

## 新聞稿

### VAIO Z 系列



VAIO Z 系列

香港・2012年6月4日 — Sony 推出全新 VAIO Z 系列手提電腦，提供頂級的流動性及效能表現，為追求機身輕巧耐用及時尚設計的專業人士，提供一個完美之選。全新 VAIO Z 系列極為輕便，優越效能可媲美桌面電腦，其低耗電量讓用戶不論在辦公室或旅途上，都可隨時隨地達至最高效率。

#### 限量別注版

為慶祝 VAIO 品牌推出 15 週年，Sony 精選全新 VAIO Z 系列成為 15 週年限量別注版，機面以仿如鋼琴般亮麗的黑色碳纖維與鋁金屬完美結合，優雅尊貴；機身邊緣加上精密刻字，令該電腦成為獨特的收藏品，盡顯用戶非凡品味。

#### 纖薄輕巧而效能更強

VAIO Z 系列「全平面式」機身只有 330 毫米 x 210 毫米，厚度只有 16.7 毫米，重量僅逾 1 千克。該系列的機身採用優質碳纖維製造，機身邊緣呈現六角形設計，是一款極為纖薄輕巧、堅固耐用並具備極速效能的手提電腦。高解像度全高清 13.1 吋防反光顯示器可展現 Adobe RGB 色域中 96% 顏色，影像逼真亮麗、色彩豐富。

全新 VAIO Z 系列亦配備功能極強的 Intel® Core i7 四核心處理器，該處理器通常用於大屏幕手提電腦或桌面個人電腦。VAIO Z 系列的效能遠超配備雙核心處理器的電腦；內置高速 RAID 固態硬碟(SSD) 較傳統硬碟更可靠耐用，並縮短系統啟動時間，存取應用程式更迅速，而且讀／寫速度更高。



## 電池壽命更長

VAIO Z 系列配備固態硬碟，具有較高能源效益，配合額外選購的平面電池時，電量可長達 10 小時，讓用戶安心工作而不受電源插座的束縛。此外，全新 Rapid Wake+Eco 技術更可大幅延長 VAIO Z 系列處於休眠狀態時的電池可用時間。該系列亦新增 USB 充電功能，可隨時隨地於關機或睡眠狀態下為個人設備充電。

## Power Media Dock™ 擴充基座

獨特的 Power Media Dock 進一步提升新型號的效能，不論在辦公室或家中皆表現出色。Power Media Dock™ 的高速 I/O 數據傳輸架構能提升圖像處理及顯示效能，而且提供多種不同的連接方式及內置 Blu-ray Disc™ 藍光光碟燒錄機。擴充基座亦具有內置 1GB VRAM 的 AMD Radeon™ HD 7670M 高效能圖像加速器，為 3D 電腦輔助設計(CAD)及遊戲展現清晰流暢的影像。



當 VAIO Z 系列手提電腦連接 Power Media Dock 後，便可透過 HDMI 及／或 VGA 輸出同時管理多達四個顯示屏（包括手提電腦的屏幕）。對於需要同時使用幾個顯示屏的專業人士，這項功能別具吸引力。

全新 VAIO Z 系列於 2012 年 6 月中發售，售價為港幣 19,980 元。

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

**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，是用戶不可或缺的夥伴。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，讓用戶衷心讚賞。這個奇妙體驗永不休止，令 VAIO 與用戶更接近。

**VAIO Z 系列手提電腦 SVZ13115GGXI 的主要規格:**

<b>型號</b>	<b>SVZ13115GGXI</b>
<b>作業系統</b>	
作業系統	正版 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 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
<b>處理器</b>	
處理器	Intel® Core™ i7-3612QM 處理器 2.10 GHz 配備 Turbo Boost 高達 3.10 GHz*1
晶片組	Intel® HM77 高速晶片
<b>架構</b>	
記憶體匯流排	1600 MT/s
快取記憶體	6 MB (L3 Cache)
<b>主記憶體</b>	
預載記憶體	8 GB (4 GB (自訂組件) x 2) DDR3 SDRAM*2
SO-DIMM 插槽	自訂插槽 (不能更換, 非佔用記憶體模組插槽:0)
<b>儲存</b>	
固態式硬碟(SSD)	256 GB*3 SSD (128 GB x 2(RAID 0)*4, Serial ATA)
<b>顯示</b>	
顯示卡	Intel® HD Graphics 4000
<b>顯示屏</b>	
顯示屏	13.1 吋闊(全高清:1920x1080) TFT 彩色顯示屏(VAIO Display Premium, LED 背光, Adobe RGB 96%還原度)
環境光感應器	有
<b>介面</b>	
USB 連接埠	超高速 USB (USB 3.0) 配備 USB 充電 Type A 連接埠 x 1*5
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) x 1
HDMI 輸入/輸出連接埠	HDMI 輸出 x 1
Memory Stick 記憶片插槽	"Memory Stick Duo"("Memory Stick PRO-HG" 兼容, "MagicGate" ("MagicGate"不支援 256MB 或更少儲存媒體))*6
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))*7
DC IN	x 1
電池延伸連接埠	x 1
其他	擴充底座/USB 連接埠 x 1 (此連接埠兼容 USB 2.0/3.0 裝置)
<b>無線網絡介面</b>	
無線區域網絡	IEEE 802.11a/b/g/n*8

無線區域網絡傳輸速度	最高數據傳送速度: 300 Mbps <sup>*9</sup> , 最高數據接收速度: 300 Mbps <sup>*9</sup>
藍牙 <sup>®</sup>	Bluetooth <sup>®</sup> 4.0 + HS 標準版本
<b>保安設備</b>	
指模辨識	有
保安晶片	TCG ver.1.2 compliant
<b>鏡頭</b>	
視像鏡頭	"Exmor for PC" 高清視像鏡頭 (解像度: 1280 x 1024, 有效像素: 1.31 百萬像素)
<b>音效</b>	
音效	Intel <sup>®</sup> High Definition Audio / 內置立體聲揚聲器 / 內置單聲道麥克風 / Dolby <sup>®</sup> Home Theater <sup>®</sup> v4, 數碼消除雜音, "Clear Phase", "xLOUD"
<b>輸入</b>	
鍵盤/ 輸入裝置	19.05 毫米鍵盤按鍵, 1.0 毫米按鍵距離, 83 按鍵, 背光鍵盤 / 觸控板 (支援 Gesture)
<b>電池用電量</b>	
隨機電池	VGP-BPS27/Q 鋰離子電池: 使用時間長達 5.5 小時 <sup>*9</sup>
大容量電池(另購)	VGP-BPS27 鋰離子電池: 使用時間長達 5.5 小時 <sup>*9</sup> VGP-BPS27/Q + VGP-BPSC27 鋰離子電池: 使用時間長達 11.0 小時 <sup>*9</sup>
<b>休眠模式</b>	
Rapid Wake	Rapid Wake + Eco
<b>一般</b>	
尺寸 (闊 x 高 x 深) 毫米	約 330 x 16.65-24.75 x 210 毫米
重量 (包括隨機電池)	約 1.175 千克
<b>隨機軟件</b>	
影音娛樂	Media Gallery, Windows <sup>®</sup> Media Center, PowerDVD BD, PowerDVD BD, Adobe Flash Player 11, TriDef 3D Ignition, TriDef 3D Photo Viewer
內容製作/編輯	Imagination Studio VAIO Edition (ACID Music Studio 8, DVD Architect Studio 5.0, Sound Forge Audio Studio 10, Vegas Movie Studio HD Platinum 11), Adobe <sup>®</sup> Photoshop <sup>®</sup> Elements 10, PlayMemories Home
文書處理/計算工具	Microsoft <sup>®</sup> Office Starter 2010 <sup>*11</sup>
工具	Evernote for VAIO, Adobe <sup>®</sup> Reader <sup>®</sup> X
功能	VAIO Control Center, VAIO Gate, VAIO Gesture Control, WebCam Companion, Magic-i™ Visual Effects, Infineon TPM Professional Package, Remote Keyboard <sup>*12</sup> , Remote Play with PlayStation <sup>®</sup> 3 <sup>*13</sup> , Remote Keyboard with PlayStation <sup>®</sup> 3, VAIO 3D Portal, Media Go, TrackID™ with BRAVIA <sup>*14</sup>
保安功能	Trend Micro™ Titanium™ Maximum Security 2012 60 天試用 <sup>*15</sup> , TrueSuite <sup>®</sup>
支援	VAIO Care, VAIO Care Rescue, VAIO Update, VAIO Transfer Support, Norton™ Online Backup 60 天試用 <sup>*15</sup>

附件	
隨機附件	AC 交流電變壓器: VGP-AC19V49 <sup>*16</sup> 或 VGP-AC19V46 / 鋰離子電池: VGP-BPS27/Q <sup>*17</sup> 擴充底座/ 擴充基座: VGP-PRZ20A <sup>*18</sup> / 其他: 清潔抹布, 消除雜音耳筒 (MDR-NC033L2/BM(SET)), Windows® 7 Professional Service Pack 1 32-bit Recovery Media
隨機配件擴充底座/ 擴充基座	
產品名稱	VGP-PRZ20A <sup>*18</sup>
類型	擴充基座
光碟機 (隨機配件擴充底座/ 擴充基座)	Blu-ray Disc™ 藍光光碟機配備 DVD SuperMulti 光碟燒錄 <sup>*19</sup>
最高讀取速度	BD-ROM: 6 速/ BD-R: 6 速(單層), BD-R: 6 速(雙層) / BD-RE: 6 速(單層), BD-RE: 6 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: 6 速(雙層) / BD-RE: 2 速(單層), BD-RE: 2 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: 6 速/ DVD-RAM: 5 速/ CD-R: 24 速/ CD-RW: 10 速
顯示 (隨機配件擴 充底座/ 擴充基座)	
顯示卡	AMD Radeon™ HD 7670M <sup>*20</sup>
獨立影像記憶體	1 GB DDR3
介面 (隨機配件擴 充底座/ 擴充基座)	
USB 連接埠	高速 USB (USB 2.0)Type A 連接埠 x 2, 超高速 USB 連接埠(USB 3.0) x 1
網絡(RJ-45)連接埠	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 1
顯示屏輸出	模擬 RGB, 迷你 D-sub 15 針 x 1
HDMI 輸出	HDMI 輸出 x 1
尺寸(隨機配件擴充 底座/ 擴充基座)	
尺寸 (闊 x 高 x 深)	148.0 x 16.65 x 220.0 毫米

毫米	
重量	0.685 千克
專用 AC 交流電變壓器 (隨機配件擴充底座/擴充基座)	
AC 交流電變壓器	VGP-AC19V46
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 的效益,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。此記憶體不能更換。
- \*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。某部份的 SSD 已預留為作業系統的低電量休眠模式,故不能用作數據儲存。
- \*4 設定值為 RAID 0 (Striping)。Windows 操作系統會顯示一組 256GB。
- \*5 使用 USB 埠充電或會加快電池消耗。當使用此功能時,需轉換至預設設定。
- \*6 自 2012 年 1 月,可兼容 Sony 的 "Memory Stick" 高達 32 GB。但不保證兼容所有 "Memory Stick"。
- \*7 自 2012 年 1 月,可兼容的 SD 記憶卡 (高達 2 GB),SDHC 記憶卡 (高達 32 GB) 及 SDXC 記憶卡 (高達 64 GB)。Sony 不保證兼容其他牌子的記憶卡。
- \*8 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。
- \*9 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。
- \*10 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>
- \*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。如要正式啟動 Microsoft® Office 2010,請購買 Microsoft® Office 產品鑰匙。
- \*12 只兼容於部份裝置。
- \*13 只適用於部份國家。
- \*14 只兼容配備 TrackID 的 BRAVIA 電視。
- \*15 60 日免費試用,其後的更新服務將另作收費。
- \*16 此 AC 交流電變壓器並不兼容隨附的擴充底座/擴充基座。
- \*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。
- \*18 於擴充基座內置的顯示卡/USB/LAN/光碟機或會未能達到最佳性能,這取決於系統環境。此

外，當擴充基座同一時間使用兩個或以上功能時也或會受到限制。

- \*19 此根據光碟類型，需要最多 50GB 額外儲存容量來儲存內容。
- \*20 顯示卡名稱不相同是根據顯示卡驅動器安裝於主機及連接的擴充基座。當使用 VPCZ2 擴充基座，顯示卡名稱為 AMD Radeon HD 6650M。

## <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 AAC 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。

## <使用 Windows® 7 Professional 32-bit Recovery Media 注意事項>

請注意當用戶使用修復 Windows® 7 Professional 由 64-bit 下降至 32-bit 時，以下功能及軟件或未能使用(適用於 VAIO 型號裝置)

- Motion Reality HD
- 受版權保護功能的 SD, SDHC 及 SDXC 記憶咭
- Memory Stick 及 SD 記憶咭驅動器顯示於裝置及打印機

除上述功能外，其他功能及軟件或未能使用

### [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」、「Memory Stick」、「xLOUD」及「Clear Phase」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 商標, Adobe Reader 及 Adobe Premiere 為 Adobe Systems Incorporated 在美國及/或其他國家所擁有的商標。
- Intel, Core, Intel 商標, Intel Inside 商標為英特爾公司在美國及/或其他國家所擁有的商標。
- Microsoft 及 Windows 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。
- AMD, AMD 商標及其他組合為 Advanced Micro Devices, Inc. 所擁有的商標。
- 其他商標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。