

Olympus OM-2n

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------|-------|
| 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 : | Motorisable | Position : | Sur le capot |
| Rembobinage : | Manivelle | Position : | Sur le capot |

Exposition

| | | | |
|---------------|---------------|------------|-----|
| Cellule : | Autre | Position : | TTL |
| Sensibilité : | 12 Å 1600 iso | | |

Obturbateur

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|
| Marque de l'obturateur : | | Modèle de l'obturateur : | |
| Type d'obturateur : | Plan focal horizontal | Vitesses : | 120s Å 1/1000 |

Objectif

| | | | |
|------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| Type d'objectif : | Grand angle | Montage de l'objectif : | Interchangeable |
| Marque de l'objectif : | Olympus | Modèle de l'objectif : | G. Zuiko Auto W |
| Monture d'objectif : | Olympus OM | Mode de map : | |
| Focale : | 21 | Ouverture maxi : | 3,5 |

Divers

| | | | |
|-------------------------|---|---------------------------|--|
| Type de pile : | SR 44/LR 44 | | |
| Forme du soufflet : | | Couleur du soufflet : | |
| Décentrement vertical : | | Décentrement horizontal : | |
| Type de viseur : | Interne interchangeable Å verres de vis Å C&S interch | | |

Description (Texte de PV)

L'OM-2n fut présenté à la PMA Chicago en 1979.

Les changements entre l'OM-2 et l'OM-2n sont plus nombreux que ceux distinguant les OM-1 et OM-1n. Ainsi, le viseur a été profondément modifié pour être plus lumineux. On y voit désormais un disque + / - qui indique l'utilisation de la correction d'exposition. Comme sur l'OM-1n, une LED s'active en cas d'utilisation du flash T-20, le presseur de film et le levier d'armement ont été modifiés.

La gamme de mesure du posemètre a été très élargie.

L'obturateur se referme automatiquement au bout de 3 minutes en cas de sous-exposition.

Les positions "check" et "reset" sont regroupées.

Le damier du premier rideau présente une répartition uniforme.

