

SONY

新聞稿

Sony 推出 5G 旗艦級智能手機 Xperia 1 II 全新冰川綠型號 配備升級 12GB RAM 榮獲獎項的 Xperia 1 II 為全球首款ⁱ 智能手機兼備高達 20fpsⁱⁱ AF / AEⁱⁱⁱ 追蹤連拍功能及 5G 高速連接 為你帶來全方位創新娛樂體驗



香港 · 2020 年 10 月 16 日 - Sony 今日宣佈為 **Xperia 1 II (Mark Two)** 增添全新的冰川綠型號，配備升級 12GB RAM 記憶體，讓用戶享受極致流暢的體驗，進一步加強 5G 旗艦級智能手機的陣容。**Xperia 1 II** 帶來極速的 5G 連接效能，配合一系列 Sony 領先業界的頂尖技術，讓用戶可無拘無束地創作內容並盡情享受全方位娛樂體驗。

Sony 憑藉旗艦級 5G 智能手機 Xperia 1 II，榮獲歐洲最具權威性的 EISA「歐洲影音協會」頒發「EISA Award 2020-2021 最佳多媒體智能手機」獎項。

發揮 5G 極速連接效能

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

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的 5G 速度進行遊戲、拍攝、跨任務和連接，而 CPU 及 GPU 的速度效能比以往型號增強 25%，帶來暢快的用戶體驗。

Xperia 1 II 同時融合一系列 Sony 領先業界的頂尖技術，讓用戶可盡情享受無可比擬的極致全方位娛樂體驗：

- 融匯 Sony 廣受好評的 Alpha™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



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，加入 ZEISS T*鍍膜則有助減少光線反射，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^v）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 Dual Photo Diode 感測器^{vi}、覆蓋約 70% 感測器範圍的自動對焦系統^{vii}、3D iToF 感測器^{viii}及全新 1/1.7 吋「Exmor RTM 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 AlphaTM 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 AlphaTM 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 EdgeTM for Mobile」手機應用程式，用戶只要將 Xperia 1 II 連接到 Sony Alpha^{TMix} 相機，便可利用手機設定對焦模式及 ISO 感光度等，亦可以輕易地透過兼容的 AlphaTM 或 Cyber-shotTM 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「Cinematography Pro」影片攝錄功能，可支援 2K 120fps 10-bit HDR 高幀率電影拍攝^x及 24/25/30/60fps^{xi} 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，「Cinematography 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^{xii}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

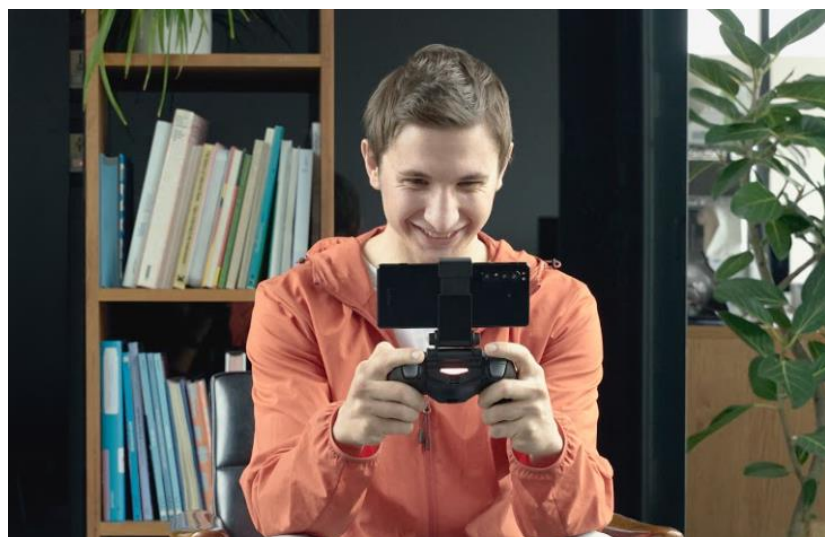
Xperia 1 II 的極致聲畫質素為用戶帶來更出色的手機娛樂體驗，內置移動模糊抑制技術 (Motion Blur Reduction) 有效減少圖像延遲情況，讓每個畫面更清晰俐落；在音訊方面，強勁的多方位 Dolby Atmos[®] 環迴立體聲及 Sony Pictures Entertainment 共同調整技術，讓你全情投入電影世界之中。

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。此外，**Xperia 1 II** 是全球首款具備 360 Reality Audio 解碼功能^{xiii}的智能手機，進一步提升串流音樂平台 TIDAL^{xiv}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^{xv}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^{xvi} 無線控制器一併使用，提升手感之餘亦令遊戲更富趣味。**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。

Xperia 1 II 具備 IP65 / IP68 防水和防塵評級標準^{xvii}，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，提供四款時尚色彩供選擇：冰川綠、紫色、黑色和白色。全新冰川綠型號將於 11 月上旬推出，而建議零售價會於稍後公佈。

手機配件

Xperia 1 II 專用的 Style Cover View 時尚智能手機套有兩款顏色供選擇：黑色及紫色，與手機完美配搭。**Xperia 1 II** 專用的 Style Cover with Stand 時尚智能手機套亦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。

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} Dual Photo Diode 感測器 適用於 16mm 和 24mm 相機。

^{vii} 適用於 24mm 相機

-
- viii 最長 5m 距離。拍攝影片時，3D iToF 感測器適用於 70mm 距離。
 - ix 有關兼容相機型號，請參考 Sony 網站。
 - x 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。
 - xi 攝錄時間有限制。播放質素取決於平台和硬件屏幕質素。
 - xii 在 30 分鐘內即可充電達 50%（使用 21W USB PD 充電器，附件另售）
 - xiii 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。
 - xiv 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。
 - xv 高解析度音訊及高解析度音訊無線需要配合兼容的耳機
 - xvi 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。
 - xvii 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。請注意，Xperia 1 II 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。