



[Zum Produkt im Webkatalog](#)

## Konica-Minolta Dimage X60 Rot

Ansprechendes Design und gute Leistung müssen sich nicht gegenseitig ausschließen. Das beste Beispiel hierfür ist die **Konica-Minolta Dimage X60** in Rot.

Die Kamera hat ein hochwertiges 3-fach Zoom-Objektiv, welches vollständig in das Gehäuse integriert ist und es selbst beim Zoomen nicht verläßt. Zusammen mit dem 5 MegaPixel-CCD bürgt es für scharfe und detailreiche Bilder.

Mit einer Bereitschaftszeit von nur einer halben Sekunde und der extrem kurzen Auslöseverzögerung von 0,08 Sekunden können Sie fast jede Aufnahmegelegenheit nutzen.

Serienbild-, sowie Moviefunktionen sind selbstverständlich auch vorhanden. Auf dem großen 2,5 Zoll LCD-Monitor erkennen Sie jedes Detail während Sie Ihre Bilder direkt in der Kamera bearbeiten und anschließend, ohne Computer, mit einem PictBridge-kompatiblen Drucker ausdrucken.

Die Kamera ist auch als [X60 Silber](#) und [X60 Blau](#) erhältlich.

## Technische Daten

**Auflösungen:** 640x480, 1600x1200, 2048x1536, 2560x1920 Pixel

**Bildsensor: Typ** CCD

**Größe** 1/2,5 Zoll

**Gesamtpixel** 5.400.000

**Pixel effektiv:** 5,0 MegaPixel

**Speicher: intern für Speicherung** Ja, 1 x 15 MB

**Wechselspeicher** Ja

**verwendbare Medien** SecureDigital-Karte, MultiMedia-Karte

**maximal verwendbar** 512 MB

**Speicherformate:** JPEG, WAV-Audio, MOV-Video

**Monitor: Typ** LCD

**Größe** 2,5 Zoll

**Auflösung** 115.000 Pixel

**Objektiv: Zoom optisch** 3 fach

**Zoom digital** 4 fach

**Brennweite** 6,3-18,9 mm (entsprechend Normalobjektiv 38-114 mm)

**Lichtstärke** 3,3-4,0

**Autofokus** Ja

**Aufnahmedistanz: Normal** 10 cm

**Makro** min 5 cm

**Verschlusszeiten:** 4 - 1/1000 Sekunden

**Selbstausröser:** vorhanden

**Videoaufnahmen:** **Auflösung 1** 320x240 bei 30 Bilder/Sek.

**Auflösung 2** 320x240 bei 15 Bilder/Sek.

**Speicherkapazität** abhängig von Größe des verwendeten Speichermediums

**Empfindlichkeit (ISO):** automatisch 50-160  
manuell 50, 100, 200, 400

**Blitzlicht:** eingebaut Ja

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

**Belichtungsmessung:** Matrix- bzw. Mehrfeldmessung über 256 Messfelder, Spottmessung

**Belichtungsprogramme:** Porträt, Sport/Action, Landschaft, Sonnenuntergang, Nachtporträt, Text, Motivprogrammautomatik

**Belichtungskorrektur:** manuell Ja

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

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

**Weißabgleich:** automatisch, Tageslicht sonnig/bewölkt, Glühlampenlicht, Leuchtstofflampenlicht

**Anschlüsse:** **Datenübetragung** USB 2.0 (Full Speed)

**Video-out** PAL, NTSC

**Audio-out** Ja

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

**Stromversorgung:** - 1 x kameraspezifisch Lithium-Ionen Akku NP-700 (660 mAh; 3,7 V)  
- optionales Netzteil

**Abmessungen (BxHxT):** 83 mm x 56 mm x 22 mm

**Gewicht:** ohne Batterie 115 g

**Software:** für Windows DiMAGE Image Viewer

für MacOS DiMAGE Image Viewer

**Lieferumfang:** Li-Ion NP-700-Akku, Akkuladegerät BC-800, Audio/Video-Kabel AVC-500, USB-Kabel USB-3, Handschlaufe HS-DG130, Software CD-ROM