

Technische Daten: Konica Digital Revio KD-200Z

Kameratyp:	Digitale Fotokamera mit Aufzeichnungs-, Wiedergabe- und Löschfunktion		
Speichermedium:	SD Memory Card / Multimedia-Karte (siehe Anmerkung 1)		
Aufzeichnungsauflösung: (bei Verwendung einer 8 MB SD Memory Card und derselben Einstellung)	Aufnahmeeinstellung:	Aufzeichnungsauflösung:	Anzahl der möglichen Aufnahmen (siehe Anmerkung 2)
	Superfein	1600 x 1200 Pixel	ca. 17 Aufnahmen
	Fein	1280 x 960 Pixel	ca. 26 Aufnahmen
	Standard	640 x 480 Pixel	ca. 60 Aufnahmen
	Filmfunktion (bis zu 15 s/Aufnahme)	320 x 240 Pixel	ca. 2 Aufnahmen
		160 x 120 Pixel	ca. 8 Aufnahmen
Dateiformate:	Stehbild: JPEG-kompatibel, (Exif Version 2.1); DPOF - kompatibel (siehe Anmerkung 3); Filmfunktion: AVI Motion, JPEG-kompatibel		
Bildformat:	DCF (Design rule for Camera File system) (siehe Anmerkung 4)		
Bildaufzeichnung:	1/2.7-Inch, 2.11-Megapixel-CCD (2.02 Millionen Pixel effektiv)		
Objektiv: (1) Brennweite: (2) Lichtstärke:	Konica Zoomobjektiv (7 Linsen in 6 Gruppen): (1) F 5.4 - 16.2 mm (entspricht einem Brennweitenbereich von 35 - 105 mm bei einer 35 mm-Kleinbildkamera) (2) F 2.8 (Weitwinkel) - 4.6 (Tele)		
Scharfeinstellung:	Autofokus		
Aufnahmebereich:	ca. 0.25m bis Unendlich; 0.25 bis 0.8m im Nahbereich		
Belichtungsmessung: (1) Belichtungssystem: (2) Lichtmessung:	(1) Programm-Belichtungsautomatik (2) Mittenbetonte Messung (Default); Spotmessung		
Weißabgleich:	Automatischer Weißabgleich, Tageslicht, Kunstlicht, Blitzlicht, Beleuchtung durch Leuchtstoffröhren		
Verschluss:	Mechanischer Verschluss in Verbindung mit elektronischem CCD - Verschluss		
Verschlusszeiten:	1/8 - 1/2000s 2-1/2000s mit Langzeitbelichtung		
Sucher:	Optischer Echtbild-Sucher		
Blitzgerät:	Eingebautes Automatikblitzgerät (Automatische Zuschaltung, Automatische Zuschaltung mit Reduzierung des "Rote - Augen" -Effekts, manuelle Blitzzuschaltung, manuelle Blitzabschaltung) Blitzbereich ca. 0.8 - 3.0m (Weitwinkelbereich); ca. 0.9 - 2.0m (Telebereich)		
Aufnahmeeinstellung:	Einzelbild / Selbstausröser (mit 2s oder 10s Auslöseverzögerung) / Nahbereich / Unendlich-Bereich / Funktion für Nachtaufnahmen / Schwarz-Weiß / Digitalzoom (1,5-fach, 2-fach) / Filmfunktion (320x240 bzw. 160x120 Pixel)		
Wiedergabeeinstellungen:	Bild für Bild; vergrößerte Wiedergabe (x2); Filmwiedergabe; Index-Wiedergabe; Diaschau		
LCD-Monitor:	1.5"-TFT-Farbmonitor (Niedrigtemperatur-Polysilikon, 118.000 Pixel)		
Eingänge/Ausgänge:	USB - Port, Netzkabeleingang für AC-Adapter		
Stromversorgung:	Lithium-Batterie 3V (CR-V3), 2 Nickel - Hydrogen - Batterien; 2 Alkali-Mangan-Batterien, zugehöriger AC-Adapter		
Lebensdauer der	Bei Verwendung einer Lithium-Batterie 3V (CR-V3):		

Batterien: (Standard) (siehe Anmerkung 5)	ca. 500 Bilder (mit eingeschaltetem LCD-Monitor) ca. 1250 Bilder (mit ausgeschaltetem LCD-Monitor) ca. 300 Minuten (bei fortlaufender Wiedergabe)
	Bei Verwendung von 2 Alkali-Mangan-Stabbatterien: ca. 150 Bilder (mit eingeschaltetem LCD-Monitor) ca. 300 Bilder (mit ausgeschaltetem LCD-Monitor) ca. 75 Minuten (bei fortlaufender Wiedergabe)
Abmessungen:	100 x 61.5 x 30.5mm (ohne LCD, Objektiv und andere hervorstehende Elemente)
Gewicht:	160g (ohne Batterie und Speichermedium)
Standardzubehör:	8 MB MemoryCard, Lithium-Batterie 3V (CR-V3), Trageriemen, CD-ROM, USB - Kabel

Anmerkung 1:

Im Vergleich zur SD MemoryCard, kann es bei Verwendung einer Multimedia-Karte etwas länger dauern, bis Aufnahme- und Wiedergabefunktion ansprechen

Anmerkung 2:

Die Anzahl der möglichen Aufnahmen wird durch die Aufnahmemotive und den Typ der verwendeten MemoryCard bedingt.

Anmerkung 3:

Die Abkürzung "DPOF" steht für "Digital Print Order Format", ein Format, das von Canon, Kodak, FujiFilm und Matsushita Electric Industrial eingerichtet wurde. Dieses Format ist der Standard für aufzeichnungsrelevante Informationen im Speichermedium, einschließlich zu druckender Bilder und möglicher Bildaufzeichnungen.

Anmerkung 4:

"DCF" steht für "Design rule for 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 Verwendung mit anderer Hardware.

Anmerkung 5:

Auf der Grundlage von Standardmessungen durch Konica

Systemvoraussetzungen für PC:

Windows: Betriebssystem: Microsoft Windows 98, Windows 98 SE, Windows 2000 Professional, Windows ME (vorinstalliert); Arbeitsspeicher: 16 MB RAM oder größer (32 MB oder größer empfohlen); Grafikkarte: 32.000 Farben oder mehr; VGA-Auflösung (640 x 480 Pixel) oder höher; CD-ROM-Laufwerk; USB-Port.

Macintosh: Betriebssystem: Mac OS9.0/9.1/X (Version 10.0.1 oder höher); CPU: PowerPC; Arbeitsspeicher 16 MB RAM oder oder größer (32 MB oder größer empfohlen); Grafikkarte: 32.000 Farben oder mehr; VGA-Auflösung (640 x 480 Pixel) oder höher; CD-ROM-Laufwerk; USB-Port

- Windows 98, Windows 98 SE, Windows 2000 Professional und Windows ME sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Macintosh, Mac OS, QuickTime und PowerPC sind eingetragene Warenzeichen der Apple Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Das SD-Logo ist ein Markenzeichen.
- Weitere Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Markenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Inhaber.

Sicherheitshinweis: Vor Verwendung des Produkts die Bedienungsanleitung aufmerksam lesen. Bedienung ausschließlich gemäß den Anweisungen.

Anmerkung: Die Daten basieren auf von Konica durchgeführten Tests.

Änderung der technischen Daten und des Designs ohne Vorankündigung vorbehalten.