



[Zum Produkt im Webkatalog](#)

## Konica-Minolta Dynax 7D Kit

Robuste, semiprofessionelle DSLR - die **Konica-Minolta Dynax 7D**

Die Kameravorderseite und der Boden der Dynax 7D bestehen aus einer Magnesiumlegierung.

Keine Kompromisse gibt es auch beim Pentaprisma:

Hier wird das vom Objektiv eingefangene Bild nicht über kleine Spiegel in den Sucher umgeleitet, sondern über ein hochwertiges Glasprisma. Das verhilft der Dynax 7D zu einem besonders klaren bzw. hellen und feinen Sucherbild.

Der Sucher selbst deckt das tatsächliche Bildfeld zu 95 Prozent ab und bietet eine 0,9-fache Suchervergrößerung.

Auf der Einstellscheibe eingraviert sind dann auch die neun Autofokus-Felder/Markierungen, auf die die Dynax 7D scharf stellen kann.

Und damit die im Sucher anvisierten Motive später auf dem Bild ruhig bleiben, integriert die Dynax 7D eine weiterentwickelte Version des bereits bei einigen Modellen der Dimage-Serie zum Einsatz gekommenen Anti-Shake-Systems.

Im Lieferumfang ist das Objektiv & AF-D 28-100mm enthalten!

## Technische Daten

**Auflösungen:** 3.008 x 2.000, 2.256 x 1.496, 1.504 x 1.000 Pixel

**Bildsensor:** Typ CCD

**Größe** 23.7 mm x 15.6 mm

**Gesamtpixel** 6.300.000

**Pixel effektiv:** 6,1 MegaPixel

**Speicher:** Wechselspeicher Ja

**verwendbare Medien** CompactFlash-Karte Typ I, CompactFlash-Karte Typ II, Microdrive, MultiMediaCard (mit optional erhältlichem Adapter SD-CF), SD Card (mit optional erhältlichem Adapter SD-CF)

**maximal verwendbar** 4096 MB

**Speicherformate:** JPEG, RAW (herstellereigenes Rohdatenformat)

**Sucher:** Typ Spiegelreflex-Sucher mit Dioptrienausgleich (-3 bis +1 dpt.)

**Monitor:** Typ LCD

**Größe** 2,5 Zoll

**Auflösung** 207.000 Pixel

**Objektiv:** Autofokus Ja

**Sonstiges** Minolta AF Wechselobjektivfassung, 1,50-fache Brennweitenverlängerung

**AF-D 28-100mm**

**Zoom optisch** 3 fach  
**Brennweite** 28-100 mm (entsprechend Normalobjektiv 42-150 mm)  
**Lichtstärke** 3,5-5,6  
**Autofokus** Ja  
**manueller Fokus** Ja  
**Filtergewinde** vorhanden, Durchmesser: 55 mm

**Aufnahmedistanz:** 48 cm

**Verschlusszeiten:** 30 - 1/4.000 Sekunden

**Selbstausröser:** vorhanden

**Empfindlichkeit (ISO): automatisch**

**manuell** 100, 200, 400, 800, 1600, 3200

**Blitzlicht: eingebaut** Ja

**einstellbare Modi** Blitz ein, Blitz aus, Automatikblitz, Verminderung des 'rote Augen' Effektes

**TTL-Steuerung** Ja

**externer Anschluss** Ja, über Aufsteckschuh

**Belichtungsmessung:** Mehrfeld-Wabenmessung über 14 Meßsegmente, mittenbetonte Integralmessung, Spotmessung

**Belichtungsprogramme:** Vollautomatik

**Belichtungskorrektur: manuell** Ja

**abblenden** + 3 Blenden in 1/2 Stufen

**aufblenden** - 3 Blenden in 1/2 Stufen

**Weißabgleich:** automatisch, Tageslicht sonnig/bewölkt, Schatten, Glühlampenlicht, Leuchtstofflampenlicht, Blitzlicht, manuell, Farbtemperatur-Einstellung

**Anschlüsse: Datenübetragung** USB 2.0

**Video-out** PAL, NTSC

**Netzteil** Ja, das Netzteil ist optional erhältlich

**Stromversorgung:** - 1 x Lithiumionen-Akku Typ Kamera-spezifisch (1.500 mAh; 7,2 V)  
NP-400

- 2 x Lithiumionen-Akku Typ Kamera-spezifisch (1.500 mAh; 7,2 V)  
NP-400 mit optionalem Batteriegriff VC-7D

- 6 x Alkali-Batterie Typ AA (1,5 V) mit optionalem Batteriegriff VC-7D

- 6 x Lithium-Batterie Typ AA (1,5 V) mit optionalem Batteriegriff  
VC-7D

- 6 x NiMH-Akku Typ AA (1,2 V) mit optionalem Batteriegriff VC-7D

**Abmessungen (BxHxT):** 106 mm x 150 mm x 77 mm

**Gewicht: ohne Batterie** 850 g

**Software: für Windows** Kamerasoftware Minolta Dimage Viewer Pro,  
Steuersoftware Minolta Dimage Transfer

**Lieferumfang:** NP-400 (Li-Ion)-Akku, Akkuladegerät BC-400, USB-Kabel USB-2,  
Videokabel VC-500, Zubehörschuhabdeckung SC-1000,  
Okularabdeckung II, Augenmuschel EC-1400, Gehäusedeckel BDC-1000,  
LCD-Monitorschutz MPP-1000, Schulterriemen WS-4, Objektiv AF-D  
28-100mm