

# SONY

## 新聞稿

**Sony 為 α6000 新增白色別注版配備 4D FOCUS 進階自動對焦**  
白色別注版以超快自動對焦速度締造全球最快<sup>1</sup> 自動對焦表現



## 4D FOCUS

- **4D FOCUS 實現超卓的 4D 自動對焦表現：**
  - 廣闊自動對焦覆蓋 179 個對焦點相位檢測(2D 高度及闊度)
  - 全球最快<sup>1</sup> 0.06 秒精確自動對焦速度 (3D 景深)
  - 配備預先對焦系統，加強穩定性及精確自動追蹤對焦 (4D 時間)
- 2,430 萬像素 Exmor™ CMOS 影像感測器融合無縫晶片上鏡片設計
- BIONZ X™ 影像處理器拍攝專業級相片及全高清影片
- 可透過 NFC 及 Wi-Fi 連接智能手機 One touch 一觸分享相片或進行遙控
- 新增白色別注版，原有黑色及鈦金屬色機身選擇

香港・2014年11月18日- Sony 今天為可換鏡頭數碼相機 α6000 新增白色別注版，配備全方位 4D FOCUS 對焦系統，實現超卓的自動對焦表現。全新白色別注版無反數碼相機 α6000 為“白色聖誕”主題派對及白色調衣飾的完美之選。

全新白色別注版與原有α6000型號一樣配備先進的影像技術，更融合4D FOCUS 進階自動對焦系統：廣闊的自動對焦覆蓋範圍具有179個對焦點相位檢測自動對焦系統，配合高精準對比式自動對焦(2D高度及闊度)、以0.06秒超快速自動對焦捕捉主體(3D景深)，及加強預先及精確追

<sup>1</sup> 根據Sony進行的調查截至2014年2月12日；透過CIPA內部形式以E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS鏡頭與其他配備APS-C影像感測器的可換鏡頭數碼相機作比較。

蹤物體(4D 時間)，4D FOCUS 配備進階處理技術，能精確地分析主體的移動方向及速度，加上影像分析技術具有更佳追蹤功能，有效預測面孔或主體的下一個位置，可保持追蹤主體而免受其他物體所影響。

α6000 配備 2,430 萬像素 Exmor™ CMOS 影像感測器及 BIONZ X™ 處理器，展現相片質素更超卓。此外，機身輕巧的 α6000 可換鏡頭數碼相機配備全球最快<sup>1</sup> 自動對焦，連拍速度更高達每秒 11 幀及高度精準自動追蹤對焦。此外，高速混合式自動對焦亦可應用於影片模式，讓用戶盡情拍攝生活的任何精彩片段，如寵物或小朋友的足球比賽等快速動作。

用戶與親友拍攝的相片分享到智能手機亦同樣容易，只需透過 α6000 內置 Wi-Fi 及 NFC 連接智能手機，即可分享相片至任何兼容的裝置；只需簡單一觸，亦可啟動智能遙控功能連接相機，即使在遠距離亦可透過手機啟動快門及觀賞照片。

### 請即訂購

Sony 全新白色別注版 α6000 連鏡頭 SELP1650 套裝於 2014 年 11 月 26 日至 12 月 2 日供訂購，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) 2345-2966 及指定零售商預訂和享受以下優惠：

| 型號   | 售價                             | 預售禮物  |
|--|--------------------------------|---|
| α6000 白色別注版單鏡套裝<br>(機身連 SELP1650 鏡頭)                       | 港幣 6,990 元                     | - 電池 NP-FW50 (價值港幣 450 元)<br>- 32G SD 記憶卡 SF-32UY (價值港幣 399 元)<br>- 專用外影袋 LCS-SL10 (價值港幣 300 元) |
| <b>預售優惠</b>  |                                |   |
| E-mount 中距定焦鏡頭<br>SEL50F18<br>(黑色或銀色)<br>(E 50mm F1.8 OSS) | 限定換購價港幣 1,990 元 (價值港幣 2,390 元) |   |
| <a href="#">Roberu</a> x Sony 限量版<br>真皮相機帶                 | 優惠換購價港幣 528 元 (價值港幣 880 元)     |   |

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2345-2966。

### 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)。

**Sony 可換鏡頭數碼相機 α6000 白色別注版的規格:**

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>型號</b>       | <b>α6000</b>  |
| <b>系統</b>       |   |
| 相機類型            | 可換鏡頭數碼相機配備內置閃光燈   |
| 兼容鏡頭            | Sony E-mount 鏡頭   |
| <b>影像感測器</b>    |   |
| 類型              | APS-C (23.5 x 15.6 毫米), Exmor™ APS HD CMOS 感測器  |
| 有效像素 (約)        | 約 2,430 萬像素   |
| 總像素 (約)         | 約 2,470 萬像素   |
| 影像感測器比例         | 3:2   |
| 防塵系統            | 於光學濾鏡設置防塵膜及超聲波震動系統  |
| <b>拍攝功能(相片)</b> |   |
| 影像格式            | JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.3, MPF Baseline compliant), RAW (Sony ARW 2.3格式)  |
| 影像尺寸            | <p><b>3:2 長寬比</b><br/>           大: 6000 x 4000 (24百萬像素),<br/>           中: 4240 x 2832(12百萬像素),<br/>           小: 3008 x 2000 (6.0百萬像素)</p> <p><b>16:9 長寬比</b><br/>           大: 6000 x 3376(20百萬像素),<br/>           中: 4240 x 2400(10百萬像素),<br/>           小: 3008 x 1688(5.1百萬像素)</p> <p><b>一掃全景</b><br/>           闊: 橫12416 x 1856 (23百萬像素), 直5536 x 2160 (12百萬像素),<br/>           標準: 橫8192 x 1856 (15百萬像素), 直3872 x 2160 (8.4百萬像素)</p> |
| 影像質素模式          | RAW, RAW & JPEG, JPEG 精細, JPEG 標準   |
| 相片效果            | 13模式: 色調分離 (彩色, 黑白), 普普風, 懷舊相片, 部分色彩 (紅色, 綠色, 藍色, 黃色), 高對比度單色, 玩具相機, (正常/冷色/暖色/綠色/紅色), 柔和過曝效果, 柔和對焦(高/中/低), HDR 繪畫(高/中/低), 豐富色調單色, 縮樣(模型效果), (自動/上/中(橫向), 底/右/中間(垂直)/左), 水彩, 插圖(高/中/低)  |
| 創意風格            | 標準, 鮮明, 自然, 清晰, 深色, 淡色, 肖像, 風景, 日落, 夜景, 秋葉, 黑白, 沙龍<br>(對比-3至+3級, 飽和-3至+3級, 銳利 -3至+3級) (樣式方塊1-6)   |
| 動態範圍功能          | 關閉, 動態範圍最佳化(自動/等級1-5), 自動高動態範圍: Auto自動<br>曝光差異, 曝光差異等級 (1-6 EV, 1 EV級)  |
| 色域              | sRGB 標準(sYCC 色域), Adobe RGB 標準兼容 TRILUMINOS™ 色彩技術   |
| <b>拍攝功能(影片)</b> |   |
| 影片格式            | 兼容 AVCHD ver 2.0 /MP4   |
| 影片壓縮            | AVCHD: MPEG-4 AVC (H.264)<br>MP4: MPEG-4 AVC (H.264)  |

|           |  |
|-----------|--|
| 聲音攝錄格式    | AVCHD: Dolby Digital (AC-3) , 2 聲道, Dolby Digital Stereo Creator / MP4: MPEG-4 AAC-LC, 2 聲道  |
| 影像尺寸 (像素) | AVCHD:<br>1920 x 1080(60p/50p, 28M, PS): 約 28Mbps(平均 bit-rate)<br>1920 x 1080(60i/50i ,24M, FX): 約 24Mbps(最高 bit-rate)<br>1920 x 1080(60i/50i, 17M, FH): 約 17Mbps(平均 bit-rate)<br>1920 x 1080(24p/25p ,24M, FX): 約 24Mbps(最高 bit-rate)<br>1920 x 1080(24p/25p, 17M, FH): 約 17Mbps(平均 bit-rate)<br>MP4: 1440 x 1080 (25/30 fps/12 Mbps), 640 x 480 (25/30 fps/3 Mbps) (平均 bit-rate) |
| 影片功能      | PAL/NTSC 選擇/ AF 追蹤期間/ AF 驅動速度/自動慢快門, HDMI 資訊顯示 (可選擇開/關)  |
| 色域        | xvYCC 標準 (x.v.Color™ 指當連接 HDMI 線) 兼容 TRILUMINOS™ 色彩技術  |
| 拍攝媒體      |  |
| 拍攝媒體      | Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick XC-HG Duo, SD 記憶卡, SDHC 記憶卡(兼容 UHS-I), SDXC 記憶卡(兼容 UHS-I)  |
| 減噪功能      |  |
| 減噪功能      | 長時間曝光減噪: 開/關, 適用於多於 1 秒的快門速度, 高 ISO 減噪: 可選擇正常/低/ 關閉  |
| 多幅減噪      | 自動/ISO 100 至 51200   |
| 白平衡       |  |
| 模式        | 自動白平衡, 日光, 陰影, 陰天, 白熾燈, 螢光燈, (暖白/ 冷白 / 日光白 / 日光) /, 閃光燈, 色溫2500 至 9900K, 彩色濾鏡(G7 至 M7 15級, A7至B7 15級), 自訂, 水底, 自動白平衡微調(G7至M7 15 級, A7至 B7 15級), 包圍式: 3 張, 可選擇高/低   |
| 自動對焦系統    |  |
| 類型        | 快速混合式對焦 (相位自動感測/ 對比感測系統)* <sup>1</sup>   |
| 對焦點數      | <b>APS-C:</b><br>179 點(相位檢測自動對焦)/<br>25 點(對比感測系統)  |
| 感應範圍      | EV 0 至 EV 20(相當於在 ISO 100 時使用 F2.8 鏡頭)   |
| 對焦模式      | AF-A (自動對焦), 單格自動對焦(AF-S), 連續自動對焦(AF-C), 直接手動對焦(DMF), 手動對焦   |
| 對焦範圍      | 寬(179點相位自動感測, 25點對比感測系統) / 局部/中央/ 靈活對焦點(細/中/大)   |
| 其他功能      | 鎖定對焦/ 眼部對焦/ 預測控制/對焦鎖定;<br>Eye-start AF及AF微調 (兩種對焦需配上另購的 LA-EA2 或 LA-EA4 鏡頭轉接器), AF輔助燈(內置, LED 類型, 範圍: 約 0.30-3米), (配接E PZ 16-50毫米 F3.5-5.6 OSS 鏡頭)   |
| 曝光控制      |  |
| 測光類型      | 1200 區域測量  |
| 測光感應器     | Exmor™ APS HD CMOS 感測器   |
| 測光靈敏度     | EV 0 至 EV 20 (相當於在 ISO 100 時使用 F2.8 鏡頭)  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 測光模式                | 多區, 中央, 定點  |
| 曝光模式                | 自動 (iAUTO, 進階自動模式), 程式自動(P), 光圈先決(A), 快門先決(S), 手動(M), 場景選擇, 一掃全景, 影片(程式自動(P), 光圈先決(A), 快門先決(S), 手動(M))  |
| 場景選擇                | 肖像, 風景, 微距拍攝, 體育活動, 日落, 夜景肖像, 夜景, 夜景手持拍攝, 防止影像模糊  |
| 曝光補償                | +/-5.0 EV (每次 1/3 EV 或 1/2 EV 級)  |
| 包圍式曝光               | 包圍式: 可選擇連續/包圍: 單張, 1/3 EV, 1/2 EV, 2/3 EV, 1.0 EV, 2.0 EV, 3.0 EV 遞增, 3/5 張(1.0EV, 2.0 EV, 3.0 EV : 只有 3 張)                                   |
| 自動曝光鎖               | 當按下一半快門鍵便鎖定, 也可選擇自動/開啟/關閉   |
| ISO 感光度<br>(建議曝光指引) | 靜態影像: 相等於ISO 100-25600 (1/3 EV 級),<br>自動(ISO 100-25600, 可選擇低限制及高限制)<br>影片: 相等於ISO 100-12800 (1/3 EV 級) /<br>自動 (相等於ISO 100-12800, 可選擇低限制及高限制) |
| <b>觀景器</b>          |   |
| 類型                  | 1.0 厘米 (0.39 吋) OLED 電子觀景器(彩色)  |
| 總點數                 | 1,440,000 點   |
| 光度控制                | 自動/手動 (5 級與 -2 及 +2 之間)   |
| 色溫控制                | 手動(5 級)   |
| 覆蓋率                 | 100%  |
| 放大率                 | 約 1.07 倍 (相等於 35mm 相機: 約 0.70 倍, 配接 50mm 鏡頭至無限, $-1m^{-1}$ 屈光度)<br>屈光度調校: $-4.0$ 至 $+3.0m^{-1}$ 屈光度   |
| 眼視點                 | 由離目鏡約 23 毫米, $-1m^{-1}$ 屈光度時由離目鏡框約 21.4 毫米 (CIPA 標準)  |
| 顯示內容                | 圖形顯示/ 顯示所有資訊/ 不顯示資訊/ 狀圖顯示   |
| <b>LCD 顯示屏</b>      |   |
| 類型                  | 7.5 厘米 (3.0 吋) TFT 屏幕   |
| 點數 (總數)             | 921,600 點   |
| 光度控制                | 手動 (5 級與 -2 及 +2), 晴天模式   |
| 可調節角度               | 向上約 90 度, 向下 45 度   |
| WhiteMagic          | 有   |
| 顯示內容                | 圖形顯示/ 顯示所有資訊/ 不顯示資訊/ 狀圖顯示/ 觀景器使用  |
| 實時影像模式調校顯示          | 開/關   |
| Quick Navi          | 有   |
| 對焦檢視                | 對焦放大率 (5.9 倍, 11.7 倍)   |
| 斑馬圖案                | 有   |
| 峰值手動對焦              | 有 (等級設定: 高/中/低/關閉, 顏色: 白/紅/黃)   |
| <b>其他功能</b>         |   |
| 面部偵測                | 開/ 開啟面部登錄/ 關閉面部登錄, 面部選擇: 最多可偵測 8 張面孔  |
| 自動景物裁剪              | 有   |
| 清晰影像變焦              | 靜態相片/ 影片: 約 2 倍   |
| 數碼變焦                | 智能變焦(靜態相片):<br>中: 約1.4倍, 細: 約2倍   |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  | 數碼變焦(靜態相片): 大: 約4倍, 中: 約5.7倍, 細: 約8倍<br>數碼變焦(影片): 約4倍   |
| PlayMemories Camera Apps<br>應用程式 | 有   |
| 鏡頭補償                             | 外圍陰影, 色差, 變形  |
| <b>快門</b>                        |   |
| 類型                               | 電子控制, 縱走式, 焦平快門   |
| 快門速度                             | 靜態相片: 1/4000 至 30 秒, Bulb,<br>影片: 1/4000 至 1/4 (1/3 級).<br>自動模式高達 1/50, 自動慢快門模式高達 1/25  |
| 閃光燈同步速度 <sup>*2</sup>            | 1/160 秒   |
| 電子前簾快門                           | 有, 開/關  |
| <b>SteadyShot INSIDE (影像防震)</b>  |   |
| 類型                               | 不支援(由鏡頭的防震系統支援)   |
| <b>閃光燈(與另購外置閃光燈)</b>             |   |
| 類型                               | 內置閃光燈/ GN:6 (相當於 ISO 100/公尺)  |
| 閃光燈覆蓋率                           | 16 毫米 (鏡頭上標示的焦距)  |
| 控制                               | 預閃 TTL  |
| 閃光補償                             | +/-3.0 EV (可轉換與 1/3 及 1/2 EV 級之間)   |
| 閃光燈包圍                            | 可選擇 1/3, 1/2, 2/3, 1, 2, 3 EV 級, 3/5 張 (1.0/2.0/3.0 EV: 只限 3 張)   |
| 閃光燈模式                            | 閃光燈關, 自動閃光, 強制閃燈, 低速同步閃光燈, 後簾同步閃光燈. 紅眼消除 (可選擇開/關), 高速同步 <sup>*3</sup> , 無線 <sup>*3</sup>  |
| 外置閃光燈                            | Sony α 系統閃光燈配上多用式介面熱靴, 兼容自動鎖定熱靴的閃光燈;需配上熱靴配接器  |
| <b>過片</b>                        |   |
| 模式                               | 單張, 連拍(可選擇高/中/低), 自拍計時(10/2秒延遲), 自拍計時 (連續)(10秒延遲; 3/5曝光), 包圍式(連續, 單張, 白平衡, DRO)   |
| 速度 (約. 最高) <sup>*4</sup>         | 連拍模式: 高: 11 fps, 中: 6 fps, 低: 2.5 fps   |
| 可記錄相片數目 (約) <sup>*4 *5</sup>     | JPEG 精細 大: 49張<br>JPEG 標準 大: 49張<br>RAW: 21 張<br>RAW&JPG: 21張   |
| <b>重播</b>                        |   |
| 模式                               | 單張 (顯示/不顯示 拍攝資料, RGB 柱狀圖及高光暗位位置警示), 12/30張目錄顯示, 放大顯示模式(最大放大率: 大: 16.7倍, 中: 11.8 倍, 細: 8.3倍, 全景 (標準): 19.2倍, 全景 (闊): 29.1倍), 影像轉動(可選擇手動/關閉), 幻燈片, 全景圈軸, 資料夾選擇(靜態/日期/ MP4 / AVCHD), 向前/倒轉 (影片), 刪除, 保護, 自動檢視(10/5/2 秒,關閉) |
| <b>介面</b>                        |   |
| PC 介面                            | Mass-storage, MTP, PC 遙控  |
| 多用途 / Micro USB 端子               | 支援  |
| Wi-Fi                            | 於智能手機檢視、傳送至電腦及於電視上檢視相片  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| NFC™                                  | 一觸遙控, 一觸分享   |
| 高清輸出                                  | HDMI 迷你連接埠(Type-D), BRAVIA Sync (連接功能表), PhotoTV HD, 4K 靜態影像檢視                                 |
| 多用介面熱靴*6                              | 有  |
| 其他                                    | 遙控器(RMT-DSLR2 (另購))  |
| 兼容操作系統                                | Windows Vista*7 SP2, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1<br>Mac OS X (v. 10.6-10.9)          |
| <b>音效</b>                             |  |
| 麥克風                                   | 內置立體聲麥克風   |
| 揚聲器                                   | 內置單聲道  |
| <b>列印</b>                             |  |
| 兼容標準                                  | Exif Print, Print Image Matching III, DPOF setting   |
| <b>自訂功能</b>                           |  |
| 類型                                    | 自訂鍵設定, 程式設定  |
| <b>電源</b>                             |  |
| 電池                                    | 充電電池 NP-FW50   |
| 靜態影像*8                                | 約 310 張 (觀景器) / 約 360 張 (LCD 屏幕) (CIPA 標準)   |
| 影片                                    | 實際時間*8*9:<br>觀景器約60分鐘, LCD屏幕約60分鐘 (CIPA 標準)<br>連續*8*10:<br>觀景器約 90 分鐘, LCD 屏幕約 90 分鐘 (CIPA 標準) |
| 外置電源                                  | 交流電轉換器 AC-PW20 (另購)  |
| <b>重量</b>                             |  |
| 包括電池及 <i>Memory Stick PRO Duo</i> 記憶片 | 約 344 克(約 12.1 安士)   |
| 機身                                    | 約 285 克(約 10.1 安士)   |
| <b>體積</b>                             |  |
| (闊x 高x 深)<br>(不包括突出部份)                | 約 120.0 毫米 x 66.9 毫米 x 45.1 毫米   |
| <b>操作溫度</b>                           |  |
| 範圍                                    | 32-104°F/0-40°C  |

設計及規格或會根據不同情況而改變,恕不另行通知。

### 備註

- \*1 當使用相位檢測自動對焦時, 此功能會限制於部分兼容鏡頭。機身可透過軟件更新擴展兼容性。
- \*2 與兼容Sony外置閃光燈。
- \*3 與兼容外置閃光燈。
- \*4 或會受拍攝條件及記憶卡影響。
- \*5 泛指於過片模式裡的連續過片(Hi)。
- \*6 Sony 的配件可在安裝在配件熱靴上。
- \*7 不支援Starter 版本。
- \*8 連續錄製影片時間或會約29分鐘 (受產品規格限制)。

- \*9 錄製影片時間是根據重複以下步驟而定: 開啟電源, 開始錄影, 變焦, 休眠及關機。
- \*10 此為總錄影時間。當連續錄影時間超出29分鐘限制, 請按下**MOVIE** 按鍵, 不包括其他操作, 如變焦以繼續錄影。