

Sony 推出全新旗艦手機 Xperia 1 VI

採用最新 AI 技術提升相機和屏幕質素
配備全新遠攝變焦鏡頭，任何距離也能拍攝出高品質照片



叢林綠



夜暮黑



霧灰銀

香港 · 2024 年 5 月 15 日 – Sony 推出備有遠攝光學變焦鏡頭高階智能手機 [Xperia 1 VI](#)，為遠距離拍攝提供高達 7.1 倍變焦，提供廣闊 85 毫米至 170 毫米焦距¹。全新的光學變焦鏡頭完美保留膚色和臉部表情，帶來具有精緻散景效果的迷人專業人像。先進的鏡頭支援遠攝微距拍攝，最大放大倍率約為 2 倍，能捕捉到肉眼無法觸及的精緻細節，呈現令人驚嘆的清晰度，全新鏡頭的卓越效能帶來更靈活的創意表達。

Xperia 1 VI 配備「Exmor T for mobile」感光元件具有出色的低光表現，使用 AI 肢體動作追焦實現高速自動對焦(Autofocus)，以及 AI 影像調整技術「Powered by BRAVIA[®]」，在 Xperia™ 屏幕上重現 Sony BRAVIA 電視的影像品質。Sony 的尖端科技是透過與創作者密切合作並聽取他們的回饋而成，進一步增強 Xperia™ 的拍攝和觀看體驗。

Zoom into Wonder 真 · 光學長焦超微距鏡頭

帶來 7.1 倍變焦 – 遠攝光學變焦鏡頭焦距為 85 毫米 至 170 毫米¹，遠攝微距拍攝最大放大倍率約 2 倍。



鏡頭採用光學變焦，實現顯著的放大效果同時捕捉遠距離拍攝主體的高清影像，為遠攝微距和人像攝影提供無與倫比的影像品質。遠攝微距拍攝利用變焦鏡頭結構進行特寫拍攝，用戶能捕捉到細節清晰、散景突出的影像，超越肉眼的視覺敏銳度。還可捕捉到複雜的細節，如花朵的中心，為用戶呈現出強烈的表達效果。

配備由 Alpha™ 系列相機發展出來的 AI 功能 — 全新肢體動作追焦功能



後置相機整合人工智能技術來識別人體骨骼，即使在主體被遮擋的困難拍攝場景，也能實現精確的 AF 追蹤。不論拍攝環境，先進的對焦功能確保持續且準確的追蹤，捕捉到主體的動態。用戶能輕鬆拍攝到運動、舞蹈等快速移動的主體，保持準確對焦，為拍攝帶來更多可能性。

24 毫米¹ 廣角鏡頭配備「Exmor T for mobile」感光元件



相機可輕鬆從白天到夜晚、室內到室外的各種拍攝環境捕捉清晰、低雜訊的影像。以 48 毫米¹ 兩倍光學放大倍率進行拍攝，忠實地呈現人體膚色、紋理和風景等複雜的微細差別，確保影片和靜態影像生動逼真。

全新相機應用程式，讓用戶以簡單直觀的方式表達自己



Xperia 1 VI 相機應用程式進行了重大更新，具有專為無縫操作而設計的使用者介面。增強功能的同時優先考慮便利性，同時不影響一系列創意工具，如 PSM 特殊拍攝模式和創作者經常使用的「Creative Look」等可自訂色彩預設。此外，觸控追蹤可自動設定亮度和調整顏色，同時引入全新 Pro video 模式，為影片拍攝提供更細緻的設定²，用戶可透過直觀和精確的操控輕鬆拍攝照片和影片。



全新、更智能的顯示屏和揚聲器

採用「Powered by BRAVIA™」和「Sunlight Vision」兩種新技術的高清顯示屏。



Sony BRAVIA 電視著名的高品質影像在 Xperia 顯示屏上得到忠實呈現。Xperia 獨有的 AI 技術利用相當於 10 億種顏色的色彩數據，提高影像品質的精確度。

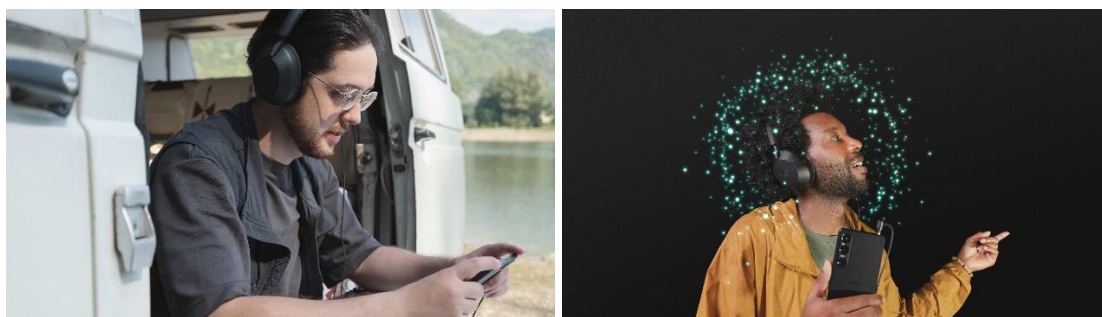
為方便在高光環境下觀看，亮度也比上代提高約 1.5 倍。此外，借助「Sunlight Vision」功能，陽光直射下的可視度顯著提高，帶來更優質觀看高清影像的享受。

全境立體聲揚聲器提供卓越音訊質素



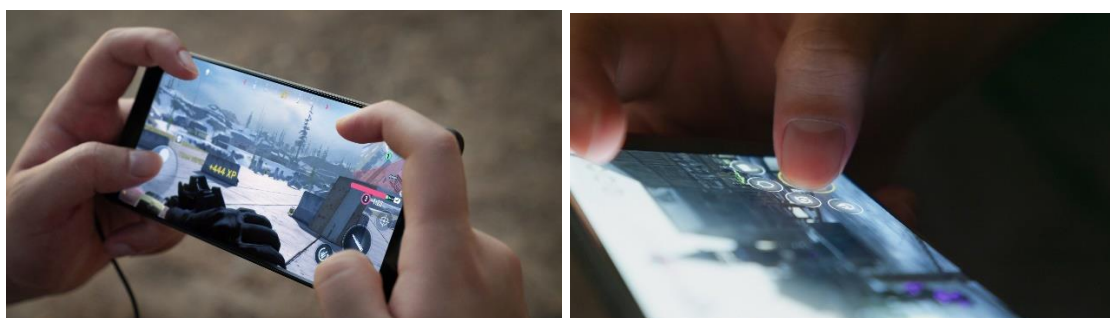
揚聲器單元效能得到顯著提升，透過減少高音量失真和優化低頻輸出，聲壓顯著提高從而帶來更震撼和身臨其境的音效體驗。

高品質不中斷的耳機連接



透過 3.5 毫米音訊插孔的有線連接以及無線藍牙³連接體驗高解析度音訊⁴。與指定無線耳機配對時，啟動 AAC（高級音訊編碼）連線模式可進一步增強音色，在繁忙的城市環境中確保無間音樂享受。

高效能表現延長遊戲和影片播放時間



遊戲增強器的全新功能：FPS 優化器

FPS 優化器根據遊戲環境動態優化 CPU 使用率和幀率。觸控輸入經過改良，提供三種追蹤速度和兩種等級的點擊準確度，為需要靈活反應的遊戲和直播提供卓越的體驗。而 Snapdragon[®] 8 Gen 3 Mobile 及其 Snapdragon Elite Gaming™⁵ 功能可支援快速流暢的遊戲和影片觀看。

擁有非凡效能，提供 2 天電池續航力⁶和最新 Wi-Fi 連接⁷

除採用均熱板散熱組件和低功耗新型顯示屏外，獨特的省電技術可實現連續影片播放時間超

過 36 小時⁸，約為上一代型號⁹的兩倍。不僅支援快速充電，只需 30 分鐘即可充滿約 50% 的電量，加上 Sony 專有的充電優化技術防止電池老化，進一步延長電池壽命。最大容量 80% 的維持時間由 3 年延長至 4 年，保證長時間使用亦無需擔心電池效能。此外，手機還支援最新無線標準 Wi-Fi 7⁷，最新的通訊標準可實現高速資料傳輸，增強用戶體驗。

其他功能

設計吸引且實用性強，配備專用快門按鈕



加大快門按鈕，操作與專業相機更相似。只需輕按下一半快門按鈕，即可快速啟動相機同時準確自動對焦，捕捉每一個拍攝時刻而不錯過任何機會。手機背面是 Xperia 1 系列獨有的實用觸感設計，結合穩固握持和時尚設計。

無障礙設計

Xperia 1 VI 包含一項功能，可在拍攝過程中使用語音告知用戶相機的水平測量資訊。此外，Sony 還針對 Android 的「TalkBack」功能進行改善，確保顯示屏上的選單以方便的順序讀出，為所有用戶帶來便利的輔助。

環境保護



Xperia 1 VI 的產品包裝盒和托盤均採用 Sony 原創混合物料，由竹子、甘蔗纖維和消費後再造紙製成，實現全面消除使用塑料的獨立包裝¹⁰。Sony 除了不斷努力減少塑膠使用量外，用於密封運輸紙箱的塑膠膠帶已被紙張取代，使包裝更加環保。

此外，手機內部和外部使用的一些部件原材料約 85%¹¹為環保樹脂（再生樹脂、植物性樹脂等），其中包括 SORPLAS™由 Sony 所開發的阻燃再生塑料。

Xperia 1 VI 時尚智能手機套連底座 (XQZ-CBEC)

Xperia 1 VI 的專用保護套底部配備手握位，提供輕鬆操作同時穩定拍攝。全新手帶環可固定

在保護套上，進一步加強穩定性。此外，支架亦支援水平和垂直觀看更加方便。保護套背面與 Xperia 1 VI 背面的實用觸感設計相呼應，確保即使應用保護套，亦不影響手機的設計外觀。保護套備有 3 種顏色¹²與手機配搭。手機套連底座還應用 SORPLAS 作為原材料的一部分¹³。

發售日期和售價

Xperia 1 VI 智能手機將於 2024 年 5 月 22 日開始發售，256GB 及 512GB 版本售價分別為港幣 9,699 元及 10,499 元。

預購優惠

Sony 最新 Xperia 1 VI 將於 2024 年 5 月 15 日下午 3 時推出預購優惠，顧客可於 Sony Store 專門店、Sony Store 網上專門店(<http://www.sony.com.hk/store>)、Sony 銷售熱線 (852) 2833-5129 及特約零售商訂購。預購優惠詳情如下：

型號	預購日期	預售優惠	升級優惠 [#]	現有 Xperia 用戶禮遇 [^]
Xperia 1 VI	2024 年 5 月 15 日下午 3 時至 5 月 21 日	專用抗菌物料手機套* (零售價港幣 290 元)	<ul style="list-style-type: none">● 免費 Linkbuds S 全無線降噪耳機 (零售價港幣 999 元)或以港幣 999 元升級換購● WF-1000XM5 全無線降噪耳機 (零售價港幣 2,490 元)● Xperia 專用 Vlog 螢幕及無線拍攝手柄 (零售價港幣 3,080 元)	超級市場禮券 (總值港幣 500 元)

* 指定顏色，數量有限，送完即止，優惠期至 2024 年 5 月 31 日

[#] 購買十天後登記保養及剔選接收資訊，再於網上登記禮品換領 (需於購買日後 90 天內完成)，收到換領通知後，帶同正式收據及產品包裝到 Sony Store 門市換領禮品。優惠詳情請瀏覽 <https://www.sony.com.hk/campaign/store-promo/#xperia>

Sony 保留更改優惠條款及細則之最終決定權

[^]=於 15/5 至 31/5 內，曾購買 Xperia 5、1 或 Pro-I 系列手機並成功登記保養的用戶將可獲贈 \$500 超級市場禮券。

全新 Xperia 1 VI 產品發佈影片請在[此](#)瀏覽。

有關產品介紹影片請在[此](#)瀏覽。

有關產品詳情請在[此](#)瀏覽。

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

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。

¹ 相等於 35mm 全片幅。

² 計劃在下一個 Android 作業系統版本更新時提供。

³ 兼容型號（截至發佈日期）：非 LDAC 耳機，如 WF-C700N 和 WF-L900。其他非 LDAC 型號和 LDAC 兼容型號將逐步增加。

⁴ 僅在使用高解析度（有線）或支援 LDAC™（無線）耳機時適用。

⁵ Qualcomm Snapdragon 和 Qualcomm Snapdragon Elite Gaming 是 Qualcomm Technologies, Inc. 和/或其子公司的產品。Snapdragon 及 Snapdragon Elite Gaming 是 Qualcomm Incorporated 的商標或註冊商標。

⁶ Sony 在以下條件下進行的測試結果：估算值基於假設 Xperia 用戶每天使用標準電池進行 360 分鐘的互聯網瀏覽、觀看影片、遊戲和其他功能（1080 分鐘待機時間）進行測試。實際電池壽命因使用條件和環境而異。

⁷ Wi-Fi 7 計劃在 2024 年秋季後通過韌體更新獲得。

⁸ Sony 在以下條件下進行的測試結果：在典型的影片播放應用程式上播放內置存儲的影片，具有 Wi-Fi® 和 LTE 連接，通過藍牙®進行音訊輸出，發貨為原廠設定。實際播放時間因使用環境和條件而異。

⁹ 與 Xperia 1 V 的比較。

¹⁰ 包裝指獨立產品盒，以及盒內托盤、分格墊、包裝紙和套等組件。不包括塗層和粘合劑材料。

¹¹ 回收物料比率依重量比估算（環保樹脂不包括回收物料、植物性樹脂、電子零件或玻璃纖維）。應用材料根據生產時間而異。

¹² 顏色提供視乎國家/地區而有所不同。

¹³ 不包括底座。