

Chinon 35 F-A

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1978	Fin de fabrication :	1981
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	202
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 :	Au CdS	Position :	En bas de la couronne frontale de l'objectif
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :		Vitesses :	1/8 À 1/500

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Chinon	Modèle de l'objectif :	Chinonex Color
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autofocus
Focale :	38 mm	Ouverture maxi :	2,8

Divers

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

Description (Texte de Sylvain Halgand)

Le 35 F-A utilise le même flash et le même objectif que le Chinon 35 F EE, mais l'obturateur est un peu différent.

L'énorme différence entre les deux appareils est que, dans le même encombrement et pour le même poids, le 35 F-A est autofocus.

De chaque côté du viseur sont situées, une ou plusieurs LED. Même l'oeil collé au viseur, elle sont parfaitement visibles. A gauche, il y a une verte et une rouge. A droite, il n'y en a qu'une et elle est orange. Cette dernière est le témoin de charge du flash. Lorsqu'on appuie sur le déclencheur, la LED rouge s'allume (elle sert ainsi de témoin de charge des piles), puis la verte lorsque la mise au point est effective.

Le viseur est collimaté et à correction de parallaxe. On y voit également un cadre qui délimite le champ d'action du système Visitronic de mise au point automatique. Lors de l'appui sur le bouton de déclencheur, simultanément à l'allumage de la LED rouge dans le viseur, une aiguille vient brièvement se positionner devant le pictogramme représentant une montagne, puis elle redescend vers le logo correspondant à la distance requise, alors que la LED verte s'allume. Il n'y a plus qu'à déclencher. Le système Visitronic a été amélioré depuis sa sortie, car désormais, le maintien du déclencheur à mi-course fait que la distance est mémorisée et le réglage bloqué.

Le flash est synchronisé à toutes les vitesses supérieures au 1/60 ème.

L'armement et le transport du film sont assurés en actionnant le levier sur l'appareil. Le rembobinage est également manuel. La motorisation de ces fonctions est assurée sur le modèle 35 F-AM.



www.collection-appareils.fr