



## Technische Daten

<b>Effektive Pixelzahl</b>	6,0 Millionen Pixel
<b>CCD-Sensor</b>	1/1,76-Zoll-Typ Interline CCD mit Primärfarbfiler und einer Gesamtzahl von 6,40 Millionen Pixel
<b>Empfindlichkeit</b>	Auto, 50, 100, 200 oder 400 (ISO-Äquivalent)
<b>Brennweitenbereich</b>	8 – 24 mm (entspricht 39 – 117 mm im KB-Format)
<b>Optische Konstruktion</b>	7 Elemente in 6 Gruppen
<b>Lichtstärke</b>	Blende 2,8 – 4,9
<b>Kürzeste Einstellentfernung</b>	WW: 0,5 m (ab der Linsenfront) Tele: 0,8 m (ab der Linsenfront)
<b>Makrobereich-einstellung</b>	WW: 6 cm (ab der Linsenfront) Tele: 50 cm (ab der Linsenfront)
<b>Sucher</b>	Optischer Echtbildsucher mit Zoom
<b>LCD-Monitor:</b>	38 mm TFT-Monitor und einer Auflösung von ca. 117.000 Pixel
<b>Verschluss</b>	Elektronisch über CCD mit zusätzlichem mechanischen Verschluss
<b>Verschlusszeiten</b>	1 – 1/2.000 Sekunde in der Programmautomatik, 15 – 1/1.000 Sekunde in der manuellen Einstellung
<b>AF-System</b>	Video-AF
<b>Messmethode</b>	Mittenbetonte Integralmessung oder Spotmessung
<b>Mehrfeldmessung</b>	256 Segmente
<b>Belichtungsfunktion</b>	Programmautomatik (P) und manuelle Einstellung (M)
<b>Belichtungs Korrektur</b>	±1,5 EV in 1/3 Stufen
<b>Blitzbereich</b>	Weitwinkel: ca. 0,5 – 3,03 m Tele: ca. 0,8 – 1,7 m
<b>Blitzeinstellungen und Aufnahmefunktionen</b>	Automatischer Blitz, Aufhellblitz, autom. Blitz zur Unterdrückung roter Augen, Langzeitsynchronisation, Makromodus, Fernaufnahmemodus, Selbstauslöser, Fixfokus
<b>Serienbildfunktion</b>	Möglich
<b>Selbstauslöser</b>	Ca. 10 Sekunden oder 3 Sekunden Vorlaufzeit
<b>Filmsequenzen</b>	Aufnahmezeit max. 30 Sekunden mit Ton Bildrate: 15 Bilder/Sekunde



<b>Tonaufzeichnung</b>	Max. 30 Sekunden Tonaufzeichnung mit oder ohne Bild, Ton kann auch nachträglich in der Wiedergabe angehängt werden, nur Mono																				
<b>Weißlichtabgleich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisch</li> <li>• Voreingestellt (Tageslicht, Kunstlicht, Leuchtstofflampen und Wolken)</li> </ul>																				
<b>Kontrastkorrektur</b>	Fünf Stufen																				
<b>Farbsättigung</b>	Fünf Stufen																				
<b>Scharfzeichnung</b>	Fünf Stufen																				
<b>Farbbalance</b>	Fünf Stufen (pro Kanal RGB)																				
<b>Farbmodi</b>	Farbe, S/W, Sepia																				
<b>Digitalzoom</b>	2fach, 3fach																				
<b>Kopierfunktion</b>	Kopiert Bilder und Ton auf eine andere Speicherkarte																				
<b>E-Mail Kopierfunktion</b>	Fertigt eine Kopie eines Bildes mit einer Auflösung von 640 x 480 oder 320 x 240 Pixel an																				
<b>Qualitätsstufen</b>	Fine, Normal																				
<b>Auflösung Standbild</b>	2816 x 2112, 2272 x 1704, 1600 x 1200, 640 x 480 Pixel																				
<b>Auflösung Filmsequenz</b>	320 x 240 Pixel																				
<b>Speicherkapazität</b>	<p>Ungefähre Speicherkapazität mit einer 16 MB SD-Karte* (Secure Digital)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="4">Einzelbild</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2816x2112</th> <th>2272x1704</th> <th>1600x1200</th> <th>640x480</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Fine</b></td> <td>5 Bilder</td> <td>8 Bilder</td> <td>16 Bilder</td> <td>66 Bilder</td> </tr> <tr> <td><b>Normal</b></td> <td>8 Bilder</td> <td>16 Bilder</td> <td>33 Bilder</td> <td>133 Bilder</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Filmsequenz</b></p> <p><b>320x240</b> 15 Bilder/Sek.      Zwei 30 Sekunden Clips</p> <p>* Die Angaben beziehen sich auf Durchschnittswerte und können je nach Motiv und Speicherkarte schwanken. ** Filmsequenzen mit Ton</p>		Einzelbild					2816x2112	2272x1704	1600x1200	640x480	<b>Fine</b>	5 Bilder	8 Bilder	16 Bilder	66 Bilder	<b>Normal</b>	8 Bilder	16 Bilder	33 Bilder	133 Bilder
	Einzelbild																				
	2816x2112	2272x1704	1600x1200	640x480																	
<b>Fine</b>	5 Bilder	8 Bilder	16 Bilder	66 Bilder																	
<b>Normal</b>	8 Bilder	16 Bilder	33 Bilder	133 Bilder																	
<b>Dateiformat</b>	JPEG, Motion JPEG (MOV) DCF 1.0 / DPOF*-Unterstützung, Exif 2.2 * Unterstützt die Druckfunktionen der Version 1.1																				
<b>Kontrolle der Druckausgabe</b>	PictBridge, Exif Print																				
<b>Speichermedium</b>	SD-Speicherkarten (Secure Digital), (MMC) MultiMedia-Karte, Memory Sticks																				
<b>Schnittstelle</b>	USB (bis zu 12 Mbps)																				



<b>Interne Spannungsversorgung</b>	Ein NP-600 Lithium-Ionen-Akku
<b>Akkuleistung (Wiedergabe)</b>	Kontinuierliche Wiedergabe ca. 180 min
<b>Akkuleistung (Aufnahme)</b>	Anzahl aufgenommener Bilder: ca. 160 Bilder Daten basieren auf CIPA (Camera & Imaging Products Association) Teststandard mit: Akku NP-600 und Standard Speicherkarte (16 MB SD-Speicherkarte)
<b>Externe Spannungsversorgung</b>	4,2 V Gleichstrom mit entsprechendem Netzgerät (als optionales Zubehör erhältlich)
<b>Abmessungen</b>	94 (B) x 56 (H) x 29,5 (T) mm
<b>Gewicht</b>	Ca. 195 g (ohne Batterien und Speichermedium)
<b>Betriebstemperatur</b>	0 – 50°C
<b>Lieferumfang</b>	Umhängeriemens NS-DG130, 16 MB SD-Karte (Secure Digital), USB-Kabel USB-800, Lithium-Ionen-Akku NP-600, Akkuladegerät BC-600E DiMAGE Viewer CD-ROM
<b>Optionales Zubehör</b>	Netzgerät AC-8E Die Verfügbarkeit kann je nach Region schwanken.

Die technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.



## Systemvoraussetzungen

	<b>IBM PC/AT kompatible Computer:</b>	<b>Apple Macintosh Computer:</b>
<b>Betriebssystem</b>	IBM PC/AT kompatible Computer mit vorinstalliertem Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows 98* oder Windows 98 Second Edition* und eingebautem Standard USB-Anschluss	Apple Macintosh Computers mit vorinstalliertem Mac OS 9.0-9.2.2 und Mac OS X Version 10.1.3-10.1.5, Version 10.2.1-10.2.8, Version 10.3-10.3.2 und eingebautem Standard USB-Anschluss
<b>Computer</b>		PowerPC
<b>RAM</b>	16 MB RAM (32 MB oder mehr werden empfohlen)	16 MB RAM (32 MB oder mehr werden empfohlen)
<b>Monitor</b>	Mind. 640 x 480 Monitor mit 32.000 darstellbaren Farben	Mind. 640 x 480 Monitor mit 32.000 darstellbaren Farben
<b>Sonstiges</b>	CD-ROM Laufwerk	CD-ROM Laufwerk

- Die Unterstützung der USB-Schnittstelle muss vom Hersteller garantiert sein.
- Der gleichzeitige Anschluss von anderen USB-Geräten kann die Funktion beeinträchtigen.
- Es werden nur eingebaute USB-Ports unterstützt. Betriebsstörungen können auftreten, wenn die Kamera an ein USB-Hub angeschlossen wird.
- Auch wenn alle Systemanforderungen erfüllt sind, kann eine einwandfreie Funktion nicht garantiert werden.

\* Benutzer von Windows 98 und Windows 98 Second Edition sollten die im DiIMAGE A2 Paket enthaltene Treibersoftware installieren.

Die Systemanforderungen sind vorläufig und entsprechen den Kenntnissen am Tag der Drucklegung. Sie können jederzeit und ohne Hinweis geändert werden.

- DiIMAGE und CxProcess sind eingetragene Warenzeichen der Konica Minolta Camera, Inc.
- Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den U.S.A. und/oder anderen Ländern.
- Macintosh ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Computer Inc.
- Andere Markennamen und Produktnamen sind eingetragene Marken- oder Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.