

Olympus OM-1n MD

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------|-------|
| Fabricant (si # de la marque) : | | Pays de fabrication : | Japon |
| Début de fabrication : | 1979 | Fin de fabrication : | 1984 |
| Rareté : | 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 : | Au CdS | Position : | TTL |
| Sensibilité : | 25 Å 1600 asa | | |

Obturbateur

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|
| Marque de l'obturateur : | | Modèle de l'obturateur : | |
| Type d'obturateur : | Plan focal horizontal | Vitesses : | 1 Å 1/1000, B |

Objectif

| | | | |
|------------------------|------------|-------------------------|-----------------|
| Type d'objectif : | Standard | Montage de l'objectif : | Interchangeable |
| Marque de l'objectif : | Olympus | Modèle de l'objectif : | - |
| Monture d'objectif : | Olympus OM | Mode de map : | Microprismes |
| Focale : | | Ouverture maxi : | |

Divers

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Type de pile : | PX 625 | | |
| Forme du soufflet : | | Couleur du soufflet : | |
| Décentrement vertical : | | Décentrement horizontal : | |
| Type de viseur : | Interne fixe Å verres de vis Å | Verres interchangeables | Cables viseur : |

Description (Texte de PV)

L'Olympus OM-1n est une évolution des versions précédentes de l'OM-1. Il s'agit toujours d'un semi-automatique simple et très compact.

L'OM-1n possède dans son viseur une diode LED. Cette LED a deux fonctions si l'appareil est utilisé avec le flash T-20. Elle s'allume lorsque le condensateur du flash est chargé, et elle clignote après la prise de vue lorsque l'exposition automatique était correcte. Cela permet à son utilisateur de ne pas quitter le viseur de l'oeil.

Le flash T-20 se connecte en utilisant la griffe n°4. Les autres flash doivent utiliser cette griffe, mais la diode restera inactive.

Il y a quelques détails de fabrication par rapport à l'OM-1. Le levier d'armement a été redessiné et sa course réduite à 130°. Le presseur de film a été changé, diminuant la force de pression, mais augmentant sa planéité. La monture de l'oculaire est différente, et surtout plus solide.

Les autres caractéristiques sont :

vitesses de une seconde au millième, plus pose B.
monture d'objectif très robuste au Nickel/Chrome.
contacts pour moteur / winder.
possibilité d'adapter un dos 250 vues ou un dos dateur.

Cette évolution de l'OM-1 fut présentée lors de la PMA de Chicago en 1979.

