

## FUJIFILM 推出全新“FUJINON 鏡頭 GF55mmF1.7 R WR”

大片幅感應器加上 F1.7 大光圈 締造出色的拍攝能力



香港，2023 年 9 月 12 日，FUJIFILM 宣佈將於 2023 年 9 月推出“FUJINON GF55mmF1.7 R WR” (GF55mmF1.7 R WR) 鏡頭。該鏡頭是 GF 鏡頭系列的一員，專為 GFX 系列無反光鏡數碼相機設計的可換 GF 鏡頭陣容，採用大片幅感應器，大約是全畫幅 35mm 感應器的 1.7 倍。

GF55mmF1.7 R WR 是一款大光圈定焦鏡頭，它的焦距為 55mm，相當於 35mm 格式下的 44mm。這款鏡頭的焦距與 GFX 系列標誌性大片幅感應器的對角線互相匹配，能夠達到最佳拍攝效果。它由 10 組 14 片鏡片組成，包括 ED 鏡片和非球面鏡片，提供高水平的影像解析性能。鏡頭採用非球面鏡片 and ED 鏡片組合，能夠有效控制色差、球面像差和彗形像差，呈現如奶油般的柔和散景和先進的影像分辨性能。F1.7 的最大光圈的柔滑散景特性和 10 組 14 片鏡片的豐富組合，輔以大片幅影像感應器豐富的描繪能力，能夠將主體從背景中突出，營造出美麗的散景效果。它適合於各種拍攝情景，從日常快照到人像拍攝，都能展現出攝影的魅力。

## <GF55mmF1.7 R WR 重點功能>

### (1) 先進的影像解析能力和美麗的散景



- 非球面鏡片使用公差為 1/100,000 毫米的模具加工，最大限度地減少洋葱圈效應。其中一塊鏡片位於光圈環後面，可以控制球面像差，同時柔化背面模糊。另一個非球面配件放置在背面，靠近鏡頭卡口，用於控制光線以實現邊緣到邊緣的清晰度。
- 對焦鏡頭組擁有 8 片鏡片，包括 1 片非球面鏡片和 2 片 ED 鏡片，可在整個對焦範圍內實現先進的影像分辨性能。大片幅感應器配合大光圈的全新鏡頭更最小化軸向色差，以柔和的色調創造出美麗的散景。
- 通常用於電影攝像機鏡頭的高折射鏡片可抑制像差波動，它被使用在前部配件以及對焦組，這樣可以控制球面像差，並減少因聚焦組移動而發生的性能變化，從而無論聚焦位置如何，都能保持先進的影像分辨性能。
- 這是第一款使用 11 片光圈葉片來實現近乎完美的圓形光圈的 GF 鏡頭<sup>1</sup>。這就是為何即使鏡頭從全開狀態稍微縮小光圈時，鏡頭也能產生圓潤的散景，從而在各種攝影場景中呈現出優秀的散景。

### (2) F1.7 大光圈，55 毫米標準焦距，帶來更多拍攝自由



- 該鏡頭的標準焦距為 55 毫米（相當於 35mm 格式的 44mm），使其在所有拍攝情況下都具有通用性，從休閒日常快拍到街頭攝影，用家都可以充分利用 F1.7 的最大光圈，享受大片幅感應器的魅力。

---

<sup>1</sup> 截至 2023 年 9 月 12 日

### (3) 自動對焦功能由全新的直流電機驅動，實現快速、準確的自動對焦



- GF55mmF1.7 R WR 採用直流電機，可精確控制包含光圈元件和八個配件的對焦組，從而提供先進的影像解析性能和完美的散景。即使在淺景深拍攝時，電機也能讓鏡頭快速準確地自動對焦拍攝對象，讓用家能夠捕捉每一個決定性的拍攝機會。

### (4) 防塵、耐候，可在-10°C下工作，增強實用性

- 鏡筒有九處密封，確保防塵、防風雨，並能在低至-10°C的溫度下工作。這意味著用家可以放心地使用此鏡頭在小雨或灰塵較多的戶外場所拍照。
- 採用超高精度非球面鏡片和優化的鏡頭設計，使得該鏡頭雖然是最大光圈 F1.7 的大光圈大片幅鏡頭，但重量僅為 780g，長度為 99.3mm。這減輕了用戶在將鏡頭安裝在相機上四處走動時的壓力，增加了作為標準走動鏡頭的額外機動性。

#### < 產品名稱、推出日期及價格 >

產品名稱	推出日期	建議零售價
FUJINON GF55mmF1.7 R WR 鏡頭	2023 年 9 月 26 日	\$18,300