

Olympus 35 LC

| | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------------|-------|
| Fabricant (si # de la marque) : | | Pays de fabrication : | Japon |
| Début de fabrication : | 1967 | Fin de fabrication : | 1970 |
| Rareté : | | Page du McKeown : | 754 |
| 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 haut de la couronne frontale de l'objectif |
| Sensibilité : | 10 Å 800 | | |

Obturbateur

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|--------------|
| Marque de l'obturateur : | Copal | Modèle de l'obturateur : | X |
| Type d'obturateur : | Central | Vitesses : | 1 Å 1/500, B |

Objectif

| | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|
| Type d'objectif : | Standard | Montage de l'objectif : | |
| Marque de l'objectif : | Olympus | Modèle de l'objectif : | G. Zuiko |
| Monture d'objectif : | | Mode de map : | TÅ©lÅ©mÅ©trique couplÅ©e |
| Focale : | 42 mm | Ouverture maxi : | 1,7 |

Divers

| | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| Type de pile : | | Couleur du soufflet : | |
| Forme du soufflet : | | Décentrement horizontal : | |
| Décentrement vertical : | | Second viseur : | |
| Type de viseur : | TÅ©lÅ©mÅ©trique couplÅ©e au viseur | | |

Fabriqué à partir de 1967, l'Olympus 35 LC est un appareil télémétrique d'apparence robuste et simple d'emploi.

La cellule au CDS, couplée, est placée au sommet de l'objectif, en retrait du filetage porte-filtre. Le galvanomètre est sur le dessus et il suffit d'amener l'aiguille entre deux repères.

Dans le viseur, un cadre blanc se déplace en fonction de la distance pour corriger la parallaxe.



www.collection-appareils.fr