

Minolta XG9

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1979	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	680
Type d'appareil :	Reflex SLR		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Levier	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Manivelle	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :		Position :	TTL
Sensibilité :	25 Å 1600 ASA		

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal horizontal	Vitesses :	1 Å 1/1000, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Minolta	Modèle de l'objectif :	MD Rokkor
Monture d'objectif :	Minolta	Mode de map :	StigmomÅtre
Focale :	50	Ouverture maxi :	1,7

Divers

Type de pile :	V13GA		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :		Second viseur :	

En 1979, lors de la présentation de ce modèle, la gamme Minolta s'établit de la façon suivante : XG1, XG2, XG9, XD5 et XD7. Le XD7 est le haut de gamme. La série SRT-101, malgré son âge vénérable est toujours vendue.

La fabrication des trois XG utilise le même outillage et ils ont de nombreux composants en commun. Certains éléments du XG9 ont été prélevés sur le XD7 comme le testeur de profondeur de champ et le dispositif de lecture directe de l'ouverture sur la bague des diaphragmes.

De ce fait, la série XG a une grande homogénéité de ligne. Il faut y regarder de près, pour voir que le capot de prisme du XG9 a une légère proéminence en façade (afin d'abriter le système de lecture des diaphragmes).

Le XG9 est un automatique avec priorité à l'ouverture, débrayable en manuel. Il utilise la monture Minolta, qui existe depuis 1959. Les objectifs Rokkor MD qui furent mis au point pour la série XD, les Rokkor MC et X permettent une mesure à pleine ouverture. Les objectifs Auto Rokkor et RF Rokkor permettent la lecture à ouverture réelle.

Il a un déclencheur électromagnétique. L'absence de piles rend l'appareil inutilisable.

Il manque malheureusement la mémorisation de l'exposition.



www.collection-appareils.fr