

Krasnogorsk Zorki 3M

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	ex-URSS
Début de fabrication :	1954	Fin de fabrication :	1956
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-3
Monture d'objectif :	39 Å vis	Mode de map :	TÃ©lÃ©mÃ©trique couplÃ©e
Focale :	50 mm	Ouverture maxi :	1,5

Divers

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

Le Zorki 3M est considéré par beaucoup comme le plus beau et le plus innovant des boîtiers télémétriques Russes.

Le prendre en main, glisser son oeil derrière ce magnifiques viseur, régler à sa vue la visée c'est connaître un plaisir que peu de boîtiers de l'époque ne pourront vous apporter.

Ce boîtier succède au Zorki 3 dont il est une évolution (présence des vitesses lentes sur la même molette que les autres vitesses, utilisation des Jupiter 8).

Présence d'anneau de courroie.

Viseur 1/1 à télémètre combiné.

Vitesses 1/1000 à B + vitesses lentes.

Pas de synchro flash.

Ce boîtier est plutôt recherché autant pour le petit nombre de modèles produits que pour ses qualités intrinsèques.

il est donné comme beaucoup plus fiable que le Zorki 3.

Pour l'anecdote le 'M' indique simplement le nom de son concepteur : Marienkov.

