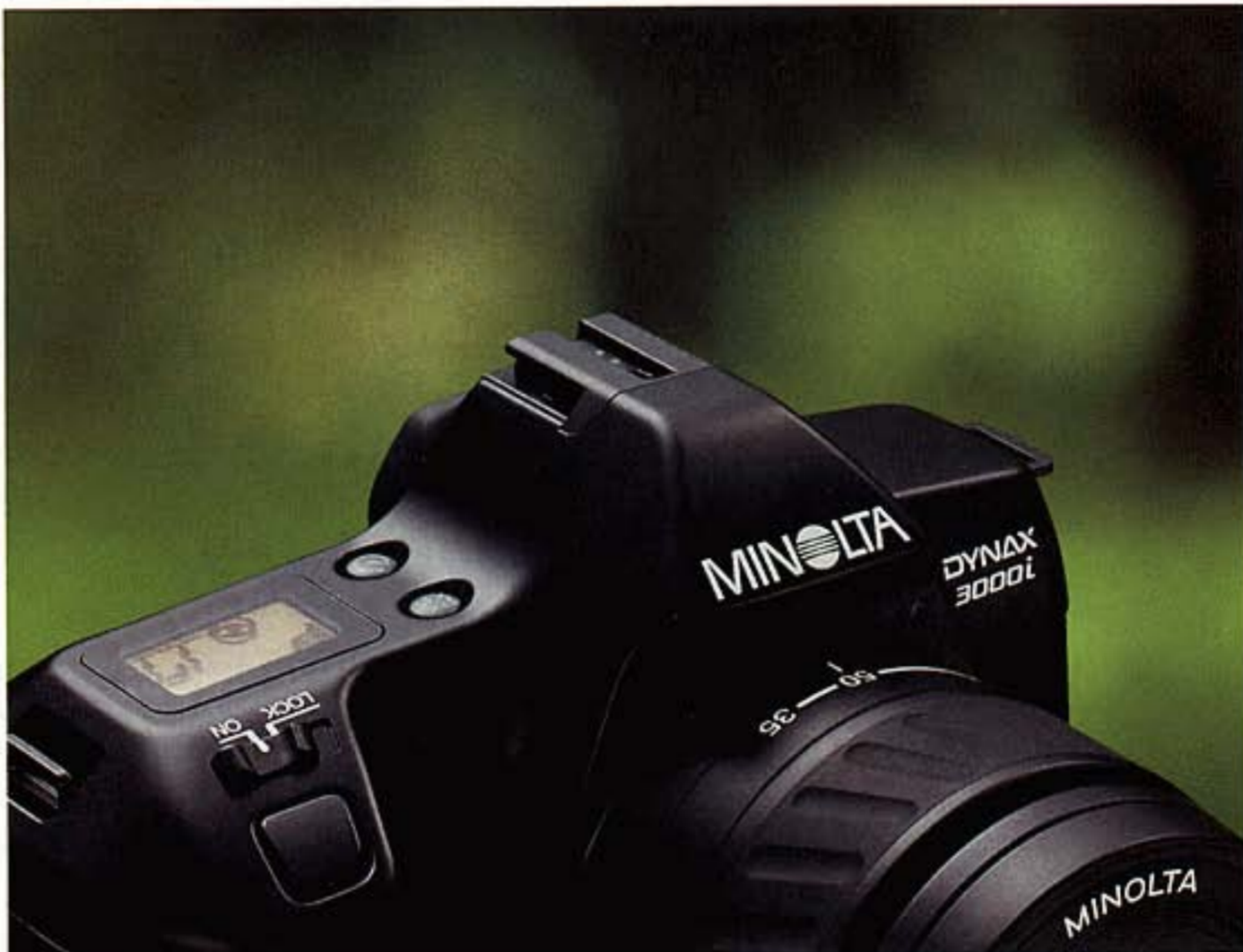




DYNAX™

3000i

DIE INTELLIGENTE, UNKOMPLIZIERTE UND
KOMPACTE AUTOFOKUS-SPIEGELREFLEXKAMERA



Intelligent. Unkompliziert.

Für alle Einsteiger in die hochinteressante Welt der Spiegelreflex-Fotografie gibt es eine ideale Kamera: Die Minolta Dynax 3000i. Diese Autofokus-Spiegelreflexkamera mit fortschrittlicher Kamera-Intelligenz basiert auf einer einfachen Idee: Die Spiegelreflexfotografie für Sie so unkompliziert wie möglich, verbunden mit viel Fotospaß, zu erschließen.



Einfach faszinierend.

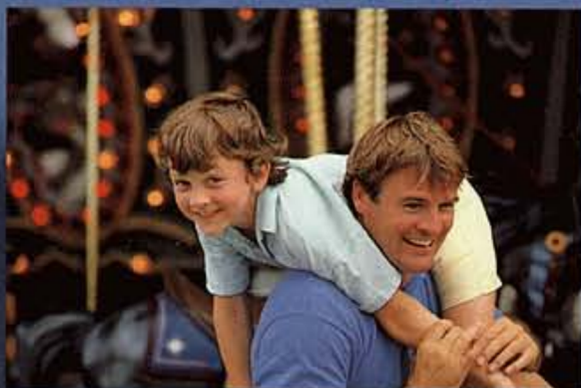


- Intelligentes Autofokus-System
- Intelligentes Belichtungs-System
- Intelligentes Autofokus-Blitzsystem
- Vollautomatische Filmfunktionen
- Ultrakompakte Autofokus-Zoom-Objektive
- Elegantes Design und unkomplizierte Bedienung

DYNAX™
3000i

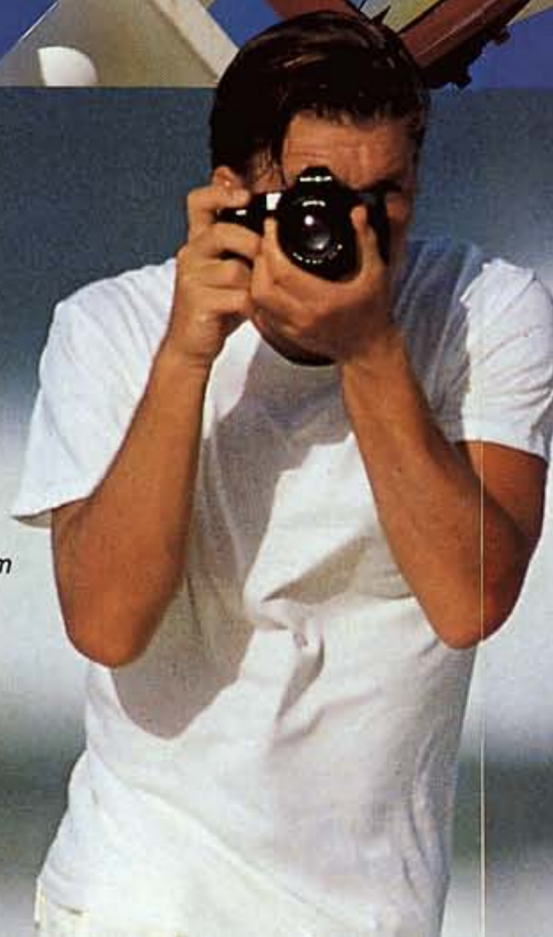
Dynax 3000i. Völlig unkompliziert. Viel Fotospaß.

Die vielen intelligenten Funktionen der Dynax 3000i machen die Bedienung dieser Kamera zu einer ganz unkomplizierten Sache – selbst wenn Sie noch nie eine Spiegelreflexkamera in der Hand hatten. So wird zum Beispiel das Filmeinfädeln und die Rückspulung vollautomatisch erledigt, damit Sie vom ersten Film an Freude an Ihren gelungenen Bildern haben. Und das ist alles, was Sie zu tun brauchen:



Film einlegen

Das Filmeinfädeln ist mit der Dynax 3000i jetzt völlig einfach. Nur die Filmpatrone einsetzen und die Rückwand schließen. Die Kamera transportiert den Film dann automatisch zum ersten Bildfeld. Sogar die Filmempfindlichkeit wird automatisch eingestellt.



Auslösen

Den gewünschten Bildausschnitt für Ihr Motiv wählen und den Auslöser drücken – das ist alles. Die Dynax 3000i bringt das Objekt in beste Schärfe, stellt die Zeit und Blende automatisch ein, dann erfolgt die Auslösung. Die Aufnahmen sind immer gestochen scharf, da die Kamera erst dann auslöst, wenn das anvisierte Hauptobjekt perfekt scharfgestellt ist. Nach jeder Aufnahme wird der Film automatisch weitertransportiert. So sind Sie immer aufnahmebereit für den nächsten interessanten Schnappschuß.



Intelligentes Autofokus-System

Ganz einfach gestochen scharfe Aufnahmen.



Wenn Sie unwiederbringliche Augenblicke der Freude und des Zusammenseins zuverlässig mit Ihrer Kamera im Bild festhalten wollen, brauchen Sie eine Kamera, die „mitarbeitet“ und z. B. die Schärfe automatisch einstellt. Das intelligente Autofokus-System der Dynax 3000i erledigt diese Aufgabe für Sie unglaublich schnell, präzise und unkompliziert. Damit Sie sich beim Fotografieren auf Motiv und Bildausschnitt konzentrieren können.



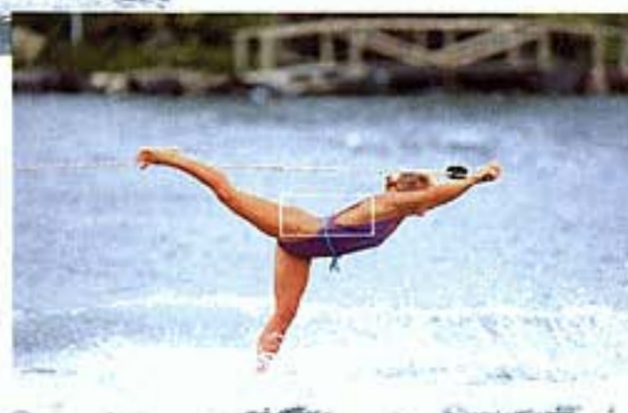
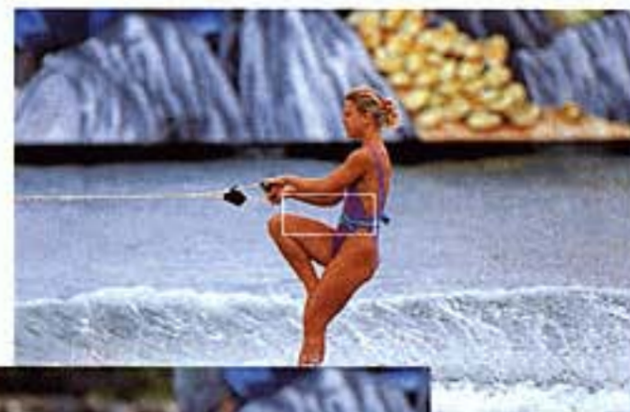


Intelligentes Autofokus-System



Besonders großes Autofokus-Zielfeld

Da die Minolta Dynax 3000i über ein außergewöhnlich großes AF-Zielfeld verfügt, läßt sich jedes Motiv schnell und präzise im Bild festhalten. Einfach Objekt anvisieren und auslösen. Endlich gelingen auch Aufnahmen von aktionsgeladenen Szenen. Das besonders große Autofokus-Zielfeld verhilft Ihnen auch bei Objekten, die sich sehr schnell bewegen, problemlos zu gestochen scharfen Bildern.



Mit dem besonders großen AF-Zielfeld der Dynax 3000i können sogar Objekte, die sich sehr schnell bewegen, mühelos eingefangen werden.



Sehr schneller Autofokus

Mit der Dynax 3000i gelingen aktionsbetonte Aufnahmen zuverlässig und mühelos. Denn es gibt eben Momente, die nie wiederkehren: zum Beispiel aktionsgeladene Sportereignisse oder die ersten Schritte Ihres Kindes.



Hochempfindlicher Autofokus-Sensor

Die Dynax 3000i ist mit einem hochempfindlichen Autofokus-Sensor ausgestattet. Er bürgt bei allen nur denkbaren Lichtverhältnissen für perfekte Bilder. Und selbst bei totaler Dunkelheit bekommen Sie ganz automatisch hervorragende Blitzlichtaufnahmen.

Schärfespeicher mit Belichtungsspeicher

Eine sehr sinnvolle Funktion für Aufnahmen, bei denen sich Ihr Hauptobjekt nicht in der Bildmitte befinden soll. Und so wird sie bedient: Den Auslöser leicht andrücken und dabei das Hauptobjekt in das Autofokus-Zielfeld nehmen, dann den Bildausschnitt beliebig wählen und auslösen. Bei Benutzung des Schärfespeichers werden gleichzeitig die für die jeweilige Aufnahme erforderliche Blende und Belichtungszeit gespeichert.



Hauptobjekt mit dem AF-Zielfeld anvisieren und den Auslöser leicht andrücken.



Endgültigen Bildausschnitt wählen und Auslöser ganz durchdrücken.

Intelligentes Belichtungs-System

Belichtung nach Maß – und zwar automatisch



Das intelligente Belichtungs-System der Minolta 3000i wählt für jede Aufnahmesituation automatisch die richtige Blende und Verschlusszeit. Bei allen Lichtverhältnissen. Und mit jedem Minolta AF-Objektiv. Nur das Motiv anvisieren und auslösen. Kann Spiegelreflex-Fotografie noch einfacher sein?





Intelligentes Belichtungs-System



AF-integriertes Zweizonen-Belichtungsmeßsystem

Die Dynax 3000i bietet eine Weltneuheit: Das erste AF-integrierte Zweizonen-Belichtungsmeßsystem sorgt stets für die richtige Belichtung bei allen Lichtverhältnissen. Zweizonen-Belichtungsmeßsensoren ermitteln die Belichtungswerte separat für jede Zone. Zusammen mit den Daten aus dem Autofokus-Computer der Kamera wird dann die richtige Belichtung errechnet.



Automatische Kontrast-Kompensation

Belichtungskorrekturen bei Gegenlichtaufnahmen oder bei Aufnahmen von Objekten in heller Umgebung sind ein weiteres Problem, das Sie mit dem intelligenten Belichtungs-System der Dynax 3000i ganz leicht automatisch lösen können. Sollte zu starkes Gegenlicht nicht mehr auszugleichen sein, errechnet die Kamera automatisch den nötigen Aufhellungsgrad und zündet das System-Blitzgerät. So erhalten Sie in jeder Aufnahmesituation die richtige Belichtung.



Weit- winkel

Fortschrittliche automatische Multi-Programmwahl

Die Dynax 3000i wählt völlig automatisch bei Programm-Belichtungsautomatik das günstigste Programm für das benutzte Objektiv – sogar beim Zoomen. So können Sie sich ganz der Motivwahl widmen.



Tele



High-Speed- Programmautomatik

Mit dem High-Speed-Programm steuert die Dynax 3000i 1/1000 Sekunde Belichtungszeit, damit Sie bestens für aktionsgeladene Situationen gerüstet sind. Bei ungünstigen Lichtverhältnissen werden die Verschlusszeiten automatisch verlängert.

Intelligentes Autofokus-Blitzsystem

Neue Dimensionen der Blitzlicht-Fotografie



Das intelligente Blitzsystem der Minolta 3000i wird Sie mit einer ganz neuen Form der Blitzlicht-Fotografie vertraut machen. Mit dem Programm-Blitzgerät D-316i und der Dynax 3000i können Sie jederzeit gestochen scharfe Aufnahmen machen.



Mit der Dynax 3000i und automatischem Aufhellblitz

Fortschrittliches automatisches Aufhellblitzen

In Verbindung mit dem Programm-Blitzgerät D-316i wird ein spezielles Aufhellblitzprogramm vom Kamera-Computer gesteuert. Schatten werden aufgehellt, ohne daß helle Motivpartien ausgewaschen erscheinen. Bei starkem Gegenlicht wird das Blitzgerät für eine harmonische Aufhellung automatisch gezündet.



Ohne Aufhellblitz



Schnelle Blitzfolgezeiten

Das Programm-Blitzgerät D-316i eignet sich aufgrund der sehr schnellen Blitzfolgen gut für aktionsreiche Aufnahmesituationen.



Programm-Blitzgerät D-316i

Dieses speziell für die Dynax 3000i entwickelte Blitzgerät mit herausfahrendem Reflektor ist äußerst kompakt, sehr leicht und bezieht seine Energie von der Kamera.



Programm-Blitzgerät 3200i

Das ideale Blitzgerät für die kreative Blitzlicht-Fotografie. Es bietet die höhere Leitzahl 32. Der eingebaute Zoom-Reflektor paßt den Ausleuchtwinkel automatisch den Objektivbrennweiten von 28 mm bis 85 mm an. Ein verbessertes Blitzlade-System ermöglicht schnelle Blitzfolgen, und die automatische Ein-/Ausschaltung des Blitzgeräts spart Batteriestrom.

Weitere Ausstattung

Noch vielseitiger und kreativer fotografieren.



Die Dynax 3000i ist sofort nach dem Einschalten voll aufnahmebereit. Mit dieser Kamera können Sie in jeder Aufnahmesituation schnell reagieren – ohne manuell fokussieren oder die Belichtung einstellen zu müssen. Die Dynax 3000i zeigt die Betriebsbereitschaft im Sucher sowie im Datenmonitor auf der Kameraoberseite an. Von diesem Augenblick an können Sie alle schönen und interessanten Motive im Bild festhalten.

Übersichtlicher LCD-Datenmonitor

Die Dynax 3000i zeigt alle wichtigen Funktionen im großen Datenmonitor an. Programmautomatik, High-Speed-Programm und Selbstaustlöserbetrieb lassen sich durch einfachen Tastendruck ganz unkompliziert einstellen und werden mit leicht verständlichen Symbolen angezeigt. Das Datenfeld informiert außerdem über die Filmfunktionen vom Einfädeln bis zur Rückspulung und über den Batteriezustand. So können Sie unbeschwert fotografieren.



Passend zur Objektiv-Brennweite wird automatisch die günstigste Zeit-Blenden-Kombination gewählt.



Automatische Batterieprüfung. Ist die Batterieleistung zu gering, erscheint ein Warnsignal.



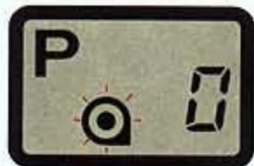
Die Bildzahl ändert sich nur, wenn ein Film eingelegt wurde und korrekt transportiert wird.



Die kürzestmögliche Verschlusszeit wird automatisch gewählt, um schnelle Bewegungen scharf abzubilden.

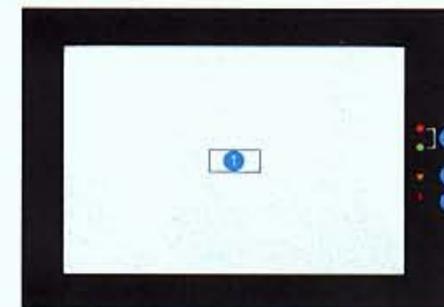


Mit dem Selbstaustlöser haben Sie die Möglichkeit, selbst mit aufs Bild zu kommen.



Wenn die Rückspulung beendet ist, beginnt das Filmpatronensymbol zu blinken.

Nur die für Ihre Aufnahmen wichtigen Daten werden im Sucher der Dynax 3000i angezeigt – damit Sie schnell reagieren können. Einfach das Objekt mit dem Autofokus-Zielfeld anvisieren, den Auslöser leicht andrücken, den Schärfe-Indikator beobachten und auslösen.



- 1 Autofokus-Zielfeld
- 2 Schärfe-Indikatoren
- 3 Signal bei schwachem Licht
- 4 Blitzbereitschaftssignal

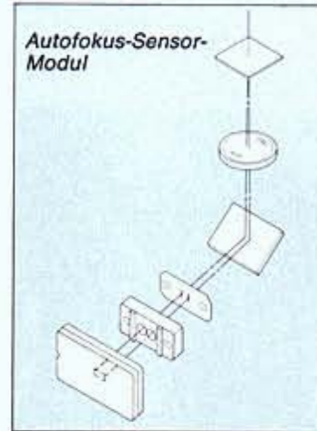
Kamera-Technologie

Intelligente Technik in einer kompakten Kamera für fortschrittliche Spiegelreflexfotografie.

Durch hochentwickelte Kamera-Technologie von Minolta gehört die Dynax 3000i zu den fortschrittlichsten Autofokus-Spiegelreflexkameras. Und doch ist sie eine sehr kompakte, in der Bedienung ganz und gar unkomplizierte Kamera. Schnelles Fotografieren mit höchster Präzision und Bedienungsfreundlichkeit sind in der Minolta Dynax 3000i auf faszinierende Weise vereint.

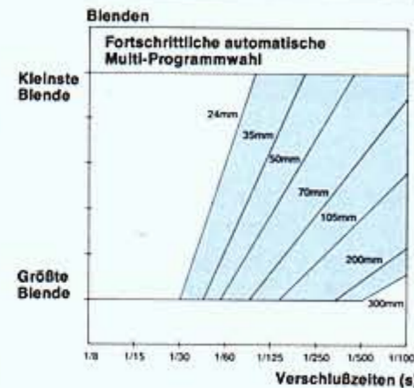
Intelligentes Autofokus-System

Das intelligente AF-System der Dynax 3000i verfügt über ein Autofokus-Zielfeld, das mehr als viermal so groß ist als bei herkömmlichen AF-Spiegelreflexkameras. Dies ist ideal für die automatische Scharfeinstellung von Objekten in Bewegung und kontrastarmen Objekten. Hochempfindliche CCD-Sensoren und die schnelle Verarbeitung der Daten im Mikrocomputer ermöglichen den superschnellen und präzisen Autofokus.



Intelligentes Belichtungs-System

Das intelligente Belichtungs-System der Dynax 3000i wartet mit einer Weltneuheit auf: ein direkt mit dem Autofokus-System der Kamera gekoppeltes Meßsystem. Es besteht aus Meßzonen für die Bildmitte und den Hintergrund. Die Meßwerte für beide Zonen werden, basierend auf den Daten für den Autofokus, berechnet und daraus die richtige Belichtung bestimmt. Die fortschrittliche automatische Multi-Programmwahl der Dynax 3000i paßt das Belichtungsprogramm automatisch der verwendeten Objektiv-Brennweite an.



Ergonomisches Design

Das elegante Design der Dynax 3000i bei kompakter Bauweise ist auch unter funktionellen Gesichtspunkten sehr gelungen. Diese Kamera liegt perfekt in der Hand. Die weiche Linienführung und nur wenige Bedienungselemente unterstreichen den ästhetischen Anspruch. Große Tasten erlauben eine komfortable Bedienung, und der große, gut ablesbare Datenscreen informiert Sie mit leicht verständlichen Symbolen und Zahlen über alle wichtigen Kamerafunktionen. Perfekt in Design und Funktion passen die neuentwickelten, ultrakompakten und leichten Minolta AF-Objektive zum Gehäuse der Dynax 3000i. Zwei der neuen AF-Zoom-Objektive haben jeweils integrierte Objektiv-Schutzschieber für noch mehr Komfort.

Autofokus-Objektiv-System

Die umfangreichste AF-Wechselobjektivpalette der Welt



AF-Zoom 80-200 mm mit MakroEinstellung

Ein weiteres ultrakompaktes und leichtes Zoom-Objektiv ist das Minolta AF 80-200 mm. Es ist ideal für den Einstieg in die Telefotografie. Die schnelle automatische Scharfeinstellung verdankt es einer neuen Objektivkonstruktion. Sogar bei MakroEinstellung bietet es Autofokus und der Objektivschutz ist eingebaut.



Ihr bevorzugtes Objektiv für die Dynax 3000i können Sie aus dem weltweit größten Wechselobjektiv-Angebot wählen. Es umfaßt gegenwärtig 31 Minolta AF-Objektive mit Brennweiten von 16 mm bis 600 mm. Darunter sind Tele-, Weitwinkel-, Makro- und Zoom-Objektive sowie Telekonverter. Und jedes dieser Objektive geht mit der Dynax 3000i eine beispiellos vielseitige Funktionseinheit ein.

AF-Zoom 35-80 mm mit MakroEinstellung

Dieses ultrakompakte und besonders leichte Zoom-Objektiv eignet sich besonders gut als Standard-Zoom-Objektiv für die Dynax 3000i. Es deckt den meistbenutzten Brennweitenbereich ab und bietet sogar in MakroEinstellung Autofokus. Aufgrund einer neuen Objektivkonstruktion arbeitet die automatische Scharfeinstellung noch deutlich schneller. Der Objektiv-Schutz ist integriert.



35mm



50mm



80mm



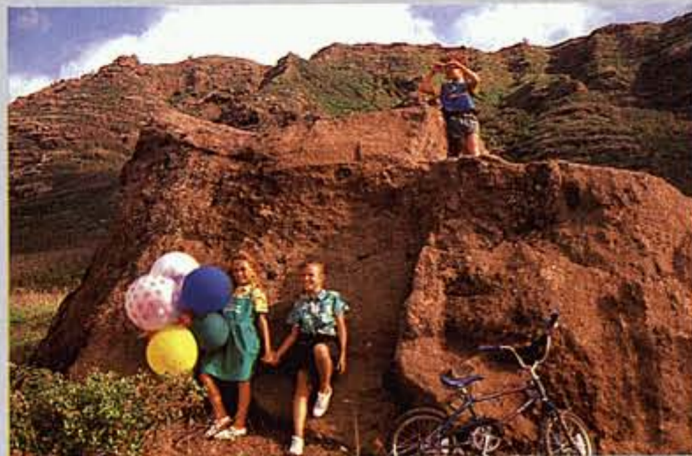
80mm



135mm



200mm



STANDARD-OBJEKTIVE

Alle Minolta AF-Standard-Objektive zeichnen sich durch große Vielseitigkeit für die verschiedensten fotografischen Aufgaben aus. Für Familienfotos, Action-, Landschafts- oder Naturaufnahmen sind sie gleichermaßen gut geeignet.



50mm



16mm Fisheye



50mm



50mm Macro

Makro-Objektive

Wenn Sie mit Minolta AF-Makro-Objektiven gestochen scharfe Aufnahmen von miniaturisch kleinen Objekten in natürlicher Größe (Maßstab 1:1) machen wollen, brauchen Sie kein weiteres Zubehör. Diese vielseitigen und unkomplizierten Objektive eröffnen Ihnen mit der Dynax 3000i eine faszinierende Welt des Kleinen.



50mm



28mm

Weitwinkel-Objektive

Minolta AF-Weitwinkel-Objektive erfassen aus dem gleichen Aufnahmeabstand ein größeres Objektfeld als ein 50-mm-Standard-Objektiv. Je kürzer die verwendete Brennweite, um so mehr Objektfeld kommt aufs Bildfeld. Die Minolta AF-Weitwinkel-Objektive mit 24 mm und 28 mm Brennweite eignen sich bestens für Landschafts- und Gruppenaufnahmen.



Zoom-Objektive

Minolta AF-Zoom-Objektive vereinen die Möglichkeiten gleich mehrerer Brennweiten in einem Objektiv. Aufgrund ihrer fortschrittlichen Konstruktion lassen sich Brennweite und Bildausschnitt bei diesen Objektiven spielend leicht verändern. So sind Sie viel freier bei der Motivwahl und müssen keinen Objektivwechsel vornehmen. Mit Minolta AF-Zoom-Objektiven wählt die Programmautomatik der Dynax 3000i selbsttätig das günstigste Programm für die benutzte Objektivbrennweite.



50mm



600mm

Tele-Objektive

Mit den Minolta AF-Teleobjektiven 135 mm oder 300 mm können Sie weit entfernte Objekte wirkungsvoll optisch näher heranholen und das Hauptobjekt aus seinem Umfeld hervorheben. Diese Objektive eignen sich ausgezeichnet für Schnappschüsse sowie Sport- und Naturaufnahmen.



35mm



70mm



105mm



100mm



200mm



300mm

Minolta Dynax 3000i

Technische Daten

Typ: Kleinbild-Spiegelreflexkamera mit intelligenter Computer-Steuerung der automatischen Scharfeinstellung (Autofokus), der Belichtungsautomatik und der automatischen Filmfunktionen.

Objektivbajonett: Minolta A-Bajonett aus selbstschmierendem, rostfreiem Stahl für alle Minolta AF-Objektive.

Autofokus-System: Minolta TTL-Phasendetektor-Autofokus-System mit großem CCD-Bildsensor.

Empfindlichkeitsbereich: Belichtungswerte (EV) 0 bis 18 bei ISO 100/21° und normalem Umgebungslicht.

Manuelle Scharfeinstellung: Mit Autofokus-Indikator im Sucher oder über Mikrowaben-Einstellscheibe.

Belichtungsmessung: Mit dem Autofokus-System gekoppelte TTL-Zweizonen-Belichtungsmessung; Einstellungen des Autofokus und der Belichtungsautomatik werden in Autofokus-Funktion zusammen gespeichert. Integral-mittenbetonte Belichtungsmessung bei manueller Scharfeinstellung. Silizium-Fotodiode mit zwei Segmenten für Dauerlichtmessung. Zweite Silizium-Fotodiode am Boden des Spiegelkastens für TTL-Blitzbelichtungsmessung mit zugehörigen System-Blitzgeräten.

Belichtungsautomatik-Arbeitsbereich: Belichtungswerte (EV) 1 bis 20 mit Film ISO 100/21° und Objektiv 1,4/50 mm

Belichtungsfunktionen:

Programm-Automatik: Verschlusszeit und Blende werden vollautomatisch programmgesteuert eingestellt. Die Programme passen sich kontinuierlich der verwendeten Objektivbrennweite an.

High-Speed-Programm: Verschlusszeit von 1/1000 s wird automatisch eingestellt, solange keine längere Verschlusszeit erforderlich ist; dazu automatische Steuerung der passenden Blenden, entsprechend den Lichtverhältnissen.

TTL-Blitzsteuerung: Arbeitet mit zugehörigen System-Blitzgeräten. Bei Bedarf wird das Blitzgerät automatisch aktiviert. Automatische Einstellung der Verschlusszeit und der zugehörigen Blende.

Verschluss: Elektronisch gesteuerter, vertikal ablaufender Schlitzverschluss.

Verschlusszeitenbereich: 1/1000 s bis 4 s.

Auslöser: Andrücken aktiviert Belichtungsmessung und Autofokus und die Einstellungen für Autofokus und Belichtung für das Hauptobjekt werden gespeichert. Auslösung ist nur bei korrekter Scharfeinstellung möglich (Auslösung nach Schärfe-Priorität).

Filmempfindlichkeits-Einstellung: Automatische Einstellung der Filmempfindlichkeit bei DX-Filmen von ISO 32/16° bis 3200/36° für Dauerlicht und ISO 32/16° bis 1000/31° für TTL-Blitzsteuerung; ISO 100/21° bei Filmen ohne DX-Code.

Filmtransport: Automatische Filmeinfädelung, automatischer Vorlauf zum ersten Bildfeld und Einzelbildbetrieb. Motorische Rückspulung mit automatischem oder manuellem Rückspulstart. Addierender Bildzähler im Datenmonitor.

Sucher: Fest eingebauter Pentaprismensucher mit Einblick in Augenhöhe zeigt 90 % des Filmformats 24 x 36 mm. Vergrößerung 0,75x mit 50-mm-Objektiv auf Unendlich.

Datenanzeigen:

Datenmonitor außen: LCD-Anzeigen für Belichtungsfunktion, Bildzahl, Selbstauslöserbetrieb und Batteriezustand.

Im Sucher: LED-Anzeigen für Scharfeinstellung, schwaches Licht, Blitzbereitschaft und ausreichende Blitzbelichtung.

Energiequelle: Eine Lithium-Batterie 6 Volt (Typ 2CR5) für die Stromversorgung der Kamera (und Programm-Blitzgerät D-316i, falls montiert). Batteriezustand wird durch vierstufiges Signal im Datenmonitor angezeigt.

Tonsignale: Mit Hauptschalter in Stellung ON gibt die Kamera Tonsignale ab, wenn Film falsch eingelegt bzw. Batterieleistung zu gering ist, wenn die Schärfeposition erreicht ist, während des Selbstauslöserlaufs sowie als Warnung vor Verschlusszeiten mit Verwacklungsgefahr.

Selbstauslöser: Elektronisch gesteuert; 10 s Verzögerungszeit; Ablauf (kann unterbrochen werden) begleitet von Tonsignalen.

Abmessungen: 142 x 88,5 x 60,5 mm

Gewicht: 420 g (ohne Objektiv und ohne Batterie).

Programm-Blitzgerät D-316i

Blitzautomatik: Autoflash-Direktmeßsystem (TTL auf Filmoberfläche)

Ausleuchtwinkel: Für Objektivbrennweite 35 mm und länger

Energiequelle: Lithium-Batterie 6 Volt der Kamera

Leitzahl (für Meter und ISO 100/21°): 16

Abmessungen: 68 x 36 x 65 mm

Gewicht: 91 g

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten der AF-Objektive

Objektiv	Linse/Gruppen	Bildwinkel	Nahgrenze	Kleinste Blende	Filtergewinde	Abmessungen	Gewicht
AF-Fisheye 2,8/16 mm	11/8	180°	0,2 m	22	integr.	75 Ø x 66,5 mm	400 g
AF 2,8/20 mm	10/9	94°	0,25 m	22	72 mm	77,5 Ø x 53,5 mm	285 g
AF 2,8/24 mm	8/8	84°	0,25 m	22	55 mm	65,5 Ø x 44 mm	215 g
AF 2/28 mm	9/9	75°	0,3 m	22	55 mm	66,5 x 49,5 mm	285 g
AF 2,8/28 mm	5/5	75°	0,3 m	22	49 mm	65,5 Ø x 42,5 mm	185 g
AF 1,4/35 mm	10/8	63°	0,3 m	22	55 mm	65,5 Ø x 76,0 mm	470 g
AF 2/35 mm	7/6	63°	0,3 m	22	55 mm	66,5 Ø x 48,5 mm	240 g
AF 1,4/50 mm	7/6	47°	0,45 m	22	49 mm	65,5 Ø x 38,5 mm	235 g
AF 1,7/50 mm	6/5	47°	0,45 m	22	49 mm	65,5 Ø x 38,5 mm	185 g
AF 1,4/85 mm	7/6	28°30'	0,85 m	22	72 mm	78 Ø x 71,5 mm	550 g
AF 2/100 mm	7/6	24°	1,0 m	32	55 mm	67 Ø x 75,5 mm	480 g
AF 2,8/135 mm	7/5	18°	1,0 m	32	55 mm	65,5 Ø x 83 mm	365 g
AF-Apo 2,8/200 mm	8/7	12°30'	1,5 m	32	72 mm	86 Ø x 134 mm	790 g
AF-Apo 2,8/300 mm	11/9	8°10'	2,5 m	32	integr.	128 Ø x 238,5 mm	2480 g
AF-Apo 4/600 mm	10/9	4°10'	6 m	32	integr.	169 Ø x 449 mm	5500 g
AF-Zoom 4/24-50 mm	7/7	84°-47°	0,35 m	22	55 mm	69 Ø x 60 mm	285 g
AF-Zoom 3,5-4,5/28-85 mm	13/10	75°-29°	0,8 m	22-27	55 mm	68,5 Ø x 85,5 mm	490 g

Objektiv	Linse/Gruppen	Bildwinkel	Nahgrenze	Kleinste Blende	Filtergewinde	Abmessungen	Gewicht
AF-Zoom 4-4,5/28-135 mm	16/13	75°-18°	1,5 m	22-27	72 mm	75 Ø x 109 mm	750 g
AF-zoom 4/35-70 mm	6/6	63°-34°	1,0 m	1/22	49 mm	68 Ø x 52 mm	255 g
AF-Zoom 4-5,6/35-80 mm	8/8	63°-30°	0,5 m	22-32	46 mm	65 Ø x 58 mm	200 g
AF-Zoom 3,5-4,5/35-105 mm	12/10	63°-23°	0,85 m	22-27	55 mm	68,5 Ø x 59,5 mm	290 g
AF-Zoom 3,5-4,5/70-210 mm	12/12	34°-12°	1,1 m	22-27	55 mm	72,5 Ø x 100 mm	420 g
AF-Zoom 4,5-5,6/75-300 mm	13/11	32°-8°10'	1,5 m	32-38	55 mm	72,5 Ø x 163,5 mm	865 g
AF-Apo-Zoom 2,8/80-200 mm	16/13	30°-12°30'	1,8 m	32	72 mm	87,5 Ø x 166,5 mm	1350 g
AF-Zoom 4,5-5,6/80-200 mm	9/9	30°-12°30'	1,5 m	22-27	46 mm	67 Ø x 78 mm	300 g
AF-Zoom 4,5/100-200 mm	8/7	24°-12°30'	1,9 m	22	49 mm	69,6 Ø x 94,5 mm	375 g
AF-Zoom 4,5-5,6/100-300 mm	11/9	24°-8°10'	1,5 m	32-38	55 mm	72,5 Ø x 100 mm	410 g
AF-Macro 2,8/50 mm	7/6	47°	0,2 m	32	55 mm	68,5 Ø x 59,5 mm	310 g
AF-Macro 2,8/100 mm	8/8	24°	0,35 m	32	55 mm	71 Ø x 98,5 mm	520 g
AF-Apo Telekonverter 1,4x	5/4	—	—	—	—	64 Ø x 20 mm	175 g
AF-Apo Telekonverter 2x	6/5	—	—	—	—	64,5 Ø x 43,5 mm	210 g

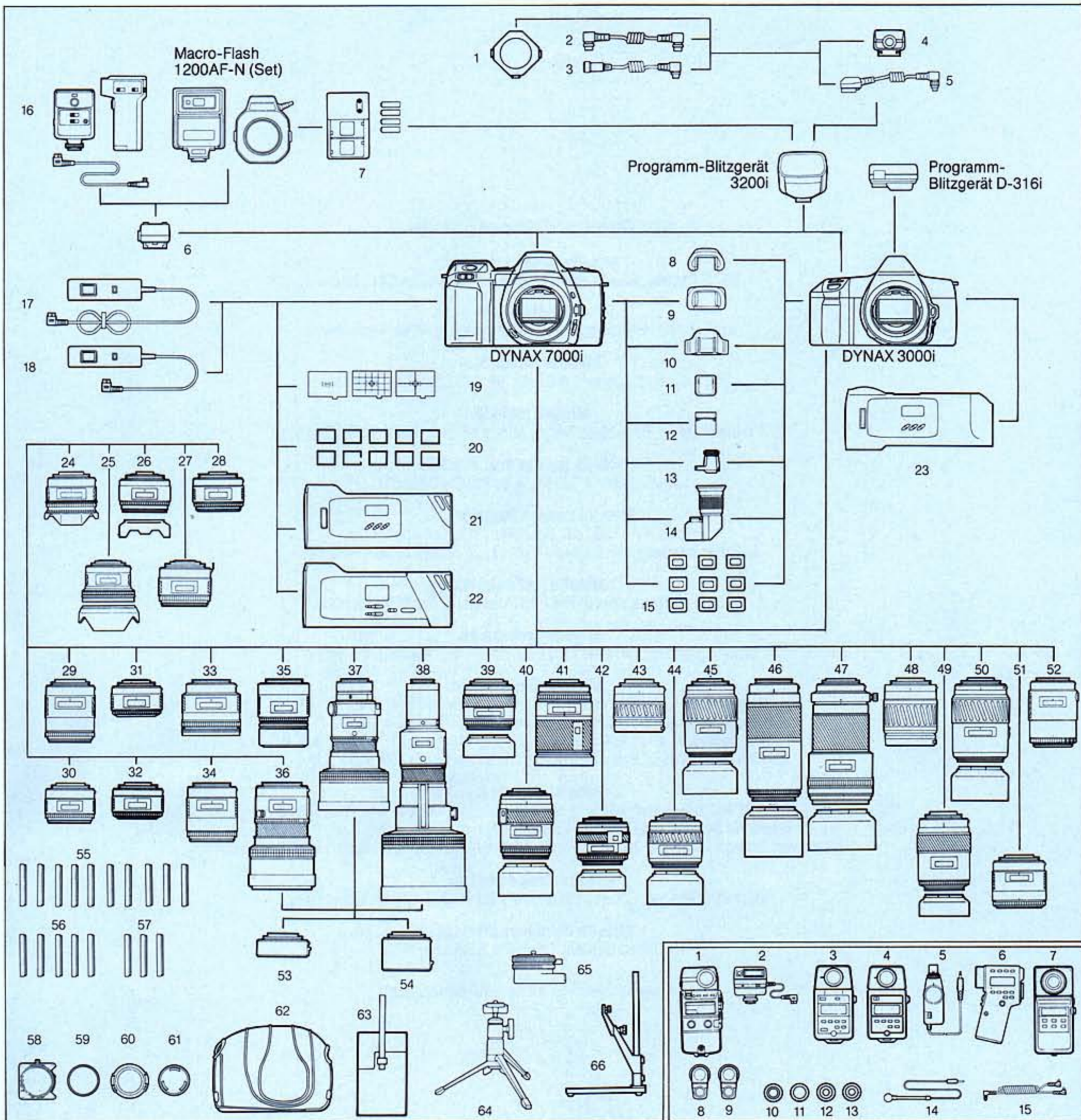
* Technische Änderungen vorbehalten

Anmerkung:

Das Minolta Dynax-System ist so konstruiert, daß nur die in der Kombination von Minolta Autofokus-Gehäuse Dynax, Minolta AF-Objektiven, Minolta Programm-Blitzgeräten und anderen Minolta Zubehörteilen sämtliche Funktionen sowie deren optimale Nutzung gewährleistet sind. Durch das Ansetzen oder den Gebrauch von Objektiven, Blitzgeräten oder anderen Kamera-Zubehörteilen, die nicht von Minolta stammen, können Leistungs- und Funktionsmängel oder sogar

Beschädigungen an der Minolta Autofokus-Spiegelreflexkamera Dynax und deren Systemzubehör auftreten. Um die optimale Leistung der Minolta AF-Spiegelreflexkamera Dynax und ihrem Zubehör sowie die Vorteile zukünftiger Minolta Dynax-Systemprodukte zu erhalten, empfehlen wir, Objektive, Blitzgeräte und andere Zubehörteile ausschließlich von Minolta zu verwenden.

Minolta Dynax System



Blitz-Zubehör

1. Dreifach-Anschluß TC-1000
2. Kabel CD
3. Kabel EX
4. Anschlußschuh OS-1100
5. Kabel OC-1100
6. Blitzschuh-Adapter FS-1100
7. Akku-Ladegerät NC-2

Kamera-Zubehör

8. Augenmuschel EC-3
9. Augenmuschel EC-7
10. Okulardeckel
11. Zubehörschuhdeckel SC-3
12. Zubehörschuhdeckel SC-7
13. Sucherlupe VN
14. Winkelsucher VN
15. Augenkorrekturlinsen 1000
16. Drahtlose Fernsteuerung IR-1N (Set)*
17. Fernauslösekabel RC-1000L
18. Fernauslösekabel RC-1000S
19. Einstellscheiben 7
20. Chip-Karten

* nur für Dynax 7000i verwendbar

21. Data-Back DB-7

22. Programm-Rückwand PB-7
23. Data-Back DB-3
24. AF-Fisheye 2,8/16mm
25. AF 2,8/20mm
26. AF 2,8/24mm
27. AF 2/28 mm
28. AF 2,8/28mm
29. AF 1,4/35mm
30. AF 2/35 mm
31. AF 1,4/50mm
32. AF 1,7/50mm
33. AF 1,4/85mm
34. AF 2/100mm
35. AF 2,8/135 mm
36. AF-Apo 2,8/200mm
37. AF-Apo 2,8/300mm
38. AF-Apo 4/600mm
39. AF 4/24-50mm
40. AF 3,5-4,5/28-85mm
41. AF 4-4,5/28-135mm
42. AF 4/35-70mm
43. AF 4-5,6/35-80mm

44. AF 3,5-4,5/35-105mm

45. AF 3,5-4,5/70-210mm
46. AF 4,5-5,6/75-300mm
47. AF-Apo 2,8/80-200mm
48. AF 4,5-5,6/80-200mm
49. AF 4,5/100-200mm
50. AF 4,5-5,6/100-300mm
51. AF-Macro 2,8/50mm
52. AF-Macro 2,8/100mm
53. AF-Apo-Telekonverter 1,4x
54. AF-Apo-Telekonverter 2x
55. Filter
56. Potrayer-Vorsätze
57. Vorsatzachromate
58. Folienfilterhalter
59. Gehäusedeckel
60. Objektivdeckel
61. Objektiv-Rückdeckel
62. Bereitschaftstasche
63. Objektivköcher
64. Mini-Stativ TR-1
65. Panoramakopf II
66. Reproduktionsständer II

Meßgeräte

1. Flash-Meter IV
2. Dateneempfänger DR-1000**
3. Auto-Meter III F
4. Auto-Meter III
5. Booster II
6. Spotmeter F
7. Color-Meter II
8. Objektmeßaufsatz 5°
9. Objektmeßaufsatz 10°
10. Sphär. ND-Diffusoren 4x und 8x
11. Lochmaske
12. Plan Diffusor
13. Objektmessungsblende
14. Mini-Lichtmeßfühler
15. Synchronkabel II

** nur für Dynax 7000i mit Blitzschuh-Adapter FS-1100 verwendbar

Minolta Camera Co., Ltd.
30, 2-Chome, Azuchi-Machi, Higashi-Ku, Osaka 541, Japan

Minolta GmbH
Kurt-Fischer-Straße 50, D-2070 Ahrensburg, West-Germany

Minolta France S.A.
357 bis, rue d'Estienne d'Orves, 92 700 Colombes, France

Minolta (UK) Ltd.
1-3 Tanners Drive, Blakelands North, Milton Keynes, MK 14 5BU, England

Minolta Austria Ges. m.b.H.
Amalienstraße 59-61, A-1131 Wien, Austria

Minolta Camera Benelux B.V.
P. B. 264, 3600 AG Maarssen, The Netherlands
Belgium Branch Stenen Brug 115-117, 2200 Antwerpen, Belgium

Minolta (Schweiz) AG
Riedhof V, Riedstraße 6, CH-8953 Dietikon-Zürich, Switzerland

Minolta Svenska AB
Brännkyrkagatan 64, Box 17074, S-104 62 Stockholm 17, Sweden

Minolta Corporation
Head Office 101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.
Los Angeles Branch 3105 Lomita Boulevard, Torrance, CA 90505, U.S.A.
Chicago Branch 3000 Tollview Drive, Rolling Meadows, IL 60008, U.S.A.
Atlanta Branch 5904 Peachtree Corners East, Norcross, GA 30071, U.S.A.

Minolta Canada Inc.
Head Office 369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada
Montreal Branch 376 Rue McArthur, St. Laurent, Quebec H4T 1X8, Canada
Vancouver Branch 105-3830 Jacombs Road, Richmond, British Columbia V6V 1Y6, Canada

Minolta Hong Kong Ltd.
Room 208, Eastern Centre, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong

Minolta Singapore (Pte) Ltd.
10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260



MINOLTA