

# SONY

新聞稿

## Sony 推出全新 Xperia® 1 V 和 10 V 智能手機

Xperia® 1 V 為用戶帶來最新影像感測器和 Alpha™ 系列技術，無論白天還是黑夜，都能以準確的色彩打造令人印象深刻的影像。而 Xperia® 10 V 則讓你隨時隨地享受不間斷的樂趣。



Xperia 10V

香港・2023年5月11日 – Sony 今天推出 [Xperia 1 V](#)，首款配備最新開發層疊式 CMOS 影像感測器和雙層電晶體像素技術的旗艦智能手機。Xperia 1 V 搭載 Sony 尖端技術，滿足創作者的高水平要求，支援未來創作者自由拍攝或創作獨特內容。Sony 同時發佈中階 Xperia 10 V 智能手機。小巧輕便，易於隨身攜帶，配備長效 5,000mAh 電池、前置立體聲揚聲器、明亮的 OLED 顯示屏和三個相機鏡頭。

## 旗艦智慧手機 Xperia® 1 V

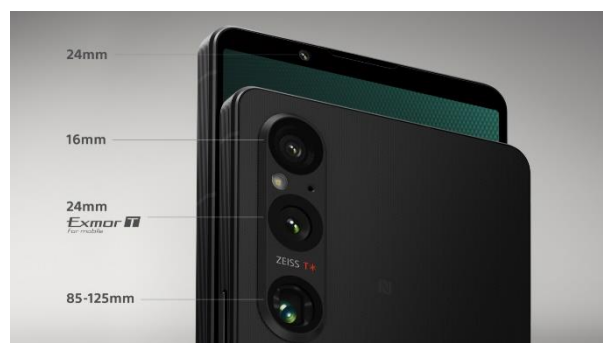
- 次世代 Exmor T for mobile 雙倍低噪感光元件帶來極致夜攝體驗
- S-Cinetone for mobile 創建富電影級色彩影片
- 85-125mm 真光學變焦鏡頭，最佳人像光學焦距
- 4K HDR 120 FPS 高解像度錄影、每秒 30 張追焦及自動曝光連拍
- 6.5 吋 21:9 4K HDR OLED 120Hz<sup>1</sup> 超寬顯示屏帶來影院級視覺體驗
- 頂級音效功能（3.5mm 音訊插孔 / 全方位立體聲揚聲器 / 360 Reality Audio / 360 Upmix / DSEE Ultimate / HI-Res Audio）
- Snapdragon® 8 Gen 2 5G 流動平台提供更高效率能源管理
- 全新 Vlogging 功能：產品展示模式、人聲優先收音咪及垂直拍攝介面
- 強大 5000mAh 電池支援快速充電
- 全新機背紋理設計改善上手觸感，配合 IP65/68 防水防塵及 Corning® Gorilla® Glass Victus® 提升耐用度

Sony Imaging Solution 副總裁 Yang Cheng 表示：「我們繼續優先考慮用戶的要求，全新 Xperia 1 V 允許更高水平的內容創建、觀看體驗、遊戲效能、電池壽命和音訊功能。現在使用智慧手機的機會和需求都在不斷增加，Xperia 1 V 透過照片和影片創作為用戶帶來無限可能。」

### 提升捕捉內容質素

Xperia 1 V 憑藉其新開發的影像感測器，次世代 Exmor T for mobile 雙倍低噪感光元件，進一步提升標準，即使在黑暗的地方也能捕捉人物、風景和場景的豐富色彩和紋理。Xperia 1 V 的低光效能是上一代型號的兩倍<sup>2</sup>，加上高速多框層疊處理技術，能拍攝出具有更廣寬動態範圍的抗雜訊照片，效果媲美全片幅相機<sup>3</sup>。Xperia 1 V 後置 24 mm 鏡頭配備雙層電晶體層疊式 CMOS 影像感測器“Exmor T for mobile”，比上一代影像感測器大約 1.7 倍。此外，

85-125 mm (F2.3-F2.8) 真光學變焦鏡頭可拍攝明亮幾乎沒有失真的人像照片。



為電影攝影師所熟識的 S-Cinetone for mobile<sup>4</sup> 已針對流動設備進行調整和應用。在拍攝時能細緻呈現人體皮膚的紋理，在沒有色彩分層的情況下亦能拍攝出令人印象深刻的電影感影像。與傳統感測器相比，新感測器具有大約三倍的飽和信號水平<sup>3</sup>，獨特的影像質素處理能抑制在黑暗場景中容易出現的雜訊，從而產生色彩柔和美麗的圖像。

Xperia 1 V 具有多種功能，包括色彩預設，如 Creative Look，以及 Alpha 系列相機的高效能實時自動對焦。亦預設各種色彩配置，如色彩絢麗的花朵、清澈的藍天，或柔和透明的效果等。Xperia 的高效能實時眼部自動對焦<sup>5</sup>和實時追蹤<sup>5</sup> 允許用戶在拍攝時將焦點對準眼睛或指定對象。借助分析距離信息的深度 AI，即使在遠處的主體也能清晰對焦。此外，最新支援高達每秒 30 張自動曝光高速連拍，同時配備 AF/AE<sup>6</sup> 追蹤功能，不會錯過任何精彩瞬間。



### 升級 Vlog 體驗

Xperia 1 V 的產品展示設定能滿足所有創作者的要求，是 Sony VLOGCAM 系列的熱門功能，在拍攝時將相機焦點轉移到產品上，而不是主播的臉部。此外，全新的語音優先麥克風安裝在後置鏡頭附近，即使在繁忙的戶外場景，創作者的聲音也能清晰記錄下來，輕鬆拍攝影片然後上載。通過影片錄製功能“Videography Pro”進行 YouTube™直播，可同時查看觀眾的聊天內容，與觀眾進行即時互動<sup>7</sup>。用戶界面亦支援垂直拍攝，用戶可在任何方向（垂直或水平）<sup>8</sup> 拍攝內容。

### 沉浸式體驗

全新旗艦 Xperia 智能手機配備 6.5 吋 21:9 4K HDR OLED 顯示屏，刷新率為 120Hz<sup>9</sup>，模糊度更低。強勁低噪揚聲器放大器改善聲音的傳播和深度，以及低頻和高頻的延伸，創造出更有動感和清晰的音效。無需透過額外揚聲器 Xperia 1 V 能帶來更真實的電影和音樂體驗。

機身背面具有實用的觸覺設計，使用獨特開發的紋理玻璃，結合側面細緻的邊框，提供穩定抓著力防止在拍攝或觀看期間手機從手上滑落。





## 極致遊戲效能



遊戲輔助功能「遊戲增強器」為玩家提供視覺和聽覺支援。除簡單進行遊戲，玩家亦可在 YouTube 上直播遊戲過程。通過與專用遊戲設備 Xperia Stream（分開發售）結合，玩家能長時間享受遊戲和串流內容。Xperia Stream 配備從後到前的冷卻風扇和多端接口，實現高效能遊戲和高質素串流，帶來極致流動遊戲體驗<sup>10</sup>。Qualcomm's Snapdragon® 8 Gen2 流動平台和 Elite Gaming<sup>11</sup> 優化了拍攝、觀看和遊戲的卓越體驗。

## 長效電量和卓越 CPU

儘管使用 4K 顯示屏，長效 5,000mAh 電池能連續播放約 20 小時<sup>12</sup>影片。手機支援無線充電，30 分鐘快速充電至 50%<sup>13</sup>。Xperia 獨有的充電優化技術，用戶使用 3 年後電池仍能保持 80% 以上的最大容量<sup>14</sup>。

通過改善功耗和散熱效能，Xperia 1 V 具備高效能和耐用性，進行長時間拍攝時抑制發熱。搭載 Snapdragon® 8 Gen2 流動平台，CPU 效能較上一代提升約 40%<sup>15</sup>。使用相機時的功耗降低約 20%，為提升主機的散熱效能，散熱片體積增加約 60%。

## 中階 Xperia® 10 V 智能手機

- 全球最輕 5G 智能手機 (159g) 配備 5,000mAh 電池<sup>16</sup>，可連續播放影片約 34 小時<sup>17</sup>
- 配備全新前置立體聲揚聲器，讓用戶以震撼的音效觀看內容



[Xperia 10 V](#) 除配備可連續播放約 34 小時影片的大容量電池外，亦擁有全球最輕機身。纖薄的機身能實現單手輕鬆操作，顯示屏使用堅固 Corning® Gorilla® Glass Victus® 玻璃，穩固耐用。

相機效能方面，配備比上一代型號<sup>18</sup>大約 1.6 倍的全新影像感測器，即使在黑暗處也能實現低雜訊拍攝。

## 娛樂隨身

無論是觀看電影還是聆聽音樂，手機正面的立體聲揚聲器都能提供強勁、均衡的真實立體聲<sup>19</sup>。

6.1 吋 full HD+ OLED 顯示屏亮度比上一代型號<sup>20</sup>高約 1.5 倍，提高戶外能見度。用於流動設備的 TRILUMINOS® Display 利用 Sony 多年的電視專業知識優化電影觀看體驗，重現細緻、充滿活力的影像。

配備 3.5mm 音訊插孔，支援無線傳輸 LDAC™技術<sup>21</sup>，讓用戶無論使用有線或無線耳機都能享受高解析度的高品質音訊。此外，DSEE Ultimate™<sup>22</sup> 使用 Sony 獨有的 AI 技術，以相當於高解析度的高品質聲音重現串流媒體服務<sup>23</sup>的聲源。



### 輕鬆捕捉美麗快拍

Xperia 10 V 能讓用戶輕鬆捕捉生活的美好瞬間。相機透過場景、拍攝條件和對象檢測技術自動選擇理想設定以獲得最佳拍攝效果，用戶無需花時間進行設定。

手機備有三個後置鏡頭，分別為 16mm (F2.2)、26mm (F1.8) 和 54mm (F2.2) 焦距<sup>24</sup>，能拍攝不同種類的照片。而廣角鏡頭亦配備了一個全新影像感測器<sup>25</sup>，比以往型號大約 1.6 倍，能採納更多光線，在黑暗的地方可拍攝出更清晰，雜訊更少的照片。光學影像穩定技術能在難以進行拍攝的陰暗處、對比度較大的場景和黑夜拍攝出漂亮的照片。前置鏡頭配備手控快門功能，用戶只需將手掌指向手機便可自動釋放快門，實現輕鬆免提自拍。

Sony 獨有混合影像穩定系統 (Optical SteadyShot™) 結合光學影像穩定和電子影像穩定技術，可減少錄製影片時出現模糊的情況。

### 輕巧、堅固、精美

作為全球最輕巧 5G 智能手機，配備 5,000mAh 電池，重量只有 159 克，提供長達約 34 小時的影片播放時間。

手機擁有 IP65/68 防水防塵等級，顯示屏採用持久耐用的 Corning® Gorilla® Glass Victus® 玻璃，顯著提升防跌落和防刮性能。

Xperia 10 V 備有與 Sony 最新真無線耳機 WF-C700N（分開出售）相同的色系（薰衣草色、鼠尾草綠色、白色及黑色）。用戶在外出時可享受智能手機與耳機相配合的色彩，還能通過耳機的降噪功能沉浸在音樂之中。

除配備 8GB (RAM) / 128GB (ROM) 內置容量外，同時兼容高達 1TB 的 microSDXC 記憶咭<sup>26</sup>，用戶無需訂閱昂貴的雲端亦可獲得大容量存儲。

Xperia 10 V 配備快速開啟應用程式的"Side sense"功能和可將顯示屏分為兩部分的“21:9 多視窗切換”功能，輕鬆同時瀏覽網頁和觀看影片充分利用 21:9<sup>27</sup>顯示屏。

### 無障礙及可持續性

為了提供更多的無障礙支援，Xperia 1 V 在 Photo Pro 功能中加入了一項功能，透過聲音告知用戶屏幕的水平和垂直測量值。

Sony 制定了於 2050 年實現環境零負荷的計劃“Road to Zero”。為實現這目標，我們正採取行動，同時分階段設定中期目標。作為這些中期目標的一部分，目標是在 2025 年在小型產品中徹底取消塑料包裝材料。Xperia 1 V 和 10 V 的包裝完全不使用塑料<sup>28</sup>。並採用 Sony 原創混合物料包括竹子、甘蔗和再生紙<sup>29</sup>等。我們還努力減少主機內部使用原始塑料的數量。主機部分內部和外部元件使用 SORPLAS™，由 Sony 開發的阻燃再生塑料，使用高達 99% 回收材料而

成。更多詳情請瀏覽 [www.sony.net/xperia-eco](http://www.sony.net/xperia-eco)。

### 時尚智能手機套連底座 XQZ-CBDQ (Xperia 1V)及 XQZ-CBDC (Xperia 10V)

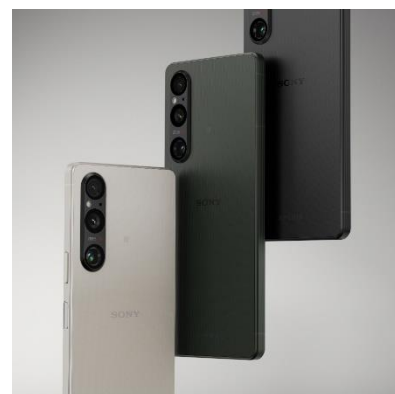
Xperia 1 V 專屬保護套在底部設有手柄提升拍攝體驗。除傳統水平底座外，亦支援垂直觀看，可輕鬆觀看影片、進行直播和視像通話。保護套背面採用 Xperia 1 V 機身背面的紋理設計，使用保護套時也能保持原有設計，手機套亦提供三種顏色<sup>30</sup>與手機配搭。

Xperia 10 V 手機套備有與手機匹配的顏色，內置支架方便透過前置立體聲揚聲器觀看影片。纖薄的手機套專為貼合 Xperia 10 V 機身形狀而設計，容易握在手中且兼具功能性。還應用 Sony SORPLAS™ 作為原材料的一部分。

### 發售日期及售價

**Xperia 1 V** 備有夜幕黑、白霧灰及叢林綠的 512GB 售價為港幣 \$10,499 元(於 5 月下旬推出)。256GB 售價為港幣 \$9,699 元(於 6 月中旬推出)

**Xperia 10 V** 備有薰衣草、薄荷綠、白色及黑色於 2023 年 6 月上旬推出，128GB 售價為港幣 \$3,499 元。



### 預購優惠

Sony 最新 **Xperia 1 V** 及 **Xperia 10 V** 將於 2023 年 5 月 11 日下午 2 時推出預購優惠，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	升級優惠*	現有 Xperia 用戶禮遇
Xperia 1 V	512 GB 2023 年 5 月 11 日下午 2 時至 5 月下旬  256 GB 2023 年 5 月 11 日下午 2 時至 6 月 15 日	<ul style="list-style-type: none"><li>LinkBuds S 全無線降噪耳機 或 WH-CH720N 無線降噪耳機</li><li>手機套連底座</li></ul> (總值港幣超過 1,900 元)	以港幣 999 元升級換購 <ul style="list-style-type: none"><li>WH-1000XM5 無線降噪耳機 (零售價港幣 3,190 元) 或</li><li>Xperia 專用 Vlog 套裝 - 包括 Vlog Monitor 外置顯示屏及藍牙拍攝手柄 GP-VPT2BT (零售價港幣 3,080 元)</li></ul>	超級市場禮券 (總值港幣 300 元) <sup>#</sup>
Xperia 10 V	2023 年 5 月 11 日下午 2 時至 6 月 8 日	手機套連底座	不適用	超級市場禮券 (總值港幣 100 元) <sup>%</sup>

\* 顧客需攜同單據到 Sony 客戶服務中心領取贈品 (手機套連底座除外)  
<sup>#</sup> 只適用於 Xperia 1、1 II、1 III、1 IV、Xperia 5、5 II、5 III、5 IV 及 Xperia PRO-I 有效產品保用客戶  
<sup>%</sup> 只適用於 Xperia 10、10 II、10 III 及 10 IV 有效產品保用客戶

有關 Xperia 1 V 及 Xperia 10 V 產品詳情，請瀏覽：

產品發佈影片 [Xperia 1 V](#) [Xperia 10 V](#)

產品介紹影片 [Xperia 1 V](#) [Xperia 10 V](#)

產品網頁 [Xperia 1 V](#) [Xperia 10 V](#)

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> 顯示屏比例可能因內容格式而異。顯示屏刷新率可能根據使用的設置、內容和應用程式而變化。
- <sup>2</sup> 與應用在“Xperia 1 IV” 24mm 鏡頭的影像感測器比較。
- <sup>3</sup> 在 LV2 或更低照明環境下的靜態影像抗噪效能和動態範圍方面。與配備全片幅感測器的數碼相機比較。
- <sup>4</sup> 如專業攝錄機“FX9”和深受攝像師歡迎的“Alpha”系列。
- <sup>5</sup> 部分性能可能會受到限制。
- <sup>6</sup> 自動對焦 / 自動曝光。
- <sup>7</sup> 請按照 YouTube 的服務細則和直播要求使用此應用程式。
- <sup>8</sup> “Videography Pro”和“Photography Pro”功能支援“產品展示模式”和垂直界面。
- <sup>9</sup> 顯示刷新率或因設定、內容和使用的應用程式而異。
- <sup>10</sup> 有關 Xperia Stream 更多詳細信息，請瀏覽 <https://www.sony.com.hk/zh/smartphones/products/xqz-gg01>。
- <sup>11</sup> Qualcomm Snapdragon 和 Qualcomm Snapdragon Elite Gaming 是 Qualcomm Technologies, Inc. 和/或其子公司的產品。
- <sup>12</sup> 根據影片檔解像度 720p，使用 4K 升頻，內容儲存到主機，通過藍牙、LTE 或 Wi-Fi 連接輸出聲音，自動顯示屏亮度調節關閉。實際影片播放時間受其他因素影響，如網絡連接、設定、影片檔格式、顯示屏亮度和電池狀態等。
- <sup>13</sup> 建議使用原裝充電器 XQZ-UC1 和數據線（充電和數據線套裝）。提供視乎國家/地區而有所不同。
- <sup>14</sup> 由 Sony Corporation 據同類型電池搭配 USB 充電實際使用資料得出的模擬結果。電池壽命視乎用戶的使用狀況而定。
- <sup>15</sup> 使用 Photography Pro/Videography Pro 時與 Xperia 1 IV 比較。
- <sup>16</sup> Xperia 10 V 重 159 克為全球最輕 5G 智能手機配備 5,000mAh 或更高容量電池。經 Strategy Analytics 的 SpecTRAX 服務驗證，針對超過 23,500 款已發佈的智能手機相機規格。截至 2023 年 5 月 11 日的公布。
- <sup>17</sup> 根據影片檔解像度 720p，使用 4K 升頻，內容儲存到主機，通過藍牙、LTE 或 Wi-Fi 連接輸出聲音，自動顯示屏亮度調節關閉。實際影片播放時間受其他因素影響，如網絡連接、設定、影片檔格式、顯示屏亮度和電池狀態等。
- <sup>18</sup> 與 Xperia 10 IV 比較。
- <sup>19</sup> 需要立體聲音樂內容。
- <sup>20</sup> 與 Xperia 10 IV 比較。最大顯示屏亮度因設定、用途和內容而異。
- <sup>21</sup> LDAC 為日本音響協會認證為無線高解析度音訊的編碼技術。使用 LDAC 音訊編碼以 990kbps 的最大傳輸速度傳輸高解析度音訊。
- <sup>22</sup> 當 DSEE Ultimate 設定為「開啟」時有效。享受與高解析度相等的高解析度音源，需使用兼容高解析度音訊耳機（分開發售）。
- <sup>23</sup> 根據所用服務的規格而定，或不支援。
- <sup>24</sup> 全部轉換為 35mm 格式。
- <sup>25</sup> 只適用於廣角鏡。
- <sup>26</sup> microSDXC 記憶咭分開發售。
- <sup>27</sup> 顯示屏的長闊比因內容格式而異。
- <sup>28</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>29</sup> 所有材料均可在亞洲的製造中心輕鬆獲得。
- <sup>30</sup> 顏色提供視乎國家/地區而有所不同。