

警告：切勿侵犯版權

閣下將瀏覽的文章 / 內容 / 資料的版權持有者為消費者委員會。除作個人非商業用途外，閣下不得以任何形式傳送、轉載、複製或使用該文章 / 內容 / 資料，如有侵犯版權，消費者委員會必定嚴加追究法律責任，索償一切損失及法律費用。

13款平板電腦決高下

平板電腦是潮人新寵，各大品牌競相推出新型號，外形驟看相似，但細節設計及手感各有不同，更重要的是性能表現有明顯分別，觀乎電池續航力、屏幕質素及傳送檔案速度，高下立判。

我的家人都在美國，經常上網和他們用視像通話，可以的話，真想天天聯絡，無奈工作太忙，不過最大的挑戰還是時差。



我很幸運，市場上最受歡迎的兩款平板電腦都用過。相信很多人都有這樣的體會：沒有這類電子產品，生活也不受影響，但有了之後，又覺得很方便。其中一款看不到某些網站的影片內容，原因是制式不兼容，令人「印像深刻」，不過，沒有別家比它的音樂軟件能夠更完美地組織你的音樂庫。另一款平板電腦使用不同作業系統，觀看網站內容沒有任何問題。



歐陽靖 MC Jin



作為歌手，一定要在網上證明你的存在，要有微博、Facebook 網誌，譬如在美國，如果你自稱歌手但沒有 Twitter 網誌，甚至會被人質疑你的歌手身份。網絡及社會文化已發展至此，證明社會轉變絕對受科技發展影響。



屏幕比手機大 觀看更舒適

現時很多人習慣無時無刻都在線 (online)，在辦公室或家中，會用電腦來上網，外出則用手機。但手機屏幕細小，看起來始終吃力，因此平板電腦推出以來，大受歡迎。

長期待命 即開即用

優質平板電腦的設計，都像手機般適合長期待命，而在待命狀態，耗電量很少，甚至擺放數天再喚醒 (wake up)，電池的電量狀態仍和原來差不多。因此，日常無必要完全關機，每當要使用時，只需一兩秒便能着機 (喚醒)，使用完畢，一按

便立即關閉屏幕並進入待命狀態，方便不過。而大部分平板電腦充電後能供操作5至10小時，電池續航力比手提電腦高。

比桌面電腦靈活省電

傳統電腦通常要擺放在桌面上使用，即使是筆記本電腦，也宜擺放在桌面或膝上才容易打開。

平板電腦輕而薄的設計，適合把持於手中，帶來流動性的方便，用戶即使躺在沙發或床上，也可拿在手中使用，因此不少用戶在購買平板電腦後，在家中也減少了啟動桌面電腦。

一般人上網都是以閱讀資訊為主，



1 三星 Samsung
Galaxy Tab 8.9

總評：★★★★★

體積：231 x 160 x 9 毫米

重量：447克

操作系統：Android 3.2

屏幕：120 x 192 毫米 (斜角8.9吋)

屏幕解像：800 x 1280 像素

鏡頭像素：300萬(後)/200萬(前)

GPS衛星定位

從關機/待命狀態開機：33秒 / 1秒

電量可供連續播放影片：8.3小時

電量可供連續Wi-Fi上網：9.6小時

充電30分鐘可供使用：2.3小時

3G + Wi-Fi版：\$4,688 (16GB)



2 三星 Samsung
Galaxy Tab 10.1

總評：★★★★★

體積：257 x 175 x 9 毫米

重量：565克

操作系統：Android 3.1

屏幕：136 x 217 毫米 (斜角10.1吋)

屏幕解像：800 x 1280 像素

鏡頭像素：300萬(後)/200萬(前)

GPS衛星定位

從關機/待命狀態開機：36秒 / 1秒

電量可供連續播放影片：8小時

電量可供連續Wi-Fi上網：8.3小時

充電30分鐘可供使用：1.7小時

3G + Wi-Fi版：\$4,888 (16GB)

Wi-Fi版：\$3,888 (16GB)



3 華碩 Asus
Eee Pad Slider SL101

總評：★★★★★

體積：272 x 185 x 19 毫米

重量：939克

操作系統：Android 3.2.1

屏幕：145 x 218 毫米 (斜角10.1吋)

屏幕解像：800 x 1280 像素

鏡頭像素：500萬(後)/120萬(前)

micro-SD插槽、HDMI輸出、實體鍵盤

從關機/待命狀態開機：29秒 / 1秒

電量可供連續播放影片：4.8小時

電量可供連續Wi-Fi上網：5.8小時

充電30分鐘可供使用：1.4小時

Wi-Fi版：\$4,498 (16GB)，\$4,998 (32GB)



4 聯想 Lenovo
ThinkPad Tablet

總評: ★★★★★
體積: 260 x 185 x 15 毫米
重量: 766克
操作系統: Android 3.1
屏幕: 135 x 215 毫米 (斜角10.1吋)
屏幕解像: 800 x 1280 像素
鏡頭像素: 500萬(後)/200萬(前)
GPS衛星定位
SD插槽、HDMI輸出、觸控筆
從關機/待命狀態開機: 34秒 / 1秒
電量可供連續播放影片: 6.3小時
電量可供連續Wi-Fi上網: 6.5小時
充電30分鐘可供使用: 1.6小時
3G + Wi-Fi版: \$4,598 (16GB)·\$5,398 (32GB)
Wi-Fi版: \$4,098 (32GB)



5 索尼 Sony
Tablet S

總評: ★★★★★
體積: 242 x 175 x 20 毫米
重量: 624克
操作系統: Android 3.2
屏幕: 128 x 200 毫米 (斜角9.4吋)
屏幕解像: 800 x 1280 像素
鏡頭像素: 500萬(後)/30萬(前)
GPS衛星定位
SD插槽、micro-USB插座、紅外線
從關機/待命狀態開機: 26秒 / 1秒
電量可供連續播放影片: 8.8小時
電量可供連續Wi-Fi上網: 9.1小時
充電30分鐘可供使用: 1小時
3G + Wi-Fi版: \$4,888 (16GB)
Wi-Fi版: \$3,888 (16GB)·\$4,688 (32GB)



6 LG
Optimus Pad

總評: ★★★★★
體積: 240 x 150 x 13 毫米
重量: 640克
操作系統: Android 3.0.1
屏幕: 195 x 120 毫米 (斜角8.9吋)
屏幕解像: 768 x 1280 像素
鏡頭像素: 500萬(3D)(後)/200萬(前)
GPS衛星定位
micro-USB插座、HDMI輸出
從關機/待命狀態開機: 52秒 / 1秒
電量可供連續播放影片: 6.9小時
電量可供連續Wi-Fi上網: 7.1小時
充電30分鐘可供使用: 1.7小時
3G + Wi-Fi版: \$5,680 (32GB) (水貨價)



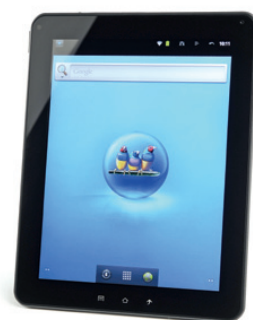
10 愛可視 Archos
80 G9

總評: ★★★★★
體積: 225 x 160 x 13 毫米
重量: 485克
操作系統: Android 3.2.69
屏幕: 123 x 164 毫米 (斜角8吋)
屏幕解像: 1024 x 768 像素
鏡頭像素: 120萬(前)
GPS衛星定位
micro-SD插槽、micro-USB插座、HDMI輸出
從關機/待命狀態開機: 37秒 / 1秒
電量可供連續播放影片: 6小時
電量可供連續Wi-Fi上網: 6.3小時
充電30分鐘可供使用: 1.2小時
Wi-Fi版: \$2,480 (8GB)



11 BlackBerry
PlayBook

總評: ★★★★★
體積: 194 x 130 x 10 毫米
重量: 430克
操作系統: BlackBerry 1.0.7
屏幕: 90 x 150 毫米 (斜角7吋)
屏幕解像: 600 x 1024 像素
鏡頭像素: 500萬(後)/300萬(前)
GPS衛星定位
micro-USB插座、HDMI輸出
從關機/待命狀態開機: 91秒 / 2秒
電量可供連續播放影片: 6.3小時
電量可供連續Wi-Fi上網: 7.2小時
充電30分鐘可供使用: 1小時
Wi-Fi版: \$3,988 (16GB)·\$4,888 (32GB)



12 優派 ViewSonic
ViewPad 10e

總評: ★★★★★
體積: 185 x 240 x 10 毫米
重量: 615克
操作系統: Android 2.3
屏幕: 197 x 146 毫米 (斜角9.7吋)
屏幕解像: 768 x 1024 像素
鏡頭像素: 130萬(前)
micro-SD插槽、micro-USB插座、HDMI輸出
從關機/待命狀態開機: 36秒 / 1秒
電量可供連續播放影片: 6.4小時
電量可供連續Wi-Fi上網: 7.6小時
充電30分鐘可供使用: 1.6小時
Wi-Fi版: \$2,290 (4GB)



7 東芝 Toshiba AT100

總評: ★★★★★
體積: 270 x 180 x 17 毫米
重量: 794克
操作系統: Android 3.1
屏幕: 135 x 215 毫米 (斜角10.1吋)
屏幕解像: 800 x 1280 像素
鏡頭像素: 500萬(後)/200萬(前)
GPS衛星定位
SD插槽、HDMI輸出、可更換電池
從關機/待命狀態開機: 38秒 / 1秒
電量可供連續播放影片: 7.8小時
電量可供連續Wi-Fi上網: 8.1小時
充電30分鐘可供使用: 1.3小時
Wi-Fi版: \$4,399 (32GB)



8 HTC Flyer

總評: ★★★★★
體積: 195 x 122 x 14 毫米
重量: 420克
操作系統: Android 2.3.3
屏幕: 153 x 90 毫米 (斜角7吋)
屏幕解像: 600 x 1024 像素
鏡頭像素: 500萬(後)/130萬(前)
GPS衛星定位
micro-SD插槽、micro-USB插座、觸控筆
從關機/待命狀態開機: 48秒 / 1秒
電量可供連續播放影片: 4.7小時
電量可供連續Wi-Fi上網: 5.8小時
充電30分鐘可供使用: 1.3小時
3G + Wi-Fi版: \$5,398 (32GB)
Wi-Fi版: \$4,598 (16GB)



9 愛可視 Archos 101 G9

總評: ★★★★★
體積: 278 x 170 x 13 毫米
重量: 698克
操作系統: Android 3.2.69
屏幕: 135 x 215 毫米 (斜角10.1吋)
屏幕解像: 1280 x 800 像素
鏡頭像素: 120萬(前)
GPS衛星定位
micro-SD插槽、micro-USB插座、HDMI輸出
從關機/待命狀態開機: 35秒 / 1秒
電量可供連續播放影片: 4.9小時
電量可供連續Wi-Fi上網: 5.2小時
充電30分鐘可供使用: 1.1小時
Wi-Fi版: \$3,180 (8GB)



13 索尼 Sony Tablet P

總評: ★★★★★
體積: 180 x 90 x 24 毫米
重量: 372克
操作系統: Android 3.2
雙屏幕合成: 125 x 125 毫米 (斜角7吋)
雙屏幕合成解像: 960 x 1024 像素
鏡頭像素: 500萬(後)/30萬(前)
GPS衛星定位
micro-SD插槽、Micro-USB插座
從關機/待命狀態開機: 33秒 / 1秒
電量可供連續播放影片: 6.8小時
電量可供連續Wi-Fi上網: 7.3小時
充電30分鐘可供使用: 0.8小時
3G + Wi-Fi版: \$4,888 (4GB)

未必需要用上運算能力強勁的桌上電腦，平板電腦在大部分情況下已足夠應用。此外，由於平板電腦非常省電，比總耗電量動輒超過100瓦的桌上電腦更環保。

用途廣泛 但不適合大量文字輸入

平板電腦能勝任多種工作，包括瀏覽網頁、收發電郵、玩電子遊戲、欣賞電影或電視劇、觀看照片、閱讀電子書或報章、閱讀文件、視像通話、導航等，用途多不勝

數，而只要下載及安裝各式各樣的應用程式，還可再額外增添用途，滿足不同用家的需要。

使用桌上電腦進行的許多活動，其實以平板電腦也能做到，但平板電腦的缺點是大多欠缺實體鍵盤，依賴虛擬鍵盤往往難以高速打字，輸入簡單句子尚可應付，但要編寫長篇的文字便會很吃力。

不同尺碼各有好處

平板電腦有許多不同的屏幕大小，斜

註

樣本: 資料根據實驗室檢定或量度結果獲得，與製造商聲稱的或有出入。同型號產品在不同地方或不同時期購買，機身顏色、功能及規格都可能存在差異，資料只宜作參考，重視功能的用戶，購買前應向代理商或製造商查詢清楚。

功能: 全部樣本都設有電容式觸控屏幕、Wi-Fi、藍牙、內置揚聲器、耳機插座等功能。須另購配件才能獲得的功能，並未在資料中列出。

操作系統: 樣本購入時的系統版本，部分產品現時可能已有較新的系統更新版本。

零售價: 價格為大約零售價，根據本會於1月初調查所得，實際價格按地區及店號而異；由於價格經常調整，購買前應向不同的零售商查詢及比較。部分產品有不同內置儲存容量或附件的版本，但部分版本可能較難購得。此外，由於部分的儲存容量會被系統佔據，因此實際可供用戶儲存資料的空間通常較少。

電量可供連續使用時間: 在實驗室的測試情況下，電池完全充滿電後，可供連續不停使用直至因電量完全耗盡而自動關機為止的總時間。用戶的使用模式可能會影響實際使用時間。

平板電腦測試結果比較表 [1]

樣本編號	牌子	型號 [2]	使用方便程度											開機
			設置	電郵戶口	觸控屏幕	載入內容	讀取內容	虛擬鍵盤	接駁	手持使用	桌上使用	瀏覽網頁	整體	
1	三星 Samsung	Galaxy Tab 8.9	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
2	三星 Samsung	Galaxy Tab 10.1	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
3	華碩 Asus	Eee Pad Slider SL101	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
4	聯想 Lenovo	ThinkPad Tablet	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
5	索尼 Sony	Tablet S	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
6	LG	Optimus Pad	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
7	東芝 Toshiba	AT100	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
8	HTC	Flyer	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
9	愛可視 Archos	101 G9	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
10	愛可視 Archos	80 G9	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
11	BlackBerry	PlayBook	●●●●	●	●●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●
12	優派 ViewSonic	ViewPad 10e	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
13	索尼 Sony	Tablet P	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●●

註

[1] 測試項目眾多，表中只列出部分較重要項目的試驗結果，各項分類整體分數的計算，亦包括了一些並未列出的細項的結果。所有項目的計算及評分原包含小數點，經四捨五入後再轉用●或★符號顯示；●或★愈多，表示樣本在該項目表現愈佳，最多為5個●或★。

[2] 表中只列出最新的樣本試驗結果，未包括市面所有牌子及型號，如要參考較早前測試的其他樣本結果，請參閱第417期(2011年7月)的報告。



角量度由7至10吋不等，但由於闊高比例不統一，故即使不同平板電腦屏幕吋數相同，實際屏幕面積也可能有差別。

10吋屏幕款式的機身較大，闊度及高度與早幾年流行的netbook（上網本）電腦相若，但因通常不提供實體鍵盤，故機身較薄；重量大部分介乎500至800克之間，比約1千克重的netbook更為輕便，不過，也有些用戶在購買後，經常攜帶在身才發覺這個重量仍然是個負累，逐漸越來越少帶上街，只留在家中使用。

7吋款式的機身較小，普遍約闊130厘米，長200厘米，放在手袋或公事包內也不佔太多空間，重量大部分在450克以下，比10吋的款式輕一大截，隨身攜帶輕鬆得多。當然，7吋款式的屏幕面積也比10吋款式的細一大截，一次過顯示的內容有限，瀏

覽網頁時也因此要頻密地撥動頁面。

選擇平板電腦前，應評估自己的使用習慣才決定選擇何種尺寸，如果主要留在家中使用，又或不介意機身較重，10吋大屏幕肯定能帶給用戶較舒服的觀看感受；如果打算外出時經常隨身攜帶，則7吋的便攜性會較合適。

操作系統各有優劣

平板電腦採用的操作系統主要有Android、iOS及BlackBerry。

Android是最多生產商採用的開放式操作系統，個性化（customisation）較為容易，有很多方式可改變界面的外觀及增加功能，版本更新（update）及改進頻密。雖然Android有數以萬計的應用程式可供用戶下載及安裝，但網上應用程式商店（Android Market）的管理不太嚴格，因此不少應用程式的質素可能欠佳。

iOS為「Apple」品牌自家的系統，界面設計甚佳，容易上手，幾乎毋須時間學習即懂使用，操作反應快；網上應用程式商店

平板電腦最重要是不可太重，始終要經常帶上街，即使用背囊或者揹袋，過重仍是不方便。

性能表現						應用程式			結構	多功能程度	總評	大約售價 [3]	
播放影片	傳送檔案	聲音質素	屏幕質素	電池	整體	程式使用	內設程式	整體				3G+Wi-Fi 版	Wi-Fi 版
●●●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$4,688	—
●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$4,888	\$3,888
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★	—	\$4,498 起
●●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$4,598 起	\$4,098
●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★	\$4,888	\$3,888 起
●●●●	●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$5,680 △	—
●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●	★★★★★	—	\$4,399
●●●●	●●	●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	\$5,398	\$4,598
●●●●	●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●●●	★★★★★	—	\$3,180
●●●●	●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●	●●●●	★★★★★	—	\$2,480
●●●●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★	—	\$3,988 起
●●●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	★★★★★	—	\$2,290
●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	★★★★★	\$4,888	—

[3] 價格資料根據本會於1月初調查所得，實際零售價按地區及店號而異；由於價格經常調整，購買前應向不同的零售商查詢及比較。部分產品有不同內置儲存容量或附件的版本，價格有別，較詳細的價格請參考報告中另行列出的樣本資料，或向代理商查詢。
△ 水貨價

(App Store) 亦有數以萬計的程式可供選擇，而且管理完善。但iOS的最大缺點是不支援Flash技術，導致不少網頁內容無法完整或正常顯示、網頁上以相關技術製作的影片無法播放、遊戲無法運行。此外，採用iOS的產品款式選擇甚少，平板電腦暫時只有一個尺碼，而由於「Apple」已有一段長時間未有新款平板電腦推出，故這次測試並未包括採用iOS系統的產品。

BlackBerry為「BlackBerry」品牌自家的系統，原用於該公司推出的智能手機，現已延伸至平板電腦。此系統的缺點在於暫時未能普及，以致應用程式選擇相對較少。

部分限制或獨特設計添不便

部分平板電腦的設計刻意加入一些限制，例如不設成本理應甚低的記憶卡插槽，令用戶無法直接讀取記憶卡、藉記憶卡擴充儲存容量或將資料抄出抄入等，大大減低使用上的靈活性，部分用戶或會因此感到不便。

此外，有些產品採用自家設計的特殊接駁插口，令用戶無法使用現時已非常普及的micro-USB接線傳送資料，不能與其他電子產品(例如手機)共用接線，甚至充電也必須使用指定的專用線，用戶因此可能要經常多帶一條專用線在身，增添麻煩。

如果用戶對這些設計缺點很在意，選擇產品時便要份外留意。

發表13款的測試結果

測試由國際消費者研究及試驗組織(International Consumer Research & Testing)統籌，由多國的消費者組織攜手合作。試驗於英國進行，樣本購自不同國家，主要於歐洲購買。

載入內容 多數操作未夠方便

● 大部分樣本在首次開機設置及建立電郵戶口方面都很容易，但「BlackBerry」PlayBook(#11)須有同牌



平板電腦有不同尺碼，10吋屏幕帶來較舒服的觀看感受，但7吋的便攜性較高。

子的手機才能建立新電郵戶口，故在該項目中獲低評分。

● 大部分觸控屏幕反應都很理想，幾乎全數都有出色表現而獲5點的最高評分。

● 大部分樣本若要載入內容，例如要將影片、音樂或文件放進機內，或將聯絡人及日曆排程資料同步等，操作方式未夠方便，故普遍僅獲3點評分。

● 虛擬鍵盤的設計各不相同，大

部分樣本以垂直或橫向模式操作，都方便輸入。

- 只有少數樣本配備較佳的接駁功能，可讓用戶接駁外置顯示屏或實體鍵盤等，不過用戶可能要另購相關的接駁配件。

「東芝」AT100 (#7) 內置USB及HDMI插座，又有SD記憶卡插槽，獲5點的高評分。

- 大部分樣本以手把持使用也甚舒適，不少同時適合桌上使用。

播片流暢 惟多數有反光問題

- 樣本從待命模式啟動都只需1至2秒便準備就緒，但如果從完全關機狀態啟動，便需較長時間，由26秒至91秒不等。

- 播放影片表現普遍理想，大部分樣本都很流暢。

- 大部分樣本的檔案傳送表現令人失望，主要是因為傳送速度不夠快，複製500 MB的數據，分別耗時65至200秒不等。「華碩」Eee Pad Slider SL101 (#3) 稍為優勝，獲4點評分。

- 屏幕質素的評分包括了室內、陽光下及直接光線照射下的表現、可觀看角度及反光程度等。大部分樣本都有反光問題而略拖低了評分，僅「華碩」Eee Pad Slider SL101 (#3) 獲5點評分。

我會用平板電腦做平時用手機做的事，例如查看電郵、聯絡名單，也用來睇稿。自己翻譯稿件之後，把檔案載入平板電腦，入廠開工時拿着平板電腦「掃下掃下」，可以節省紙張，也是好事。

選擇指南

消費者宜花點時間弄清楚自己的要求、用途及使用方式，研究各產品的功能及詳細規格，才按自己較重視的方面去選擇；購買之後的維修及保養服務也很重要，建議讀者同時參考今期「平板電腦與手提電腦售後服務大搜查」一文。如對某品牌的產品情有獨鍾而不考慮其他品牌，也應留意在使用上是否適合自己。

讀者可同時參閱本刊第417期（2011年7月）的報告，當中的產品雖已推出市場一段時間，但部分依然值得考慮。

根據本會的比重計算，以下是這次測試中部分總評分較高的樣本：

- 「三星」Galaxy Tab 8.9 (3G+Wi-Fi版\$4,688)：多方面表現出色，電池表現尤為突出。

- 「三星」Galaxy Tab 10.1 (3G+Wi-Fi版\$4,888，Wi-Fi版\$3,888)：多方面表現出色。

- 「華碩」Eee Pad Slider SL101 (Wi-Fi版\$4,498)：傳送檔案快速，屏幕質素高。

如傾向選擇機身較小的款式，認為7吋屏幕已足夠，可考慮：

- 「HTC」Flyer (3G+Wi-Fi版\$5,398，Wi-Fi版\$4,598)：多方面表現不錯，附有壓力感應的觸控筆可供繪圖。

如不介意產品已推出市場一段時間，本會上次測試中的「Apple」iPad 2 (3G+Wi-Fi版\$4,888起，Wi-Fi版\$3,888起)，多方面的表現都非常好，兼且容易上手，仍值得考慮。

- 電池可供操作時間也有顯著的分別，連續播放影片的話，各樣本分別可操作4.7至8.8小時，連續經Wi-Fi無線網絡上網，則分別可操作5.2至9.6小時；「三星」Galaxy Tab 8.9 (#1) 表現出眾，獲5點高評分。



「HTC」Flyer (#8) 附有壓力感應的觸控筆，可作繪圖之用。

應用程式

- 程式使用：評審樣本是否容許多個作業（同時運行多個程式），以及應用程式的網上商店系統及一般程式的品質。

- 內設程式：本身已內置的程式種類及數量，多達11個樣本獲5點高評分。

堅固外殼 VS 單薄外殼

「三星」Galaxy Tab 8.9 (#1)、Galaxy Tab 10.1 (#2) 及「BlackBerry」PlayBook (#11) 的外殼及屏幕都很堅固，應該不易損壞，獲5點的高評分。「愛可視」101 G9 (#9) 及80 G9 (#10) 的外殼

較單薄，只獲2點的較低評分。

總評

總評根據以下比重計算：

使用方便程度	33%
性能表現	42%
應用程式	10%
結構	5%
功能多元性	10%

總評除根據比重計算外，計算程式亦包括限制因素 (limiting factor)，若樣本在一些重要項目表現不理想，便會啟動限制因素，減低總評分數。