



# Gids voor Creatieve Chip Kaarten & Dynax AF-Reflex Accessoires





# Dynax Creatieve Chip Kaarten En Accessoires. Het Meest Geavanceerde Fotografische Systeem Ter Wereld.

Om optimaal te profiteren van alle fotografische mogelijkheden heeft u een snelle, veelzijdige en gebruiksvriendelijke AF-reflexcamera nodig. Dankzij het Creatieve Chip Kart Systeem en's werelds grootste selectie AF-objectieven, flitser en accessoires kunt u meer kansen benutten dan ooit tevoren.

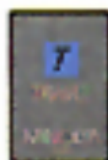


## Creatief Chip Kaart Systeem

In totaal zijn er 19 Creatieve Chip Kaarten. Stuk voor stuk zijn deze ontwikkeld om vlekkeloos samen te werken met de camera. Precies zoals een software programma in een computer. Hierdoor kunt u nog beter gebruik maken van de toch al omvangrijke mogelijkheden. Met het gevolg dat uw onderwerpen precies volgens wens worden vastgelegd.



## Nieuwe Creatieve Chip Kaarten



Travel Card



Child Card



Intensimeter Card



Background Priority Card



Panning Card



Customized Function  
Card x1

## Nieuwe Creatieve Chip Kaarten



Sports Action Card



Portrait Card



Close-up Card



A/S Meter Card



Multiple Exposure  
Card



Flash Bracketing Card



Multi-Spot Memory  
Card



Exposure Bracketing  
Card



Automatic Program  
Shift Card



Highlight/  
Shadow Control Card



Fantasy Effect Card



Data Memory Card



Customized Function  
Card

**CH****Child Card**

7xi

Deze kaart zorgt ervoor dat u de spontane actie en ongedwongen uitdrukkingen van spelende kinderen optimaal kunt vastleggen. De Child Card activeert automatisch de APZ-regeling (Geavanceerde Programma Zoom) van de Dynax 7xi, zodat de bewegende kinderen op het hoogtepunt van de actie "bevroren" kunnen worden.

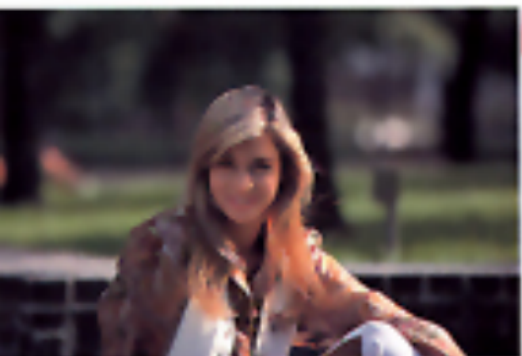
**T****Travel Card**

7xi

Deze kaart is met name geschikt als u een familielid of vriend wilt fotograferen, met op de achtergrond een bijzonder gebouw of gebied. Hij past automatisch de scherptediepte van de opname aan voor een maximale scherpte. En bij Automatische Standby Zoomregeling wordt automatisch de voorkeur gegeven aan een kortere brandpuntsafstand. Bovendien kiest deze kaart automatisch een snellere sluitertijd om bewegingsonscherpte te voorkomen als u vanaf een bewegende ondergrond fotografeert, zoals een auto of een trein.

\* Let op: Wanneer u de Travel Card gebruikt met de Dynax 8000i, 7000i en 5000i kiest de camera niet automatisch een snellere sluitertijd of een kortere brandpuntsafstand bij de Automatische Standby Zoomregeling, zoals hier is beschreven.



**BG****Background Priority Card**

7xi

In combinatie met de scherptediepte-index kunt u met deze kaart de gewenste scherptediepte in uw opnamen bepalen. Deze scherptediepte wordt ook gehandhaafd als de brandpuntsafstand of de afstand van de camera tot het onderwerp verandert.

**PA****Panning Card**

7xi

Wanneer u de Panning Card in de Dynax 7xi slopt wordt automatisch de actie-index in de zoeker getoond om u te helpen het gewenste fotografische effect te creëren. Als de camera wordt meebewogen om een snelbewegend onderwerp te volgen, geeft de actie-index ongeveer aan hoe het onderwerp wordt afgebeeld met de ingestelde sluitertijd. De

actie-index biedt tevens de mogelijkheid om de techniek van het „meebewegen“ te oefenen zonder dat u een opname maakt.



### I Intervalometer Card

20

Met deze kaart kunt u interval-opnamen maken van bijvoorbeeld de zonsopkomst en -ondergang of het ontsluiken van een bloem. De intervallen kunnen worden ingesteld van 1 seconde tot 24 uur.

### Cu Customized Function Card xi

21

Met de Customized Function Card xi kunt u een groot aantal functies herprogrammeren, zodat deze zijn afgestemd op uw persoonlijk stijl van fotograferen, inclusief:

- Standaard-instelling wanneer de Programma-reset wordt ingedrukt
- Belichtingsstanden: P/A/S/M
- Belichtingscorrectie: -4.0 tot +4.0 Lw
- Lichtmeet-methode: Horingraat-patroon meting/spotmeting
- AF-gebied: breed/centrum
- Beeldnummer: optellend of aftellend
- Terugspoelen: handmatige of automatische start
- Filmtip: teruggespoeld in de cassette of daarbuiten
- Automatisch DX-geheugen: aan of uit
- Automatisch flitsen in de P-stand: aan of uit
- AF-vergrendeltoets: (op de AF 70-210mm, AF 100-300mm, AF 200mm Apo, AF 300mm Apo, AF 600mm Apo en AF 500mm spiegel) scherpstelvergrendeling, centrum scherpstelgebied, continu-autofocus
- Start door handgreep-sensor: aan of uit

Als u éénmaal de gewenste instellingen heeft bepaald kunt u de kaart verwijderen en zal de camera volgens de nieuwe instellingen werken.

**Sp****Sports Action Card**

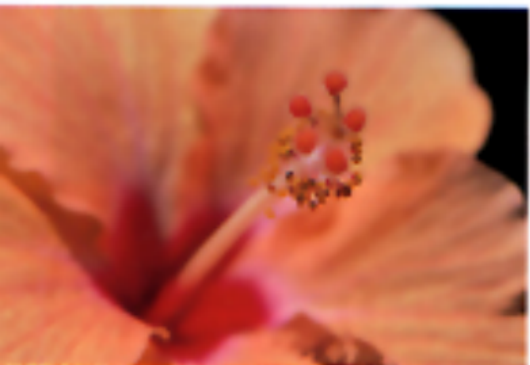
7x 8000 7000 5000

De Sports Action Card maakt gebruik van een speciaal high-speed belichtingsprogramma, dat de voorkeur geeft aan snellere sluitertijden om sportieve acties en andere snelbewegende onderwerpen te bevriezen.

**P****Portrait Card**

7x 8000 7000 5000

De Portrait Card maakt gebruik van een speciaal belichtingsprogramma om het beste diafragma in te stellen voor portret-opnamen uit de hand. Dit programma past automatisch de sluitertijd en het diafragma aan om het onderwerp te isoleren van de achtergrond.

**Ct****Close-up Card**

7x 8000 7000 5000

De Close-up Card regelt het diafragma om te zorgen voor een optimale scherptediepte bij close-up of dichtbij-opnamen. Het diafragma wordt automatisch afgestemd op de vergroting van het onderwerp.

**A/S****A/S Mode Card**

7xi 8000

Met deze kaart kunt u met één druk op de knop diafragma- (A) en sluitertijd voorkeuze (S) toevoegen aan de Minolta Dynax 5000i.

**Me****Multiple Exposure Card**

7xi 8000

Deze kaart opent de deur naar een nieuwe wereld vol fotografische mogelijkheden. Hiermee kunt u hetzelfde beeld tot maximaal negen keer belichten in één van de drie belichtingsstanden: normaal, fade-in en fade-out.

**F8****Flash Bracketing Card**

7xi 8000 7000

Met deze kaart kunt u automatisch de flitsbelichting van een serie opnamen aanpassen. U kunt kiezen voor een flits-serie van 3, 5 of 7 opnamen en een belichtingsverschil van 0.5 of 1 stop. Hiermee wordt een proces geautomatiseerd dat vele leidende fotografen, die hoge eisen stellen aan de nauwkeurigheid van de belichting, tot nu toe nog handmatig regelden.



### **Ms** Multi-Spot Memory Card

Tx 8000 7000

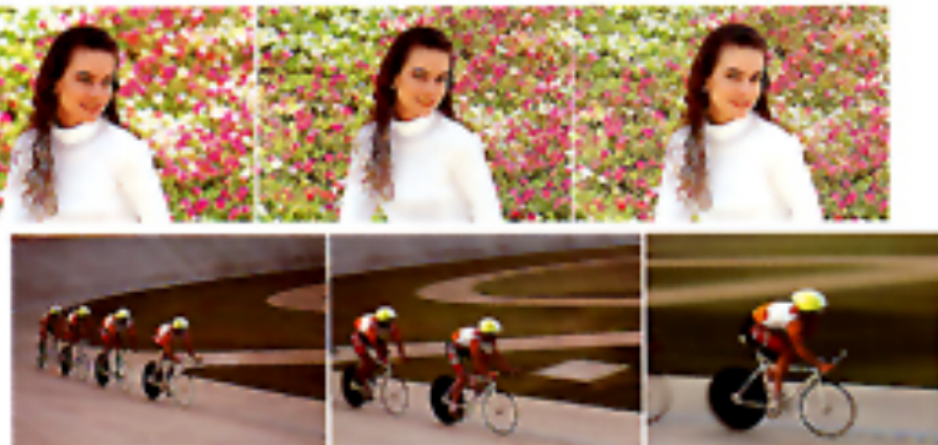
Met de Multi-Spot Memory Card kunt u maximaal 8 spotmetingen van een bepaalde scène maken. Na iedere meting berekent de kaart opnieuw de gemiddelde belichtingswaarde en kiest die waarde als de opname wordt gemaakt.



### **B** Exposure Bracketing Card

Tx 8000 7000

Met deze kaart kunt u automatisch de belichting van een serie opnamen aanpassen om tot het beste creatieve effect te komen. U kunt kiezen voor een serie van 3, 5 of 7 opnamen met een vooraf ingesteld belichtingsverschil van 0.3, 0.5 en 1 stop belichtingsverschil.



### **Sh** Automatic Program Shift Card

7x 8000 10000

Hierbij kunt u een serie van drie opnamen maken waarbij de totaalbelichting gelijk blijft, maar er steeds automatisch een andere sluitertijd/diafragma-combinatie wordt ingesteld. Er kan voor programma-verschuivingen van 1, 2 of 3 stops worden gekozen.



### **H/S** Highlight/Shadow Control Card

7x 8000 10000

Als u deze kaart gebruikt kunt u met spotmeting de nadruk leggen op een lichte of donkere partij in de opname. Deze worden hierdoor natuurlijker weergegeven. De belichting van highlight-opnamen wordt met 2.3 stops verhoogd en bij shadow-opnamen wordt de belichting met -2.7 stops aangepast.

**F****Fantasy Effect Card**

Tx 6000 7000

Deze kaart past tijdens de belichting automatisch de zoom-stand aan om een zacht en dromerige effect te creëren.

**Da Data Memory Card**

Tx 6000 7000

Met deze kaart kunt u van maximaal 40 opnamen de volgende gegevens opslaan: belichtingsstand, sluitertijd, diafragma, brandpuntsafstand, maximale diafragma-opening van het objectief en belichtingscorrectie. U kunt deze gegevens oproepen wanneer u de instellingen van voorgaande opnamen wilt controleren.

**Cu Customized Function Card**

6000 7000

Met de Customized Function Card voor de Dynax 8000i en 7000i kunt u een groot aantal functies herprogrammeren, zodat deze zijn afgestemd op uw persoonlijk stijl van fotograferen, inclusief:

- Signaal voor langzame sluitertijd: aan of uit (alleen bij de Dynax 7000i)
- Beeldnummer: optellend of aftellend
- Terugspoelen: handmatige of automatisch start
- Filmtip: teruggespoeld in de cassette of daarbuiten
- AF-vergrendeltoets: (op de Dynax 8000i, AF 70-210mm, AF 100-300mm, AF 200mm Apo, AF 300mm Apo, AF 600mm Apo en AF 500mm spiegel) scherpstelvergrendeling, centrum scherpstelgebied, continu-autofocus.

	CARD
SPECIALE APPLICATIE KAARTEN	TRAVEL CARD
	CHILD CARD
	PORTRAIT CARD
	AUTOM. DEPTH CONTROL CARD
	SPORTS ACTION CARD
	CLOSEUP CARD
FEATURE KAARTEN	PANNING CARD
	INTERVALOMETER CARD
	BACKGROUND PRIORITY CARD
	MULTIPLE EXPOSURE CARD
	EXPOSURE BRACKETING CARD
	FLASH BRACKETING CARD
	DATA MEMORY CARD
	FANTASY EFFECT CARD
	AUTOM. PROGRAM SHIFT CARD
	MULTI SPOT MEMORY CARD
	HIGHLIGHT/SHADOW CONTROL CARD
	A/B MODE CARD

### CUSTOMIZED FUNCTION CARD xi

#### CUSTOMIZED FUNCTION CARD

○ Kan worden gebruikt. - Kan niet worden gebruikt. \* Gebruik de instelwielen om de instellingen te wijzigen.

#### 1-4 Kan worden gebruikt onder de volgende voorwaarden:

- De i-serie camera's zijn niet in staat om de beweging van het onderwerp op het filmvlak te maken vanaf een bewegende ondergrond wordt gefotografeerd. Het LCD-data scherm toont bij de Travel Card en de Closeup Card de beweging van de ondergrond.
- Instellingen kunnen met het voorste instelwiel worden bepaald. Omvat de Dynax 7xi niet beschikbaar.
- Instellingen kunnen met het voorste instelwiel worden bepaald. Omvat de Dynax 7xi niet beschikbaar.
- Het beginpunt van een belichtingsreeks wordt bepaald door de Expert Programma Selectie. Dit kan alleen worden gedaan als de Expert Programma Selectie is ingeschakeld.

<b>7x*</b>	<b>8000i</b>	<b>7000i</b>	<b>5000i</b>
○	1	1	1
○	—	—	—
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	—	—	—
○	—	—	—
○	—	—	—
2	○	—	—
3	○	○	—
○	○	○	—
○	○	○	—
○	○	○	—
4	○	○	—
○	○	○	—
○	○	○	—
—	—	—	○
○	—	—	—
—	○	○	—

te bepalen.

Daarom is het mogelijk dat er bij deze camera's enige bewegingsveilschermen optreedt als er Card dezelfde indicaties als bij de Automatic Depth Control Card.

Over een AV-toets, kan het diafragma niet worden aangepast als u een fade-in of fade-out serie

over een AV-toets kan het diafragma in de M-stand niet worden aangepast.

kan niet worden veranderd.

# Dynax AF Zoom-Objectieven

## AF Autozoom-Objectieven xi systeem

Elke Dynax xi-camera en objectief beschikt over een eigen Expert-Intelligentie Systeem. Hierdoor kan er meer informatie van camera naar objectief (en terug) worden doorgegeven. Het gevolg hiervan is dat beide in perfecte harmonie functioneren en alle zoom-beslissingen samen worden genomen.



### Geavanceerde Programma Zoom (APZ)

Om zonder problemen een plezierige compositie van een bewegende onderwerpen te maken, hoeft u alleen de nieuwe Child Card in de camera te stoppen. Deze zorgt ervoor dat de eenvoudige Automatische Standby Zoom wordt gewijzigd in Geavanceerde Programma Zoom. Bij deze laatste wordt de zoom-stand voortdurend aan de posisie van het onderwerp aangepast.



### Image-Size Lock

U kunt op elk moment voor dezelfde afbeeldingsmaatstaf zorgen. Zelfs als het onderwerp naar of van de camera beweegt. Hiervoor hoeft u slechts de Image-Size Lock toets op de lenstubus van het xi-objectief ingedrukt te houden.



28-80mm/4.5-5.6



28-105mm/3.5-4.5



35-200mm/4.5-5.6 Macro



100-300mm/4.5-5.6 Macro



80-200mm/4.5-5.6 Macro



AF Power Zoom 35-80mm/4.5-5.6 Macro

\* Automatische Standby Zoom is niet mogelijk met dit objectief.

## Specificaties AF Zoom xi Objectieven

Objectief	Elementen/ groepen	Bewerk- hoek	Minimum afstand	Kleinste afstand fotoobjektief	Filter (diam.)	Afmetingen (diam. + lengte)	Gewicht
AF Zoom xi 28-80mm/4.5-5.6	7/7	75°-30°	0.8m	1/22-32	55mm	72 x 67.5mm	275 g
AF Zoom xi 28-105mm/3.5-4.5	10/10	75°-23°	0.5m	1/22-27	62mm	73 x 67.5mm	450 g
AF Zoom xi 35-200mm/4.5-5.6	17/16	13°-127°30'	0.5m	1/22-27	62mm	75 x 93mm	800 g
AF Zoom xi 80-200mm/4.5-5.6 Macro	9/9	10°-127°30'	1.5m	1/22-27	62mm	73 x 100mm	300 g
AF Zoom xi 100-300mm/4.5-5.6 Macro	18/9	24°-87°10'	1.5m	1/32-36	55mm	75 x 100mm	440 g

\* Automatische Standby Zoom is niet mogelijk met dit objectief. Bewerkingen zijn de AF Power Zoom 35-80mm uitvoerbaar met de Gmax 7x6. Ze kunnen 30% worden gedrukt.

## AF Power Zoom Objectief

AF Power Zoom 35-80mm/4.5-5.6 Macro	8/8	63°-30°	0.5m	22-32	43mm	66.5 x 53.5mm	175 g
--	-----	---------	------	-------	------	---------------	-------

## Standaard AF Zoom-Objectieven

Minolta AF zoom-objectieven bieden u de mogelijkheden van diverse objectieven in één ontwerp. Eigenlijk beslaat een zoom-objectief het bereik van een aantal objectieven met een vast brandpunt. U voegt het meeste aan uw Dynax-systeem toe als u een zoom-objectief kiest dat onder andere het brandpunt heeft dat u het meeste gebruikt. Door het uitmuntende ontwerp van de zoom-objectieven is het eenvoudig om de brandpuntsafstand en het beeldveld te variëren. Zo kunt u razendsnel inzoomen voor een beeldvullend portret of uitzoomen om meer van de achtergrond vast te leggen. Uw Dynax-camera past bovendien automatisch de programma selectie aan als u de brandpuntsafstand verandert. Minolta AF zoom-objectieven zorgen voor een ongelooflijke, creatieve veelzijdigheid - overdag of 's nachts, binnen of buiten.



35mm

35-105mm f/3,5-4,5  
35-80mm f/4-5,6  
Macro  
24-50mm f/4  
Macro



50mm

80mm



## AF Tele Zoom-Objectieven

Minolta AF Tele zoom-objectieven kunt u uitstekend gebruiken om opnamen te maken van onderwerpen die veraf gelegen zijn of waar u met een standaard zoom-objectief niet dicht genoeg in de buurt kunt komen. Deze objectieven isoleren het onderwerp van de achtergrond. Dat is de reden dat deze objectieven veel worden gebruikt voor portret-, sport-, nieuws en natuurfotografie. Minolta AF Tele zoom-objectieven bieden een keur aan mogelijkheden voor creatieve expressie.



80mm

80-200mm f/2,8 Apo  
75-300mm f/4,5-5,6  
Apo  
70-210mm f/3,5-4,5  
Macro  
80-200mm f/4,5-5,6  
Macro  
100-300mm f/4,5-5,6  
Macro



135mm

200mm



# Overige AF Objectieven

Tele, Groothoek, Macro, Zoom. Ze beïnvloeden de manier waarop u het onderwerp waarnemt. Minolta objectieven bieden het juiste bereik voor elke fotografische situatie.



## Groothoek-Objectieven

Minolta AF groothoek-objectieven geven een ruimer beeldveld, zodat u meer in beeld krijgt dan bij een standaard-objectief. Hoe korter de brandpuntsafstand, hoe meer u op de foto krijgt, vanaf hetzelfde camera-standpunt. Deze objectieven zijn bijzonder geschikt voor landschaps-opnamen en voor groepsopnamen van personen.



## Standaard-Objectieven

Minolta AF standaard-objectieven zijn universele objectieven voor algemene fotografische situaties, van familie en actie-opnamen tot landschappen en natuurfotografie.



### Tele-Objectieven

Minolta AF tele-objectieven brengen u optisch dichter bij het onderwerp. Ze stellen u in staat uw onderwerp te isoleren van de omgeving en zijn ideaal voor portretten en voor sport-, pers- en natuurfotografie.



### Speciale Objectieven

Met de speciale AF objectieven, zoals de fisheye- en macro-modellen heeft u legio mogelijkheden om met uw Dynax-camera specifieke onderwerpen op een geheel eigen wijze vast te leggen.

# Specificaties Minolta AF objectieven

Objectief	Elementen/groepen	Beeldhoek
AF 16/2,8 Fisheye	11/8	180°
AF 20/2,8	10/9	94°
AF 24/2,8	8/8	84°
AF 28/2	9/9	75°
AF 28/2,8	5/5	75°
AF 35/1,4	10/8	63°
AF 35/2	7/6	63°
AF 50/1,4	7/6	47°
AF 50/1,7	6/5	47°
AF 85/1,4	7/6	28° 36'
AF 100/2	7/6	24°
AF 135/2,8	7/5	18°
AF 200/2,8 Aps	8/7	12° 30'
AF 300/2,8 Aps	11/9	81°
AF 600/4 Aps	10/9	41°
AF Reflex 500/8*	7/5	5°
AF 24-50/4	7/7	84°-42°
AF 35-80/4-5,6	8/9	63°-38°
AF 35-105/3,5-4,5	12/10	63°-23°
AF 70-210/3,5-4,5	12/12	34°-12°
AF 75-300/4,5-5,6	13/11	32°-8° 10'
AF 80-200/2,8 Aps	16/13	36°-12° 30'
AF 80-200/4,5-5,6	9/9	36°-12° 30'
AF 100-300/4,5-5,6	11/9	24°-8° 10'
AF 50/2,8 Macro	7/6	47°
AF 100/2,8 Macro	8/8	24°
AF 1-3× Macro Zoom/1,7-2,8	7/5	24 × 36mm (1×) 8 × 10mm (3×)*
AF 1,4× Tele Converter Aps****	5/4	—
AF 2× Tele Converter Aps****	6/5	—

**Let op:** Wanneer bovenstaande objectieven op een Dynax 7xi, 3xi of SPxi worden aangesloten, dan kan reeds automatisch als vergroting worden scherpgesteld. Automatische Statuary Zoom kan niet worden gebruikt.

\* Bij gebruik met de Dynax 3000i, 7000i en de 7000i kan er reeds met automatische als handmatige scherpstelling worden gewerkt; niet andere Minolta AF-camera's (dynax 3000, 5000, 7000 en 9000) kent alleen handmatige scherpstelling mogelijk.

\*\* De afmeting van het onderwerp dat op het Minoltak valt.

	Minimale afstand	Kleinste diafragma	Filte (diam.)	Afmetingen (diam. x lengte)	Gewicht
	0,2m	1/22	Ingeb.	75 x 66,5mm	400g
	0,25m	1/22	72mm	72,5 x 63,5mm	295g
	0,25m	1/22	55mm	65,5 x 44mm	215g
	0,3m	1/22	55mm	65,5 x 40,5mm	205g
	0,3m	1/22	49mm	65,5 x 42,5mm	185g
	0,3m	1/22	55mm	65,5 x 70mm	470g
	0,3m	1/22	55mm	65,5 x 48,5mm	240g
	0,45m	1/22	49mm	65,5 x 39,5mm	235g
	0,45m	1/22	49mm	65,5 x 39,5mm	170g
	0,85m	1/22	72mm	78 x 71,5mm	650g
	10m	1/22	55mm	67 x 75,5mm	480g
	10m	1/30	55mm	65,5 x 83mm	365g
	15m	1/32	72mm	86 x 104mm	700g
	2,5m	1/32	Ingeb.	88 x 294,5mm	2400g
	6,0m	1/32	Ingeb.	165 x 449mm	5500g
	4,5m	—	Ingeb.	88 x 110mm	885g
	0,35m	1/22	55mm	69 x 60mm	205g
	0,5m	1/22-32	46mm	65 x 58mm	185g
	0,85m	1/22-27	55mm	68,5 x 59,5mm	290g
	1,0m	1/22-27	55mm	72,5 x 96mm	420g
	1,5m	1/32-38	55mm	72,5 x 163,5mm	865g
	1,8m	1/32	72mm	87,5 x 166,5mm	1360g
	1,5m	1/22-27	46mm	67 x 78mm	230g
	1,5m	1/32-38	55mm	72,5 x 96mm	410g
	0,2 m	1/32	55mm	68,5 x 59,5mm	310g
	0,35m	1/32	55mm	71 x 94,5mm	520g
	0,04m (0,025 m*)	1/27 1/36	46mm	86 x 117 x 94,5mm***	1100g
				64 x 20mm	175g
	—	—	—	64,5 x 43,5mm	210g

\*\*\* Breedte x hoogte x diepte

\*\*\*\* Alleen voor gebruik met de AF 300mm 1:2,8 APO, AF 300mm 1:2,8 APO, AF 600mm 1:4 APO objectieven; niet voor gebruik met het AF 80-200 1:2,8 APO Zoom-objectief.

\*\*\*\*\* Alleen voor gebruik met de AF 300mm 1:2,8 APO en AF 300mm 1:2,8 APO objectieven; niet voor gebruik met de AF 80-200 1:2,8 APO Zoom- en AF 600mm 1:4 APO objectieven.

# Systeem Accessoires

Minolta levert de meest complete selectie AF-accessoires, ontworpen om de creatieve mogelijkheden van uw Dynax-camera nog verder uit te breiden.



## Programma Flitser 3500xi

De 3500xi is buitengewoon veelzijdig als deze in combinatie met een Dynax camera wordt gebruikt. Naast de volledig automatische bediening, waardoor u snel en probleemloos flitsopnamen kunt maken, past deze flitser ook de uitlichtingshoek automatisch aan en kan de flitskop worden versteld voor indirect flitsen. Het richtgetal is 35 (bij 105mm en ISO 100). Bovendien kunt u deze flitser draadloos, los van de camera gebruiken met de xi-camera's die over een ingebouwde flitser beschikken.



## Programma Flitser 5200i

De meest krachtige flitser die in combinatie met de Dynax-camera's gebruikt kan worden. Hij heeft een richtgetal van 52 bij 85mm en ISO 100. Bovendien is de 5200i de eerste flitser ter wereld die beschikt over een stroboscoop-functie met een snelheid van 50 flitsen per seconde. En voor nog meer veelzijdigheid kan de flitskop op twee manieren worden versteld: 90 graden opwaarts en 270 graden zijwaarts.



## Programma Flitser 3200i

Deze geavanceerde, maar gebruiksvriendelijke flitser heeft een flitsbereik van 32 meter bij ISO 100 (richtgetal 32), geavanceerde elektronische functies en een snelle oplaatijd. De ingebouwde zoom-reflector past de uitlichtingshoek automatisch aan voor objectieven van 28 tot 85mm. Een ingebouwd hulplicht zorgt ervoor dat er zelfs bij totale duisternis nog kan worden scherpgesteld.



#### Quartz Data Achterwand QD-7

De Quartz Data Achterwand QD-7 van de Dynax 7xi stelt u in staat om de datum of tijd in uw opnamen af te beelden. U kunt kiezen uit de volgorde dag/maand/jaar, maand/dag/jaar of jaar/maand/dag. De tijd kan worden ingeprint in het 24-uur formaat, of het 12-uur tijdsformaat, met symbolen voor A.M en P.M. Het inprinten van gegevens kan ook worden uitgeschakeld wanneer u dat wenst.



#### Macro Flitser 1200 AF Set-n

Dit set voorziet in veelzijdige verlichting bij medische, wetenschappelijke en hobby-fotografie.



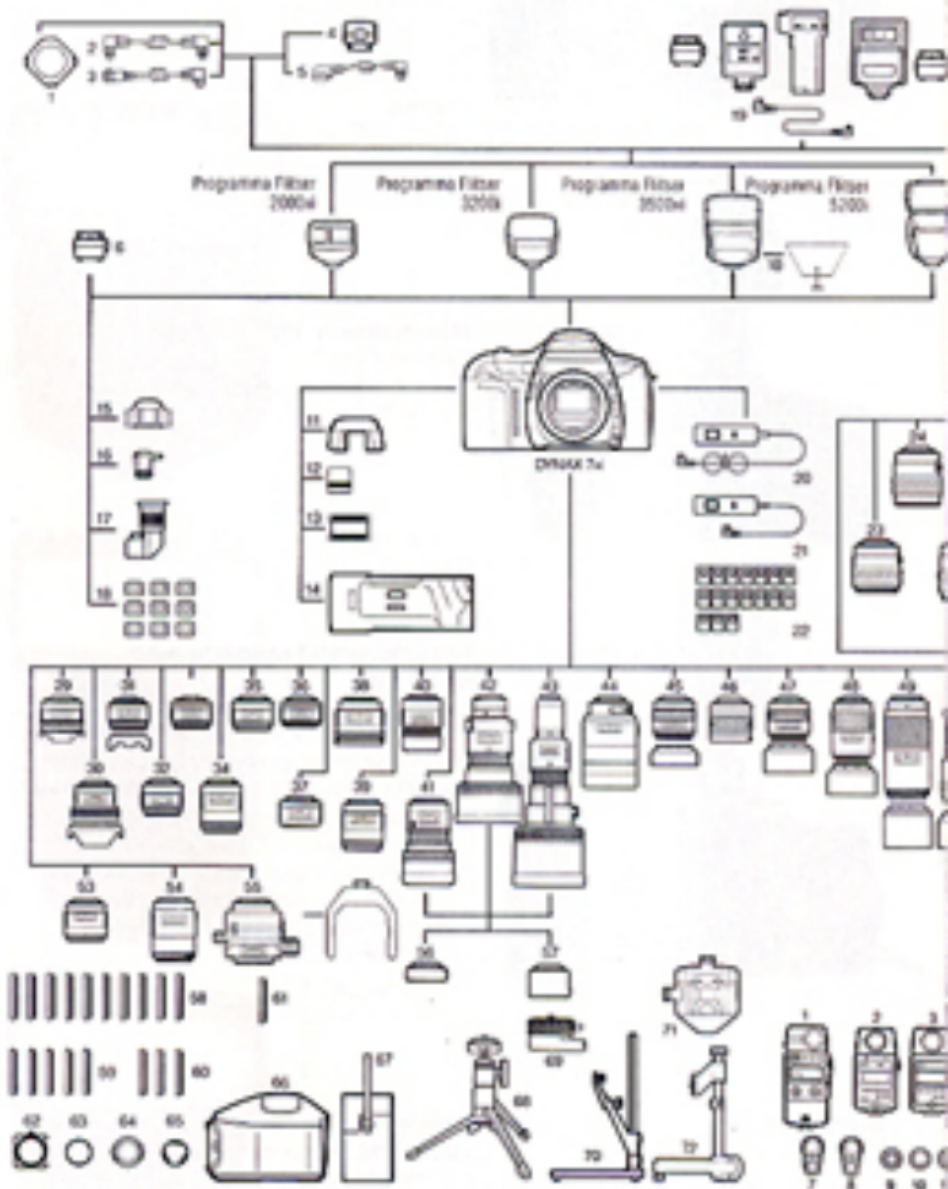
#### Draadloze Afstandbediening IR-1N Set

Met de Draadloze Afstandbediening IR-1N Set kunt u uw Dynax 7xi, 8000i of 7000i draadloos ontspannen tot op een afstand van 60 meter. Drie aparte kanalen maken het mogelijk om een willekeurig aantal camera's tegelijk of onafhankelijk te bedienen, in maximaal drie individuele groepen. De keuze uit enkelbeeld of continu-stand zorgt voor nog meer veelzijdigheid.

#### Breng Een Bezoek Aan Uw Minolta Dealer

Wij feliciteren u met de aankoop van uw Minolta Dynax camera, de sleutel tot de opwindende wereld van de Dynax-fotografie. Uw fotohandelaar vertelt graag meer over de fantastische Dynax-accessoires.

## Dynax 7xi Systeem Kaart





Fits Accessories	3500si	5200i	3200i 2000si*	1200AF-i
1. Distanzmaßkabel MC 1000	■	■	■	■
2. Kabel CD	■	■	■	■
3. Kabel FF	■	■	■	■
4. Separat Kinoobjektiv DS-1100	■	■	■	■
5. Kabel MC-1100	■	■	■	■
6. Filtersteck Adapter FS-100	■	—	■	—
7. Linsenadapter MC-2*	■	■	■	■
8. External Accessory EP-1	—	■	■	■
9. Reflexschirm II	—	■	—	■
10. Reflexschirm IV	■	—	—	—

\* Linsenadapter MC-2 funktioniert mit 2000si.

#### Camera Accessories

- 11. Objektivring (MC-7vi)
- 12. Röhrenschirm Kapit SC-7vi
- 13. Panoramakopf Adapter
- 14. Blitz-Achsenkabel QD-T
- 15. Querar-Staubhaube
- 16. Leica V-L
- 17. Motorrohr VR
- 18. Digitale Datenstatione Type 1000
- 19. Digitale Abstandsmesssonde IR-TV
- 20. Abstandsmesskabel MC-1000
- 21. Abstandsmesskabel MC-1100
- 22. Creative Chip Kartens\*\*
- 23. AF-H 28-80mm f/4.5-5.6
- 24. AF-H 28-105mm f/3.8-4.5
- 25. AF-H 80-200mm f/4.5-5.6
- 26. AF-H 100-300mm f/4.5-5.6
- 27. AF-H 35-200mm f/4.5-5.6\*\*\*
- 28. AF Power Zoom 35-80mm f/4-5.6
- 29. AF 16mm f/2.8 Fisheye
- 30. AF 20mm f/2.8
- 31. AF 24mm f/2.8
- 32. AF 28mm f/2.8
- 33. AF 35mm f/2.8
- 34. AF 50mm f/1.4
- 35. AF 55mm f/1.2
- 36. AF 58mm f/1.4
- 37. AF 50mm f/1.7
- 38. AF 85mm f/1.4
- 39. AF 90mm f/2.8
- 40. AF 135mm f/2.8
- 41. AF 200mm f/2.8 APO
- 42. AF 300mm f/2.8 APO
- 43. AF 400mm f/4 APO
- 44. AF Reflex 50mm f/1.8 spiegelobjektiv
- 45. AF 24-50mm f/2.8
- 46. AF 35-80mm f/4.5-5.6
- 47. AF 35-105mm f/3.5-4.5
- 48. AF 28-70mm f/3.5-4.5
- 49. AF 25-300mm f/4.5-5.6
- 50. AF 80-200mm f/2.8 APO
- 51. AF 80-280mm f/4.5-5.6
- 52. AF 100-300mm f/4.5-5.6
- 53. 50mm f/2.8 Macro
- 54. AF 105mm f/2.8 Macro
- 55. AF 3-14 Macro Zoom f/3.7-2.8
- 56. AF 1.8x Tele Converter APO
- 57. AF 2x Tele Converter APO
- 58. Diverse Mimes
- 59. Spezielle Polar Filter
- 60. Close-up-Viervielrastermaten
- 61. Filter-adaptierung

#### Optional:

- 62. Ganzlinse 4-fachblende
- 63. Blitz-Montage
- 64. Vier-Objektiv
- 65. Achter-Objektiv
- 66. Parazubellen
- 67. Objektiv-Filter
- 68. Macro-Statik TS-1
- 69. Panorama-Kopf II
- 70. Reprostationell II
- 71. Dia-Inspektion Apparat 1000
- 72. Weiche Standard 1000

#### Options:

- 1. Fitis Meter AF
- 2. Auto Meter III F
- 3. Auto Meter III
- 4. Booster II
- 5. Spitzmesser F
- 6. Color-Meter II
- 7. Zweiem Meethalogen 5 gradien
- 8. Zweiem Meethalogen 10 gradien
- 9. An- en Bi-Stereoskop NO Diffusor
- 10. Spitzmesser
- 11. Photo-Diffusor
- 12. 40 graden Meethalogen
- 13. Blinde Meethalogen

\* Braktaar met de Dynax 7vi en Fixscheer-aansteller PS-1100

\*\* Invert Card, Child Card, Intensivometre Card, Background Priority Card, Posing Card, Customized Function Card

\*\*\* voor optimaal resultaat met dit objectief raden wij gebruik aan met een hi-camera.

#### Opmerking:

Het Minolta Dynax System is ontwikkeld en geproduceerd om innovatieve functies en prestaties te leveren door de combinatie van Minolta Dynax cameras, Minolta en de AF-objectieven, Minolta Programma Filters en andere accessoires, geleverd door Minolta. Wij waarschuwen grondig dat het gebruik en bewerken van niet-compatibele objectieven, filters of accessoires kan resulteren in onvervuldige prestaties of schade aan de Minolta Dynax cameras of system-accessoires. Voor optimale prestaties gebruiken we de volledige inventaris van de Minolta Dynax cameras en de begeleidende accessoires, en ook om in de toekomst volledig gebruik te kunnen maken van nieuwe Minolta Dynax system-producten, adviseren wij de verwijdering van objectieven, filters en andere accessoires te gebruiken, die door Minolta worden geleverd voor de Dynax cameras.

's Werelds enige Autofocus Kijkers

Dankzij de unieke combinatie van de wereldverenigende Dynax-technologie en de nauwkeurige optische technologie van Minolta, zijn deze kijkers een klasse apart. Eén druk op de knop is voldoende om het onderwerp direct scherp in beeld te krijgen, én te houden.

© 532 726/192

Printed in Germany



**AUTOFOCUS**  
BINOCULARS  
EX20 • EX30