# Hohe Auflösung für atemberaubende Ausdrucke

Sie wollen Ihre schönsten Aufnahmen auch mal größer ausdrucken – dann ist die DiMAGE E323 genau die Richtige für Sie. Sie erhalten detailreiche 3,2 Megapixelbilder und das Know-how für herausragende Bilder, die 6 Megapixel entsprechen. Mit der Interpolationsfunktion kann die Kamera die Daten für großformatige Ausdrucke direkt interpolieren, für eine gute Qualität selbst bei Vergrößerungen im A3-Format (297 mm x 420 mm bei 150 dpi). Welche Bildgröße Sie auch bevorzugen, mit der DiMAGE E323 sind klare, gestochen scharfe Rilder parantiert



### Technische Daten

Speichermedium

Megapixe

Anzahl effektiver Pixel 3.2 Millionen

CCD 1/2,7 Zoll-Typ Interline CCD mit Primärfarbfilter

Seitenverhältnis

**Objektiv** 5,6-16,8 mm (entspricht 36-108 mm im KB-Format)

Lichtstärke: 2,8-4,9; 7 Elemente in 6 Gruppen SD (Secure Digital) Karte/ MultiMedia-Karte

Dateiformate JPEG, Motion JPEG (MOV), DCF 1.0 (Ver. 1,1) kompatibel, Exif 2,2

Anzahl der aufgenommenen Pixel 2880 x 2160 (interpoliert); 2048 x 1536, 1600 x 1200, 640 x 480

 Speicherkapazität\*
 2880 x 2160, 2048 x 1536, 1600 x 1200, 640 x 480 (ca. Angaben\* bei Verwendung einer 16 MB 50-Natre)
 10
 20
 33
 148

 einer 16 MB 50-Natre)
 Fine:
 6
 13
 21
 111

Fine: 6 13 21 111 Fines 6 13 22 1 111 Fines 6 13 21 111 Fines 6 130 x 240), 2 Minuten 38 Sekunden

\* Die Angaben beziehen sich auf Durchschnittswerte und können je nach Motiv und

Speicherkarte schwanken

AF-System Video AF, Schärfespeicherung möglich
Scharfeinstellbereich
Makrobereicheinstellung
Weitwinkel: 0,11 m, Tele: 0,46 m (ab der Frontlinse)

wenwinker: 0,1 i in; tele: 0,46 in (ab der Frontilinse)

Belichtungskorrektur

### Wenwinker: 0,1 i in; tele: 0,46 in (ab der Frontilinse)

Programmautomatik, Belichtungsspeicherung möglich

± 1,8 EV in 1/3 Stufen

Messmethode Mehrfeldmessung (256 Segmente)

Kameraempfindlichkeit Auto, ISO 50 – 200 ( ISO-Äquivalent)

Verschluss Elektronisch über CCD in Kombination mit einem mechanischen Verschluss mit

1/2-1/1200 Sekunde in der Vollautomatik, 2-1/2000 Sekunde im Landschafts-

und Nachtprogramm

Selbstauslöser ca. 2 Sekunden / 10 Sekunden Vorlaufzeit

Filmsequenzen 15 Bilder/Sekunde (320 x 240 oder 160 x 120), Aufnahmelänge ist bis zur maxi-

malen Kapazität der Speicherkarte möglich

Digitalzoom 4fa

Weißlichtabgleich Automatisch; voreingestellt: Tageslicht, Wolken, Kunstlicht und Leuchtstofflampen

Blitzfunktionen Automatischer Blitz, automatischer Blitz zur Unterdrückung des "rote Augen Effekts". Aufhellblitz, Blitz aus

LCD-Monitor 40 mm / 1,6 Zoll Farb-TFT mit 84,960 Pixel (Gesamtzahl)

Kontrolle der Druckausgabe Exif Print, PRINT Image Matching II

Schnittstellen Full-speed 12 Mbps USB, Videoausgang PAL/NTSC (wählbar)

Batterie/Akkus 2 Akkus/Batterien Typ AA (Ni-MH-Akkus oder Alkaline Batterien) oder eine CR-V3

Lithiumbatterie

**Batterieleistung** Kontinuierliche Wiedergabe: ca. 80 Bilder (mit Alkaline Batterien 1600 x 1200,

(Minolta Teststandard) Monitor ein)

Externe Spannungsversorgung 3,4 V Gleichstrom, mit optionalem Netzgerät

Abmessung (B x H x T) 99 x 62 x 34,5 mm (ohne überstehende Bereiche)

Gewicht ca. 145 o (ohne Batterie und Soeichermedium)

Standard-Lieferumfang 2 Alkaline Batterien, Handschlaufe (HS-DG120), Videokabel (VC-300), USB-Kabel

(USB-900), SD-Speicherkarte (16 MB), DiMAGE Software CD-ROM

Technische Daten und Ausstattung sind vorläufig und entsprechen den Kenntnissen am Tag der Drucklegung. Sie können jederzeit und ohne Hinweis geändert werden. Für die neuesten Informationen besuchen Sie bitte die Minolta Homepage: www.minoltauerope.com oder www.minoltaue

Das im Lieferumfang enthaltene Standardzubehör ist vom jeweiligen Land abhängig.

### Systemvoraussetzungen

- IBM PC/AT kompatibler Rechner mit vorinstalliertem Windows XP (Professional / Home Edition), Windows ME, Windows 2000
  Professional, Windows 98\* oder Windows 98\* Second Edition sowie eingebautem Standard-USB-Port
- Apple Macintosh Rechner mit Mac OS 9.0 9.2.2 oder Mac OS X Version 10.1.3 10.1.5 und 10.2.1-10.2.6 sowie eingebautem Standard-USB-Port.
- \* Benutzer von Windows 98 und Windows 98 Second Edition sollten die im DiMAGE Paket enthaltene Treibersoftware installieren.

Aktuelle Informationen zur Kompatibilität des Produktes erhalten Sie unter: www.minolta-support.com

### Hinweise

D / 9979 2729 03

Die Unterstützung der USB-Schnittstelle muss vom Computer- und Betriebssystemhersteller garantiert sein. Bei weiteren Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Hersteller. 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 einen USB-Hub angeschlossen wird. Auch wenn alle Systemanforderungen erfüllt sind, kann eine einwandfreie Funktion nicht garantiert werden.

Alle Aufnahmen (außer den Produktfotos) sind für eine bessere Verdeutlichung simuliert.

Minolta, The essential of imaging und DiMAGE sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Minolta Co., Ltd.
 Andere Markennamen und Produktnamen sind eingetragene Marken- oder Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

Minolta Co., Ltd. 3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-ku, Osaka 541-8556, Japan

Minolta Europe GmbH Minoltaring 11, D-30855 Langenhagen, Germany

Minolta (UK) Ltd. Rooksley Park, Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK13 8HF, England

(Photo Operations)

Minolta (Schweiz) AG
Minolta AustriaGes. m.b.H.
Minolta Camera Benelux B.V.
Zonnebaan 39, NL-3542 EB Utrecht/P.O. Box 6000, NL-3600 HA Maarssen. The Netherlands

Dieser Prospekt wurde mit umweltfreundlicher Tinte gedruckt.

Printed in Germany / 113343 / 08.2003



### DIMAGE E323

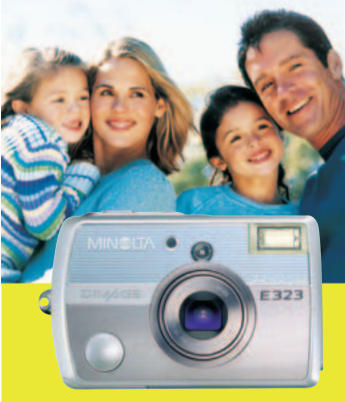
Kompakte 3,2 Megapixel Digitalkamera

### Momente für die Ewigkeit mit überwältigender Qualität und unvergleichlicher Leichtigkeit

■ 3,2 Megapixel optische Auflösung ■ großer 12fach Zoombereich (3fach optisch & 4fach digital) ■ 6 Megapixel Interpolation für brillante

Ergebnisse bei großen Ausdrucken ■ Filmsequenzaufnahmen

■ Benutzerfreundliche Handhabung ■ Praktische Wiedergabefunktionen



www.minolta.com

The essentials of imaging



3X

Der große 12fach Zoombereich bietet Ihnen einen großen Gestaltungsspielraum für perfekte Bilder. Das 3fach optische Zoomobjektiv bringt weit entfernte Motive in Reichweite. Wenn das immer noch nicht nah genug ist, kann das 4fache Digitalzoomobjektiv das Objekt noch näher heranholen. Das richtige Zoomobjektiv für die perfekte Aufnahme

### **Grandiose Nahaufnahmen**

Mit der Makrofunktion können auch besonders kleine Motive – wie Blumen oder Schmetterlinge – mit einer minimal Einstellentfernung von 15 cm eingefangen werden. Die DiMAGE E323 garantiert Ihnen eine detailgetreue und scharfe Wiedergabe Ihres Motivs auf einem weichen Hintergrund.

3fach optisches & 4 fach digitales Zoom

7007

### Extra lange Filmsequenzen

Wenn Sie mehr als nur ein Bild erleben möchten, wechseln Sie ganz einfach in den Videomodus. Die Länge der Filmsequenzen ist lediglich durch die Auflösung und die Kapazität der Speicherkarte begrenzt. Das Aufgezeichnete können Sie sich

entweder auf dem LCD-Monitor ansehen oder Sie schließen die (Kabel im Lieferumfang einfach an Ihr Fernseh-

enthalten).









### Leistungsstark Leicht und

### Vollautomatisch

Großartige Bilder ohne viel Aufwand, das ist es was die DiMAGE E323 Ihnen bietet. Wenn Sie bereit sind, den Auslöser zu betätigen, reguliert die Kamera automatisch Belichtungszeit, Schärfe, Weißlichtabgleich und Blitz für beeindruckende Aufnahmen.



Diashow

Die Bildaufnahmen auf der matisch wie bei einer Diavor-führung auf dem LCD-Monitor oder auf dem ange-schlossen Fernsehgerät wie-dergegeben werden. Speicherkarte können auto-



Bilddrehung

dreht werden, wenn Sie hochformatige Aufnahmen betrachten wollen. Nicht aber mit der DiMAGE E323. Die Bilder können Normalerweise muss eine Kamera ge-

Monitor gedreht und dann im Hochformat für die spätere Wiedergabequem auf dem LCDbe gespeichert werden.





Teilen Sie Ihre unvergesslichen Bilder

Ihre Aufnahmen können ohne großen Aufwand, zum Beispiel für das Versenden per E-Mail, in der Größe angepasst werden. Die USB-Verbindung erleichtert Ihnen den Transfer Ihrer Bilder auf den Computer. Mit dem beiliegenden Videokabel können Sie sich die Aufnahmen natürlich auch an einem Fernseher anschauen.

## Wählen Sie Ihr bestes Bild

In dem Modus "Bestes Bild auswählen" brauchen Sie den Auslöser nur einmal zu betätigen, um vier aufeinanderfolgende Bilder zu fotografieren. Die Aufnahmen werden daraufhin gleichzeitig auf dem LCD-Monitor angezeigt, so dass Sie direkt Ihr Lieblingsbild auswählen können.