

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。


《消費者委員會條例》第二十條第(1)款其中有規定，任何人未經委員會以書面同意，不得發布或安排發布任何廣告，以明示或默示的方式提述委員會、委員會的刊物、委員會或委員會委任他人進行的測試或調查的結果，藉以宣傳或貶損任何貨品、服務或不動產，或推廣任何人的形象。有關該條文的詳情，請參閱該條例。

本會試驗的產品樣本由本會指定的購物員，以一般消費者身份在市面上購買，根據實驗室試驗結果作分析評論及撰寫報告，有需要時加上特別安排試用者的意見和專業人士的評論。對某牌子產品的評論，除特別註明外，乃指經試驗的樣本，而並非指該牌子所有同型號或不同型號的產品，也非泛指該牌子的所有其他產品。

本會的產品比較試驗，並不測試該類產品的每一牌子或同牌子每一型號的產品。

本會的測試計劃由本會的研究及試驗小組委員會決定，歡迎消費者提供意見，但恕不能應外界要求為其產品作特別的測試，或刊登其他非經本會測試的產品資料。

平板電腦速度效能差異大



平板電腦除用來睇片及上網之外，某些型號更配備壓力感應筆，方便用家做筆記或標記電郵，更可用來塗鴉創作。測試涵蓋7款熱賣品牌的平板電腦，售價由\$2,399至\$6,088，價錢差異頗大，測試發現較便宜的樣本表現同樣卓越！

4款表現卓越

測試樣本

測試於英國的實驗室進行，由世界各地多個消費者組織攜手合作，國際消費者研究及試驗組織負責統籌，樣本主要於歐洲購買，本會刊登當中7款本地有售型號的試驗結果。

測試結果

2款速度效能優異

評審項目包括基準測試（benchmark test）、複製資料的速度及開機時間。「Apple」iPad Pro 10.5"（#4）及iPad Pro 12.9"（#5）執行Javascript時速度較快，複製500MB資料只需25秒或以下，獲5點的高評分。「聯想Lenovo」Tab 3 7"（#3）基準測試表現較遜色，開機需時52秒，只獲2.5點評分。

2款屏幕質素略為遜色

比較樣本的屏幕在不同環境下的反光嚴重程度、直向及橫向的觀看角度、解像度等的表現。「三星Samsung」Galaxy Tab S3（#1）、「Apple」iPad Pro 10.5"（#4）及iPad Pro 12.9"（#5）的屏幕在不同環境下顯示影像都清晰鮮明，解像度超越全高清水平，獲5點評分。「聯想Lenovo」Tab 3 7"（#3）及「華碩Asus」Transformer Mini（#7）的屏幕像素較低，#3的影像色彩對比度不足，#7的影像色彩飽和度偏低，同獲3點評分。

3款使用非常方便

評審樣本的觸控屏幕、一般使用、按鍵、鍵盤、檔案傳送、應用程式及安裝的方便程度。大部分樣本都方便使

用，獲4點評分或以上，較出色的是「三星Samsung」Galaxy Tab S3（#1）、「Apple」iPad Pro 10.5"（#4）及iPad Pro 12.9"（#5），觸控操作快而準，獲5點評分；而「華碩Asus」Transformer Mini（#7）放於膝上使用時，屏幕較難閱讀，僅獲3.5點評分。

1款特定工作表現出色

測試樣本的不同功能，包括視像通話、觀看影片、音樂／話音、拍攝照片、攝錄影片、電子書、瀏覽網頁、電郵功能等。

「三星Samsung」Galaxy Tab S3（#1）攝錄影片及拍攝照片時表現出色，屏幕質素頗佳，在不同環境下閱讀電子書都感覺良好，獲5點評分。



「聯想Lenovo」Tab 3 7" (#3) 及「華碩 Asus Transformer Mini (#7) 的屏幕解像度較低，顯示文字不太清晰，閱讀電子書較遜色。#3內置揚聲器的音質較薄弱，而#7播放高音時表現較差，兩者只獲3.5點評分。

2 款電池表現出色

比較樣本的充電靈活性、充電30分鐘及充滿電後的可使用時間。

充滿電後，「聯想Lenovo」Yoga Tab 3 Plus (#2) 透過Wi-Fi可連續上網14.1小時，「Apple」iPad 9.7" (#6) 則可連續觀看影片16.2小時，電池持久力較佳，同獲4.5點評分；惟「聯想Lenovo」Tab 3 7" (#3) 充滿電後播片及以Wi-Fi連續上網的時間分別只有6.9及8.2小時，只獲3點評分。

部分型號備有壓力感應筆，可用來做筆記或畫畫。



1 三星 Samsung Galaxy Tab S3

- 😊 特定工作表現出色
- 😊 附送備有壓力感應器的S Pen
- 😞 充滿電後只可連續上網8.9小時

ANDROID



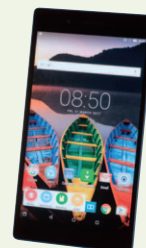
2 聯想 Lenovo Yoga Tab 3 Plus

- 😊 充滿電後可連續上網14小時
- 😊 備有4個使用模式：直立、手持、傾斜及懸掛
- 😞 複製500MB資料需時126秒

ANDROID

測試樣本的

與



3 聯想 Lenovo Tab 3 7"

- 😊 體積細而輕巧，方便攜帶
- 😞 照片較粗糙及色彩飽和度偏低
- 😞 開機較慢，需時52秒

ANDROID



4 Apple iPad Pro 10.5"

- 😊 開機較快，只需13秒
- 😊 內置揚聲器音質較佳，高中低音平衡
- 😞 不可擴充記憶體

IOS



7 華碩 Asus Transformer Mini

- 😊 附送鍵盤，備有多個連接埠，可用作筆記本電腦
- 😞 瀏覽網頁較慢
- 😞 只備有200萬機前鏡頭

WINDOWS



6 Apple iPad 9.7"

- 😊 較便宜
- 😊 充滿電後可連續播片16小時
- 😞 不可擴充記憶體

IOS



5 Apple iPad Pro 12.9"

- 😊 開機較快，只需13秒
- 😊 內置揚聲器音質較佳，高中低音平衡
- 😞 不可擴充記憶體，機身較重，單手持時並以另一隻手操作時不太方便

IOS



平板電腦測試結果^[1]

操作系統		Android			iOS			Windows
樣本編號		1	2	3	4	5	6	7
牌子		三星 Samsung	聯想 Lenovo	聯想 Lenovo	Apple	Apple	Apple	華碩 Asus
型號	[2]	Galaxy Tab S3	Yoga Tab 3 Plus	Tab 3 7"	iPad Pro 10.5"	iPad Pro 12.9"	iPad 9.7"	Transformer Mini
大約售價	Wi-Fi版 [3]	\$4,998	\$2,799	\$2,399	\$4,988起	\$6,088起	\$2,588起	\$4,498 (128GB版本)
	流動數據版 [3][4]	\$5,598	—	—	\$5,988起	\$7,088起	\$3,588起	—
總評	[5]	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
速度效能		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
屏幕質素		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
使用方便程度		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
特定工作		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
電池表現		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
機身設計		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
樣本資料 [6]	操作系統 [7]	Android 7.0	Android 6.0.1	Android 6.0	iOS 10.3.2	iOS 10.3.2	iOS 10.3	Windows 10 Home
	屏幕大小 (斜角量度)	9.7	10.1	6.9	10.5	12.9	9.7	10.1
	屏幕解像 (像素)	2048x1536	2560x1600	1024x600	2224x1668	2732x2048	2048x1536	1280x800
	體積 (毫米)	168x237x6.2	248x180x21.0	100x190x9.0	174x251x7.5	221x306x7.7	170x240x7.7	260x170x8.5
	重量 (克)	427	633	247	465	680	466	536
	觸控筆	有	—	—	可選配	可選配	—	可選配

註 一 表示該項不適用。

[1] ●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。

[3] 價格為大約零售價，根據本會於7月調查所得，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，價格或有別，詳情可向製造商或代理商查詢。

[4] 流動數據版同時設有Wi-Fi功能。有關4G/LTE的制式及頻段支援詳情，可向製造商查詢或瀏覽製造商的網站。本地行貨版本支援FDD-LTE及TDD-LTE制式。

[5] 總評分比重：

速度效能	10%	特定工作	25%
屏幕質素	15%	電池表現	15%
使用方便程度	25%	機身設計	10%

[6] 只列出部分重要資料，其他資料可向製造商或代理商查詢，或瀏覽製造商的網頁。產品的不同版本，於不同地區或時期購買，規格上都可能存在差異。部分樣本資料(例如屏幕大小、體積、重量等)由實驗室量度取得，與製造商的聲稱或有出入。

[7] 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版本。



2 款機身較重

根據機身外殼構造品質、設有的接駁功能、內置儲存量及便攜程度來評分。「三星Samsung」Galaxy Tab S3 (#1) 機身結構堅固，攜帶頗方便，獲4.5點評分，「聯想Lenovo」Yoga Tab 3 Plus (#2) 及「Apple」iPad Pro 12.9" (#5) 重量超過600克，攜帶較不便，只獲3點評分。



「Apple」iPad Pro (#4 及 #5) 的 Apple Pencil 須利用平板電腦進行充電。



「聯想Lenovo」Yoga Tab 3 Plus (#2) 有 4 個使用模式。

選擇指南

以下是按本會採用的比重計算出總評分較高的款式。

Android操作系統：「三星Samsung」
Galaxy Tab S3 (#1, \$4,988起) 評分最高，成為首選，攜帶頗方便，特定工作整體表現優異。

iOS操作系統：樣本#4至#6整體表現同樣理想，「Apple」iPad Pro 10.5" (#4, \$4,988起) 及iPad Pro 12.9" (#5, \$6,088起) 速度效能表現較佳，「Apple」iPad 9.7" (#6, \$2,588起) 電池表現不俗及售價較低。

