



重量介乎 0.3 千克至 1 千克

L1

JBL

型號：Charge 6
售價：\$1,399



ICRT 總評
3.5/5

音響質素	聆聽效果	技術表現	電池表現	使用方便程度
3.5/5	3.5/5	3/5	5/5	4.5/5

充電：2.5 小時
播放：21.1 小時

- ⊕ 充滿電只需約2.5小時；續航長達約21.1小時。
- ⊕ 按鍵布局清晰，操作方便容易。
- 😊 雖然音域廣闊，但音色細緻度一般。
- 😊 「頻率響應」測試表現普通，音色準確度一般。
- 😊 以大聲量播放時，音色略為失真。

L2

JBL

型號：Flip 7
售價：\$998



ICRT 總評
3/5

音響質素	聆聽效果	技術表現	電池表現	使用方便程度
3/5	3/5	3/5	3/5	4.5/5

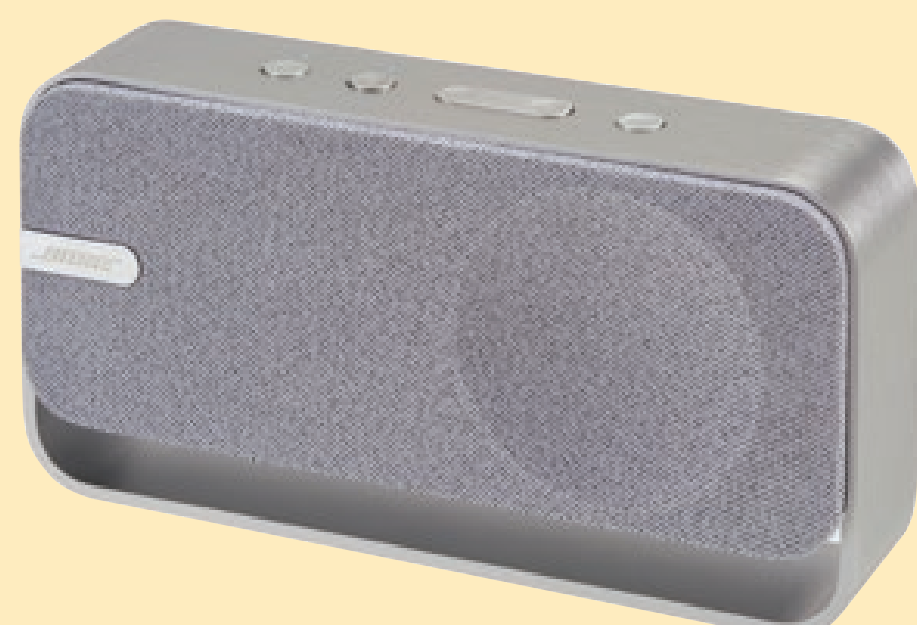
充電：2.7 小時
播放：10.0 小時

- ⊕ 充滿電只需約2.7小時。
- ⊕ 按鍵布局清晰，操作方便容易。
- 😊 雖然高中低音平衡恰當，但音色動態表現一般。
- 😊 「頻率響應」測試表現普通，音色準確度一般。
- 😊 以大聲量播放時，音色略為失真。

L3

Bose

型號：SoundLink Home
售價：\$2,099



ICRT 總評
3/5

音響質素	聆聽效果	技術表現	電池表現	使用方便程度
3/5	2.5/5	4/5	3/5	4/5

充電：2.8 小時
播放：7.5 小時

- 😊 「頻率響應」測試表現出色，音色準確。
- ⊕ 充滿電只需約2.8小時。
- 😊 以大聲量播放時，音色略為失真。
- 😞 音域狹窄，而且音色細緻度及動態表現都遜色。
- 😞 續航僅約7.5小時。

L4

LG

型號：xboom Grab
售價：\$1,099



ICRT 總評
3/5

音響質素	聆聽效果	技術表現	電池表現	使用方便程度
2.5/5	3/5	2/5	3.5/5	4.5/5

充電：3.0 小時
播放：8.2 小時

- 😊 機身指示燈清晰易明。
- ⊕ 按鍵布局清晰，操作方便容易。
- 😊 雖然高中低音平衡恰當，但音色細緻度及動態表現一般。
- 😞 「頻率響應」測試表現遜色，音色稍欠精準。
- 😞 以大聲量播放時音色不太理想，失真情況非常明顯。

L5

Bang & Olufsen

型號：Beosound A1 (第3代)
售價：\$2,898



ICRT 總評
3/5

音響質素	聆聽效果	技術表現	電池表現	使用方便程度
2.5/5	2.5/5	2.5/5	4/5	3.5/5

充電：2.7 小時
播放：11.7 小時

- 😊 「頻率響應」測試表現出色，音色準確。
- ⊕ 充滿電只需約2.7小時；續航長達約11.7小時。
- 😊 按鍵分布於兩側，用戶需旋轉機身尋找按鍵；指示燈表達的資訊亦不夠清晰。
- 😞 音域狹窄，低音表現尤其遜色，而且音色平淡。
- 😞 以大聲量播放時音色不太理想，失真情況非常明顯。

L6

House of Marley

型號：Roots Solar
售價：\$749



ICRT 總評
2.5/5

音響質素	聆聽效果	技術表現	電池表現	使用方便程度
2/5	2/5	3.5/5	4.5/5	3/5

充電：5.4 小時
播放：16.7 小時

- 😊 「頻率響應」測試表現出色，音色準確。
- ⊕ 續航長達約16.7小時。
- 😊 於桌面按壓機側按鍵時容易使機身移動；指示燈表達的資訊亦不夠清晰。
- 😞 音域狹窄，音色平淡，而且以大聲量播放時，音色失真情況頗明顯。
- ⊕ 充滿電需約5.4小時，為各樣本中最長。

L7

Bose

型號：SoundLink Micro (第2代)
售價：\$1,099



ICRT 總評
2.5/5

音響質素	聆聽效果	技術表現	電池表現	使用方便程度
2.5/5	2/5	3.5/5	2.5/5	4/5

充電：3.0 小時
播放：6.9 小時

- 😊 機身輕巧，方便攜帶。
- 😊 「頻率響應」測試表現普通，音色準確度一般。
- 😊 以大聲量播放時，音色略為失真。
- 😞 音域狹窄，低音表現尤其遜色，而且音色平淡。
- 😞 續航僅約6.9小時，為各樣本中次短。

L8

JBL

型號：Grip
售價：\$799



ICRT 總評
2.5/5

音響質素	聆聽效果	技術表現	電池表現	使用方便程度
2/5	2/5	3/5	2.5/5	4/5

充電：2.1 小時
播放：6.6 小時

- ⊕ 充滿電只需約2.1小時。
- ⊕ 機身輕巧，方便攜帶，而且按鍵布局清晰。
- 😊 「頻率響應」測試表現普通，音色準確度一般。
- 😞 音色非常平淡，而且以大聲量播放時，音色失真情況頗明顯。
- 😞 續航僅約6.6小時，為各樣本中最短。

註

測試由國際消費者研究及試驗組織統籌，比利時、芬蘭、法國、德國、意大利、荷蘭、葡萄牙、西班牙、瑞典、瑞士、英國、加拿大及澳洲等地近20個消費者組織都有參與這項揚聲器測試。樣本於歐洲購買，並由歐洲的實驗室進行測試。本會刊登當中16款於本港有售的可攜式型號的測試結果。
報告中所列的評分均經湊整(rounding)；而在計算總評及整體評分等時，則根據湊整前的評分計算。評分愈高，表示該項目測試表現愈好，最高5分。
售價資料由供應商向本會提供，或本會於2025年12月在市面調查所得。不同零售商的售價或有差別。全部樣本都內置電池及配備藍牙功能。
樣本之間相片的大小比例並不相同。

[1] ICRT總評的比重：
音響質素 75% 電池表現 15%
使用方便程度 10%

消費者宜同時考慮自己的需要及喜好（例如產品的重量、大小、外型及顏色等）作出選擇。

- [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：由5位音響專家組成的評審團評分，以多種類型音樂包括流行樂、古典樂及爵士樂等進行測試，音樂源自高錄製質素、未經壓縮的數碼無損(loseless)音樂檔案，播放時將音量調至一個合適及一致的水平。評分準則包括高低頻效果、細緻度及動態表現（例如播放輕聲與響亮的聲音所展現的層次感）等。文中有關音響質素的評語由音響專家試聽後所得。消費者購買前宜親身到門市試聽。
- [4] 技術表現：在無回響房間內，分別進行「頻率響應」(frequency response)及「音色失真」(distortion)測試。「頻率響應」測試是利用儀器量度樣本對不同頻率聲音的處理特性及準確度，樣本

的頻率響應表現愈好，表示對所輸入不同頻率的聲音訊息的處理愈一致，播出的音色愈準確。「音色失真」測試則是利用儀器量度樣本以大聲量播放時聲音的準確度。

- [5] 電池表現：比較樣本由電池用盡至充滿電所需時間、充滿電後的可播放時間，以及電池電量顯示是否清晰。列出的數值分別為量得的有關時間。
- [6] 使用方便程度：評審項目包括標示說明、操作及專屬的手機應用程式(app)（如有）。
- [7] 型號資料源自產品規格，由實驗室搜集所得或由供應商提供。
聲稱防塵/防水等級：
IP54：可防塵及可承受被水潑濺。
IP64：可完全防塵及可承受被水潑濺。
IP66：可完全防塵及可承受高壓水柱噴射。
IP67：可完全防塵及可浸入1米深的水中30分鐘。
IP68：可完全防塵及可浸入1.5米深的水中30分鐘。