 「頻率響應」測試表現平平，音色準確度一般。
- 整體音響質素略為遜色。音色不夠細緻清晰，而且音色平淡，環繞聲效果亦不理想。
- 以大聲量播放時，音色失真較明顯。
- 機身指示燈下方標示的字體太小。此外，當設定部分功能時，機身指示燈表達的資訊不夠清晰易明。
- 只有1個HDMI插座。

15 Sonos Ray \$2,999

總評 ★★★★★



型號資料

聲稱聲道數目	3.0	DTS : X/DTS Virtual : X	—/—
杜比全景聲 / 杜比全景聲高度虛擬	—/—	HDMI 輸入 / 輸出數目	不設HDMI插座
無線連接	Wi-Fi	保用期	2年
體積 (闊 x 高 x 深) (厘米)	主機 55.9x7.2x9.4		

- 播放時的節能表現佳。
- 包裝設計讓用戶容易打開並取出產品，而駁線安裝亦方便容易。
- 整體音響質素略為遜色。音域狹窄，而且音色平淡，低音表現及環繞聲效果亦欠佳。
- 「頻率響應」測試表現欠佳，對所輸入不同頻率的聲音訊息的處理不夠一致，影響音色準確度。
- 以大聲量播放時，音色失真較明顯。
- 待機節能表現略為遜色，一個月消耗約2.1度電。
- 機身指示燈表達的資訊不夠清晰易明。
- 不設遙控器，用戶須透過智能手機/平板電腦及專屬app才能遙控操作。
- 不設HDMI插座。

註

測試由國際消費者研究及試驗組織 (ICRT) 統籌，委託一所歐洲檢定中心進行。

●或★愈多，表示該項測試表現愈好，最多5粒。

※樣本#5、#6、#7及#10的歐洲測試型號分別為DSC9S、DS80QR、DS75Q及HW-Q600C/ZF，有關供應商分別表示本港型號 (即樣本相片旁列出的型號) 跟歐洲測試型號基本相同。

■表示有該功能。

—表示不適用、沒有該功能或供應商沒有提供資料。售價資料由供應商向本會提供。不同零售商的售價或有差別。相片的大小比例並不相同。

[1] 總評分的比重：

音響質素	65%
省電程度	15%
使用方便程度	20%

若樣本的省電程度得分不理想，總評分會受到局限。

[2] 音響質素評分的比重：

聆聽效果	80%
技術表現	20%

[3] 聆聽效果：以樣本播放多種類型的音樂及電影片段，由5位音響專家就音色的細緻度、高低頻效果、動態表現、人聲的清晰度及環繞聲效果等進行評分。

[4] 技術表現：在無迴響房間內，分別進行頻率響應 (frequency response) 及音色失真 (distortion) 測試。前者利用儀器評估樣本播放不同頻率的聲音的準確度；而後者則評估樣本以大聲量播放時聲音的準確度。

[5] 省電程度：比較各樣本於待機及播放時的耗電量。

[6] 使用方便程度：評審項目包括標示說明、駁線安裝、設定各項功能、使用遙控器及專屬的手機應用程式 (如有) 的方便程度。

[7] 型號資料源自產品規格、由實驗室搜集資料所得或由供應商提供。

杜比全景聲 (Dolby Atmos) 及DTS:X等都屬較新的3D環繞聲技術。

ARC: Audio Return Channel (音訊回傳通道)，支援ARC功能的樣本能夠以HDMI線從電視機獲取音頻，不用再接駁光纖線。

eARC: Enhanced Audio Return Channel (增強音訊回傳通道)，相比ARC，eARC的音訊傳輸頻寬較闊，可傳輸未經壓縮的杜比全景聲 (Dolby Atmos) 等規格較高的聲音訊息。

電視機必須兼容ARC或eARC才可使用有關功能。

▲用戶額外付\$299可延長保用期至2年。