

Jederzeit foto-aktiv. Caplio RR211.

Die schicke, ultrakompakte Digitalkamera von Ricoh.

Überall hin mitnehmen!

Die modische Caplio RR211 wiegt nur etwa 110 Gramm (ohne Batterien und Trageriemen). Das Fotografieren mit dieser Digitalkamera ist supereinfach und macht riesigen Spaß.

Perfekte Bilder

Der leistungsstarke CMOS-Bildsensor mit effektiv 1,92 Millionen Pixel liefert hervorragende, scharfe Fotos. Mit dem Digitalzoom lässt sich das Hauptobjekt vierfach vergrößern.

Video-Spaß

Mit der Aufnahmefunktion für bewegte Bilder können bis zu 46 Sekunden*1 lange Video-Szenen im AVI-Format aufgezeichnet werden!

*1 bei Benutzung des internen 8 MB Speichers

Flexible Stromversorgung

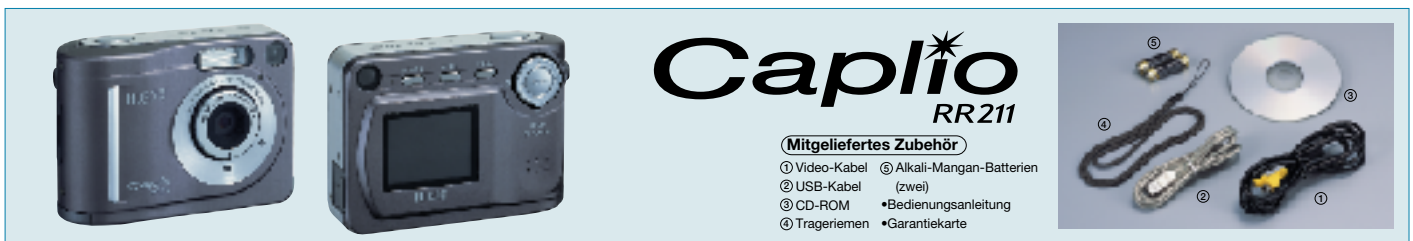
Profitieren Sie von der Möglichkeit, zwischen zwei Alkali-Mangan-Batterien oder wiederaufladbaren NiMH-Akkus in gängiger Mignon-Größe wählen zu können.

Nützliches Zubehör

Die Caplio RR211 wird mit USB-Kabel und CD-ROM geliefert, so dass es ganz einfach ist, die Bilder auf einen Computer zu übertragen. Software zur Bildbearbeitung und Erzeugung von Panoramen ist auch dabei!

Hunderte von Bildern speichern

Mit den vielseitigen, modernen SD- oder MultiMedia-Speicherkarten (optional) können hunderte Fotos und viele Filmszenen aufgenommen werden. Sind die Karten voll oder ist keine Speicherkarte zur Hand, hilft der 8 MB große, eingebaute Speicher aus der Not.



Caplio

RR211

Mitgeliefertes Zubehör

- ① Video-Kabel
- ② USB-Kabel
- ③ CD-ROM
- ④ Trageriemen
- ⑤ Alkali-Mangan-Batterien
- (zwei)
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

Technische Daten Ricoh Caplio RR211

| Merkmal, Funktion | Daten |
|--|--|
| Aufzeichnungsformate | Stehbild: JPEG (Exif 2.1), gemäß DCF (Ver. 1.1), DPOF-Unterstützung (Ver. 1.0) Filmszenen: AVI (Motion JPEG) |
| Video-Signal-Norm | umschaltbar PAL / NTSC |
| Speichermedien | interner Speicher 8 MB / SD Memory Card™ (3,3 V, 8/16/32/64/128/256 MB) / MultiMedia-Card™ |
| Aufnahme-Element | 2,0 Megapixel CMOS-Sensor |
| Sensor-Pixel effektiv | 1,92 Millionen Pixel |
| Auflösung | Stehbild: 1600x1200 / 1280x960 / 640x480 Pixel Filmszenen: 320x240 Pixel |
| Aufnahme-Funktionen | Stehbild / Filmszenen |
| Bildqualitäts-Einstellung | Fein / Normal |
| Speicherkapazität Stehbild (für 8 MB intern) | 1600x1200: Fein – 10 Bilder / Normal – 20 Bilder 1280x960: Normal – 40 Bilder 640x480: Normal – 80 Bilder |
| Speicherkapazität Film--szenen (für 8 MB intern) | 320x240: etwa 46 Sekunden |
| Dateigrößen Stehbild | 1600x1200: Fein – ca. 675 KB / Normal – ca. 339 KB 1280x960: Normal – ca. 170 KB 640x480: Normal – ca. 85 KB |
| Objektiv | Lichtstärke 2,8; 5 Glaslinsen in 4 Gruppen Brennweite 9,6 mm (entspricht 49 mm bei Kleinbildkameras) |
| Zoom | Digital-Zoom 4x |
| Verschluss | Stehbild: 1/15 bis 1/2000 s (elektronischer Verschluss) Filmszenen: 1/15 bis 1/2000 s (elektronischer Verschluss) |
| Aufnahmebereich | etwa 1,2 m bis Unendlich (Makro: 40 cm bis 50 cm) |
| Lichtempfindlichkeit | ISO 100/200 |
| Monitor | TFT-LCD 1,5" (etwa 60.000 Pixel); lichtdurchlässiges, amorphes Silizium |
| Eingebautes Blitzgerät | Automatik / Rote-Augen-Reduzierung / Aus |
| Scharfeinstellung | Fixfokus (umschaltbar Normal / Makro) |
| Belichtungssteuerung | automatisch (TTL/CCD-Lichtmessung) |
| Belichtungskorrektur | manuell bis ± 2,0 EV in 1/2 EV-Stufen |
| Weißabgleich | automatisch/manuell (Tageslicht, bedeckter Himmel, Glühlampen, Leuchtstofflampen) |
| Selbstauslöser | etwa 10 s oder 2 s Auslöseverzögerung wählbar |
| Computer-Anschluss | USB (1.1) |
| Video-Anschluss | Video-Ausgang |
| Stromquellen | wahlweise zwei Alkali-Mangan-Batterien bzw. NiMH-Akkus (Mignon-Größe) oder wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku (optionales Zubehör) |
| Abmessungen (B x T x H) | 82 x 60 x 30,5 mm (ohne hervorstehende Teile) |
| Gewicht | etwa 110 g (ohne Batterien/Akku und Trageriemen) |

System-Anforderungen für das Übertragen der Aufnahmedateien

| System-Anforderungen | Windows | Macintosh |
|----------------------|---|-----------------------------------|
| Betriebssystem | Windows 98 / 98 SE / 2000 / Me / XP | Mac OS 8.6–10.2 |
| CPU | Pentium® Prozessor 166 MHz oder schneller | Power PC G3 / G4 |
| Arbeitsspeicher | 32 MB (64 MB oder mehr empfohlen) | 32 MB (64 MB oder mehr empfohlen) |
| Festplattenspeicher | 128 MB oder mehr | 128 MB oder mehr |

Software-Inhalt

Kamera-Treiber für Windows 98 / 98 SE und Mac OS 8.6
PhotoSuite IV SE
PhotoVista

Speicherkapazität

| Funktion | Auflösung | Bildqualität | Kompressions-Rate | Interner Speicher 8 MB (Ca.-Werte) | SD Memory Card (Circa-Werte) | | | |
|------------|-----------|--------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------|------------|-------------|----------------|
| | | | | | 32 MB | 64 MB | 128 MB | 256 MB |
| Stehbild | 1600x1200 | Fein (F) | 1:4 | 10 Bilder | 40 Bilder | 80 Bilder | 160 Bilder | 320 Bilder |
| | 1280x960 | Normal (N) | 1:8 | 20 Bilder | 80 Bilder | 160 Bilder | 320 Bilder | 640 Bilder |
| | | - | 1:8 | 40 Bilder | 120 Bilder | 240 Bilder | 480 Bilder | 960 Bilder |
| Filmszenen | 640x480 | - | 1:8 | 80 Bilder | 320 Bilder | 640 Bilder | 1280 Bilder | 2560 Bilder |
| | 320x240 | - | - | 46 Sek. | 3 Min. 4 Sek. | 6 Min 16 | 24 Min. 32 | 49 Min. 4 Sek. |

* Die Zahl der tatsächlich speicherbaren Bilder bzw. die Länge der Filmszenen kann sich mit den Aufnahmebedingungen und Motiven ändern

* Änderung der technischen Daten, der Konstruktion und des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.

* Microsoft und Windows sind in den U.S.A. und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

* Macintosh und Mac sind in den U.S.A. und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen der Apple Computer Inc.

* Das SD-Logo ist ein Warenzeichen.

* Pentium ist ein Warenzeichen der Intel Corporation.

* Alle weiteren erwähnten Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.



<http://www.ricohpmmc.com>

RICOH

RICOH COMPANY, LTD.

3-2-3, Shiin-yokohama
Kohoku-ku, Yokohama-shi 222-8530, Japan
Phone: 045-477-1738 Fax: 045-477-1797

RICOH EUROPE B.V. (EPMCC Center)

Oberrather Straße 6, D-40472 Düsseldorf, Germany
Phone: +49-(0)211-6546-0 Fax: +49-(0)211-6546-308

RICOH UK LTD. (PMMC UK)

Ricoh House, 1 Plane Tree Crescent, Feltham, Middlesex, TW13 7HG, England
Phone: +44-(0)208-261-4000 Fax: +44-(0)208-261-4220

RICOH FRANCE S.A. (PMMC FRANCE)

383, Avenue du Général de Gaulle - BP 307-92143 Clamart Cédex, France
Phone: +33-(0)1-4094-3267 Fax: +33-(0)1-4094-3276

RICOH ESPANA, S.A. (PMMC SPAIN)

Avda. Litoral Mar, 12-14 - 08005 Barcelona
Phone: +34-(0)93-29576-00 Fax: +34-(0)93-29576-05

RICOH EUROPE B.V. (PMMC BENELUX)

Koolhovenlaan 35, 1119 NB Schiphol-Rijk, The Netherlands
Phone: +31-(0)20-5474-111, Fax: +31-(0)20-5474-540

RICOH ITALIA S.p.A (PMMC Italy)

Via Ponchielli, 3, 20063 Cernusco S/N Milano - Italy
Phone: +39-(0)2-92361217 Fax: +39-(0)2-92361244