

INFORMATIONS

Documentation Provisoire

FUJICA GL690 Professionnel

FUJICA GM670 Professionnel



Les "GRANDS FORMATS" aussi maniables qu'un 24 x 36
Exposition automatique et manuelle de 8 sec à 1/500^e
(objectif Fujinon EBC AE 1:3,5F 100mm)

- Objectif standard EBC Fujinon AE, 1:3,5/F = 100 mm pour une exposition entièrement automatique. Obturateur électronique incorporé, traitement EBC multi-couches pour des couleurs nettes, sans flare et sans images-fantômes.
 - Chaque objectif est équipé d'un obturateur à l'intérieur du système optique pour l'interchangeabilité des objectifs et une synchronisation plus facile au flash.
 - Levier d'armement à double action. Appareil équipé de 2 déclencheurs.
 - Viseur de précision très lumineux.
 - Objectifs interchangeables : 4 types sont disponibles.
- * Il est possible d'utiliser les objectifs du G 690 BL sur le GL 690 et GM 670.
 * Les nouveaux objectifs peuvent également se monter sur le G 690 BL.

FUJI FILM DEVELAY S.A. - B.P. 310 - 7, rue Castéja - 92 102 BOULOGNE - Tél. 604.91.22 +

Société Anonyme Capital 300.000 F - Câble Address REDEV BOULOGNE-BILLANCOURT - TELEX 29.163 EUR. TEL. CODE 228 - CCP 14.474.53 Paris - RC Seine 58 B 3.486

CARACTERISTIQUES

TYPE :

Appareil à objectif interchangeable, télémètre couplé.

DIMENSIONS DE L'IMAGE.

GL 690 : 6 x 9 cm.

GM670 : 6 x 7 cm.

FILM :

120 (GL 690 - 8 vues ; GM 670 - 10 vues).

220 (GL 690 - 16 vues ; GM 670 - 20 vues).

OBJECTIF :

Fujinon EBC AE 1 : 3,5 F = 100 mm, 3 éléments, 4 lentilles avec obturateur électronique incorporé.

Monture à bayonnette avec blocage de sécurité.

Filtre à vis ϕ 72 mm.

Angle de vue : GL 690 53° ; GM 670 47°.

OBTURATEUR :

Obturateur électronique de 8 sec. à 1/500°, pose B, fonctionnement automatique de 8 sec. à 1/500°.

Testeur de vitesse utilisée

Fonctionnement manuel de 8 sec. à 1/500° pose B.

Contact X pour synchronisation flash à toutes les vitesses.

EXPOSITION :

Exposition entièrement automatique avec obturateur électronique, possibilité réglage manuel

Diaphragmes : 3,5 - 32

Exposition : EV : 0,6 - 19 (100 ASA) — Cellule CdS.

Signaux de sur et de sous-exposition (signal d'avertissement pour vitesses lentes)

Fonctionne sur pile à l'argent 6 volts (Malory PX 28, Eveready n° 544).

Vérificateur de piles :

25-800 ASA, crantage par 1/3 de sensibilité.

MISE AU POINT :

Télémètre couplé à action hélicoïdale pour mise au point de 1 m à l'infini.

VISEUR :

Très lumineux, télémètre couplé, correction automatique de parallaxe, grossissement 0.75 X, champ de visée de 95 % en gros-plan et de 90 % à l'infini. Marques de correction de parallaxe dans le viseur pour les 100 mm et 150 mm.

AVANCEMENT DU FILM :

Levier à double action, compteur automatique.

DIMENSIONS :

183 mm x 116 mm x 145 mm — Epaisseur : 38 mm.

POIDS :

1840 g. avec objectif Fujinon EBC — A.E. 1 : 3,5/100 mm, 1140 g. boîtier seul.

ACCESSOIRES :

Œilleton, dragonne et courroie.

AUTRES ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Visseurs sportifs, viseur d'angle, œilletons correcteurs de visée, bonnette à portrait, adaptateur de pied, valise, parasoleil pour objectif 100 mm.

OBJECTIFS INTERCHANGEABLES

	Grands angles		Normal	Télé-objectifs	
	FUJINON SWS	FUJINON SWS	FUJINON S	FUJINON TS	FUJINON TS
Ouverture	1 : 5.6	1 : 5.6	1 : 3.5	1 : 5.6	1 : 5.6
Distance focale	50 mm	65 mm	100 mm	150 mm	180 mm
Angle de champ					
GL 690	90°	75°	53°	36°	30°
GM670	83°	68°	47°	32°	27°
Composition	6 éléments 8 groupes	4 éléments 8 groupes	3 éléments 4 groupes	4 éléments 5 groupes	5 éléments 5 groupes
Mise au point	1 m - infini	1 m - infini	1 m - infini	2 m - infini	2 m - infini
Diaphragmes	5.6 - 32	5.6 - 32	3.5 - 32	5.6 - 45	5.6 - 45
Vitesses	B 1-1/500 sec.				
Contact Flash	M, X				
Taille des filtres	72 ϕ , 0.75 P				
Accessoires	Viseur parasoleil	Viseur parasoleil		Parasoleil	Viseur parasoleil