

Olympus OM30

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1982	Fin de fabrication :	1983
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	756
Type d'appareil :	Reflex SLR		

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 :		Position :	
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal	Vitesses :	2 Å 1/1000

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Olympus	Modèle de l'objectif :	Zuiko Auto-S
Monture d'objectif :	Olympus OM	Mode de map :	
Focale :	50 mm	Ouverture maxi :	1,8

Divers

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

En 1982, lors de la Photokina, l'OM30 fut présenté comme le premier boîtier Olympus assurant la mise au point automatique TTL. Certes, mais à condition d'avoir l'objectif (en l'occurrence un zoom 35/70 mm) adéquat.

Avec l'énorme zoom 4/35-70 mm (énorme car il contient les trois piles AAA de son moteur), la mise au point est vraiment autofocus. Dans le viseur, le carré vert, lorsqu'il s'allume, indique que la mise au point est mémorisée, ce qui permet de décentrer le sujet principal.

En l'absence d'un tel objectif, il devient un boîtier avec assistance à la mise au point comme le Canon AL-1.

A la différence de l'AL-1, il n'utilise pas le contraste mais la mesure de la lumière pour faire son diagnostic.

Avec un objectif "normal" et un moteur couplé par la prise "in-focus", il est même possible de sélectionner une distance de mise au point. Dans ce cas, tout objet entrant dans le champ, à cette distance déclenchera le boîtier.

Il s'agit d'un boîtier automatique à priorité au diaphragme, débrayable en manuel. Il est dénué de la mémorisation d'exposition. Il n'a pas la mesure TTL au flash.

