

新聞稿



VAIO F 系列

香港·2011年3月7日－ Sony今天推出其首款兼容3D的VAIO手提電腦 -- 全新VAIO F系列。新系列配備16吋全高清屏幕，並採用第二代Intel® Core™i7四核心處理器及NVIDIA® GeForce® GT 540M GPU 影像處理器，帶來穩定流暢的畫面及光亮鮮明的3D影像，令觀賞體驗更賞心悅目。

先進 3D 技術

有別於被動偏振式 3D 屏幕，全新 VAIO F 系列採用與 BRAVIA® 3D 全高清電視相約的頂尖技術 - 具有 LED 背光控制的「場序式畫面顯示」技術，並配合使用主動式快門技術的 3D 眼鏡；確保快速反應和更闊觀賞角度，為用戶帶來更銳利明亮的影像。「場序式畫面顯示」技術以高達 240fps 的超高畫面幀率，分別向左右眼交替顯示清晰流暢的全高清(1920 x 1080) 3D 影像。此外，disparity control 功能會根據屏幕尺寸產生 3D 影像，使觀賞 3D 影像更舒適悅目。無論是觀賞電影、體育運動或 NVIDIA® 3D Vision™ ready 遊戲，用戶即使長時間觀看，仍可輕鬆享受 3D 體驗。

多元化 3D 功能

全新 VAIO F 系列提供一系列 3D 功能，為用戶帶來更多享受娛樂的方式。該型號支援的 3D

內容包括藍光碟影片、NVIDIA® 3D Vision™ ready 遊戲及影片。用戶亦可欣賞使用 Sony 數碼相機 Cyber-shot 拍攝的 3D 影像。此外，輕按 3D 按鈕便能將 2D 藍光影碟或 DVD，瞬間轉換為模擬 3D 影片。用戶亦可透過 HDMI 端子，將電腦連接至 3D 兼容的高清電視，以大屏幕享受更寬闊的 3D 藍光碟影片視覺體驗。

強勁功能帶來更佳高清娛樂

全新 VAIO F 系列配備功能強勁的第二代 Intel® Core™ i7-2820QM 處理器 (2.30GHz)，速度最高達 3.40GHz(Turbo Boost)，可輕易滿足所有全高清 2D 及 3D 多媒體娛樂需求。加上最新款高效能 NVIDIA® GeForce® GT 540M GPU 配合 Microsoft® DirectX® 11，可播放流暢清晰的全高清影片。

全新 VAIO F 系列亦帶來非一般的音效娛樂體驗。用戶戴上配備 Dolby® Home Theater v3 的耳筒欣賞音樂及影片，便可享受仿如置身影院的逼真環繞聲音效。S-Force 前置環繞 3D 技術採用兩個內置低音反射式揚聲器，產生震撼逼真的虛擬 5.1 聲道環繞音效，進一步提升 3D 和 2D 內容的體驗。

操作更方便

全新 VAIO F 系列外形優雅時尚，操作簡易，鍵盤上方配備一系列快速功能按鈕，實現一觸式快捷功能。專用『VAIO』按鈕可方便啓動 Media Gallery，讓用戶輕鬆瀏覽相片、影片及音樂；輕觸式多媒體播放按鈕可簡化欣賞多媒體娛樂時的搜尋過程。『ASSIST』按鈕可即時啓動 VAIO Care 軟件，協助用戶解決問題，及確保 VAIO 時刻保持最佳狀態。

除操作舒適的獨立式鍵盤外，VAIO F 系列更配備全尺寸的數字小鍵盤，方便數據輸入，而鍵盤的背光設計讓用戶在光線昏暗的環境亦能操作自如。加上可用多點控制的人體工學觸控板，為 Microsoft Windows® 7 及應用方案提供更佳支援，為用戶帶來更方便的電腦體驗。

全新 VAIO F 系列備有兩個 USB 3.0 埠及一個 USB 2.0 埠。USB 3.0 埠的數據傳輸速度較標準 USB 2.0 更快，同時支援 Bluetooth® 3.0 與流動裝置的快速數據連接。

全新 VAIO F 系列 3D 手提電腦將於 2011 年 3 月中發售，建議零售價為港幣 19,980 元。

請即訂購

由 2011 年 3 月 7 日至 3 月 16 日，VAIO VPCF217HG/BI 於 Sony Style 專門店、Sony Style 網上專門店(www.sonymstyle.com.hk) 及 Sony 銷售熱線(852)2345-2966 供預訂，顧客於上述期間訂購可獲贈 3D 藍光影碟電影一套。

closer to you

演變從不間斷。VAIO 超越工作及娛樂界限，緊密融合生活的每一細節，是您不可或缺的夥伴。從打開包裝時的驚喜，到不斷創造完美的品質和設計、以至全面無憂的支援及無懈可擊的客戶服務，充份體現全新 VAIO 帶來的精湛智能表現，讓您衷心讚賞。這個奇妙體驗永不休止，令 VAIO 與您更接近。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2345-2966。

VAIO 手提電腦 VPCF217HG/BI 的主要規格:

型號	VPCF217HG/BI
作業系統	
作業系統	正版 Windows® 7 Ultimate 64-bit (英文版)
語言包/ 語言介面包	語言包: 繁體中文、簡體中文、亞拉伯文及泰文 語言介面包: 越南文
處理器	
處理器	Intel® Core™ i7-2820QM 處理器 2.30 GHz 配備 Turbo Boost 高達 3.40 GHz ^{*1}
晶片組	Intel® HM65 高速晶片
架構	
記憶體匯流排	1333 MT/s
快取記憶體	8 MB (L3 Cache)
主記憶體	
預載記憶體	8 GB (4 GB x 2) DDR3 SDRAM ^{*2} (最高)
SO-DIMM 插槽	DDR3 SO-DIMM 插槽 (非佔用記憶體模組插槽: 0)
儲存	
硬碟	640 GB ^{*3} (Serial ATA, 7200 rpm)
光碟機	
光碟機	藍光光碟燒錄機 支援 DVD Super Multi 燒錄
最高讀取速度	BD-ROM: 6 速/ BD-R: 6 速(單層), BD-R: 4 速(雙層) / BD-RE: 4 速(單層), BD-RE: 4 速(雙層) / DVD+R: 8 速(單層), DVD+R: 6 速(雙層) / DVD-R: 8 速(單層), DVD-R: 6 速(雙層) / DVD+RW: 8 速/ DVD-RW: 8 速 / DVD-ROM: 8 速/ DVD-RAM: 5 速/ CD-ROM: 24 速/ CD-R: 24 速/ CD-RW: 24 速
最高寫入速度	BD-R: 6 速(單層), BD-R: 4 速(雙層) / BD-RE: 2 速(單層), BD-RE: 2 速(雙層) / DVD+R: 8 速(單層), DVD+R: 4 速(雙層) / DVD-R: 8 速(單層), DVD-R: 4 速(雙層) / DVD+RW: 8 速/ DVD-RW: 6 速/ DVD-RAM: 5 速/ CD-R: 24 速/ CD-RW: 10 速
顯示	
顯示卡	NVIDIA® GeForce® GT 540M GPU
獨立影像記憶體	1 GB DDR3
顯示屏	

顯示屏	16 吋闊(全高清: 1920x1080) TFT 彩色顯示屏 (VAIO Display Premium, 支援 3D, LED 背光)
介面	
USB 連接埠	高速 USB (USB 2.0) A 類型連接埠 x 1, 超高速 USB (USB 3.0) A 類型連接埠 x 2
eSATA / USB 連接埠	---
i.LINK (IEE1394)	4 針(S400) x 1
網絡(RJ-45)連接埠	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 1
顯示屏/網絡插頭轉換器	模擬 RGB, 迷你 D-sub 15 針 x 1
耳筒插孔 (立體聲)	立體聲及支援光纖音頻輸出 x 1
麥克風插孔 (立體聲)	(立體聲) x 1
HDMI 輸入/輸出連接埠	HDMI 輸出 x 1 (支援 3D)
Memory Stick™ 記憶片插槽	"Memory Stick Duo"記憶片插槽 (兼容"Memory Stick PRO-HG", "MagicGate"功能) ⁴
SD 記憶卡插槽	SD 記憶卡插槽(兼容 SDHC, SDXC, 支援 UHS (SDR50), 及版權保護功能(CPRM)) ⁵
PC 卡插槽	---
DC IN	x 1
無線網絡介面	
無線區域網絡	IEEE 802.11b/g/n ⁶
無線區域網絡傳輸速度	最高數據傳送速度: 300 Mbps ⁷ , 最高數據接收速度: 300 Mbps ⁷
藍牙®	Bluetooth®標準版本. 3.0 + HS
鏡頭	
視像鏡頭	支援"Exmor"技術 HD 視像鏡頭 (解像度:1280 x 1024, 有效像素: 1.31 百萬像素)
音效	
音效	Intel® High Definition Audio / 內置立體聲揚聲器/ 內置單聲道麥克風 / Dolby Home Theater® technology, S-Force Front Surround 3D
輸入	
鍵盤/ 輸入裝置	19.05 毫米鍵盤按鍵/1.7 毫米按鍵距離, 103 按鍵,背光鍵盤/ 觸控板 (支援 Gesture)
電池用電量	

隨機電池	VGP-BPS21A 鋰離子電池:使用時間長達:1.5 小時 ^{*8}
高容量電池(另購)	VGP-BPL21 鋰離子電池:使用時間長達: 3 小時 ^{*8}
一般	
尺寸 (闊 x 高 x 深) 毫米	約 398.5 x 35-45 x 271.5 毫米
重量 (包括隨機電池)	約 3.2 千克
隨機軟件	
影音娛樂	Media Gallery ^{*9} , Windows [®] Media Center ^{*10} , WinDVD BD, NVIDIA 3D Vision Photo Viewer, NVIDIA 3D Vision Video Player
內容製作/編輯	PMB VAIO Edition, Adobe [®] Premiere [®] Elements 8, Adobe [®] Photoshop [®] Lightroom [®] 3, Adobe [®] Photoshop [®] Elements 8, Roxio Easy Media Creator
家居網絡	VAIO Media plus ^{*9}
文書處理/ 計算工具	Microsoft [®] Office Starter 2010 ^{*11}
工具	Evernote for VAIO, Adobe [®] Reader [®] 9
功能	VAIO Control Center, Battery Care Function, VAIO Gate, WebCam Companion, Magic-i™ Visual Effects, Remote Keyboard ^{*12} , Remote Play with PlayStation ^{®3} ^{*13}
保安功能	McAfee PC SecurityCenter 30 天試用版 ^{*14} , Webroot [®] Spy Sweeper [®] 90 天試用版 ^{*15}
支援	VAIO Care, VAIO Care Rescue, VAIO Update, VAIO Transfer Support, Norton™ Online Backup 60 天試用版 ^{*16} , 3D Introduction
附件	
隨機附件	AC 交流電變壓器: VGP-AC19V54 鋰離子電池: VGP-BPS21A ^{*17} 其他: CR2032 x 1, 3D 眼鏡 (TDG-BR100)
保養	
本地保養及 VAIO 國際維修服務	一年

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。

備註:

*1 在某些作業情況下,中央處理器的速度可能會減慢。有關 Intel® Virtualization Technology 的益,請瀏覽:
<http://www.sony-asia.com/subtype/notifications/asset/339736/productcategory/it+personal+computer>

- *2 若在兩排記憶模組插槽內安裝相同容量的記憶模組,此電腦將以雙頻道模式運作,並提供更佳效能。
- *3 GB (Gigabytes)指十億位元組的硬碟容量。可使用容量因情況而異,部份硬碟空間已預留作復原之用。
- *4 只兼容 Sony 的「Memory Stick」記憶片媒體。Memory Stick Duo 插槽 與 SD 記憶卡插槽共享一個插槽。
- *5 Memory Stick Duo 插槽 與 SD 記憶卡插槽共享一個插槽。
- *6 最大傳訊距離可能會受通訊裝置的距離及其中的障礙物、無線電波及所選用之作業系統或軟件而有所改變。
- *7 訊息傳送的速度會受到訊息傳送設備之間的距離、設備之間存在的障礙、設備的設定、無線電的狀況及所使用的軟件所影響。此外,訊息傳送可因無線電的狀況而被中斷。
- *8 預計電池用量(根據 JEITA Battery Run Time Measurement Method 1.0 版本方法 a 計算)。實際電池壽命需視乎不同的操作環境及設定。詳情請瀏覽
<http://www.sony-asia.com/support/vaio/jeita>
- *9 當手提電腦只使用鋰離子電池或於 Power Plan 轉換至“電源節能”時,播放 WMV HD 內容時表現或會因此而不流暢。因此,請將 AC 交流電變壓器連接到電腦或於 Power Plan 轉換至“平衡”或“高效能”。
- *10 當使用Windows Media Centre 2D 轉換至3D 或3D轉換至2D時,播放高比特率內容時或會因此而導致不流暢。
- *11 Microsoft® Office Starter 2010版本指包括有限度功能及廣告的Word 2010 及 Excel 2010 ,
並不包括 PowerPoint®, Outlook® 或 Publisher。如要正式啓動Microsoft® Office2010,請購
買 Microsoft® Office 產品鑰匙。
- *12 只兼容現有裝置。
- *13 只適用於部份國家。
- *14 30日免費試用,其後的更新服務將另作收費。
- *15 90日免費試用,其後的更新服務將另作收費。
- *16 60日免費試用,其後的更新服務將另作收費。
- *17 此產品只可採用專為該型號而設計的 Sony 原廠電池方能操作。

<HD 內容播放重要事項>

[支援Blu-ray 影碟]

- Blu-ray Disc Drive 不支援BD-RE 1.0 光碟及Blu-ray cartridge 光碟。

[Blu-ray Disc 播放]

- 播放高清內容須以支援HD 高清的高解像顯示器播放。播放受AAC3 內容保護技術保護的內容或需使用兼容HDCP 輸出或兼容HDCP 的顯示器。

- 播放受版權保護之Blu-ray 光碟時或需連帶互聯網。
- 電影及BD-ROM 內容均設指定區碼，若區域設定和光碟的所屬區碼不符，將不能播放電影及BD-ROM。

[HD 內容播放重要事項]

[AVC HD Playback]

- 播放 AVC HD 內容時,音訊干擾及/或幀片遺失的情況或會因操作系統不同而產生。
- 「Sony」、「VAIO」、及「Memory Stick」其他商標均為 Sony Corporation 及/或其附屬公司擁有的商標或註冊商標。
- Adobe、Adobe Photoshop、Adobe Reader 及Adobe Premiere 為Adobe Systems Incorporated 在美國及/或其他國家所擁有的商標。
- Centrino、Centrino Inside、Core Inside、Intel、Intel 商標、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside 商標、Pentium、Pentium Inside 為英特爾公司在美國及/或其他國家所擁有的商標。
- Windows、Windows Vista、Windows 及Microsoft 商標為Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家所擁有的商標或註冊商標。
- 所有其他商品及品牌名稱或會是其擁有者所擁有的商標或註冊商標。
- 資料在印製時屬真確無誤，但根據本公司一貫透過研究及設計以不斷改良產品質素的政策，產品在生產過程中或許有輕微更改，而這些改變未必會包括在規格內。該型號的實際外觀可能跟所提供的相片會有些微分別。