



MINOLTA

# X-370s

Le contrôle de l'exposition est manuel ou automatique à priorité diaphragme.

Compatible au minimum et maximum de sensibilité.

On peut lui adjoindre le Winder G ou le moteur Drive 1.

Le X-370s est l'un des rares appareils de sa catégorie à afficher dans le viseur vitesse et ouverture.



La baionnette est la traditionnelle Minolta MD non autofocus.

U nime version du très connu X-300 (déjà précédemment restylé et signé X-300s), le X-370s est un reflex non autofocus de conception classique compatible avec les optiques Minolta MD. L'obturateur à rideaux horizontal à translation horizontale atteint la vitesse de 1/1 000 s avec synchro-flash à 1/60. Le posemètre utilise une cellule au silicium avec mesure pondérée centrale dont la sensibilité s'étend de 1 à 18 EV (100 ISO). Ne sont pas

présentes les contacts de lecture des codes DX et, par conséquent, le réglage de la sensibilité du film doit s'effectuer manuellement à l'intérieur de la gamme 12-5200 ISO.

Deux modes d'exposition : automatique à priorité diaphragme et manuel ; il n'est pas possible d'afficher une correction d'exposition. Le dépli de mise au point, non interchangeable, présente au centre un stigmomètre entouré d'une couronne de micro-prismes pour le contrôle

de la mise au point. L'entraînement du film est manuel, mais le X-370s accepte le même Winder et le même moteur que le X-700. Le poids est de 490 g. En production depuis 1984, le X-300 est un appareil photo d'une rare longévité, encore très demandé pour sa simplicité et sa fiabilité. Outre Minolta, il est produit aussi en chine sous licence et commercialisé sous les marques Seligor et Seagull.

## POURQUOI L'ACHETER :

C'est un appareil simple et robuste en production depuis plusieurs années.

## CONSEILLÉ :

A qui veut apprendre et à qui possède déjà des optiques Minolta MD.

avec objectif MD 28-70 mm  
**1 918 F**

AUTOFOCUS	FLASH INTÉGRÉ	MESURE MULTITRONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
M	NON	NON	NON	1/60	1/1000	PROFES.