

SONY

新聞稿

Sony 推出全新 α G Master™ 100mm F2.8 STF 鏡頭締造完美散景
最新全片幅 85mm F1.8 中遠距定焦鏡頭和無線電閃光燈供選用



SEL100F28GM



SEL85F18



HVL-F45RM

香港·2017年3月17日 - Sony今日為備受用戶歡迎的E-mount相機系列增添兩款最新全片幅鏡頭，屬於旗艦級G Master系列FE 100mm F2.8 STG GM OSS中遠距定焦鏡頭 (SEL100F28GM) 配備獨有平滑焦點變化STF™ (Smooth Trans Focus)設計，特別為拍攝動人的柔和散景而設，另一款全新便攜FE 85mm F1.8 中遠距定焦鏡頭 (SEL85F18)，讓攝影師隨心拍攝人像照。

此外，Sony 亦推出配備無線電控的全新便攜閃光燈 (HVL-F45RM)，最佳配合 α 7 全片幅相機系列進行專業攝影。



Sony a7RM2 相機配 SEL100F28GM

FE 100mm F2.8¹ STF GM OSS 中遠距定焦鏡頭 (SEL100F28GM)

全新中遠距定焦全片幅鏡頭 100mm STF 為用戶帶來美麗動人的柔和散景而設，並保持 Sony 旗艦級 G Master 系列鏡頭的清晰銳利優越標準，成為拍攝任何人像、時裝、大自然以至婚禮的最佳鏡頭。

全新鏡頭配備 11 片光圈葉及獨有的變跡鏡片組件，該嶄新的光學結構為用戶帶來無可比擬的散焦效果。如一片減光濾鏡將密度向邊緣增加，變跡元件能把影像的焦內至焦外區域產生特別柔和平滑及更富景深的散景。鏡片的設計能確保最少暈邊及最佳的影像質素，令主體於失焦的美麗背景中份外突出，為用戶帶來自然悅目的影像。

全新 100mm 鏡頭支援對比偵測 AF 及相位偵測 AF，並配備高精準及寧靜的超音波馬達 (SSM) 對焦系統，確保快速準確及自動對焦。SEL100F28GM 鏡頭內置微距轉換環，提供達 0.25 放大倍率，配備 Optical SteadyShot™ 光學防震功能、對焦鎖定按鈕、AF/MF 轉換按鈕、光圈環及防塵防潮設計。



Sony a7RM2 相機配 SEL85F18

FE 85mm F1.8 中遠距定焦鏡頭 (SEL85F18)

全新 SEL85F18 中遠距定焦鏡頭輕巧便攜而多功能，方便 Sony 不同相機用戶無論專業攝影師或初次轉用 APS-C 至全片幅相機的用戶進行中至遠距離攝影。配合其 F1.8 最大光圈以及 85mm 焦距，用戶可輕易拍攝到清晰亮麗的人像配以柔和散景。

全新定焦鏡配備 9 片圓形光圈葉結構確保自然柔和的散景，而內置雙線性馬達系統令對焦快速準確及寧靜。鏡身亦設有對焦鎖定按鈕，用戶可因應個人需要設定以及配合相機功能

¹ T-number (T) = 5.6

如廣受歡迎的眼睛自動對焦等共同設定。鏡頭同時設有流暢的對焦環、AF/MF 轉換以及防塵和防潮功能。



全新 G 鏡頭 18-110mm

Sony 同時為拍攝紀錄片及動作場面製作推出全新 E 接環 Super35mm 鏡頭 E PZ 18-110mm F4 G OSS ([SELP18110G²](#))，全新鏡頭能應用於 Super 35mm 以及 APSC 感光元件攝錄機。輕巧便攜的鏡身只有 1.1 千克，配備 18 至 110 焦點範圍 (6 倍變焦) 及全新機械/伺服變焦轉換系統，能夠在快拍時變焦及完全零時滯；而對焦距離亦為 Super 35 及 APS-C 感光元件而優化。

全新無線電閃光燈系統

Sony 全新無線電閃光燈 HVL-F45RM 加強整套閃光燈系統的效能，配合現有的無線電控制器 FA-WRC1M 及接收器 FA-WRR1 使用，為用戶提供輕便的專業攝影體驗。

全新閃光燈為 Sony E-mount 相機系列包括全片幅 $\alpha 7$ 等型號而設，產生最高光輸出率達至 GN45，即使用戶採用跳燈或高速閃光同步(HSS)都有足夠的亮度。而 HVL-F45RM 亦能在 30 米內用作無線引閃器及無線接收器，亦可配合多個閃燈同時使用締造更具創意的效果。此外，無線電閃燈與光學閃燈不同，毋需連接線將組件接合操作，即使於視線範圍外都能夠使用，亦減低受外界因素如日光的影響而導致不能接收訊號。

HVL-F45RM 閃光燈的續航力多達 210 次，可以垂直傾斜至 150°、完全橫向至 360°、以及向下傾至 8°，使用時更具彈性。而閃光燈亦配備光亮清晰的大 LCD 顯示屏、LED 燈、防塵和防潮設計以及如 Sony 新相機系統般的全新介面。

Sony 全新 SEL100F28GM、SEL85F18、SELP18110G 鏡頭及 HVL-F45RM 閃光燈的發售詳情如下：

² 因規格轉變，SELP18110G 鏡頭不兼容 SEL14TC 及 SEL20TC 增距鏡。

型號	售價 (Sony Store)	推出日期
SEL100F28GM	港幣 12,490 元	3 月下旬
SEL85F18	港幣 4,490 元	3 月下旬
SELP18110G	港幣 28,990 元	3 月下旬
HVL-F45RM	港幣 3,090 元	5 月上旬

Sony 於 2017 年 3 月 17 日至 4 月 17 日期間推出復活節優惠，顧客凡購買 a7 系列相機可享以下其中一項優惠：

相機型號	復活節優惠
A7SM2 A7RM2 A7M2 / A7M2K A7 A7K	1) Peak Design Slide Lite Camera Strap 便利快拆背帶; 或 2) 75 折購買 Metabones 轉接環 MB_EF-E-BT4 優惠價港幣 2,325 元 (價值港幣 3,100 元) MB_NFG-E-BM1 優惠價港幣 810 元 (價值港幣 1,080 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。

Sony FE 100mm F2.8 STF GM OSS 鏡頭 SEL100F28GM 的產品規格

產品名稱	FE 100mm F2.8 STF GM OSS
型號	SEL100F28GM
鏡頭接環	Sony E-mount
格式	35mm 全片幅
焦距 (毫米)	100
相等於 35mm 的焦距(APS-C) (毫米)	150
鏡頭結構 (組件)	10-13*不包括 APD 元件
視角 (APS-C)	16°
視角(35mm)	24°
最大光圈(F)	2.8 (T5.6)
最細光圈(F)	20 (T22)
光圈葉片數	11
圓形光圈	有
最近對焦距離 (米)	0.85 m (於 “0.85 m-∞” 位置) ; 0.57 m (於 「0.57 m-1.0 m」 位置)
最近對焦距離 (尺)	2.79 英尺 (於 “0.85 m-∞” 位置) ; 1.87 英尺 (於 「0.57 m-1.0 m」 位置)
最大放大率 (倍)	0.14 (於 「0.85m-∞” 位置) ; 0.25 (於 「0.57m-1.0m」 位置)
濾鏡直徑 (毫米)	72
防震技術 (SteadyShot)	光學防震
遮光罩類型	圓形狀, 卡口式
體積直徑 x 長度(毫米)	85.2 x 118.1
體積直徑 x 長度 (吋)	3-3/8 x 4-3/4
重量 (約) (克)	700
重量 (約) (安士)	24.7
遮光罩 (型號)	ALC-SH147
前蓋	ALC-F72S
後蓋	ALC-R1EM
便攜袋	有

Sony FE85 mm F1.8 鏡頭 SEL85F18 的產品規格

產品名稱	FE85 mm F1.8
型號	SEL85F18
鏡頭接環	Sony E-mount
格式	35mm 全片幅
焦距 (毫米)	85
相等於 35mm 的焦距(APS-C) (毫米)	127.5
鏡頭結構 (組件)	8-9
視角 (APS-C)	19°
視角(35mm)	29°
最大光圈(F)	1.8
最細光圈(F)	22
光圈葉片數	9
圓形光圈	有
最近對焦距離 (米)	0.8
最近對焦距離 (尺)	2.63
最大放大率 (倍)	0.13
濾鏡直徑 (毫米)	67
防震技術 (SteadyShot)	- (於機身內)
遮光罩類型	圓形狀, 卡口式
體積直徑 x 長度(毫米)	78 x 82
體積直徑 x 長度(吋)	3-1/8 x 3-1/4
重量 (約) (克)	371
重量 (約) (安士)	13.1
遮光罩 (型號)	ALC-SH150
前蓋	ALC-F67S
後蓋	ALC-R1EM

Sony 無線電閃光燈 HVL-F45RM 的產品規格

類型	類型	自動電子閃光燈 (夾式) 配備預閃測量功能
	靴型	多介面熱靴
閃光燈	最大閃光指數	45 (閃光燈覆蓋範圍設定: 105 毫米/ STD; 閃光分佈 ISO100· 米)
	閃光燈範圍	於 24 - 105 毫米焦距時自動轉換。安裝廣角擴散片後能於 15 毫米焦距覆蓋整個視野
	閃光燈模式	TTL/MANUAL/MULTI
	閃光時間 (約)	在 1.7ms (1/1 MANUAL)
	色溫 (約)	5500K
	頻率 (約)	0.1-2.5 秒 (鹼性電池) / 0.1-2.0 秒 (鎳氫電池)
	循環時間 (約)	超過 210 次 (鹼性電池) / 超過 270 倍 (鎳氫電池)
	連續閃光	每秒 10 次閃光、總共 40 次閃爍
	反射閃光	有
	反射閃光點擊位置	上 150° (0°/30°/ 45°/ 60°/ 75°/ 90°/ 120°/ 150°)
	閃燈測試	有
	閃光燈控制	預閃控制 (P-TTL / ADI)
	閃光補償	有
	電源水平轉換	22 種水平 (1 / 1-1 / 128) 1/3 級
	高速同步 (HSS)	有
	造型閃光	有
	內置廣角擴散片	有 (15 毫米)
內置彈跳板	有	
無線電控制無線功能	無線電控制無線閃光燈	有 (控制器/接收器)
	頻率	2.4GHz 頻帶
	頻道	14 頻道 (自動/手動)
	通信距離 (約)	30 米
	組合	3 組 (TTL / 手動)、5 組 (組合閃光燈攝影)
	最大閃光燈數量	15 枝
	照明比率控制	3 組 (TTL)

光學控制無線功能	光學控制無線閃光燈	有 (控制器/遙控)
	頻道	4 頻道
	通信距離 (約)	5 米
	組合	3 組
	照明比率控制	3 組 (TTL)
LED 燈功能	中心亮度強度 (約)	400 LX (0.5 米) / 100 LX (1 米)
	照明距離 (約)	1 米 (拍攝短片時, 設定為 ISO 3200 及 F5.6)
	支援焦距	35 毫米 (視角為 35mm 格式)
	連續照明時間 (約)	4 小時 (使用 Sony AA 型鹼性電池)
	色溫 (約)	5500K
	電源水平轉換	10 種水平
其它功能	為感測器尺寸提供優化的自動對焦控制	有
	閃光燈分佈設置	有
	自動白平衡調整	有
	自定義熱鍵設置	有
	內存設置	有
顯示	液晶面板	有 (點陣)
外部接頭	多/微型 USB 端口	有
電源		4 顆 AA 型鹼性或鎳氫電池
基本資料	尺寸 (約) (闊 x 高 x 深)	69.4 毫米 x 113.7 毫米 x 88.3 毫米
	重量 (約)	317 克 (機身)
	材質	PC + ABS
	顏色	黑色
	操作溫度	0°C 至 +40°C
	儲存溫度	-20°C 至 60°C
	防塵防潮設計	有
隨機配件		連接器保護蓋(1)、迷你支架(1)、便攜袋(1)