

主機闊度約30厘米

LG Eclair QP5 \$3,590

總評 ★★★★★



音響質素 >>>>>>>
聆聽效果 >>>>>>>
技術表現 >>>>>>>
省電程度 >>>>>>>
使用方便程度 >>>>>>>

- 待機節能表現不俗，一個月僅消耗約0.8度電。
- 設定輸入模式等功能時會發出語音，通知設定狀態。
- 專屬app的版面設計方便易用。
- 「頻率響應」測試表現普通，音色準確度一般。

- 整體音響質素略為遜色。音色不夠細緻，而且稍欠自然，動態表現及環繞聲效果亦較遜色。
- 以大聲量播放時，音色失真較明顯。

型號資料

聲稱聲道數目	3.1.2	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)
體積(闊x高x深)	主機 29.6x6.1x12.7厘米	重低音揚聲器	18.6x28.9x38.6厘米
無線連接	藍牙	保用期	1年

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。

■表示有該功能。

—表示該項不適用、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環繞聲效技術。

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。

