

主機闊度介乎60至91厘米

13 三星 Samsung HW-B550 \$2,390
總評 ★★★★★



- 「頻率響應」測試表現出色，對所輸入不同頻率的聲音訊息的處理頗一致，音色準確。
- 遙控器手感舒適，簡單易用。

- 整體音響質素一般。雖然中音及高音音色細緻，但音域不夠廣闊，音色平淡並稍欠自然，而環繞聲效果亦不理想。
- 以大聲量播放時，音色失真較明顯。

型號資料

聲稱聲道數目	2.1	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	1/1 (ARC)
無線連接	藍牙	保用期	1年
體積(闊x高x深)	主機 86.3x5.9x7.6厘米 重低音揚聲器 18.5x34.5x29.6厘米		

14 Sony HT-S400 \$1,990
總評 ★★★★★



- 「頻率響應」測試表現良好，對所輸入不同頻率的聲音訊息的處理頗一致，音色準確。
- 播放時的節能表現佳。
- 隨產品附有的說明書內容清晰詳盡。
- 連接線插座標示清晰。

- 整體音響質素略為遜色。音色不夠細緻清晰，而且音域狹窄，環繞聲效果亦不理想。
- 以大聲量播放時，音色失真較明顯。

型號資料

聲稱聲道數目	2.1	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)	主機 90.0x6.5x9.5厘米 重低音揚聲器 19.2x38.6x39.5厘米		

15 三星 Samsung HW-S60B \$2,990
總評 ★★★★★



- 「頻率響應」測試表現不俗，對所輸入不同頻率的聲音訊息的處理頗一致，音色準確。
- 設定輸入模式等功能時會發出語音，通知設定狀態。
- 遙控器手感舒適，簡單易用。

- 整體音響質素略為遜色。音色不夠細緻清晰，而且音域狹窄，動態表現差，環繞聲效果亦不理想。
- 以大聲量播放時，音色失真較明顯。
- 機身指示燈表達的資訊不夠清晰易明。

型號資料

聲稱聲道數目	5.0	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	—/1 (ARC)
無線連接	藍牙、Wi-Fi	保用期	1年
體積(闊x高x深)	主機 67.7x6.3x10.7厘米		

16 雅馬哈 Yamaha SR-C20A \$1,680
總評 ★★★★★



- 播放及待機節能表現佳；待機一個月僅消耗約0.4度電。
- 快速指南說明書內容清晰，而且附有二維碼 (QR code)，方便用戶從網站下載完整版說明書。
- 連接線插座標示清晰。
- 專屬app的版面設計方便易用。

- 整體音響質素較差。音色不夠細緻清晰，而且音域狹窄，動態表現遜色，重低音及環繞聲效果亦欠佳。
- 「頻率響應」測試表現遜色，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。
- 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。

型號資料

聲稱聲道數目	5.1	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)	主機 60.0x6.4x9.4厘米		

17 小米 Xiaomi Soundbar 3.1ch \$1,999
總評 ★★★★★



- 「頻率響應」測試表現出色，對所輸入不同頻率的聲音訊息的處理頗一致，音色準確。
- 播放及待機節能表現佳；待機一個月僅消耗約0.4度電。
- 機身顯示屏表達的資訊清晰易明。

- 整體音響質素略為遜色。音域狹窄，音色平淡並稍欠自然，而音色細緻度及環繞聲效果亦欠理想。
- 以大聲量播放時，音色失真較明顯。
- 隨產品附有的說明書內容不夠詳盡，而且部分圖片較細，表達不夠清晰。

型號資料

聲稱聲道數目	3.1	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	1/1 (ARC及eARC)
無線連接	藍牙	保用期	1年
體積(闊x高x深)	主機 86.4x6.5x11.7厘米 重低音揚聲器 21.1x37.2x30.0厘米		

18 Sonos Beam (Gen 2) \$4,499
總評 ★★★★★



- 「頻率響應」測試表現不俗，對所輸入不同頻率的聲音訊息的處理頗一致，音色準確。
- 整體音響質素一般。雖然高中低音平衡恰當，人聲亦清晰自然，但音色動態表現平平，而環繞聲效果亦不理想。
- 以大聲量播放時，音色略為失真。

- 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。
- 待機節能表現欠佳，一個月消耗約3.5度電。
- 隨產品附有的說明書內容不夠詳盡。
- 機身指示燈表達的資訊不夠清晰易明。

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	—/1 (ARC及eARC)
無線連接	Wi-Fi	保用期	1年
體積(闊x高x深)	主機 65.0x6.8x10.1厘米		

19 飛利浦 Philips TAB5305 \$1,298
總評 ★★★★★



- 播放時的節能表現佳。
- 連接線插座標示清晰。
- 「頻率響應」測試表現平平，音色準確度一般。

- 整體音響質素較差。音色不夠細緻清晰，而且音域狹窄，動態表現遜色，環繞聲效果亦欠佳。
- 以大聲量播放時，音色失真較明顯。
- 機身指示燈表達的資訊不夠清晰易明。

型號資料

聲稱聲道數目	2.1	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)	主機 90.1x6.4x9.3厘米 重低音揚聲器 14.9x22.2x26.8厘米		