

SONY

新聞稿

Sony 推出首款 G 系列 800mm 超遠攝變焦鏡頭 FE 400-800mm F6.3-8 G OSS



全片幅 E-Mount 鏡頭在整個變焦範圍內實現高解像度，呈現 G 系列鏡頭獨有優美散景

香港 · 2025 年 2 月 27 日 – Sony 今天宣佈推出 E-mount 首款¹ 800mm 超遠攝變焦 G 系列鏡頭 FE 400-800mm F6.3-8 G OSS ([SEL400800G](#))。全新 Alpha 鏡頭在整個變焦範圍內均保持高解像度、優美散景以及準確靈敏和寧靜自動對焦。此外，內變焦設計可有效減少重心變化，帶來穩定取景。同時兼容個別發售 1.4 倍和 2 倍²增距鏡，最大焦距延伸至 1600 毫米，使鏡頭成為拍攝鳥類、野生動物、運動、飛機和風景的理想選擇。

Alpha 800 毫米超遠攝變焦鏡頭捕捉更遠距離景物



Alpha FE 400-800mm F6.3-8 G OSS 鏡頭，覆蓋 400 毫米至 800 毫米的超遠攝範圍，亦可透過 2 倍增距鏡擴展到最大 1600 毫米的焦距。採用內變焦設計，對焦時鏡頭長度保持不變，重心亦不會轉移，實現穩定操作和控制。鏡頭配備旋轉式變焦環，帶來平滑、輕鬆、準確的變焦，加上精心細緻的設計防止任何意外的焦距變化。

整個變焦範圍帶來出色的呈現效果和自然散景



FE 400-800mm F6.3-8 G OSS 鏡頭具有 11 片圓形光圈葉片，使用淺景深拍攝時可產生優美的球形散景，背景平滑而柔和。六片超低色散（ED）鏡片有效控制色差，在逆光條件下可充分抑制的眩光和重影，讓攝影作品更加出色。

以快速、精確自動對焦捕捉最迅速的主體

FE 400-800mm F6.3-8 G OSS 鏡頭配備兩個精密線性馬達對焦模組，實現快速、準確對焦。追蹤效能可配合 Alpha 9 III 的 120 fps³ 最大連拍速度，寧靜操作擴大拍攝的可能性。鏡頭還設有對焦範圍限制器切換提供全範圍 / 近至 10 米 / 8 米至無限遠選項，對不同主體實現最佳化距離控制。同時鏡頭有效抑制對焦呼吸效應，帶來精緻的影片質感。

為手持或三腳架拍攝提供穩固支撐



FE 400-800mm F6.3-8 G OSS 配備內置光學防震功能 Optical SteadyShot™，即使手持拍攝也能有效避免因抖動而造成的模糊。此外，與具備影像穩定功能的 Alpha 機身搭配使用，穩定效能更出色。耐用的組件、優化的平衡以及不可拆卸的底座，有效提高可靠性和效能表現。使用三腳架時，三腳架安裝腳可快速旋轉，支援橫向或縱向拍攝，適合各種不同主題。

隨時隨地提供高水平控制和可靠性



FE 400-800mm F6.3-8 G OSS 鏡身周圍設有三個對焦固定按鈕，按 90 度間距分佈，任何方位也可輕鬆使用，同時根據需要為按鈕分配不同功能。內變焦以及防塵防潮⁴設計大大提高可靠性，前鏡片採用氟塗層，可抵抗污染物並使鏡頭更易清潔。此外，全時 DMF 功能在操作對焦環時自動啟用手動對焦，以便進行精細的手動調整或完全改變對焦。而鏡頭遮光罩亦採用全新設計，具備鎖定按鈕和濾鏡窗口，操作更加方便。

發售日期和售價

全新 **FE 400-800mm F6.3-8 G OSS** 鏡頭售價為港幣 19,990 元於 2025 年 3 月 13 日公开发售。

公開預售

Sony 最新 **FE 400-800mm F6.3-8 G OSS** 將於 2 月 27 至 3 月 11 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)、Sony 銷售熱線 (852) 2833-5129 及特約零售商訂購。顧客凡訂購 **FE 400-800mm F6.3-8 G OSS** 可獲贈雙電池充電器 BC-ZD1 (價值\$890)。而 Sony Imaging Pro Support 會員更可額外獲得一年星級服務(價值\$790)。

全新 **FE 400-800mm F6.3-8 G OSS** 鏡頭產品影片請[在此](#)瀏覽。

有關 **FE 400-800mm F6.3-8 G OSS** 鏡頭產品詳情請[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。

¹ 截至 2025 年 2 月產品發佈。

² 1.4 倍增距鏡 SEL14TC 及 2.0 倍增距鏡 SEL20TC。

³ 根據 Sony 的測試。在某些拍攝環境的最大連拍幀率可能會較低。連拍速度會因 AF-C 對焦模式下使用的鏡頭而異。

⁴ 不保證 100%防塵、防潮。