

# SONY

新聞稿

## Sony 推出全新旗艦智能手機 **Xperia 1 VII** 不需注視屏幕亦能輕鬆捕捉平穩流暢影片



香港 · 2025 年 5 月 13 日 – Sony 今天發佈全新旗艦智能手機 [Xperia 1 VII](#)，手機與「 $\alpha$ <sup>TM</sup> (Alpha<sup>TM</sup>)」數碼相機、「Walkman<sup>®</sup>」可攜式音樂播放器和「BRAVIA<sup>TM</sup>」電視的工程師合作設計，融合 Sony 著名的尖端技術。不同領域所研發的人工智慧技術已針對 Xperia<sup>TM</sup> 進行改善，名為「Xperia Intelligence」，增強相機功能、音訊效果和觀看體驗。Xperia 1 VII 為智能手機帶來全新的拍攝體驗，全新「AI 大師級攝錄 (AI Camerawork)」和「自動取景 (Auto framing)」功能讓用戶即使把視線離開屏幕，也能捕捉穩定且構圖清晰的影片。

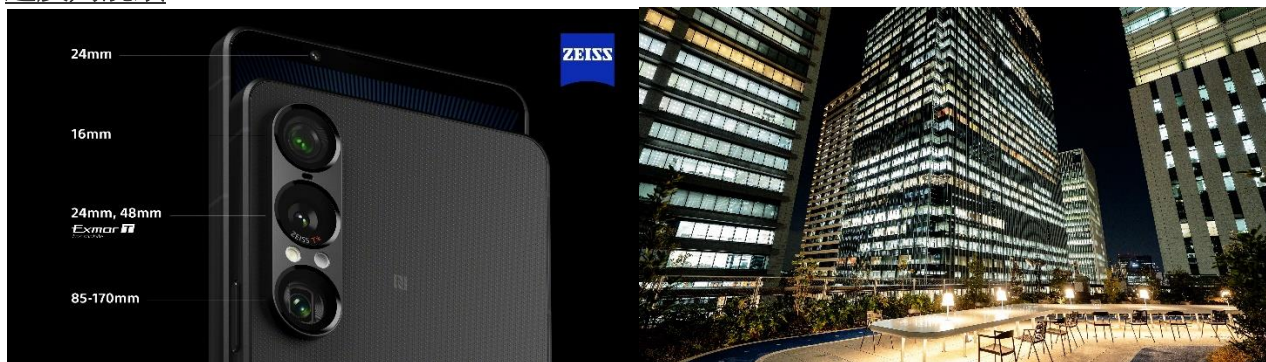
### 全新相機功能讓用戶無需注視屏幕也能穩定構圖進行拍攝



### 新增功能：「AI 大師級攝錄 (AI Camerawork)」<sup>1</sup>和「自動取景 (Auto framing)」<sup>2</sup>

全新「AI 大師級攝錄 (AI Camerawork)」功能有助創建專業穩定同時具電影感的影片，即使用戶在走動拍攝移動中的主體，拍攝對象也能保持在構圖的中心。透過強大的影像穩定和姿勢估計技術，確保拍攝對象的位置保持一致<sup>3</sup>，即使新手也可拍攝出專業的影片。此外，「自動取景」功能運用人工智慧追蹤拍攝對象並自動裁剪畫面使其在螢幕置中<sup>4</sup>。拍攝移動主體時，只需將相機粗略對準拍攝對象，便會進行自動捕捉，無需手動追蹤。自動取景功能允許用戶拍攝兩種不同類型的影片，分別為顯示整個場景，而另一個則進行裁剪以集中特寫主體。

## 超廣角鏡頭



Xperia 1 VII 配備三個後置鏡頭，其中全新 16 毫米<sup>5</sup>超廣角鏡頭備有更大 4800 萬像素 1/1.56 吋感光元件，約為上一代的 2.1 倍，即使在弱光環境下也能拍攝出清晰的照片，效果媲美全片幅相機，具備低雜訊和寬廣動態範圍<sup>6</sup>。同時極小失真，可從約 5 厘米的距離拍攝特寫鏡頭，實現卓越的微距拍攝。廣角鏡頭提供 24 毫米/48 毫米（相當於 2 倍光學變焦）<sup>7</sup>，並配備「Exmor T for mobile」感光元件，同樣具有出色低光效能。有賴超卓的感光元件，即使在使用 AI Camerawork 和自動取景功能裁剪影像，也能拍攝出明亮清晰的高品質畫面。此外，遠攝鏡頭備有 85 毫米至 170 毫米光學變焦<sup>8</sup>，拍攝遠距離主體同樣擁有高品質成像。

## Xperia 最佳音質，繼承 Walkman DNA



除注重音質的電路設計外，還加入應用在 Walkman 播放器上的全新組件。顯著提高連接有線耳機的音質，達到如同在專業音樂播放器上聆聽的清晰度。此外，不僅有線連接，無線連接也採用高品質增強技術「DSEE Ultimate™」，利用人工智慧，即使是壓縮的串流音訊也可享受身臨其境的高品質音效。以出眾音質而聞名的 Xperia 全方位立體聲揚聲器經過進一步調整，可從高至低的整個頻率範圍內提供更清晰的音訊。

## 根據觀看環境重現高畫質 BRAVIA 屏幕



為改善強光環境的觀看體驗，手機背面新增一個光線感測器，以調整最適合觀看環境的亮度和顏色。無論在室外猛烈陽光下，還是室內昏暗燈光，都能準確識別四周亮度，調整至配合環境的最佳亮度、色域和色溫。於戶外，改良的峰值亮度顯示面板和增強陽光直射下可見度的「Sunlight Vision」功能互相結合，帶來舒適的觀看體驗。

### 最新高效能晶片和電池支援長達兩天使用



搭載 Qualcomm 最新晶片 Snapdragon® 8 Elite，NPU、CPU 和 GPU 均提升超過 40%<sup>9</sup>，在進行拍攝和高效遊戲的環境中支援快速 AI 處理，同時降低電池消耗。此外，當「效能強化」功能啟用時，可針對社交媒體、網頁瀏覽和線上影片觀看等特定用途實現高達 10%<sup>10</sup> 的節能表現，支援長達兩天使用<sup>11</sup>。此外，手機支援最多四個作業系統版本升級<sup>12</sup>和六年安全更新<sup>13</sup>，延長用戶安心使用的時間。

### 環境保護及無障礙設計

Xperia 1 VII 包含輔助功能，可在拍攝過程中使用語音和震動告知用戶相機的水平測量資訊。此外，Android 的「TalkBack」功能融合 Sony 獨特的增強功能，如按使用頻率順序讀出選單，用戶可快速存取常用功能。此外，產品包裝盒和托盤均採用 Sony 原創混合物料<sup>14</sup>，這是一種環保紙質材料，實現全面消除使用塑料的獨立包裝<sup>15</sup>。另外，手機內部和外部使用的一些部件原材料約 84%<sup>16</sup> 為環保樹脂，包括由回收及植物性樹脂製成的環保物料 SORPLAS™。

### Xperia 1 VII 時尚智能手機套連底座(XQZ-CBFS)

Xperia 1 VII 專用保護套，配有巧妙定位的支架支援水平和垂直觀看。保護套配備手握位及支架方便操作，加上全新手帶環進一步加強拍攝的穩定性。手機套備有 3 種顏色<sup>17</sup>與手機配搭。此外，專用保護套採用約 78% 環保樹脂，包括 SORPLAS 物料。

### 發售日期和售價

Xperia 1 VII 智能手機將於 2025 年 5 月 23 日開始發售，256GB 及 512GB 版本售價分別為港幣 10,199 元及 10,999 元。

### 預購優惠

Sony 最新 Xperia 1 VII 將於 2025 年 5 月 13 日推出預購優惠，顧客可於 Sony Store 專門店、Sony Store 網上專門店([www.sony.com.hk/store](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	限時 3 選 1 優惠 <sup>#</sup>	Xperia 特選用家升級專享 <sup>^</sup>
Xperia 1 VII	2025 年 5 月 13 至 22 日	專用抗菌物料手機套(價值\$290)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 香港海洋公園標準入場門票(成人)兩張 (價值 HK\$996)</li> <li>或</li> <li>超級市場禮券 (總值港幣 800 元)</li> <li>或</li> <li>以港幣 699 元升級換購 WH-1000XM5 全無線降噪耳機 [黑色] (零售價港幣 3,190 元)</li> </ul>	超級市場禮券 (總值港幣 500 元)
<p>*數量有限，送完即止，優惠期至 2025 年 5 月 22 日</p> <p><sup>#</sup>需於網上完成 Xperia 1 VII 禮品換領登記程序並於 6 月 15 日前於禮品換領中心換領，優惠詳情請瀏覽 <a href="https://www.sony.com.hk/campaigns/store_promo/#xperia">https://www.sony.com.hk/campaigns/store_promo/#xperia</a>，職員會查閱有關 My Sony 保養登記紀錄，Sony 保留更改優惠條款及細則之最後決定權。</p> <p><sup>^</sup>只適用於 Xperia 1、Xperia 5、Xperia 10 及 Xperia PRO-I 有效產品保用客戶</p>				

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](http://www.sony.com.hk)。

<sup>1</sup> 兼容超廣角和廣角鏡頭

<sup>2</sup> 兼容超廣角和廣角鏡頭

<sup>3</sup> 視乎情況，或會出現鎖定或對焦目標主體以外的物件。在這情況下，須重新鎖定目標主體。

<sup>4</sup> 視乎情況，或會出現鎖定或對焦目標主體以外的物件。在這情況下，須重新鎖定目標主體。

<sup>5</sup> 相等於 35mm 全片幅。

<sup>6</sup> 在 LV (Light Value) 2 或以下的照明環境，靜態圖像的抗噪效能和動態範圍，與配備全片幅感測器數碼相機進行比較。僅限 JPEG 影像。

<sup>7</sup> 相等於 35mm 全片幅。

<sup>8</sup> 相等於 35mm 全片幅。

<sup>9</sup> 與 Xperia 1 VI 的比較。

<sup>10</sup> 當「處理效能優化」功能開啟時，減低功耗的效果會根據應用程式的類型、狀態和顯示內容而異。

<sup>11</sup> 測試估算值基於假設 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。表示電池可持續使用 48 小時。實際電池壽命因使用條件和環境而異。

<sup>12</sup> 從發佈日起，最多進行四次最新作業系統更新。升級次數根據購買時間而有所不同。

<sup>13</sup> 安全更新將從發佈日起提供長達六年支援。支援期限會根據購買時間而異。

<sup>14</sup> 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。

<sup>15</sup> 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。

---

<sup>16</sup> 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。

<sup>17</sup> 顏色提供視乎國家/地區而有所不同。