

**FUJIFILM GFX 系列鏡頭家族持續增加**  
**GF 鏡頭系列第六支鏡頭 – FUJINON GF45mmF2.8 R WR**  
**設計小巧、輕便(490g) 街頭攝影及紀實攝影帶來令人驚嘆的中片幅格式質素**

2017 年 9 月 7 日

GF 鏡頭系列第六支鏡頭 – FUJINON GF45mmF2.8 R WR 鏡頭在 2017 年 11 月發佈，專為 FUJIFILM 中片幅相機 GFX 50S (43.8x32.9mm) 可換鏡頭數碼相機而研發。FUJINON GF45mmF2.8 R WR 鏡頭 (以下簡稱為 GF45mmF2.8 R WR) 是一支多用途廣角鏡頭，等效焦距為 36mm (35mm 格式)，最大光圈為 F2.8。其小巧及輕便的設計(僅 490g)，令它成為完美的街頭攝影及紀實攝影的裝備。

FUJINON GF 鏡頭是高質素的鏡頭，配合 FUJIFILM 的光學技術，具備豐富、獨有的色彩再現能力及高解像度性能。這鏡頭以最高標準為設計理念來滿足攝影師對影像的追求。FUJIFILM 已經發佈了 FUJIFILM GFX 50S(以下簡稱為 GFX 50S)，是首部 GFX 系列相機，以及 5 支 GF 鏡頭。自發布以來受到了專業攝影師及愛好者的追捧，憑其對畫面立體感的細節捕捉能力、前所未有的便攜性及輕巧的機身設計所帶來的操作便利性。

與其他 GF 鏡頭相同 GF45mmF2.8 R WR 擁有高解像的能力來支援未來的進一步增強提升。採用了 Nano GI 鍍膜，鏡頭能提供清晰解像度的同時降低了鬼影及眩光。全天候、防塵設計、使它可在-10°C 的低溫環境下操作。GF45mmF2.8 R WR 鏡頭結合了高表現力和高可靠性，成為專業攝影師最理想的拍攝工具。緊湊、輕便及便攜，令它成為街拍和人文攝影的最佳搭檔；可以在拍攝自然照片時不驚擾到拍攝主體。

FUJIFILM 已經公佈了 GF 鏡頭的最新發展路線圖。在路線圖中，長焦定焦鏡頭和增倍鏡已經公佈。隨著兩個新鏡頭的加入，一共將擁有八支鏡頭，更完整的產品線可以滿足更廣泛的用戶需求。



GF45mmF2.8 R WR

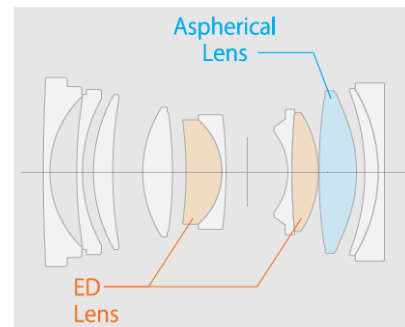


GFX50S and GF45mmF2.8 R W

## (1) 產品特點

### • 高解像度

8組 11片結構，包括 1 片非球面鏡和 2 片 ED 鏡片，GF45mmF2.8 R WR 能夠提供高影像質素及減少畸變。採用內對焦系統即移動 6 片鏡片，鏡頭能夠提供高影像質素的同時減少因改變拍攝距離而產生的像差。使用了 Nano GI 鍍膜，甚至減少因自對角線入射光線的問題而引起的鬼影及眩光。



### • 緊湊、輕便的設計 僅重 490g

最大直徑為  $\phi 84\text{mm}$ 、長度為 88mm、重量僅為 490g。鏡頭結合了便攜性及輕便的設計同時提供極佳的影像質素。

### • 防塵、防水滴的設計 可在-10°C度低溫環境下操作

鏡頭在鏡身上有 10 處進行了密封處理，即使在戶外塵土飛揚的環境或小雨中，仍可穩定進行拍攝。

### • 高操作性

光圈環設置 C 檔（指令轉盤模式），用家通過機身上的指令轉盤調整光圈數值，以符合攝影師的使用偏好。在 A（自動）和 C 檔下增加了鎖定機制，能夠避免無意中轉動光圈環。



## (2) 規格

種類	FUJINON LENS GF45mmF2.8 R WR
鏡頭構造	8 組 11 片 (包括 1 非球面鏡、2 ED 鏡片)
焦距 (相等於 35mm 格式)	f=45mm (36mm)
視角	62.6°
最大光圈	F2.8
最小光圈	F32
光圈控制	葉片數量：9 (圓形光圈) 級數：1/3EV (22 級)
對焦範圍	45cm ~ ∞
最大放大倍率	0.14 倍
外型呎吋: 直徑 x 長度* (大約) * 由相機鏡頭的接駁位置量度	$\Phi 84\text{mm} \times 88\text{mm}$
重量* (大約) *不包括鏡頭蓋及遮光罩	490g
濾鏡呎吋	$\Phi 62\text{mm}$
包括配件	鏡頭前蓋 FLCP-62、鏡頭後蓋 RLCP-002、鏡頭遮光罩、鏡頭袋