

新聞稿

Sony全新Xperia™ Tablet S引發無限想像



- 全新纖薄鋁金屬機身配以生活防水設計
- 內置紅外線通用遙控器具有省時的巨集編撰功能
- 訪客模式為家庭成員及訪客分別提供個人化設定檔
- 提供不同種類配件供選購，包括多色保護套、保護套鍵盤、HDMI輸出線及底座

香港・2012年10月4日－Sony為Xperia™流動產品系列增添新成員，推出全新型格平板電腦Xperia™ Tablet S，外形時尚而操作簡易，可成為家居的通訊娛樂中心，為家人帶來無盡興奮的娛樂體驗。

Xperia™ 流動裝置透過型格設計、跨設備連接功能及網絡服務，讓用戶盡享稱心愉快的流動體驗。Sony以Xperia™品牌推出全新平板電腦，目的是透過不同裝置之間共通的用戶體驗，提高使用效能，為用戶提供Xperia™智能手機的便利，以及Xperia™ Tablet平板電腦的全方位娛樂體驗。

Xperia™ Tablet S比上一代Sony Tablet S更纖巧輕盈，外形時尚，機身以優質物料製造，用戶不論在家或外出使用均感舒適方便。該型號配備高速NVIDIA® Tegra® 3四核心處理器及Android 4.0.3操作系統，功能強勁，滿足用戶對多媒體娛樂、應用程式及遊戲的需要。

Xperia™ Tablet S採用的生活防水設計適合在家居及室外使用，例如用戶在廚房內濕手查閱食譜，也毋須擔心機身入水。



ClearAudio+模式採用Sony獨有的訊號處理技術，讓用戶輕鬆享受Sony無與倫比的優質音效。ClearAudio+模式融合多項Sony技術，操作極為簡單，用戶不論聆聽任何音效，均可享受Sony極致清晰及逼真的音色。

Xperia™ Tablet S讓用戶安坐家中遙控整個家居娛樂組合。紅外線通用遙控器功能配合新增的巨集功能，可以儲存及執行一連串指令以節省時間，例如啟動電視、機頂盒及家庭娛樂系統，然後選擇訊源、調校聲量等，只需輕輕一按即可執行；最多可命名及儲存六個巨集。



Sony獨有的Sociallife應用程式能妥善整理用戶的社交網絡及資訊，現供下載。用戶可以透過簡約的介面閱覽、區別及管理社交網絡及新聞資訊，同時並列朋友的活動訊息及貼文。用戶也可以把有趣的資料標記起來待閒時細讀。Sociallife還能根據用戶朋友正閱讀的資料，向用戶介紹受歡迎的相關題材或用戶感興趣的內容。

有關Sociallife的詳細資訊，請瀏覽：<http://app.sel.sony.com/sociallife/en/index.html>

Xperia™ Tablet S 具有強勁的多工處理功能。Sony獨有的Small App應用程式方便用戶同一時間進行多項操作，例如在觀看影片時，亦可上網瀏覽網頁。用戶可把最喜愛的應用程式加入Small Apps，成為個人化的多工處理工具。

全新Xperia™ Tablet S的設計概念源自分享，訪客模式讓用戶為家庭成員或訪客建立個人設定檔，設定背景壁紙、圖標及應用程式存取，使家中各人都可以享受真正的個人體驗。此外，家長亦可透過訪客模式的應用程式存取設定，讓孩子們接觸適合的資訊。

Xperia™ Tablet S亦可連接無盡娛樂體驗。全新的多媒體應用程式結合Sony頂尖技術，並能連接多種不同服務。WALKMAN應用程式自動把用戶Facebook朋友曾「讚好」的歌曲，連同相關唱片資料編成目錄。ClearAudio+模式則不論音樂種類，均能確保豐富悅耳的音效。Album應用程式具備易用介面，方便瀏覽、編排及分享。使用Xperia™ Tablet所拍攝的相片和影片，可輕鬆分享至Facebook等社交網站，讓朋友觀賞及評論。Movies應用程式則能以超卓畫質及音效播放影片內容。上述三款簡易的應用程式亦支援把個人相片或影片等內容，「Throw」至支援DLNA的大屏幕電視上觀賞。

Sony還推出一系列另購配件，包括多色保護套、保護套鍵盤、HDMI輸出線及底座，完美配合用戶的生活方式。

Sony全新Xperia™ Tablet S (Wi-Fi型號及Wi-Fi + 3G 型號)的銷售日期及售價將於稍後公佈。

顧客查詢，請致電Sony銷售及服務熱線：(852) 2345-2966。

有關香港業務拓展總部

香港業務拓展總部(HKMC)是索尼香港的附屬公司，在香港及澳門提供Sony消費者產品及廣播與專業產品的有關銷售、市務推廣及售後服務。欲知更多有關Sony產品及服務的資料，請瀏覽網頁www.sony.com.hk。

關於“make.believe”

“make.believe”(make dot believe)是索尼集團的統一品牌訊息，涵蓋旗下的電子產品、遊戲、電影、音樂、流動電話及網絡服務。“make.believe”標誌著Sony的創造精神，以及將意念轉化成真實的能力，並堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

Xperia™ Tablet S 系列 SGPT131HK/S (Wi-Fi + 3G 型號) 、SGPT122HK/S(Wi-Fi 型號) 及 SGPT121HK/S(Wi-Fi 型號) 的產品規格:

型號		SGPT131HK/S (Wi-Fi + 3G 型號)	SGPT122HK/S (Wi-Fi 型號)	SGPT121HK/S (Wi-Fi 型號)
操作系統		Android™ 4.0		
處理器		NVIDIA® Tegra® 3 流動處理器及配備 4-PLUS -1™ 四核心 ARM® Cortex™-A9 CPU 1.4 GHz *1 *2		
顯示		9.4 吋闊(WXGA: 1280 x 800) TFT LCD 彩色顯示屏*3		
預載記憶體		1 GB *4		
儲存容量		16 GB *5	32 GB *5	16 GB *5
介面	多用途連接埠	多用途連接埠 x 1 *6		
	耳筒插孔	迷你立體聲 x 1 (與單聲道麥克風插孔共用)		
無線網絡	無線區域網絡	IEEE 802.11a/b/g/n (支援 WPA2) *7		
	無線區域網絡 傳輸速度	最高數據傳送速度: 150 Mbps, 最高數據接收速度: 150 Mbps *8		
無線廣域網絡	無線廣域網絡功能	有*9	沒有	
	支援技術	UMTS/HSPA/HSPA+(850, 900, 1900, 2100MHz), GPRS/EGPRS(850, 900, 1800, 1900MHz), 獨立 GPS/ 輔助 GPS		
GPS		有		
藍牙® 技術	藍牙® 技術	藍牙® 3.0 標準版本*10		
	支援技術	A2DP, AVRCP, HSP, HID, SPP, OPP		
感應器		重力加速度感應器(3 軸重力加速度感應器), 迴轉儀, 數碼指南針, 光度感應器		
IR 遙控器功能		有(支援多種功能, 學習功能(預載遙控解碼))		
擴充插槽	記憶卡插槽	SD 記憶卡 x 1 (支援 SD, SDHC, SDHC UHS-I)		
揚聲器		內置立體聲揚聲器		

麥克風		內置單聲道麥克風	
鏡頭	前置鏡頭	高清視像鏡頭 (解像度: 1296 x 808, 有效像素: 1 百萬像素)	
	後置鏡頭	高清鏡頭(解像度: 3264 x 2448, 有效像素: 8 百萬像素)	
隨機附件		AC 交流電變壓器 (SGPAC5V6), 電源線	
電池壽命(約) *12 *13	電池	內置可充電池 ^{*11}	
	連接 Wi-Fi 瀏覽網頁	10.0 小時	
	連接 3G 瀏覽網頁	7 小時	不適用
	播放影片	10 小時	12.0 小時
電池充電時間		5.5 小時 ^{*14}	
尺寸(約)	體積 (闊 x 高 x 深)	239.8 x 8.8 - 11.85 x 174.4 毫米	
	重量	585 克	570 克

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。
2. 最高 1.4 GHz (單核心操作)，最高 1.3GHz (多核心操作)。
3. 此平板電腦配備防濺濕功能，相等於 IPX4 的 IEC60529 (可保護任何濺濕的方向) (由外殼提供的防護等級(IP 編碼))，但不是完全防水的。不可把平板電腦放入水裡或濺濕太多水份在平板電腦上。用戶亦可另購平板電腦座檯架 SGPDS4 跟平板電腦的防濺濕功能一併使用。
4. 於作業系統實際可用的記憶範圍是有限的。
5. 1 GB 代表 1,073,741,824 bytes 的硬碟容量。可使用容量或會因系統設定及預載內容而異。
6. HDMI 輸出功能需配接另購配件 HDMI 轉接線 SGPHC1 。
7. 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。
8. 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。

9. 此功能需要選用電訊網絡供應商。
10. 當使用藍牙 3.0 版本傳訊時，另一端裝置需要兼容藍牙 3.0 版本。該標準值理應是最大的。
11. 內置的充電電池不能夠移除。
12. 整枚電池測試由 Sony 進行的。電池壽命可因應裝置設定、用法、電池的情況及其他因素而有所改變。
13. 內置的電池是消耗物品。
14. 電池充電時間是因應裝置設定、用法、電池的情況及其他因素而有所改變。

- "Sony"商標均為Sony Corporation 及/或其附屬公司擁有的商標或註冊商標。

- Xperia 商標均為Sony Mobile Communications AB擁有的商標或註冊商標。

- Google 及 Android 為Google Inc.公司所擁有的商標。

- 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。