

FORMAT 110

MINOLTA 110 ZOOM REFLEX

PREMIER D'UNE NOUVELLE GENERATION D'APPAREILS

Appareil 110 à visée réflexe avec objectif à focale variable, conservant la simplicité d'emploi des POCKETS.

Objectif Zoom à 10 lentilles 25 à 50 mm (correspondance en 24 x 36 = 50—100 mm) avec mise au point de 1 m à l'infini et position macro (25 cm du sujet).

Automatisme électronique vitesse par obturateur à rideau 1/1000 à 10 sec. avec contrôle diodes viseur - cellule CdS - Correction volontaire d'exposition - levier d'armement rapide

Sac 110 zoom **1777 F**
 Dragonne 110 zoom SLR **120 F**
8,40 F

FORMAT 135

MINOLTA XM

Système SLR à contrôle d'exposition automatique, électronique. Circuit spécial bas voltage incorporant deux IC monolithiques pour variation continue de la vitesse d'obturation - obturateur plan-focal en titane à translation horizontale (XM) ou métallique à translation verticale (XM Motor) - vitesses contrôlées électroniquement 4 sec. - 1/2000 sec. - posemètre Cds/CLC sensibilité 12 à 3200 ASA - alimentation 2 piles MS 76 H - viseur pentaprisme - verre de mise au point à écran de Fresnel avec télé-mètre à champs croisés horizontaux et anneau de microprismes - volet d'oculaire - synchro-flash électro 1/90ème - retardateur variable 6-10 sec.

Boîtier XM avec verre de visée P	2633 F	Poignée porte-pile pour XM-moteur	1374 F
Boîtier XM moteur avec verre de visée PM et prismes AES	10.520 F	Dos 250 vues XM-moteur	4371 F
Etui pour XM avec prisme AE	191 F	Verre de visée (P-M-PM-G-C1-C2-C3)	180 F
Prisme AE (Auto-electro)	1930 F	Verre de visée (H-S-L-AP)	236 F
Viseur P (Professionnel)	621 F	Griffe porte-accessoires avec contact central	58 F
Viseur W (Poitrine)	419 F	Télécommande S pour XM moteur	190 F
Viseur H (Loupe)	905 F	Télécommande L pour XM moteur	184 F
Intervallomètre PM	562 F	Alimentation piles pour XM moteur	927 F
Chargeur de film XM moteur	893 F		

MINOLTA XE5 (nouveau)

Réflex 35 mm mono-objectif avec contrôle d'exposition électronique automatique et manuelle. Posemètre à travers l'objectif à pleine ouverture par 2 cellules CdS (sensibilité 12 à 3200 ASA) - contrôle d'exposition automatique - vitesse d'obturation en continu de 4 sec. à 1/1000 sec. ou par cran en manuel - vitesse mécanique = X 1/90 sec. et B - synchro flash 1/90 - retardateur variable de 6 à 10 sec. - viseur pentaprisme à écran Fresnel à télémètre à champ croisé horizontal et anneau de microprismes - monture de l'objectif à baïonnette MINOLTA.

MINOLTA XE5 **1702 F**

MINOLTA XE1

Système d'exposition totalement automatique avec priorité au diaphragme, manuel avec obturateur électronique - vitesses en continu de 1/1000 à 4 sec. - posemètre TTL 12 à 3200 ASA (2 piles MS 76 H) - système CLC - obturateur plan-focal métallique - verre de visée type Fresnel mat avec pastille télémétrique à champ croisé entouré d'un anneau de microprismes - surimpression - retardement

XE1 chromé mat, boîtier nu **2257 F**
 XE1 Boîtier noir **2348 F**
 Etui pour XE5/XE1 avec 1,4 ou 1,7 **184 F**
 Etui pour XE5/XE1 avec 1,2 **184 F**

MINOLTA SRT

Caractéristiques communes

Appareil réflex format 24 x 36 sur film 135
 - viseur réflex à image redressée par pentaprisme - mesure de la lumière à travers l'objectif à pleine ouverture du diaphragme avec compensation de la mesure par le système CLC (exclusivité MINOLTA): double cellule au CdS (pile mercure 1,3 V PX 625) disposée au sommet du prisme et orientée de façon à donner une lecture "compensée" dans les situations de fort contraste - monture d'objectif MINOLTA SLR.

ACCESSOIRES

Communs SLR

Adaptateur 42 à vis type Praktica **60 F**
 Adaptateur 39 à vis type LEICA **34 F**
 œilleton caoutchouc **18 F**
 Tête panoramique **132 F**

Pour macrophotographie

Soufflet n°1 automatique **747 F**
 Rail de mise au point, porte access. **326 F**
 Dispositif de reproduction des diapositives **349 F**
 Plaque support petits objets **144 F**
 Mallette vide pour ensemble macro **371 F**
 Soufflet n°3 **383 F**
 Connecteur pour soufflet 3 **76 F**
 Jeu de bagues allonges **185 F**
 Jeu de bagues allonges à présélection **594 F**
 Bague auto de rapport 1/1 **203 F**
 Bague d'inversion 0/55 **50 F**
 Adaptateur pour microscope **162 F**
 Dispositif de reprod. sur plateau **565 F**

MINOLTA SRT 100 B

Obturateur focal 1 sec. à 1/1000 sec. et pose B - synchro flash électro = 1/60° et mise au point avec lentille de Fresnel et pastille centrale de microprismes - contrôle profondeur de champ - commutateur de pile - monture d'objectif à baïonnette - objectif standard ROKKOR 2 de 50 mm. **1437 F**

MINOLTA SRT 101 B

Description identique au SRT 100 B - possède en plus: le déclencheur automatique à retardement (10 sec.) indication des vitesses dans le viseur

Viseur d'angle (rotation 360°) **326 F**
 Viseur grossissant (2,5 fois) **138 F**

OBJECTIFS ROKKOR

STANDARD

MC ROKKOR 1,2 de 58 mm Ø 55 V **1408 F**
 MC ROKKOR 1,4 de 50 mm Ø 55 V **822 F**
 MC ROKKOR 1,7 de 50 mm Ø 55 V **543 F**

OBJECTIFS INTERCHANGEABLES

MC FISH-EYE ROKKOR 4 de 7,5 mm **3757 F**
 MC FISH-EYE ROKKOR 2,8 de 16 mm **1995 F**
 MC FISH-EYE ROKKOR 4 de 17 mm **1613 F**
 MC W ROKKOR 2,8 de 21 mm Ø 72 V **2176 F**
 VFC ROKKOR 2,8 de 24 mm Ø 55 V **2542 F**
 MC W ROKKOR 2,8 de 24 mm Ø 55 V **1456 F**
 MC W ROKKOR 2 de 28 mm **2043 F**
 MC W ROKKOR 2,8 de 28 mm Ø 55 V **1163 F**
 MC W ROKKOR 3,5 de 28 mm Ø 55 V **907 F**
 MC W ROKKOR 1,8 de 35 mm Ø 55 V **1344 F**
 MC W ROKKOR 2,8 de 35 mm Ø 55 V **870 F**
 VFC ROKKOR à décentrement 2,8 de 35 mm **5126 F**
 MC ROKKOR 1,7 de 85 mm Ø 55 V **1474 F**

minolta



110 ZOOM SLR



MINOLTA XM



MINOLTA XE5



SRT 303 B

SRT 101 B chromé; boîtier nu **1230 F**
 SRT 101 B noir, boîtier nu **1320 F**

MINOLTA SRT 303 B

Description identique au SRT 101 B mais double dispositif de mise au point: pastille centrale à stigmomètre entourée d'une couronne de microprismes - contrôle dans le viseur vitesse-diaphragme - expositions multiples - signal d'avancement du film - dispositif memo SRT 303 B chromé boîtier nu **1473 F**
 SRT 303 B noir boîtier nu **1597 F**
 Etui pour SRT 101 B/303 B avec 1,4 ou 1,7 **148 F**

Etui pour SRT 101 B/303 B avec 1,2 **148 F**

MC Télé-ROKKOR 2,5 de 100 mm Ø 55 V **1141 F**
 MC Télé-ROKKOR 2,8 de 135 mm Ø 55 V **1059 F**
 MC Télé-ROKKOR 3,5 de 135 mm Ø 55 V **827 F**
 MC Télé-ROKKOR 4 de 200 mm **1272 F**
 MC Télé-ROKKOR 4,5 de 300 mm Ø 72 V **2110 F**
 MC Télé-ROKKOR 5,6 de 300 mm Ø 55 V **1776 F**
 MC Télé-ROKKOR 5,6 de 400 mm avec doubleur **10.008 F**

RF ROKKOR 8 de 800 mm à miroir **6938 F**
 RF ROKKOR 11 de 1600 mm **20.413 F**
 MC Zoom ROKKOR 2,8 de 40 à 80 mm **4157 F**
 MC Zoom ROKKOR 4,5 de 80 à 200 mm Ø 55 **3402 F**
 MC Zoom ROKKOR 5,6 de 100 à 200 mm Ø 55 **1837 F**
 MC Zoom ROKKOR 8 de 100 à 500 mm Ø 72 **6250 F**

SPECIAUX

MC MACRO-ROKKOR 3,5 de 50 mm Ø 55 V **1413 F**
 MC MACRO-ROKKOR 3,5 de 100 mm Ø 55 V **2378 F**
 MACRO-ROKKOR 4 de 100 mm monture courte **550 F**
 PHOTAR LEITZ 1,9 de 12,5 mm **2286 F**
 PHOTAR LEITZ 2,5 de 25 mm **1653 F**
 Bague d'adaptation PHOTAR **302 F**