

# SONY

## 新聞稿

### Sony 推出全新旗艦級 G Master™可換鏡頭系列

3 款全新鏡頭：24-70mm F2.8 變焦鏡頭、85mm F1.4 定焦鏡頭及 70-200mm F2.8 變焦鏡頭  
帶來無可比擬的攝影體驗



從左到右: SEL20TC、SEL14TC、SEL70200GM、SEL2470GM 及 SEL85F14GM

香港・2016年3月9日—Sony 今日宣佈推出旗艦級 G Master™可換鏡頭系列，3 款全新 E-mount 全片幅鏡頭包括：FE24-70mm F2.8 GM 標準變焦鏡頭、FE85mm F1.4 GM 定焦鏡頭及 FE70-200mm F2.8 GM 遠攝變焦鏡頭。Sony 將全新光學技術及優越設計融入 3 款鏡頭，所拍攝的相片或影片皆達至前所未有的細緻畫質，展現高像素影像及柔和散景效果的完美組合。



#### 全新 FE 24-70mm F2.8 GM 標準變焦鏡頭

全新 FE24-70mm F2.8 GM 標準變焦鏡頭配備現今市場上最先進的鏡頭技術，為人像攝影、旅遊、活動拍攝以至日常生活照帶來最高畫質<sup>1</sup>，成為攝影師的最佳選擇。全新鏡頭內置 3 組非球面光學元件，包括全新研發的極精準 XA 極致非球面鏡，能有效於整個對焦距離及

<sup>1</sup> 鏡頭的相容性可能需要軟件更新以配合其他相機。更多資料詳情請瀏覽 <http://www.sony-asia.com/section/support>。

光圈範圍內保持高畫質，並同時減低像差，令整個畫面皆清晰銳利。此外，鏡頭的 ED 超低色散鏡片及 Super ED 鏡片將色彩像差減至最低，並保持影像的高畫質，而散景亦保持自然色彩。

全新 FE24-70mm F2.8 GM 鏡頭備有超音波馬達 (SSM) 對焦系統，採用一套全新處理運算可將鏡片快速地準確定位，有效提升自動對焦的準確度。該系統於操作時流暢安靜，是拍攝相片與影片的首選。

鏡頭的流線形設計輕巧易攜，並具有防塵及防潮功能，鏡身有 AF/MF 轉換、對焦鎖定、變焦鎖定以及遮光罩釋放按鈕，大大提升鏡頭的使用性。

兩款全新濾鏡可配合 FE24-70mm F2.8 GM 使用，包括 VF-82MPAM MC 保護鏡及 VF-82CPAM CPL 環型偏光鏡。

新鏡頭的 9 片光圈葉片設計無論於任何設定皆保持接近圓形，並加上 Sony 原廠 Nano AR 鍍膜，可抑制反射及保持影像銳利清晰。



### 全新 FE 85mm F1.4 GM 中距定焦鏡頭

用戶熱切期待的全新輕巧中距定焦鏡頭 SEL85F14GM 專為拍攝人像而設，讓用戶兼享高畫質及柔和散景。

該鏡頭的精密光學設計結合 XA 極致非球面鏡組及 3 塊 ED 超低色散鏡組，加上  $\alpha$  鏡頭使用最多的 11 塊光圈葉片，確保對焦的畫面部份具有極高解像度，而畫面的非對焦位置則成為柔和美麗散景。此外，全新鏡頭表面的 Sony 原廠 Nano AR 鍍膜有效減低眩光及「鬼影」，當拍攝目標處於背光或光線環境欠理想的情況下拍攝人像，這項功能尤為重要。

FE85mm F1.4 GM 鏡頭內置環形驅動 SSM 摩打系統，以強勁力量及速度推動鏡頭的重型對焦組件。鏡頭同時配備兩個不同位置的感應器以支援鏡頭組件進行精確的對焦控制。

全新專業人像鏡配備防塵防潮設計，光圈環設有分段切換開 / 關可因應拍攝相片及影片的需要而調節。鏡頭亦設有 AF/MF 轉換以及「對焦鎖定」<sup>2</sup>按鈕。



### 全新 FE70-200mm F2.8 GM OSS 遠攝變焦

全新 FE70-200mm F2.8 GM OSS 遠攝變焦鏡頭 SEL70200GM 涵蓋用戶廣泛使用的 70-200mm 焦距，適用於拍攝野外動物生態、體育、婚禮及各式各樣的活動場地，帶來優越的自動對焦及高度穩定性。

全新旗艦級遠攝變焦鏡頭備有 3 塊先進鏡組，包括 XA 極致非球面鏡片、Super ED 鏡片及 ED 超低色散鏡片，鏡面加上 Nano AR 鍍膜，鏡頭能於焦距範圍內拍攝擁有高銳利度及清晰度的影像。

全新 FE70-200mm F2.8 GM OSS 鏡頭為首枝設有浮動對焦系統的  $\alpha$  變焦鏡頭，最短對焦距離縮短至 0.96 米，不論拍攝照片或影片都能帶來最佳的自動對焦表現。鏡頭同時配備超音波馬達(SSM)及雙線性馬達，令較大的鏡頭元件能於保持準確對焦下快速移動。全新鏡頭亦設有 Optical SteadyShot™光學影像防震技術，於不同焦距下手持相機時減輕相機震動而造成的影像模糊，以及可轉動式三腳架雲台令用戶可快速地從三腳架上移除相機。全新 70-200mm 遠攝鏡頭配備防塵防潮設計，鏡前端加上氟鍍膜，鏡身上同時配備對焦鎖定按鈕及對焦焦距刻度。

Sony 同時推出全新 1.4 倍增距鏡 SEL14TC 及 2 倍增距鏡 SEL20TC，配合使用 FE70-200mm 鏡頭<sup>3</sup>拍攝更遠目標時，仍可保留其流線型設計及輕便感覺。

Sony 全新 FE24-70mm F2.8 GM 全片幅標準變焦鏡頭及 FE85mm F1.4 GM 中距定焦鏡頭於 2016 年 3 月底開始發售，售價分別為港幣 16,990 元及港幣 13,990 元。而全新 FE 70-200mm F2.8 GM 遠攝變焦鏡頭將於稍後發售。

<sup>2</sup> 當使用某些相機機身拍攝影片時自動對焦功能受到的限制。當配合某些相機拍攝影片時或需進行軟件更新，以兼容 FE 85mm F1.4 GM 自動對焦。有關鏡頭 / 相機機身詳情，請參閱 Sony 支援網站。

<sup>3</sup> 於公佈日期時，SEL70200GM 是唯一一款兼容鏡頭。

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 全片幅 E-mount 鏡頭 SEL2470GM, SEL85F14GM 及 SEL70200GM 的規格

產品名稱	FE 24-70mm F2.8 GM	FE 85mm F1.4 GM	FE 70-200mm F2.8 GM OSS
型號	SEL2470GM	SEL85F14GM	SEL70200GM
鏡頭接環	Sony E-mount	Sony E-mount	Sony E-mount
格式	35mm 全片幅	35mm 全片幅	35mm 全片幅
焦距 (毫米)	24-70	85	70-200
相等於 35mm 的焦距(APS-C) (毫米)	36-105	127.5	105-300
鏡頭結構 (組件)	13-18	8-11	18-23
視角 (APS-C)	61°-23°	19°	23°-8°
視角(35mm)	84°-34°	29°	34°-12°30'
最大光圈(F)	2.8	1.4	2.8
最細光圈(F)	22	16	22
光圈葉片數	9	11	11
圓形光圈	有	有	有
最近對焦距離 (米)	0.38	自動對焦 0.85, 手動對焦 0.8	0.96
最近對焦距離 (尺)	1.25	自動對焦 2.79, 手動對焦 2.63	3.15
最大放大率 (倍)	0.24	0.12	0.25
濾鏡直徑 (毫米)	82	77	77
防震技術 (SteadyShot)	- (於機身內)	- (於機身內)	Optical SteadyShot
遮光罩類型	花瓣形狀，卡口式	圓形狀，卡口型	花瓣形狀，卡口型
體積直徑 x 長度 (毫米)	87.6 x 136	89.5 x 107.5	88 x 200
體積直徑 x 長度 (	3 1/2 x 5 3/8	3-5/8 x 4-1/4	3-1/2 x 7-7/8

吋)			
重量 (約) (克)	886	820	1480 (不包括三腳架托環)
重量 (約) (安士)	31.3	29	52.3
遮光罩 (型號)	ALC-SH141	ALC-SH142	ALC-SH145
前蓋	有	有	有
後蓋	有	有	有
便攜袋	有	有	有