

OLYMPUS

REFLEX A SYSTEME

OLYMPUS OM REFLEX 24 X 36 LE PLUS PETIT ET LE PLUS LEGER DU MONDE. L'ENSEMBLE PHOTOGRAPHIQUE OLYMPUS OM GROUPE 30 OBJECTIFS ET 250 ACCESSOIRES, SOIT UN "SYSTEME" DE PLUS DE 280 ELEMENTS.



OM 2

OLYMPUS OM 1 MD

Elément de base d'un "SYSTEME OM" compact dont les objectifs et accessoires sont aussi petits, légers et maniables que le boîtier.

Mesure d'exposition semi-automatique à pleine ouverture par 2 cellules CdS (25 - 1600 ASA) pile au mercure PX 625 - obturateur focal mécanique 1 à 1/1000 sec - retardement réglable 4 à 12 sec - blocage du miroir - grand viseur (97% du champ réel de l'objectif) à verres de visée interchangeables (12) pour prises de vues courantes, téléphoto, macrographie, microphotographie, astrophotographie etc...

Dos interchangeable - objectif interchangeable par monture à baïonnette ZUIKO du système OM - poids du boîtier 490 gr.

OM 1 MD chromé nu
OM 1 MD noir

Sac demi-souple pour OM 1,8 ou 1,4

Sac T.P. rigide brun pour OM 1,2

Sac T.P. rigide brun pour OM 1,8 ou 1,4

Sac T.P. rigide brun pour OM 1,2

1508 F

1679 F

173 F

173 F

242 F

242 F

OLYMPUS OM 2

Quatre cellules analysent et contrôlent les diversess fonctions:

a) deux cellules au silicium placées derrière l'objectif, face au film, mesurent la lumière réfléchie par celui-ci ou par le premier rideau de l'obturateur spécialement traité. Ces cellules ordonnent la fermeture automatique de l'obturateur dès que la quantité de lumière nécessaire à l'impression du film est suffisante. Cette situation dans la chambre noire, obturée par le miroir relevé, les préserve de l'action néfaste de rayons parasites.

b) deux cellules au CdS fournissent dans le viseur les indications propres à la prise de vue en semi-automatique et à la connaissance de la vitesse électriquement définie en prise de vue "automatique".

Caractéristiques: aspect général, objectifs accessoires (y compris les moteurs) identiques à l'OM 1 - vitesses 1 sec au 1/1000 sec - vitesses lentes inférieures au 1/60 variant même en cours de prise de vue en fonction de l'instabilité de l'éclairage - réglage manuel possible de 0 à ± 2 pour sur ou sous exposition volontaires - contrôle auto-flash (avec le modèle OLYMPUS Quick auto 310) quelle que soit la focale de l'objectif ou les compléments: tube-allonge, soufflet...

OM 2 chromé nu

OM 2 noir

2855 F

2995 F

OBJECTIFS ZUIKO POUR OM 1 - OM 2

AUTO FISH-EYE 2,8 de 8 (filtres incorporés)	5172 F
ZUIKO 3,5 de 16 (filtres incorporés)	2803 F
ZUIKO AUTO W 3,5 de 18 Ø 72	PSD 72
ZUIKO AUTO W 3,5 de 21 Ø 49 V	1711 F
ZUIKO AUTO W 2 de 24 Ø 55 V	2409 F
ZUIKO AUTO W 2,8 de 24 Ø 49 V	1393 F
ZUIKO AUTO W 2 de 28 Ø 49 V	2173 F
ZUIKO AUTO W 3,5 de 28 Ø 49 V	1048 F
ZUIKO AUTO W 2 de 35 Ø 55 V	1373 F
ZUIKO AUTO W 2,8 de 35 Ø 49 V	889 F
ZUIKO AUTOS 1,8 de 50 Ø 49 V	563 F
ZUIKO AUTOS 1,4 de 50 Ø 49 V	835 F
ZUIKO AUTOS 1,2 de 55 Ø 55 V	1441 F
ZUIKO AUTO-MACRO 3,5 de 50 Ø 49 V	1399 F
ZUIKO AUTO T 2 de 85 Ø 49 V	1564 F
ZUIKO AUTO T 2,8 de 100 Ø 49 V	1113 F
ZUIKO AUTO T 2,8 de 135 Ø 55 V	1284 F
ZUIKO AUTO T 3,5 de 135 Ø 49 V	928 F
ZUIKO AUTO T 4 de 200 Ø 55 V	1333 F
ZUIKO AUTO T 5 de 200 Ø 49 V	1227 F
ZUIKO AUTO T 4,5 de 300 Ø 72 V	2319 F
ZUIKO AUTO T 6,3 de 400 Ø 72 V	6169 F

ZUIKO AUTO T 6,5 de 600 Ø 100 V	7554 F
ZUIKO AUTO T 11 de 1000 Ø 100 V	9293 F
ZUIKO MACRO 3,5 de 20 Ø 21 E	676 F
ZUIKO MACRO 3,5 de 38 Ø 32 E	855 F
ZUIKO MACRO 4 de 80 Ø 49 V	1399 F
ZUIKO SHIFT 2,8 de 35 à décentrement Ø 49 V	PSD
ZUIKO AUTO ZOOM 4 de 75 à 150 Ø 49 V	2063 F

Accessoires pour OM-1 - OM-2

verre de visée (n° 1 à 8 + 13)	90,50 F
verre de visée (11 + 12)	107 F
ocillon souple	47,10
viseur d'angle Varimagani	470 F
lentille correctrice +1 à -5 d	22,20 F
tube allonge à double baïonnette 7 mm	152 F
tube allonge à double baïonnette 14 mm	163 F
tube allonge à double baïonnette 25 mm	173 F
statif repro démontable PEN-UP III	252 F
statif de reproduction sans éclairage	1478 F
étrier de fixation	236 F

soufflet allonge auto-bellows	938 F
copislide OM	434 F
banc d'approche, sans chariot d'appareil	331 F
chariot d'appareil	202 F
base du statif macro	260 F
allonge de colonne VST-E	35,10 F
macro-stand comprenant	
base statif - allonge - tête de colonne	403 F
support de film en bande	130 F
moteur vue par vue complet, sans piles	930 F
moteur 1 (5 im/sec) avec platine de fixation, sans alimentation	2483 F
poignée M18	983 F
câble de liaison 1.20	237 F
dos 250 vues sans magasin	2280 F
dos dateur 2 V	556 F
flash électronique PS 200	168 F
flash électronique PS 200 QUICK	217 F
flash QUICK AUTO 310	920 F

COMPACT 18 x 24

OLYMPUS PEN EE S2

Demi-format sur film 135 (72 vues sur un 36 poses) automatique par posemètre au sélénium (25 à 400 ASA) obturateur programmé 1/40 - 1/200 sec. objectif 2,8 de 30 mm - réglage des distances par symboles

Sac Olympus PEN EE S2

509 F
77,70 F

COMPACT 24 x 36

OLYMPUS TRIP 35

24 x 36 compact à système d'exposition automatique par cellule sélénium - obturateur programmé 1/40 et 1/200 sec - viseur à cadre lumineux avec correction de parallaxe et lecture des symboles - objectif à mise au point

simplifiée par zones. ZUIKO 3,5 de 28 (4 lentilles) 543 F
Sac TP 89,20 F

OLYMPUS 35 ED

Compact électronique - exposition automatique par cellule CdS - obturateur central 4 sec à 1/800e sec - retardateur 10 sec - réglage flashmatic - synchro-flash plein jour - viseur collimaté avec télémètre et indications lumineuses et notamment lampe témoin jaune dans le viseur et face au sujet, verte quand le flash est branché - objectif 2,8 de 38 mm 898 F

OLYMPUS 35 RC

24 x 36 à viseur collimaté télémétrique - correction parallaxe - indications vitesse + diaphragme - posemètre CdS 25 à 800 ASA (pile PX 625) automatique - obturateur 1/15 - 1/500 - retardement - objectif ZUIKO 2,8 de 42 (5 lentilles) Ø 43,5 V 898 F
Sac TP 77,70 F



OLYMPUS 35 RD

24 x 36 automatique débrayable - obturateur central SEIKO 1/2 à 1/500e sec pose B - blocage automatique en cas d'insuffisance de lumière - système flashmatic pour N.G. 14-20-28 (100 ASA) objectif à grande ouverture 1,7 de 40 mm 6 lentilles (mise au point depuis 85 centimètres) 1046 F