

## Krasnogorsk Zorki 4

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	ex-URSS
Début de fabrication :	1956	Fin de fabrication :	1973
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	557
Type d'appareil :	Compact		

### Film

---

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot

### Exposition

---

Cellule :	Non	Position :	-
Sensibilité :			

### 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 :	Jupiter	Modèle de l'objectif :	Jupiter-8
Monture d'objectif :	39 Å vis	Mode de map :	TÃ©lÃ©mÃ©trique couplÃ©e
Focale :	50 mm	Ouverture maxi :	2

### Divers

---

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	non
Type de viseur :	TÃ©lÃ©mÃ©trique couplÃ© au viseur		

Cadeau de Jean-Marc que je remercie chaleureusement

Le Zorki 4 est l'évolution directe du Zorki 3.

Il a été produit à plus de 1 700 000 exemplaires pendant presque 20 ans et a finalement donné lieu à peu de variantes techniques.

On distingue seulement deux modèles : le 4 et le 4K, ce dernier bénéficiant d'un levier d'armement au lieu du traditionnel bouton.

Toutes les autres variantes sont des variantes cosmétiques ou commémoratives.

Elles ont pour effet de changer le gainage du boîtier, ou bien le style de gravure du nom Zorki, ou encore des séries limitées fêtant la commémoration des anniversaires du Parti.

Le boîtier reprend toutes les fonctions du 3M avec un capot enveloppant encore plus les commandes. Il possède également une synchro-flash réglable.

L'optique standard est le Jupiter 8 de  $f : 2/50\text{mm}$ , mais on peut trouver aussi l'Industar 50 de  $f : 3.5/50\text{mm}$ .

Enfin l'appareil peut recevoir toute une gamme d'optiques accompagnée d'un viseur tourelle adaptable sur la griffe porte-accessoires.

On peut trouver notamment le grand angle Orion-15 de  $f : 6/28\text{mm}$ , objectif qui ne fut produit qu'à quelques milliers d'exemplaires...



www.collection-appareils.fr