

## 新聞稿

### Sony 推出 G Master™ 系列首款中遠攝微距鏡頭 FE 100mm F2.8 Macro GM OSS

*FE 100mm F2.8 Macro GM OSS 微距鏡頭具備 1.4 倍放大倍率、先進穩定技術和優化微距控制，呈現令人驚嘆的細節*



香港 · 2025 年 10 月 2 日 – Sony 發佈 [FE 100mm F2.8 Macro GM OSS](#) (SEL100M28GM)，為 G Master™ 系列首款中遠攝微距鏡頭，兼容 α™ (Alpha™) E-mount 相機，具備 1.4 倍放大倍率、先進穩定效能和直觀操作。

#### 效能超出想像

FE 100mm F2.8 Macro GM OSS 鏡頭備有最高 1.4 倍放大倍率，輕鬆捕捉花朵、細小物件和其他特寫主體的生動細節，展現肉眼難以捕捉的微細紋理和特徵。

鏡頭兼容選配增距鏡<sup>1</sup>（分開發售），提供高達 2.8 倍放大倍率<sup>2</sup>。保持舒適拍攝距離的同時，獲得令人印象深刻的特寫鏡頭，非常適合拍攝難以接近的對象或避免不必要反射。

#### 尖端硬體設計

光學設計有效把兩個 XA（極致非球面）鏡片和兩個 ED（低色散）鏡片準確定位，實現從影像中心到邊緣的高解像效能，減少色差和其他像差。

鏡頭提供三種專用對焦功能，讓用戶在各種微距拍攝場景中可進行精確、直觀的對焦調整。「全時 DMF 開關」即使在 AF（自動對焦）模式下也能通過旋轉對焦環實現即時手動對焦；「對焦模式開關」允許 AF 和 MF 隨時切換；「滑動對焦環」則實現全手動模式，實現對焦距離和放大倍率連動。

四個獨特 XD（極高動態）線性馬達實現高速、高精確度和安靜的鏡頭驅動，使自動對焦 (AF) 效能比以往型號快約 1.9 倍<sup>3</sup>。

專用光圈環可快速、直接控制光圈設定。

## 精緻畫質

11 片圓形光圈葉片帶來優美球形散景，精心控制的球面像差確保解像度和背景模糊達致理想平衡，打造出 G Master 系列標誌性的柔和散景。



獨特「納米 AR 塗層 II」在整個鏡頭表面均勻覆蓋一層薄膜，即使在逆光環境下也能有效抑制光斑和殘影，帶來清晰畫質。

專為微距攝影而設計的整合式光學防手震系統，可精準補償平移震動（上/下/左/右）、角度震動以及前後震動，確保手持拍攝的穩定性。

## 發售日期和售價

全新 FE 100mm F2.8 Macro GM OSS 鏡頭售價為港幣 10,490 元於 2025 年 10 月 28 日公開發售。

## 公開預售

Sony 最新 **FE 100mm F2.8 Macro GM OSS** 鏡頭於 2025 年 10 月 3 日至 26 日公開預售，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。用戶訂購可享以下預售優惠：

型號	售價	預售優惠	額外優惠
FE 100mm F2.8 Macro GM OSS 鏡頭	港幣 10,490 元	<ul style="list-style-type: none"><li>• VF-67MPAM 多層鍍膜保護濾鏡 (價值港幣 530 元)</li><li>• Sony Imaging Pro support 會員可額外獲得一年星級服務(價值港幣 790 元)。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 以港幣 1,999 加購 SEL14TC 或 SEL20TC 遠攝增距鏡鏡頭 (建議零售價港幣 4,490 元)</li></ul>

產品影片請[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 1.4x 遠攝增距鏡鏡頭 SEL14TC 和 2x 遠攝增距鏡鏡頭 SEL20TC。

<sup>2</sup> 當使用 2x 遠攝增距鏡鏡頭 SEL20TC。

<sup>3</sup> 根據 Sony 量度條件。與用於  $\alpha$  E-mount 數碼單鏡相機 FE 90mm F2.8 MACRO G OSS SEL90M28G 鏡頭比較。