

SONY

新聞稿

全球最輕巧¹恆定 F4 光圈廣角電動變焦 G 鏡頭 FE PZ 16-35mm F4 G

Sony E-mount 鏡頭系列最新成員為全片幅內容創作提供新一代畫像質素和全面操控



香港 · 2022 年 3 月 22 日 – 隨著 **FE PZ 16-35mm F4 G 鏡頭 (SELP1635G)** 的推出，Sony E-mount 鏡頭系列增至 66 款。新成員的廣角電動變焦能提供出色的畫像質素、配備高效能自動對焦和卓越的操控性，能滿足現今出色創作者的需求。

Sony 將鏡頭設計的豐富專業知識融入世界最輕²的全片幅廣角電動變焦鏡頭之中，具有恆定 F4 光圈，提供卓越的效能和操控。這款輕巧鏡頭提供精緻的圖像質素、表現力和操控性，將吸引現今要求嚴格內容創作者的目光。新鏡頭同時是拍攝靜止圖像的絕佳選擇，具有 G 系列鏡頭的優化解像度、出色的自動對焦以及易於使用的電動變焦，與輕巧的相機機身非常匹配。鏡筒總長度在對焦和變焦時保持不變，使 **FE PZ 16-35mm F4 G 鏡頭** 能全方位配合拍攝 vlog、電影製作甚至遠程拍攝和風景攝影等各種工作。

Sony Electronics Asia Pacific 數碼影像部總經理 Yasufumi Machitani 表示：「隨著對高質素內容創作的需求不斷增長，尤其是線上，用戶對製作靜態和影片的‘混合’產品需求也不斷增加。**FE PZ 16-35mm F4 G 鏡頭**的完美設計能滿足用戶的嚴格要求，作為世界上最輕巧³的恆定 F4 光圈廣角電動變焦鏡頭能消除用戶在創作時可能遇到的障礙。」



新一代影像質素

FE PZ 16-35mm F4 G 鏡頭為輕巧鏡頭提供令人讚嘆的解像度和絕美的散景。光路包括兩個 AA（進階非球面鏡片）、一個標準非球面鏡片、一個 Super ED（超低色散鏡片）和一個 ED 低色散鏡片，以及一個 ED 非球面鏡片。能同時控制色差和球面像差，使整個圖像區域和 16-35 毫米變焦範圍內提供出色的光學效能。在先進的光學設計中使用 AA 元件可確保在整個變焦範圍內表現出卓越的近攝效能，16 毫米的最小對焦距離為 0.28 米，35 毫米為 0.24 米，最大放大倍率為 0.23 倍。更重要的是，優化塗層可有效抑制眩光和鬼影，以獲得清晰、細緻的圖像。

圓形光圈和精心設計的球面像差能提供平滑、深邃的全片幅散景，增加最大的氛圍和視覺衝擊力。

高效能自動對焦

FE PZ 16-35mm F4 G 鏡頭首次在 Alpha 鏡頭中配備六個 Sony 原創 XD（極高動態）線性馬達用於對焦和變焦驅動。該系統的快速反應、平穩和安靜的運行能為用戶提供靈活的創作自由度。配合 Sony 旗艦 Alpha 1 相機，能以高達每秒 30 幀幅⁴的速度連續拍攝靜止圖像同時保持對焦準確。

拍攝慢動作、4K 或 8K 電影時，對焦尤其重要。**FE PZ 16-35mm F4 G 鏡頭**與 α 系列相機⁵配合使用，能可靠地獲取焦點，即使是快速移動的物體也能平穩安靜地追蹤。高推力 XD 線性馬達、優化的光學元件和靈敏的控制全包含在細小的鏡頭中，能實現出極其準確的自動對焦效能。



圖像、電動變焦和操作性為高要求的電影製作進行優化

根據領先創作者的反映，Sony 特別設計了 **FE PZ 16-35mm F4 G 鏡頭**，提供他們所需要的精細圖像和控制。採用最新的鏡頭技術，在變焦時減少呼吸效應以及焦點和軸心偏移，讓用戶可以輕鬆捕捉高質素圖像。對焦、變焦和光圈操作也非常安靜，大大減少可能干擾影片錄製的噪音和振動。

FE PZ 16-35mm F4 G 鏡頭 採用由 XD 極高動態線性馬達驅動的全新電子電動變焦系統，為用戶帶來先進的操控、靈敏度和即時反應。變焦桿配備可變的變焦速度能輕鬆執行超慢恆速變焦。電動變焦能最大限度減少操作變焦環時可能發生的相機震動，當與兼容的相機配合使用時，用戶可以自訂變焦環的方向以適應拍攝條件。

另一出色功能是在兼容的機身或配件上使用按鈕和控件來遙遠控制變焦。

此外，線性反應手動對焦能確保對焦環在手動對焦時對細微的控制做出直接和線性的反應，而光圈環使手動光圈控制變得更快速、直接和輕鬆。

超卓的移動性、控制性和可靠性

世界級的設計和技術互相結合打造出一款小巧輕便的鏡頭，具有電動變焦能實現前所未有的對焦和變焦效能，加上光圈環大大提升流動性和操作性。作為全球最輕巧⁶ F4 光圈廣角電動變焦鏡頭，**FE PZ 16-35mm F4 G 鏡頭**僅重 353 克，比 SEL1635Z 約小 30%，尺寸僅為 80.5 毫米 x 88.1 毫米，濾光片直徑為 $\phi 72$ 毫米。

鏡頭的總長度保持不變，使對焦和變焦時能獲得理想的平衡和操控。穩定的平衡使這款鏡頭成為雲台電影拍攝的理想選擇。對焦環可在拍攝短片時用手指輕鬆控制，相鄰的對焦環和變焦環以分層式排列，在觀看顯示屏的同時憑感覺輕鬆操作。

FE PZ 16-35mm F4 G 鏡頭擁有更多令人印象深刻的功能，包括光圈鎖開關，用於防止光圈環在 [A] 和 F4 - F22 設定之間意外移動，還有自訂對焦固定按鈕方便操控。

最後，鏡頭具有防塵和防潮設計⁷以及前組元件使用氟塗層，能保持鏡頭清潔和確保戶外使用的可靠度。

發售日期及售價

Sony 全新 **FE PZ 16-35mm F4 G** 鏡頭將於 2022 年 4 月下旬發售，售價為港幣 10,490 元。

公開預售

Sony 最新 **FE PZ 16-35mm F4 G** 鏡頭於 2022 年 3 月 24 日至 4 月 22 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 PZ 16-35mm F4 G** 鏡頭可免費享用 Premium Services 星級服務一年(價值港幣 \$690)，數量有限，送完即止。

有關 FE PZ 16-35mm F4 G 鏡頭詳情請瀏覽：

<https://www.sony.com.hk/zh/electronics/camera-lenses/selp1635g>

有關產品影片請瀏覽：

<https://www.youtube.com/watch?v=t9UIdBrlsSs>

歡迎瀏覽 www.alphauniverse.com 獲取有關 **FE PZ 16-35mm F4 G** 鏡頭和 Sony 其他影像產品的獨家故事和新產品消息。

¹ 截至 2022 年 3 月的產品發布，比較用於 35 毫米全片幅感測器的 F4 光圈廣角鏡頭。根據 Sony 的調查。

² 截至 2022 年 3 月的產品發布，比較用於 35 毫米全片幅感測器的 F4 光圈廣角鏡頭。根據 Sony 的調查。

³ 截至 2022 年 3 月的產品發布，比較用於 35 毫米全片幅感測器的 F4 光圈廣角鏡頭。根據 Sony 的調查。

⁴ Hi+™ 連拍模式於 1/125 秒生效或更高的快門速度。在 AF-C 模式下，快門速度為 1/250 秒或更高的最大連續拍攝幀率取決於拍攝模式。

⁵ 兼容性資訊可參考：<https://www.sony.net/dics/breathing/>

僅在電影模式下可使用。使用此功能時，視角和圖像質素可能會略有變化。補償可能無法涵蓋所有情況。

⁶ 截至 2022 年 3 月的產品發布，比較用於 35 毫米全片幅感測器的 F4 光圈廣角鏡頭。根據 Sony 的調查。

⁷ 不保證 100% 防塵防水。