

SONY

新聞稿

Sony 推出全新旗艦級智能手機 Xperia 5 創新娛樂體驗融入時尚纖巧機身



- 時尚纖巧的機身設計，輕盈便攜
- 三鏡頭相機融合 Sony 備受讚譽的 Alpha™ 相機眼睛自動對焦技術，以高達 10fps 的 AF/AE (自動對焦/自動曝光追蹤技術) 進行追蹤及眼睛自動對焦連拍，並可將自動對焦/自動曝光的運算次數增加至高達每秒 30 次
- 6.1 吋 21:9 CinemaWide™ Full HD+ OLED 極闊屏幕呈現高度精準的色彩；加上 Dolby Atmos® 杜比全景聲，帶你全情投入仿如身歷其境的觀賞世界
- 優化的遊戲增強器讓你錄影遊戲畫面，並可透過語音轉換功能改變你的聲音

香港 • 2019 年 9 月 5 日 – Sony 推出 Xperia 智能手機旗艦系列的最新成員 Xperia 5，將 Xperia 1 的重點超卓技術融入時尚纖巧的機身設計，令操控更舒適方便。

Sony Mobile Communications 總裁岸田光哉 (Mitsuya Kishida) 先生表示：「我們將深受客戶喜愛的 Xperia 1 特質及 Sony 最新獲獎技術，融入全新 Xperia 5 的纖巧機身，繼續為 Xperia 智能手機系列帶來 Sony 獨有的嶄新體驗。」

纖巧設計集卓越技術於一身

Xperia 5 將旗艦級智能手機 Xperia 1 的頂尖手機技術結合更纖巧的機身設計，並同時保持 21:9 CinemaWide™ 極闊屏幕，帶來最佳的視覺享受。機身配以金屬框，加上 Corning® Gorilla® Glass 6 保護機面及機背，堅固耐用。Xperia 5 具備 IP65 / IP68 等級防水防塵ⁱ 功能，可防止手機因水濺而受損。

Xperia 5 的 21:9 CinemaWide™極闊屏幕支援多視窗屏幕功能，讓你可同時使用兩款不同手機應用程式。只需利用應用程式「側屏感應」或語音指令啟動 21:9 雙視窗功能，便可輕鬆啟動分屏，簡單易用。

三相機、三鏡頭：激發無限創意

Xperia 5 採用專為手機而設的 BIONZ X™ for Mobile 影像處理引擎，結合配備 1,200 萬像素感光元件的先進三鏡頭相機，並內置 Optical SteadyShot™光學防震功能。靈活的三鏡頭包括適用於超廣角拍攝的 16mm 鏡頭、多功能 26mm 鏡頭和拍攝人像及遠焦距 52mm 鏡頭(相等於 35 毫米焦距)，讓你隨時隨地拍攝優質照片。

Xperia 1 為全球首創具備眼睛自動對焦功能ⁱⁱ 的智能手機，而全新 Xperia 5 手機更進一步發揮這項技術，融合 Sony 旗下 Alpha 影像技術的相機效能，讓你可利用眼睛自動對焦技術以最高 10fps 的 AF/AE (自動對焦/自動曝光追蹤技術) 進行連拍以捕捉每個動態；Xperia 5 將自動對焦/自動曝光的運算次數提升至高達每秒 30 次，令拍攝移動主體時保持對焦精確。

在低光環境下，Xperia 5 透過 F1.6 大光圈鏡頭加上 1.4µm 像素和雙像素影像感測器拍攝出色的相片。結合 RAW 雜訊消除技術，Xperia 5 所拍攝的低光照片保持清晰亮麗。

繼 Xperia 1 之後，Sony 專業數碼電影相機工程師繼續為 Xperia 5 提供技術支援，將流動攝錄技術提升至更高水平，進一步增強配備 CineAlta 技術的 Cinema Pro 功能，讓你以不同的相機設定創作多個項目，並可更靈活地調整白平衡、手動對焦和錄製影片音量，切合用家的創作意念。用戶更可隨時隨地利用手機剪輯個別片段，並合併為充滿電影感的專業級影片，盡享影片製作樂趣。

在拍攝相片方面，Xperia 5 新增的「拍攝建議」功能以應付拍照時經常遇到的情況，例如手指遮掩鏡頭或有任何人於拍攝時閉上眼睛，手機便會發出提示，以捕捉完美的照片。Xperia 5 更兼容 Sony 的「Imaging Edge™ Mobile」ⁱⁱⁱ 手機應用程式，用戶可透過兼容的 Alpha 或 Cyber-shot™相機傳送影像至手機，以便查看照片質素並直接從 Xperia 5 手機上載到社交平台分享内容。

21:9 CinemaWide™極闊屏幕及 Dolby Atmos®杜比全景聲，帶來無可比擬的娛樂體驗

Xperia 5 將 21:9 影院屏幕比例引入輕巧手機裝置，將創作者的意念如實呈現眼前。6.1 吋 21:9 CinemaWide™ Full HD+ OLED 極闊屏幕採用 Sony 屢獲殊榮的 BRAVIA®電視技術，並配備專為手機研發的 X1™ for Mobile 圖像處理引擎，結合高動態範圍(HDR)技術，展現更高的對比度、色彩和清晰度。

Xperia 5 配備由 Sony 專業級 Master Monitor 色彩重現技術所啟發的全新原創模式 (Creator Mode)，重現高度精確的色彩效果。此外，Xperia 5 與 Xperia 1 同樣支援 10-bit 色調漸變^{iv}，展現更寬闊色域和更深邃黑色，整體色彩表現更自然逼真。該屏幕與原創

的影像處理技術相輔相成，支援寬闊的色域 ITU-R BT.2020 以及使用 Illuminant D65 的 DCI-P3。

配合 Sony Pictures Entertainment 共同合作及調節的 Dolby Atmos[®]杜比全景聲技術，進一步提升手機的娛樂體驗。用戶佩戴耳機聆聽或使用 Xperia 5 內置立體聲揚聲器播放音訊時，帶來仿如置身其中的逼真感受。加上 Sony 領先的音響技術包括有線和無線^v高解析度音訊技術、DSEE HX 處理器和立體聲揚聲器，讓你收聽最純淨的音樂。

全新 Xperia 5 透過優化的遊戲增強器提升遊戲體驗，提供以 20fps 連拍截圖記錄遊戲中的畫面，並可使用增強器的語音轉換功能加入自錄旁白，帶來更全面的娛樂享受。

保持聯繫、娛樂無窮

Xperia 5 具備全新「Smart connectivity」智能連接系統，確保手機連接至最佳網絡。它採用 Sony 的智能學習引擎（Neural Network Libraries）分析 Wi-Fi 訊號並有效地預測將會遇到的連接問題。當手機預計到 Wi-Fi 連接有中斷的可能性，其智能連接功能便會自動切換到 LTE 網絡，以確保連接穩定。

Xperia 5 配備最新旗艦級 Qualcomm[®] Snapdragon™855 流動平台，集合 X24 LTE 數據機，並以支援高速 gigabit LTE 連接，帶來令人讚賞的高效表現。手機採用 4 x 4 MIMO 技術，支援包括低頻段在內的所有 LTE 頻段，因此手機在訊號覆蓋較弱的地點也可以保持連接。

Xperia 5 還具有 Smart Stamina、USB PD 快速充電和 3,140mAh 電池，讓你全情投入娛樂享受。

Xperia 5 的優雅流線型機身備有四款時尚顏色供選擇：紅、藍、灰、黑，展現你的個人風格。Xperia 5 另備有四款配對顏色的時尚手機套供選購，這款手機套的面蓋為透明視窗，即使合上後仍可看到提示和內容，底蓋更有助保護手機免受意外損壞，加上新仿皮物料增添美感。

推出日期

Xperia 5 內置 Android™ 9 Pie 作業系統，將於 2019 年 10 月^{vi}正式推出，建議零售價於稍後公佈。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2833-5129。

有關產品規格，請[於此](#)瀏覽。

法律條款：

- 1) 產品信息及功能或會因應不同地區而有所差異。
- 2) 通話及備用時間受以下情況影響：網絡選擇、SIM 卡類別、連接之配件及不同活動如手機遊戲等。配件套裝及手機顏色選擇因應不同市場而定，全系列之配件或不會於每個市場推出。
- 3) 圖示只作參考之用。因應不同產品，主畫面可能會有所不同。個別功能或不會於每個市場推出。

“Sony” 和 “Xperia”是 Sony Corporation 的商標或註冊商標。其餘所有提及的商標或註冊商標均屬於其所屬公司的產權。更多詳情，請參閱網頁：www.sonymobile.com/global-en/legal/trademarks-and-copyright

Android 是 Google LLC.的註冊商標。

Qualcomm 及 *Snapdragon* 是 *Qualcomm Incorporated* 在美國及其他國家的註冊商標。

Qualcomm Snapdragon 是 *Qualcomm Technologies, Inc.* 及/或其分支公司的產品。

ⁱ Xperia 5 防水及防塵。因此，若你遇到天雨，或想要清洗手機上的污漬，也不用擔心，但請緊記要牢固關上所有連接埠和附帶的蓋子。不應該把手機完全放在水中；或將其暴露在海水、鹽水、氯化水或飲料等液體中。濫用和不正確使用手機將導致保養失效。此手機已通過 IP65 / 68 防護等級測試。查詢詳情，請瀏覽 www.sonymobile.com/waterresistant。請留意 Xperia 5 有一個用於連接和充電的無蓋 USB 連接埠。充電前，必須先確保 USB 連接埠完全乾妥。

ⁱⁱ Xperia 1 的鏡頭具備眼睛追焦(自動對焦)功能，可識別和追蹤人眼以作對焦。Strategy Analytics 旗下 SpecTRAX Service 比較超過 14,000 款已發表的智能手機屏幕規格以作驗證。數據截至 2019 年 5 月 16 日。

ⁱⁱⁱ PlayMemories Mobile 的後續應用程序。現有的 PlayMemories Mobile 用戶可以通過更新 PlayMemories Mobile 來使用

^{iv} 8 bit 顯示及 2 bit 軟件平滑

^v 最高傳輸速度 990 kbps

^{vi} 推出時間因市場而異

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。

###