

**1 三星 SAMSUNG Galaxy Tab S9 FE+** 總評 ★★★★★ 大約售價<sup>[2]</sup>: \$4,288 (Wi-Fi) / \$5,088 (Wi-Fi + 5G)



樣本資料 <sup>[3]</sup>	操作系統	Android 13	重量 (克)	637	屏幕大小	12.4
	體積 (毫米)	285 x 185 x 8.3	屏幕解像 (像素)	2560 x 1600	(斜角量度) (吋)	
測試結果	速度效能 <sup>[4]</sup>	●●●●	機身設計 <sup>[7]</sup>	●●●●●	特定功能 <sup>[9]</sup>	●●●●●
	屏幕質素 <sup>[5]</sup>	●●●●●	電池表現 <sup>[8]</sup>	●●●●●	視像通話	●●●●●
	使用方便程度 <sup>[6]</sup>	●●●●●	(播片/上網)	(18.8/14.8 小時)	音樂	●●●●●
					拍攝照片及影片	●●●●●
					電子書	●●●●●

- 屏幕的色彩豐富及富有3D感，顯示非常清晰，質素不俗。隨機附送的S Pen筆感不俗，可用作書寫、繪畫及翻譯等。
- 透過內置揚聲器播放音樂或影片時表現頗出色，音質充滿活力。
- 電池表現理想，充滿電後可連續觀看影片18.8小時及連續上網14.8小時。
- 屏幕尺寸為12.4吋，惟重量達637克，攜帶及單手使用時較為不便。
- 使用後置鏡頭拍攝照片時，照片非常細緻，富有3D感；使用前置鏡頭拍攝照片時，照片的色彩出現褪色並帶有雜訊，人像膚色偏紅。
- 閒置時電量流失速度頗快，閒置16小時後電量下降約8%。
- 放大及縮小屏幕影像的順暢度略有不足。

**2 三星 SAMSUNG Galaxy Tab S9 FE** 總評 ★★★★★ 大約售價: \$3,088 (Wi-Fi) / \$3,888 (Wi-Fi + 5G)



樣本資料	操作系統	Android 13	重量 (克)	516	屏幕大小	10.9
	體積 (毫米)	254 x 166 x 8.3	屏幕解像 (像素)	2304 x 1440	(斜角量度) (吋)	
測試結果	速度效能	●●●●	機身設計	●●●●●	特定功能	●●●●●
	屏幕質素	●●●●●	電池表現	●●●●●	視像通話	●●●●●
	使用方便程度	●●●●●	(播片/上網)	(16.7/13.4 小時)	音樂	●●●●●
					拍攝照片及影片	●●●●●
					電子書	●●●●●

- 屏幕的色彩豐富及富有3D感，顯示非常清晰，質素不俗。隨機附送的S Pen筆感不俗，可用作書寫、繪畫及翻譯等。
- 電池充滿電後可連續觀看影片16.7小時及連續上網13.4小時，電池續航力不俗。
- 機身設計優異，連接性頗全面，便攜性亦不俗。
- 透過耳機播放音樂時表現不太穩定，有時不夠響亮，有時則太過響亮。
- 使用後置鏡頭拍攝照片時，照片非常細緻，富有3D感；使用前置鏡頭拍攝照片時，照片的色彩出現褪色並帶有雜訊，人像膚色偏紅。
- 閒置時電量流失速度頗快，閒置16小時後電量下降約9%。
- 放大及縮小屏幕影像的順暢度略有不足。

**3 小米 Xiaomi Pad 6S Pro** 總評 ★★★★★ 大約售價: \$4,399 (Wi-Fi)



樣本資料	操作系統	Android 14 - HyperOS (1.0.1.0 UNXEXUM)	重量 (克)	599	屏幕大小	12.4
	體積 (毫米)	279 x 191 x 9.5	屏幕解像 (像素)	3048 x 2032	(斜角量度) (吋)	
測試結果	速度效能	●●●●●	機身設計	●●●●●	特定功能	●●●●●
	屏幕質素	●●●●●	電池表現	●●●●●	視像通話	●●●●●
	使用方便程度	●●●●●	(播片/上網)	(17.0/13.7 小時)	音樂	●●●●●
					拍攝照片及影片	●●●●●
					電子書	●●●●●

- 於不同環境下閱讀電子書感覺良好，顯示文字很清晰，對比度亦不俗。
- 電池的續航力不俗，電池充滿電後可連續觀看影片17.0小時及連續上網13.7小時。
- 隨機附送充電器，只需約48分鐘便可充滿電，支援120瓦特快速充電。電池耗盡後快速充電30分鐘，便可使用超過11小時。
- 屏幕尺寸為12.4吋，機身厚度約9.5毫米及重量達599克，攜帶及單手使用時較為不便。
- 使用後置鏡頭拍攝影片時，影片的亮度及細緻度不足，色彩過度飽和，背景雜音被放大。

**4 三星 SAMSUNG Galaxy Tab Active5** 總評 ★★★★★ 大約售價: \$4,588 (Wi-Fi + 5G)



樣本資料	操作系統	Android 14	重量 (克)	433	屏幕大小	8
	體積 (毫米)	214 x 127 x 10.6	屏幕解像 (像素)	1920 x 1200	(斜角量度) (吋)	
測試結果	速度效能	●●●●	機身設計	●●●●●	特定功能	●●●●●
	屏幕質素	●●●●●	電池表現	●●●●●	視像通話	●●●●●
	使用方便程度	●●●●●	(播片/上網)	(15.5/9.4 小時)	音樂	●●●●●
					拍攝照片及影片	●●●●●
					電子書	●●●●●

- 屏幕質素頗佳，屏幕非常明亮及富有3D感。
- 機身設有雙SIM卡插槽，其中一個插槽與記憶卡共用。用戶可自行拆卸及更換電池。
- 使用前置鏡頭拍攝照片時，照片的細緻度不足及色彩出現褪色，人像膚色偏紅。
- 屏幕尺寸為8吋，但預設虛擬鍵盤佔整體屏幕的比例為33%，虛擬鍵盤太過狹窄，使用時不太方便。
- 機身頗輕巧，僅重約433克；惟機身非常厚，厚度達10.6毫米。

產品聲稱通過美國軍事標準MIL-STD-810H測試，隨機附送保護套及S Pen，適合實地工作使用。

**5 Lenovo Tab M11** 總評 ★★★★★ 大約售價: \$1,399 (Wi-Fi) / \$1,599 (Wi-Fi + 4G)



樣本資料	操作系統	Android 13	重量 (克)	471	屏幕大小	11
	體積 (毫米)	255 x 167 x 9.2	屏幕解像 (像素)	1920 x 1200	(斜角量度) (吋)	
測試結果	速度效能	●●●●	機身設計	●●●●●	特定功能	●●●●●
	屏幕質素	●●●●●	電池表現	●●●●●	視像通話	●●●●●
	使用方便程度	●●●●●	(播片/上網)	(12.5/9.5 小時)	音樂	●●●●●
					拍攝照片及影片	●●●●●
					電子書	●●●●●

- 部分基本功能例如觀看影片、電郵及瀏覽網頁等表現良好，機身設有3.5毫米耳筒插孔。
- 速度效能整體表現一般，傳送檔案速度頗快，惟Wi-Fi無線網絡及基準測試表現略遜。
- 用作電子書時表現略遜，背景顏色偏藍，文字的對比度不足及出現輕微「起格」的情況。
- 使用後置鏡頭拍攝影片時，影片的畫質欠佳，色彩飽和度不足並帶有雜訊，影片的聲音則「機械化」並帶有回音。
- 使用後置鏡頭拍攝照片時，照片的色彩過亮，細緻度不足並帶有雜訊。

**6 三星 SAMSUNG Galaxy Tab A9+** 總評 ★★★★★ 大約售價: \$1,588 (Wi-Fi) / \$2,188 (Wi-Fi + 5G)



樣本資料	操作系統	Android 13	重量 (克)	482	屏幕大小	11
	體積 (毫米)	257 x 168 x 8.9	屏幕解像 (像素)	1920 x 1200	(斜角量度) (吋)	
測試結果	速度效能	●●●●	機身設計	●●●●●	特定功能	●●●●●
	屏幕質素	●●●●●	電池表現	●●●●●	視像通話	●●●●●
	使用方便程度	●●●●●	(播片/上網)	(12.6/10.5 小時)	音樂	●●●●●
					拍攝照片及影片	●●●●●
					電子書	●●●●●

- 部分基本功能例如觀看影片、電郵及瀏覽網頁等表現良好，使用非常方便。
- 透過內置揚聲器播放音樂時，聲音偶爾有點刺耳及帶有嗡嗡聲。
- 使用前置及後置鏡頭拍攝照片時，照片的細緻度及色彩飽和度不足，並帶有雜訊。
- 用作電子書時表現略遜，屏幕偏暗，文字出現「起格」的情況及對比度不足。

**7 榮耀 HONOR Pad 9** 總評 ★★★★★ 大約售價: \$2,299 (Wi-Fi) / \$2,799 (Wi-Fi + 5G)



樣本資料	操作系統	Android 13 - MagicOS 7.2	重量 (克)	560	屏幕大小	12.1
	體積 (毫米)	278 x 180 x 9.1	屏幕解像 (像素)	2560 x 1600	(斜角量度) (吋)	
測試結果	速度效能	●●●●	機身設計	●●●●●	特定功能	●●●●●
	屏幕質素	●●●●●	電池表現	●●●●●	視像通話	●●●●●
	使用方便程度	●●●●●	(播片/上網)	(11.9/8.5 小時)	音樂	●●●●●
					拍攝照片及影片	●●●●●
					電子書	●●●●●

- 部分基本功能例如觀看影片、電郵及瀏覽網頁等表現良好。
- 使用後置鏡頭拍攝照片質素不俗，照片的色彩豐富及頗細緻。
- 屏幕質素表現一般，字體較大及較粗，屏幕可視角度較狹窄。
- 電池充滿電後連續觀看影片及上網的時間分別只有 11.9 小時及 8.5 小時，表現略為遜色。