



7000 La Reflex Autofocus ad Altissima Tecnologia
La Reflex Autofocus Tecnicamente più avanzata al mondo

- Sistema Autofocus Minolta ad Altissima Tecnologia
- Selezione automatica del Multi-Program. Programma variabile (Program Shift)
- Impostazione dell'esposizione Multi-Mode
- Sistema di controllo a tasti con pannello LCD
- Caricamento, avanzamento e riavvolgimento pellicola, completamente automatici



5000 La Reflex Autofocus ad Altissima Tecnologia, per tutti
La Reflex Autofocus, più facile da usare al mondo

- Sistema Autofocus ad Altissima Tecnologia
- Automatismo Completo con possibilità di intervento creativo
- Selezione automatica del Multi-Program
- Caricamento, avanzamento e riavvolgimento pellicola, completamente automatici
- Pannello indicatore LCD «All Information» di facile lettura



MINOLTA
LE REFLEX AUTOFOCUS
AD ALTISSIMA TECNOLOGIA

Fai la tua scelta.
Cambieranno il tuo modo
di fotografare, per sempre.

Sia che tu abbia appena incominciato o che abbia anni di esperienza alle spalle, c'è una fotocamera Minolta Autofocus ad Altissima Tecnologia che fa per te. Fai la tua scelta fra le tre incredibili Minolta Autofocus ad Altissima Tecnologia, nuovi obiettivi Autofocus, flashes dedicati a programma, più miriadi di altri accessori. Fanno tutti parte del sistema Reflex Autofocus più completo al mondo.



9000 La Reflex Autofocus Professionale ad Altissima Tecnologia.
La Reflex Autofocus Professionale ad Altissima Tecnologia più sofisticata al mondo

- Autofocus continuo in tempo reale a prontezza di scatto
- Scatto a prontezza di messa a fuoco con il motore opzionale MD90
- Sequenze ad altissima velocità con il motore MD90 (fino a 5 fot./s)
- Tempo di posa fino a 1/1000 di s. Sincronizzazione flash fino a 1/1000 di s
- Sistema di misurazione Spot o Media con prevalenza al centro
- Misurazione Spot con prevalenza alle zone di massima luminosità/d'ombra
- Selezione automatica del Multi-Program. Programma variabile (Program Shift)
- Controllo creativo dell'esposizione Multi-Mode
- La più vasta e completa gamma di accessori appositamente studiati per il sistema Reflex Autofocus

Minolta Camera Co., Ltd.

Minolta Camera Bundesgesellschaft n. s. r. l.
Minolta France S.A.
Minolta (UK) Ltd.
Minolta Austria Ges. n. s. r. l.
Minolta Camera Comercio S. r. l.
Singapore Branch
Minolta (Australia) Pty. Ltd.
Minolta (New Zealand) Ltd.
Minolta Corporation
Head Office
Los Angeles Branch
Chicago Branch
Atlanta Branch
Minolta Canada Inc.
Head Office
Montreal Branch
Vancouver Branch
Minolta Hong Kong Ltd.
Minolta Singapore (Pvt) Ltd.

30, 2-Chome, Asahi-Machi, Higashi-Ku, Osaka 541, Japan

Karl Fischer Straße 50 · D-2010 Altonaerweg · West-Germany
707 100 · rue de l'Industrie 4 · France · 81 · 700 · Luxembourg · France
1 · 3 Tanager Drive · Borealis North · Milton Keynes · MK 14 1NU · England
Arlundstraße 78-81 · A-1120 Wien · Austria
P. O. Box 2802 AC · Haarlem · The Netherlands
Gansenbrug 118-117 · 2000 Antwerpen · Belgium
Keskitalo 1 · Helsinki 6 · FI-00500 Jorvinen 2nd · Finland
Båstadhyllan 64 · Box 11014 · S-104 62 Stockholm 11 · Sweden

101 Williams Drive · Rossmore · New Jersey 07068 · U.S.A.
2125 Lantana Boulevard · Torrance · CA 90501 · U.S.A.
2000 Johnson Drive · Rolling Meadows · IL 60088 · U.S.A.
2604 Peachtree Corners Road · Norcross · GA 30071 · U.S.A.
1244 Rexford Drive · Mississauga · Ontario L4W 1A1 · Canada
175 Rue Montcalm · St. Laurent · Québec H4L 1K6 · Canada
1200 W. 57th Avenue · Edmonton · S.C. T6J 0R6 · Canada
North 20th, Eastern Centre · 1005 King's Road · Quarry Bay · Hong Kong
10 Tsim Sha Tsui (District) · Singapore 2000



TABELLA COMPARATIVA SPECIFICHE TECNICHE

	MINOLTA 5000	MINOLTA 7000	MINOLTA 9000
Sistema Autofocus Minolta	A priorità di messa a fuoco		<ul style="list-style-type: none"> Messa a fuoco continua in tempo reale a priorità di scatto Priorità di messa a fuoco possibile con motore MD-90
Gamma delle sensibilità in AF a ISO 100	da EV2 a EV19		
Segnali di messa a fuoco nel mirino	medesimi		
Esposizione (MODE)	P. M.	P. S. A. M.	P. S. A. M.
Selezione automatica del Multi-Program	Sì	Sì (+ Program Shift)	Sì (+ Program Shift)
Gamma tempi di posa	$\frac{1}{2000}$ -4 s	$\frac{1}{2000}$ -30 s	$\frac{1}{2000}$ -30 s
Gamma sensibilità a 100 ISO con misurazione average	da -1EV a 20EV		da 1EV a 20EV
Misurazione spot	NO	NO	Sì (+ controllo alle luci/ombra)
Sensibilità della pellicola in luce ambiente	25-6400 ISO		6-6400 ISO
Blocco AE	NO	Sì	Sì
Compensazione del controllo	Sì	NO	NO
Compensazione dell'esposizione +/-	NO	da +4EV a -4EV (con incrementi di mezzo diaframma)	
Imp. Auto. Sens. Pel. (DX)	Sì	Sì	Sì
Avanzamento automatico al primo fot.	Sì	Sì	NO
Avanzamento della pellicola	Automatico fino a 1,5 fot. al s	Automatico con avanzamento scatto singolo o continuo fino a 2 fot. al s	<ul style="list-style-type: none"> Manuale Possibilità di avanz. automatico con motore MD-90 (singolo/2,3,5 fot. al s)
Ritrovimento della pellicola	Automatico	Automatico	<ul style="list-style-type: none"> Manuale Automatico con motore MD-90
TTL Flash Mode	P. M.	P. A. M.	P. S. A. M.
Tempo massimo sincr. -X	$\frac{1}{200}$ s		$\frac{1}{200}$ s
Sincr. Lampo Tempo di posa prol.	NO	A	A e S
Autoscatto Elettronico (10 s)	Segnale Acustico	Segnale Acustico-visivo	
Alimentazione Standard	4 pile AAA alcaline manganese		2 pile AA alcaline manganese
Dimensioni	52x82,5x136 mm	52x91,5x136 mm	53x92x139 mm
Peso (senza pile)	550 g	555 g	645 g

Le caratteristiche indicate possono essere sottoposte a variazioni senza alcun preavviso.

TABELLA COMPATIBILITA' ACCESSORI AF

	MINOLTA 5000	MINOLTA 7000	MINOLTA 9000
Tutti gli obiettivi AF	sì	sì	sì
Flash a programma 1800AF	sì	sì	sì
Flash a programma 2800AF	sì	sì	sì
Flash a programma 4000AF	sì	sì	sì
Flash anulare Macro 1200AF (set)	sì	sì	sì
Impugnatura CG-1000 (set)	no	sì	sì
Motore MD-90	no	no	sì
Unità alimentatrice Ni-Cd NP-90M	no	no	sì
Unità alimentatrice BP-90M	no	no	sì
Auto Winder AW-90 *	no	no	sì
Data Back 70	sì	sì	no
Program Back 70	sì	sì	no
Program Back 90	no	no	sì
P. B. Super 70	no	sì	no
P. B. Super 90	no	no	sì
Densio 100 pose EB-90	no	no	sì
Comando a distanza IR-1N (set)	sì	sì	sì
Comando a distanza RC-1000L/RC-1000S	sì	sì	sì
Ricevitore dati DR-1000	no	sì	sì
Contenitore batterie BH-70L	sì	sì	no
Unità alimentatrice esterna EP-70	sì	sì	no
Schermi di messa a fuoco 70	no	sì	no**
Schermi di messa a fuoco 90	no	no	sì

* Disponibili a partire dall'estate 1987

** Utilizzabile tipo PM

OBIETTIVI MINOLTA AF

Standard

AF 50 mm f/1,4
AF 50 mm f/1,7

Grandangoli

AF 20 mm f/2,8
AF 24 mm f/2,8
AF 28 mm f/2
AF 28 mm f/2,8
AF 35 mm f/1,4 *
AF 35 mm f/2 *

Zoom

AF 24-50 mm f/4 *
AF 28-85 mm f/3,5-4,5
AF 28-135 mm f/4-4,5
AF 35-70 mm f/4
AF 35-105 mm f/3,5-4,5

AF 70-210 mm f/4
AF 75-300 mm f/4,5-5,6
AF 80-200 mm f/2,8 Apo *

AF 100-200 mm f/4,5

Teleobiettivi

AF 85 mm f/1,4 *
AF 100 mm f/2
AF 135 mm f/2,8
AF 200 mm f/2,8 Apo
AF 300 mm f/2,8 Apo
AF 600 mm f/4 Apo

Macro

AF 50 mm f/2,8 macro
AF 100 mm f/2,8 macro

Teleconverter

AF 1,4x Teleconverter Apo
AF 2x Teleconverter Apo *

Fisheye

AF 16 mm f/2,8 Fisheye

* Disponibili a partire dall'estate 1987

PROGRAM FLASHES DEDICATI

	Program Flash 1800AF	Program Flash 2800AF	Program Flash 4000AF
Portata massima dell'illuminatore AF con obiettivo 50 mm *	4,5 m	5 m	7 m
Numero guida massimo * in metri con copertura 35 mm	18	28	40 (copertura 50 mm)
Selettore di intensità variabile	no	2 fasi	6 fasi
Copertura flash (con adattatore grandangolare)	35 mm (28 mm)	35 mm (28 mm)	28 mm o più con zoom elettrico automatico (24 mm)
Portata del flash in P mode *	0,7-6,4 m	0,7-10 m	0,8-14 m
Tempo di ricarica	0,4-3,6 s (0,3-2,4 s con litio)	0,2-6,5 s (0,2-4 s con Ni-Cd)	0,3-10 s (0,2-6 s con Ni-Cd)
Possibilità di illuminazione riflessa	no	no	sì
Alimentazione	Una batteria al litio da 6 v o quattro AAA da 1,5 v alcaline al manganese	Quattro batterie AA alcaline al manganese da 1,5 v o da 1,2 v Ni-Cd	Quattro batterie AA da 1,5 v alcaline al manganese o da 1,2 v Ni-Cd
Dimensioni	70x56x74 mm	70x99x86 mm	82x144,5x102,5 mm
Peso	135 g	220 g	495 g
Accessori utilizzabili	Sitta a distanza, raccordo triplo TC-1000, cavi CD/EX/OC	Impugnatura di comando CG-1000 set, raccordo triplo TC-1000, cavi CD/EX/OC, sitta a distanza, caricatore QC-1 Ni-Cd	Impugnatura di comando CG-1000 set, riflettore II per illuminazione riflessa, adattatore per C.A. AC-1000, serie di pannelli colorati, raccordo triplo TC-1000, cavi CD/EX/OC, sitta a distanza, caricatore QC-1 Ni-Cd

* a 100 ISO, EV 1

Le caratteristiche indicate possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso