

SONY

新聞稿

Sony 全新 5G 旗艦級智能手機 Xperia 1 II 隆重登場
全球首款ⁱ智能手機兼備高達 20fpsⁱⁱ AF / AEⁱⁱⁱ 追蹤連拍功能及 5G 高速連接
突破速度界限 - 帶來全方位創新娛樂體驗



- 具備新一代 5G 連接技術及 Qualcomm® Snapdragon™ 865 5G 流動平台，結合 4000mAh 高電池容量及無線充電功能，實現無可比擬的極速連接及手機效能
- 三鏡頭主相機融匯 Sony 頂尖 Alpha™ 相機技術，以及為 Xperia 度身調校的 ZEISS optics 技術並配備 3D iToF 感測器
- 領先業界的自動對焦相機技術，可支援高達 20fpsⁱⁱ 自動對焦 / 自動曝光ⁱⁱⁱ 的高速追蹤連拍功能，並可將自動對焦 / 自動曝光運算次數增加至每秒 60 次^{iv}，同時支援拍攝人類及動物^v 的實時眼睛自動對焦功能
- 採用 Sony CineAlta 技術，為手機注入「Cinema Pro」影片攝錄功能，用戶可選擇以不同幀率進行拍攝，提供更多手動操控功能，例如屏幕觸控自動對焦及自訂白平衡功能，帶來極具電影感的專業影片拍攝體驗
- 6.5 吋 21:9 CinemaWide 4K HDR OLED 屏幕^{vi}，結合由 CineAlta 專業技術所啟發的原創模式（Creator mode），帶來卓越非凡的色準表現
- 與 Sony Pictures Entertainment 合作開發的多方位環迴音效，透過 Dolby Atmos® 觀賞電影，讓你全情投入影院級的音效體驗
- 與 Sony Music Entertainment 合作帶來原音體驗，同時配合前置立體聲揚聲器及全新 360 Reality Audio^{vii} 獨有解碼功能，讓你感受極致非凡的音樂體驗

香港 • 2020 年 2 月 24 日 - Sony 今日發布首款 5G 旗艦級智能手機 Xperia 1 II (Mark Two)，帶領 Xperia 智能手機系列開展全新里程。Xperia 1 II 為用戶帶來極速連接體驗，配合一系列 Sony 領先業界的技術，讓用戶可無拘無束地創作內容及盡情享受全方位娛樂體驗：

- 融匯 Sony 廣受好評的 Alpha™可換鏡頭相機技術，支援高達 20 fpsⁱⁱ AF/AEⁱⁱⁱ（自動對焦 / 自動曝光）的追蹤連拍功能，並可將運算次數增加至高達每秒 60 次^{iv}
- 結合 Sony 專業解決方案技術，包括由 CineAlta 專業攝錄技術所啟發的原創模式（Creator mode）及「Cinema Pro」影片拍攝功能
- 注入 Sony 屢獲殊榮的 BRAVIA® 電視技術 X1™ for mobile 影像處理引擎

Sony 移動通信公司總裁岸田光哉先生表示：「踏入 5G 新時代，Sony 將憑藉其多元化的產業在市場上獨當一面。我深信具備 5G 功能的全新 Xperia 智能手機將帶來前所未有的手機體驗。」

極速拍攝捕捉珍貴時刻

全新設計的三鏡頭相機融匯 Sony 頂尖的 Alpha™自動對焦技術，及為 **Xperia 1 II** 度身調校的 ZEISS optics 技術，而 ZEISS T*塗層則有助減少光線折射，呈現更精確細緻的色彩及對比度，大大增強手機拍攝效能。

Xperia 1 II 同時融合 Alpha™ 可換鏡頭相機的自動對焦技術，支援每秒 60 次^{iv} 自動對焦 / 自動曝光ⁱⁱⁱ 運算速度。

Xperia 1 II 搭載全球首創高達 20fpsⁱⁱ 極速自動對焦 / 自動曝光ⁱⁱⁱ 追蹤連拍功能，專為拍攝移動主體（例如兒童或動物^{iv}）及高速運動而設，可精準地鎖定焦點並追蹤拍攝主體，捕捉每個重要時刻。

此外，實時眼睛自動對焦功能^v 可於拍攝時偵測人類及動物的眼睛並將焦點鎖定，拍攝清晰奪目的肖像相片。

Xperia 1 II 的快速對焦功能亦可於昏暗的環境下使用，結合四項精湛影像技術，包括雙光感測器^{viii}、覆蓋約 70%感測器範圍的自動對焦系統^{ix}、3D iToF 感測器^x及全新 1 / 1.7 吋「Exmor RS™ for mobile」特大影像感測器，令拍攝靈敏度比以往型號高 1.5 倍，即使在低光的環境下仍可快速及準確地對焦。

為專業攝影師設的 **Xperia 1 II** 三鏡頭相機，不但採用了三款不同焦距的鏡頭（16mm / 24mm / 70mm），全面涵蓋多元化的照片構圖，更注入了嶄新 Photography Pro 功能，帶來 Sony 攝影師所熟悉的 Alpha™相機介面，保留了手動設置 ISO、快門速度等專業操作功能，延續 Alpha™ 相機的專業拍攝體驗，讓用戶在拍攝時更得心應手。

同時，**Xperia 1 II** 更兼容 Sony 「Imaging Edge™ for Mobile」手機應用程式，用戶只要將 Xperia 1 II 連接到 Sony Alpha™^{xi}相機，便可利用手機控制構圖、設定對焦模式及 ISO 感光度等，亦可以輕易地透過兼容的 Alpha™ 或 Cyber-shot™相機傳送影像至手機，以更精確的專業標準檢視影像的色階質素。

由 Sony 引以為傲的 CineAlta 專業相機技術研發的「Cinema Pro」影片攝錄功能，可支援 2K 120fps 10-bit HDR 高幀率電影拍攝^{xii}及 24/25/30/60fps^{xiii} 21:9 4K HDR 攝錄功能，帶來極具電影感的專業影片拍攝體驗。

此外，「Cinema Pro」影片攝錄功能更為用戶加入多款嶄新手動操控功能，如屏幕觸控自動對焦、手動控制曝光級數、水平計和經改良的手動調節白平衡設置，配合 Sony 獨有的智能風噪過濾(Intelligent Wind Filter)技術，可有效降低噪音及風聲干擾，令攝錄時的聲音保持清晰悅耳。

強效智能裝置

Xperia 1 II 內置 4,000mAh 長效電池，配合一系列的充電技術可有效提升電池效能，滿足用戶全日使用需要。**Xperia** 的快速充電功能只需把手機充電 30 分鐘^{xiv}即可達 50% 電量、Qi 快速無線充電技術讓手機可更快速提升電量，而電池保護技術 (Battery Care) 可智能分析用戶的充電習慣以調整充電速度，有效避免過量充電令電池損耗，以延長電池的健康壽命。

全情投入娛樂世界

Xperia 1 II 的極致聲畫質素為用戶帶來更出色的手機娛樂體驗，內置動態模糊減少技術 (Motion Blur Reduction) 媲美畫面流暢度高達 90Hz 顯示屏，有效減少圖像延遲情況，讓每個畫面更清晰俐落；在音訊方面，強勁的多方位 Dolby Atmos[®] 環迴立體聲及 Sony Pictures Entertainment 共同調整技術，讓你全情投入電影世界之中。

憑藉 Sony 頂尖的音響硬件及專業音樂娛樂技術，**Xperia** 與 Sony Music Entertainment 攜手將最清晰悅耳的音訊注入 **Xperia 1 II** 之中，帶來匠心獨運、忠於原創的聆聽體驗。

與此同時，**Xperia 1 II** 是全球首款具備 360 Reality Audio 解碼功能^{xv}的智能手機，進一步提升串流音樂平台 TIDAL^{xvi}的體驗。

無論是使用手機的前置立體聲揚聲器、透過 3.5mm 插孔連接有線耳機或無線耳機聆聽音樂，都可享受到極致音樂體驗。此外，**Xperia 1 II** 音訊處理經過特別調校，將左右聲道干擾降至 20dB，比使用 USB-C 耳機連接低 90% 以上。

除了支援高解析度音訊及無線高解析度音訊^{xvii}外，**Xperia 1 II** 更引入了 DSEE Ultimate 音效技術，利用 AI 實時自動提高音訊頻率和位元傳輸率，使每條音軌提升至接近高解析度音訊的水平，並同樣支援有線或無線耳機，以及播放內置或串流音樂。

流動遊戲體驗

21:9 極闊屏幕帶給你更寬廣的遊戲視野，結合 PlayStation[®]4 DUALSHOCK[®]4^{xviii} 無線控制器一併使用，提升手感之餘亦令遊戲更富趣味。現時兼容的遊戲包括 Activision 推出

的《決勝時刻：Mobile》，配合 Sony 參與合作的遊戲提升技術 Qualcomm® Snapdragon Elite Gaming™，讓你在毫無干擾下暢玩《決勝時刻：Mobile》。

Xperia 1 的遊戲增強器亦加載於 **Xperia 1 II** 之中，升級的遊戲增強器不但可提升遊戲體驗，更支援全新遊戲優先比賽模式，將遊戲應用程式鎖定到手機顯示屏上，適用於電競比賽。此外，**Xperia 1 II** 屏幕的觸控反應亦更敏銳，提供極致流暢的流動遊戲體驗。

發揮 5G 極速連接效能

Xperia 1 II 支援 5G 極速連接，配合 Sub-6 GHz 高效網絡支援，帶來前所未有的高速流暢體驗，讓專業用戶能隨心所欲地獲得更多高質素內容。

Xperia 1 II 搭載 Qualcomm® Snapdragon™ 865 5G 流動平台及 Snapdragon™ X55 5G Modem-RF 系統，讓你以驚人的千兆位元等級 5G 速度進行遊戲、拍攝、跨任務和連接，而 CPU 及 GPU 的速度效能則比以往型號增強 25%，帶來暢快的用戶體驗。

Xperia 1 II 具備 IP65 / IP68 防水和防塵評級標準^{xix}，機身前後均採用 Corning® Gorilla® Glass 6 強化玻璃，設計輕巧並且堅固耐用。

Xperia 1 II 預載最新 Android™ 10 操作系統，提供三款時尚色彩供選擇：黑色、白色和紫色，將於 2020 年春季末^{xx}在部分地區推出。

手機配件

Xperia 1 II 專用的 Style Cover View 時尚智能手機套同樣有三款顏色供選擇：黑色、灰色及紫色，與手機完美配搭。手機套具有防撞和防刮花保護功能，即使合上亦能隨時查看通知、日期及時間。**Xperia 1 II** 專用的 Style Cover with Stand 時尚智能手機套則有黑色和紫色供選擇，連支架設計纖巧方便，讓你舒適地觀看屏幕、看電影或玩遊戲。

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

請瀏覽有關 **Xperia 1 II** [產品資料](#) | [產品規格](#)。

發佈會重溫：<https://www.youtube.com/user/sonyxperia>

請於此[連結](#)下載高解像度相片。

“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。

“PlayStation”是 Sony Interactive Entertainment Inc.的註冊商標或商標。“DUALSHOCK®4”是同一公司的商標。

“DUALSHOCK”是 Sony Interactive Entertainment Inc.的註冊或待註冊商標。

Qualcomm 和 Snapdragon 是 Qualcomm Incorporated 在美國和其他國家/地區註冊的商標。Snapdragon Elite Gaming 是 Qualcomm Incorporated 的商標。

Qualcomm Snapdragon 和 Qualcomm Snapdragon Elite Gaming 是 Qualcomm Technologies, Inc.和/或其子公司的產品。

杜比，杜比全景聲（Dolby Atmos）和 double-D 符號是杜比實驗室公司在美國和/或其他國家（地區）的註冊和待註冊商標。

©2020 Activision Publishing, Inc.。ACTIVISION 和 CALL OF DUTY 是 Activision Publishing, Inc.的商標。Tencent 是 Tencent Games Co., Ltd.的商標。

©1998-2020 Tencent。版權所有。Tencent 和 Tencent Games 是 Tencent Holdings Limited 的商標。

Android 是 Google Inc.的商標。

ZEISS 是 Carl Zeiss Vision International GmbH 許可的 Carl Zeiss AG 註冊商標。

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 消費者電子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。

###

ⁱ Xperia 1 II 相機可支援高達 20fps 的 AF/AE 追蹤連拍功能，並可將自動對焦/自動曝光的運算次數增加至高達每秒 60 次。經 Strategy Analytics 的 SpecTRAX 服務驗證，針對超過 16,000 款已發布的智能手機相機規格。截至 2020 年 2 月 23 日的公布。

ⁱⁱ 24mm 相機可使用 AF / AE 進行高達 20fps 的連拍。16mm 和 70mm 相機可用 AF / AE 進行高達 10fps。可以透過「Photography Pro」來使用此功能。拍攝模式為“Hi”時有效，當快門速度為 1/100 秒或更快時有效。最大連拍幀率將視乎拍攝模式及環境而定。

ⁱⁱⁱ AF：自動對焦，AE：自動曝光

^{iv} 有效於 24mm 鏡頭。可以使用「Photography Pro」來啟用此功能。當快門速度為 1/60 秒或更快時有效。視乎拍攝環境而定。

-
- v 在某些情況或某些拍攝對象可能無法獲得準確的對焦，某類型的動物可能不適用。
 - vi 顯示比例可能會根據內容格式而有所不同。
 - vii 360 Reality Audio 需要訂閱兼容的線上音樂服務，有可能涉及第三方條款、帳戶和費用。
 - viii 雙光感測器 (Dual Photo Diode Sensor) 適用於 16mm 和 24mm 相機。
 - ix 適用於 24mm 相機
 - x 最長 5m 距離。拍攝影片時，3D iToF 感測器適用於 70mm 距離。
 - xi 有關兼容相機型號，請參考 Sony 網站。
 - xii 以 120fps 高幀率拍攝的影片將以慢動作拍攝及播放。慢動作效果取決於 FPS 播放速度，例如 x2 x4 x4.8 x5。
 - xiii 攝錄時間有限制。播放質素取決於平台和硬件屏幕質素。
 - xiv 在 30 分鐘內即可充電達 50% (使用 21W USB PD 充電器，附件另售)
 - xv Xperia 1 II 具備 360 Reality Audio 解碼功能。360 Reality Audio 需要訂閱兼容的線上音樂服務，有可能涉及第三方條款、帳戶和費用。兼容性可能因市場而異。經 Strategy Analytics 的 SpecTRAX 服務驗證，針對超過 16,000 款已發布的智能手機相機規格。截至 2020 年 2 月 23 日的公布。
 - †360 Reality Audio 需要訂閱兼容的線上音樂服務，有可能涉及第三方條款、帳戶和費用。
 - ††360 Reality Audio 解碼功能可用於 TIDAL 串流音樂平台，有可能涉及第三方條款、帳戶和費用。兼容性可能因市場而異。
 - xvi 可能涉及第三方條款、帳戶和費用。遊戲兼容性可能因市場而異。
 - xvii 高解析度音訊及高解析度音訊無線需要配合兼容的耳機
 - xviii DUALSHOCK®4 和 XD 連接器另出售。與不同遊戲的兼容性可能有所不同。
 - xix Xperia 1 II 防水防塵。所有連接埠和機蓋必須緊閉。請勿將本裝置完全浸入水中，或接觸海水、鹹水、氯化水或飲品等液體中。濫用及不當使用本裝置將導致保養失效。本裝置經測試通過 Ingress Protection IP65/68 評級標準。欲了解詳情，請參閱：<https://support.sonymobile.com/gb/dm/waterresistant/>。請注意，Xperia 5 配備一個無保護蓋的 USB 連接埠，供連接與充電之用。充電前，USB 連接埠必須保持完全乾燥。
 - xx 時間和款式因國家或地區而異。