

Konica Revio C2: Technische Daten

Typ	Digitale Stehbildkamera mit LCD-Monitor
Aufzeichnungsauflösung:	1.2 Megapixel
Speichermedium:	Interner Speicher, ca. 14 MB
Speicherkapazität: (Anmerkung 1)	1280 x 960 Pixel (Superfein), 27 Aufnahmen 1280 x 960 Pixel (Fein), 55 Aufnahmen 640 x 480 Pixel (VGA), 110 Aufnahmen 320 x 240 Pixel (Filmsequenz), 6 Aufnahmen
Bildformat:	Stehbild: JPEG-kompatibel (Exif Vers. 2.2); DPOF-kompatibel (Anmerkung 2) Filmsequenz: AVI (MotionJPEG)
Bildschirmformat:	DCF (Design rule for Camera File system) (Anmerkung 3)
Bilderstellung:	1/3.4-Zoll CMOS Bildsensor, Gesamtauflösung: 1280 x 960 Pixel (1,22 Millionen Pixel effektiv)
Objektiv:	2.8/4,5 mm-Objektiv (entspricht einer Brennweite von 37 mm bei einer Kleinbildkamera), Objektivabdeckung (dient gleichzeitig zum An- und Abschalten der Kamera)
Scharfeinstellung:	Fixfokus (Wechsel zu manueller Scharfeinstellung in Funktion für Nahbereich möglich)
Aufzeichnungsbereich:	Standard: 0,6 m bis Unendlich Nahbereich 0.3m -0.6m
Verschluss	Elektronischer Verschluss, Verschlusszeiten: ca. 1/15 bis 1/6600 s
Belichtungssteuerung:	Programm-Belichtungsautomatik, mittenbetonte Messung
Weißabgleich:	Automatischer Weißabgleich
Sucher	Optischer Sucher
Blitzgerät	Eingebautes Blitzgerät, Blitzfolgezeit: ca. 6 s; Blitzbereich: ca. 0,6 – 2 m; rote Leuchtdiode im Sucher leuchtet während der Blitzfolgezeit
Aufnahmefunktionen:	Stehbild, Filmsequenz (320 x 240 Pixel); Selbstauslöser; Automatikblitz, manuelle Blitzabschaltung, Wahl der Auflösung (superfein, fein, Standard), Digitalzoom (2-fach), Belichtungskorrektur (-1,5 bis +1,5 EV), Nahaufnahmen
Wiedergabefunktionen:	Wiedergabe (Bild für Bild, Index, Diaschau), Löschen (Einzelbild, alle Bilder), Elektr. Zoomeinstellung f. Wiedergabe (2-fach), DFOF-Einstellung
Basiseinstellungen:	Schnellansicht; Schärfe (Normal, Hart, Weich), USB (MDSC, PC Kamera), Einstellung von Datum / Uhrzeit, Helligkeit LCD-Monitor, Ein-/Ausschalten des Summtons, Sprache (Japanisch, Englisch, Französisch, Deutsch)
LCD-Monitor	1,6-Zoll-Farb-LCD-Monitor
Eingänge/Ausgänge:	USB-Anschluss
Stromversorgung	AAA-Alkali-Batterien: 2 Stück (Standardzubehör); Wiederaufladbare AAA Nickel-Wasserstoff-Batterien:2 Stück (Sonderzubehör)
Lebensdauer des Batteriesatzes:	100 Aufnahmen (bei eingeschaltetem LCD-Monitor, 150 Aufnahmen (bei abgeschaltetem LCD-Monitor), 45 Minuten (Dauerwiedergabe)
PC-Anschluss:	USB, MSCD, PC-Kameramodus
Abmessungen (W x H x D)	85, 8 x 55,8 x 13,5 mm (ohne LCD, Objektiv und andere hervorstehende Teile)
Gewicht	70 g (ohne Batterie)
Standardzubehör:	Tragriemen, USB-Kabel, 2 AAA-Alkali-Batterien, CD-ROM, Bedienungsanleitung

Die oben angeführten Technischen Daten beruhen auf intern durchgeführten Tests von Konica Corporation. Änderungen der Technischen Daten und des Produktdesigns ohne Vorankündigung vorbehalten.

Anmerkungen:

1. Die genaue Anzahl der Aufnahmen hängt von den jeweiligen Motiven ab.
2. Die Abkürzung "DPOF" steht für "Digital Print Order Format", ein Format, das von Canon, Eastman Kodak, Fuji Photo Film und Matsushita Electric. eingerichtet wurde. Hierbei handelt es sich um einen Standard für die Aufzeichnung von Information mit einem Speichermedium, welches Bilder und Bildanzahl erkennt, während die Bilder mit Digitalkameras geprüft werden.
3. "DCF" steht für "Design rule of Camera File system", ein Standard der JEITA (Vereinigung der japanischen Industrie für Elektronik und Informationstechnologie). DCF ist ein Standard für die vereinfachte Verwendung von digitalen Kamerabild-Dateien in Verbindung mit anderer Hardware.

Erforderliche Hardwareumgebung

Windows: Windows 98/98SE/Me/2000/2000 professional/XP(vorinstalliert); mind. 16 MB RAM(32 MB oder mehr empfohlen); mind. 32,000 Farben;
Mindestauflösung 640x480 Pixel; CD-ROM-Laufwerk; USB-Anschluss
Macintosh: Mac OS9.9.4 - /Mac OS X(Version 10.02 – 10.1); Power PC CPU; mind. 16 MB RAM (32 MB oder mehr empfohlen); mind. 32,000 Farben;
Mindestauflösung 640x480 Pixel; CD-ROM-Laufwerk; USB-Anschluss

*Firmenbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Eigentümer