

FUJIFILM 推出 FUJINON GF45-100mmF4 R LM OIS WR

無反中畫幅恆定 F4 光圈標準變焦鏡頭
內置有 OIS 防震功能 提供 5 級防震效能



香港，2020 年 02 月 28 日 — FUJIFILM 全新無反中畫幅標準變焦鏡頭 FUJINON GF45-100mmF4 R LM OIS

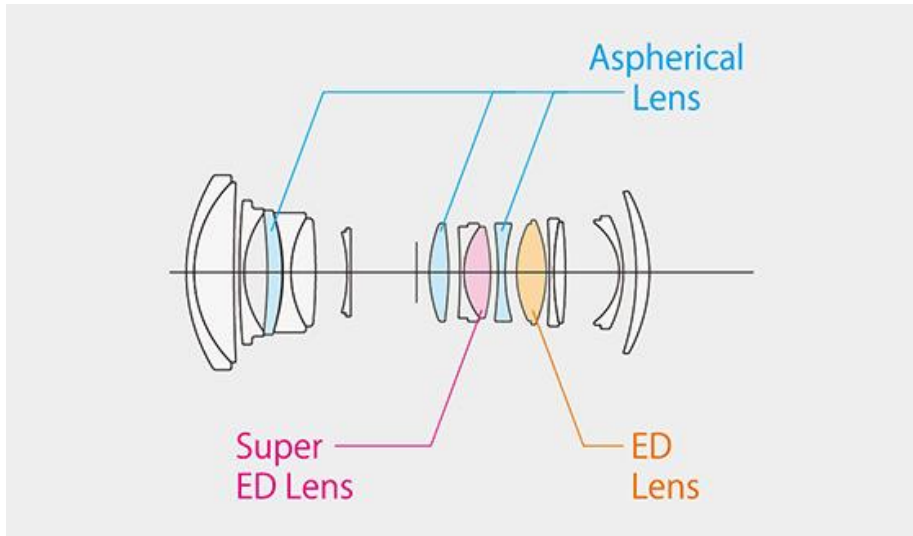
WR 是為 GFX 中畫幅相機系統而設計的，涵蓋了攝影師最常用的一些焦距。GF45-100mmF4 R LM OIS WR 鏡頭可提供相當於 35mm 格式的 36mm 和 79mm 的焦距範圍，最大光圈為 F4，可與其他兩個 GF 變焦鏡頭 GF32-64mmF4 R LM WR 和 GF100-200mmF5.6 R LM OIS WR 配合使用。這三款鏡頭共同為攝影師提供廣泛的焦距選擇，可滿足各種拍攝風格，使它們更多用途和更具創造性。



FUJINON GF45-100mmF4 R LM OIS WR

驚人的圖像分辨率和廣泛的色彩重現

GF45-100mmF4 R LM OIS WR 由 12 組 16 片鏡片組成，包括 3 片非球面鏡片，1 片超級 ED 鏡片和 1 片 ED 鏡片，以有效地控制變形，球面像差和色差。這樣可以盡量減輕亮度偏移和色差等各種像差的負面影響，以提供驚豔的圖像清晰度。



小巧輕便的中畫幅標準變焦鏡頭

該鏡頭僅重 1,005 克，長 144.5 毫米，直徑 93 毫米，儘管是大型相機系統的 2.2 倍變焦鏡頭，但仍非常輕巧便攜。



快速，安靜，高精確度的自動對焦

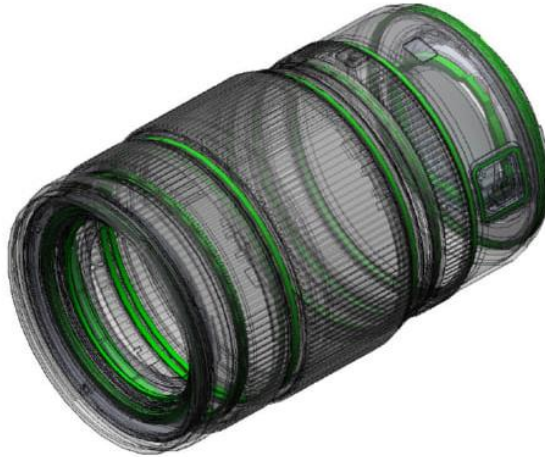
內部聚焦系統的使用讓對焦組小巧輕便，該對焦組由線性馬達驅動，以實現快速，安靜和高精確度的自動對焦。

強大的影像防震

鏡頭配備了五級影像防震（CIPA 指南），使攝影師可以充分利用 GFX 系統相機中的高分辨率傳感器，特別是在手持攝影圖像時。

堅固耐用的設計可承受各種拍攝條件

鏡頭有 11 個密封圈，可防塵和防水滴，可在惡劣的環境中安心使用，可在-10 度攝氏的溫度下安心進行拍攝。



在綠色顯示的位置進行天氣密封，以提供額外的防水滴保護。

FUJINON GF45-100mmF4 R LM OIS WR 主要參數

項目	FUJINON GF45-100mmF4 R LM OIS WR
鏡頭結構	12 組 16 片設計，1 片 ED，1 片 Super ED，3 片非球面鏡片
焦距	f=45-100mm (36-79mm)
視角	30.6° - 62.6° (對角)
最大光圈	F4
最小光圈	F32
光圈控制	葉片數量：9 片 (圓形光圈) 級數：1/3EV (23 級) *1/2EV 只由最大光圈至下一級數
對焦範圍	一般：0.65m~∞ 微距：0.82m~3m
最大放大倍率	0.13x
外型尺寸: 直徑 x 長度 (大約) (由相機鏡頭的接駁位置量度)	Φ93mm x 144.5mm
重量 (大約) (不包括鏡頭蓋及遮光罩)	1,005g
濾鏡尺寸	Φ82mm

FUJINON GF45-100mmF4 R LM OIS WR 建議零售價 港幣\$17,999