

## Yashica Partner

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Hong-Kong
Début de fabrication :	1983	Fin de fabrication :	1986
Rareté :	Peu courant	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 :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Manivelle	Position :	Sur le capot

### Exposition

---

Cellule :	Au CdS	Position :	En haut de la couronne frontale de l'objectif
Sensibilité :	100 Å 400 iso		

### Obturbateur

---

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

### Objectif

---

Type d'objectif :	Grand angle	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Yashica	Modèle de l'objectif :	
Monture d'objectif :		Mode de map :	Fixfocus
Focale :	38 mm	Ouverture maxi :	4

### Divers

---

Type de pile :	LR 6	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

Ce modèle est un bas de gamme pour cette marque qui su briller par ailleurs, notamment dans les télémétriques des années 1950 à 1975.

La mise en batterie se fait en ouvrant avec l'ongle l'abattant du type de celui que l'on trouve sur les Minox 35 (là s'arrête la comparaison !).

Le Yashica Partner est équipé d'un objectif 38 mm ouvrant à f:4. L'exposition est choisie en fonction de la luminosité en déplaçant sur l'objectif une bague pointant sur 6 positions, dont trois pictogrammes (de plein à soleil à nuageux); le diaphragme passant probablement de f:22 à f:4. Pour l'utilisation du flash intégré, la même bague permet de choisir parmi trois pictogrammes: portrait, petit groupe en buste ou grand groupe.

Deux sensibilités de film sont possibles: 100 et 400 asa. Bien que la bague de choix des sensibilités s'encliquète sur ces seules deux positions il n'est pas exclu qu'il soit possible de choisir une position intermédiaire pour un film 200 asa, la fermeture relative du diaphragme étant visible dans l'objectif. La cellule au CDS s'en satisfait-elle ?

Une diode rouge indique dans le viseur si la luminosité impose le flash.



[www.collection-appareils.fr](http://www.collection-appareils.fr)