

Yashica Electro 35 GSN

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1975	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	1026
Type d'appareil :	Compact		

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 :	CdS	Position :	Sur la façade
Sensibilité :			

Obturbateur

Marque de l'obturateur :	Copal	Modèle de l'obturateur :	-
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1/500 Å 30, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Yashica	Modèle de l'objectif :	Color-Yashinon DX
Monture d'objectif :		Mode de map :	Telemetrique couplee
Focale :	45 mm	Ouverture maxi :	1,7

Divers

Type de pile :	PX 32	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Telemetrique couple au viseur		

Le Electro 35 GSN (il s'appellerait GTN, s'il était noir) est un appareil télémétrique à exposition entièrement automatique, mais débrayable. Une cellule CdS règle l'obturateur. Dans le viseur et au-dessus de l'appareil (voir photo), une flèche indique les vitesses lentes, inférieures au 1/30 seconde (flèche orange) et une autre, rouge, les surexpositions. En l'absence de flèche, l'exposition est bonne. Sur la bague des ouvertures, il y a à l'extrémité gauche une petite flèche orange et à l'extrémité droite, une petite flèche rouge. C'est le rappel, que les flèches apparaissant dans le viseur ou sur le capot supérieur de l'appareil indiquent le sens dans lequel tourner la bague des ouvertures. Comme tout est fait pour simplifier l'usage de cet appareil, l'échelle des ouvertures est doublée d'une échelle de trois pictogrammes : soleil, nuage et intérieur.

La pose, seule vitesse qui puisse être choisie, est obtenue en tournant la bague antérieure et en la débloquant de la position "Auto".

Dans le viseur, un cadre brillant se déplace suivant la distance de mise au point, afin de limiter les erreurs dues à la parallaxe.

A l'arrière de l'appareil, se trouve un petit bouton rouge marqué "battery Check". Lorsqu'on appuie sur celui-ci, un voyant vert, situé à droite du levier d'armement, s'allume si l'état de la pile est correct.

Si l'appareil est fabriqué (assemblé) à Hong Kong, l'objectif 1,7/45 mm est japonais et est d'excellente facture comme tous ceux de la marque.

Cet appareil peut être équipé de compléments optiques grand angle ou téléobjectif. Le complément présente une table de conversion des distances. Ainsi, pour un objet situé à 1,5 mètre, si le complément Grand-angle est monté sur l'objectif, il faudra positionner la distance à 0,9 mètre sur l'appareil.



www.collection-appareils.fr