

## Canon A35 Datelux

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1978	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	-
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 :	
Sensibilité :			

### Obturbateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :		Vitesses :	

### Objectif

---

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Canon	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	TÃ©mÃ©trique couplÃ©e
Focale :	40 mm	Ouverture maxi :	2,8

### Divers

---

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

Le Canon A35 Datelux fut le premier appareil Canon à posséder un flash intégré. Par ailleurs, la fonction "date", qui était habituellement rendue possible par des accessoires coûteux (dos data) uniquement disponibles sur des boîtiers haut de gamme, permettait à des utilisateurs non spécialistes d'imprimer la date sur chaque photo, ce qui pouvait être utile pour des professions diverses (suivi de chantiers ou de projets, expertises, présentations commerciales, etc ...)

Viseur collimaté avec télémètre à coïncidence pour la mise au point.

Objectif de 40mm de focale, F:2,8 (5 éléments en 4 groupes)

Obturbateur : vitesses de 1/60 à 1/320 de seconde.

Retardateur mécanique.

Armement par levier, course de 130° avec dégagement à 15°. Compteur de vue progressif, remise à zéro automatique à l'ouverture du dos. Manivelle de rembobinage sur le dessus.

Exposition automatique programmée, déterminant l'ouverture et le temps de pose en fonction des conditions d'éclairage et de la distance de prise de vue. Echelle d'éclairage comprise entre EV 9 (f/2.8 à 1/60 sec.) et 17 (f/20 à 1/320 sec.) pour un film de 100 ISO. Réglage manuel de la sensibilité de 25 à 400 ISO.

Impression de la date (année, mois, jour) dans l'angle inférieur droit de l'image. Le mécanisme, à réglage manuel, est dans le barillet d'objectif comme sur le Datematic. Quand la fonction date est activée (curseur "date" en façade sur ON), si le déclencheur est enfoncé à moitié, l'appareil étant armé, la date apparaît dans le bas au milieu du viseur.

Indications disponibles dans le viseur : à droite de l'image, l'aiguille indique l'ouverture, avec repère de contrôle de la batterie, et secteurs rouges indiquant la surexposition ou sous-exposition.

Source d'énergie : deux piles au mercure 1,35V et une batterie de 1.5 V taille AA pour le flash intégré.

Flash de nombre-guide 12 (pour 100 ISO). L'extraction, la mise en service et le retrait du flash sont manuels (bouton au dos du boîtier). Le fonctionnement du flash est entièrement automatique avec le système Canon (CHATS) qui règle l'ouverture selon la distance de prise de vue et la sensibilité du film.

Dimensions et poids de l'appareil : 122 x 75 x 61 millimètres, 540 g.

Le site de Canon précise à propos de cet appareil :

« In Japan, the camera was nicknamed "Nighter" which refers to night baseball games. » ... il y a là quelque chose qui m'échappe ...



www.collection-appareils.fr