

DIGITALKAMERA		Digital IXUS 85 IS
<b>BILDSSENSOR</b>		
Typ		1/2,3-Zoll CCD-Sensor
Pixel effektiv		10,0 Megapixel
Farbfilter		RGB-Primärfarben
<b>BILDPROZESSOR</b>		
Typ		DIGIC III mit iSAPS-Technologie
<b>OBJEKTIV</b>		
Brennweite		6,2 – 18,6 mm (35– 105 mm; äquivalent zu KB)
Zoom		3fach optisch ca. 4fach digital Safety Zoom (1) oder digitaler Telekonverter ca. 1,4fach / 2,3fach (2)
Lichtstärke		1:2,8-4,9
Aufbau		6 Linsen in 5 Gruppen (1 beidseitig asphärische UA-Linse und 1 einseitige UA-Linse)
Bildstabilisator		ja (Shift-Typ)
<b>ENTFERNUNGSEINSTELLUNG</b>		
Typ		TTL
AF-Messfelder		9-Punkt AiAF (verknüpft mit Face Detection), zentraler Spot-AF (Mitte oder verknüpft mit Gesichtsauswahl und -nachführung)
AF-Messfeldwahl		Größe des AF-Feldes (normal/klein)
AF-Speicherung		Wenn Auslöser halb gedrückt
AF-Hilfslicht		ja
Naheinstellgrenze		ca. 3 cm (Weitwinkel) ab Objektivvorderseite im Makromodus
<b>BELICHTUNGSREGELUNG</b>		
Belichtungsmessung		Mehrfeldmessung (verknüpft mit Face Detection), mittlenbetonte Integralmessung, Spotmessung (Mitte)
Messwertspeicherung		Wenn Auslöser halb gedrückt
Belichtungskorrektur		+/- 2 Blenden in Drittelstufen
ISO-Empfindlichkeit (3)		AUTO, High ISO Auto (mit Motion Detection Technologie), 80, 100, 200, 400, 800, 1600
<b>VERSCHLUSS</b>		
Verschlusszeiten		1/60 - 1/1.500 Sek. (werkseitige Einstellung) 15 - 1/1.500 Sekunden (Gesamtbereich; tatsächlich verfügbarer Bereich hängt vom gewählten Aufnahmemodus ab)
<b>WEISSABGLEICH</b>		
Typ		TTL
Einstellungen		Automatik (inkl. Face Detection WB), Tageslicht, Bewölkt, Kunstlicht, Fluoreszenz, Fluoreszenz hoch, Custom
<b>SUCHER</b>		
		optischer Realbild-Zoomsucher
<b>LCD-BILDSCHIRM</b>		
Typ		2,5-Zoll PureColor LCD II (TFT), ca. 230.000 Bildpunkte
Bildfeld		100 %
Helligkeit		einstellbar in 15 Stufen
<b>BLITZGERÄT</b>		
Modi		Auto, manueller Blitz Ein/Aus
Langzeitsynchronisation		ja
Rote-Augen-Reduzierung		ja
Blitzbelichtungskorrektur		Face Detection FE
Blitzmesswertspeicherung		ja
Blitzbereich		30 cm - 3,5 m (Weitwinkel) / 2,0 m (Tele)
Externe Blitzgeräte		Canon High Power Flash HF-DC1 (optional als Zubehör erhältlich)
<b>AUFNAHME</b>		
Modi		Auto, Auto M, Digital Makro, Porträt, Nachtschnappschuss, Farbakzent, Farbwechsel, Panorama-Assistent, Movie, Special Scene Modi (Kinder & Haustiere, Innenaufnahme, Sonnenuntergang, Laub, Schnee, Strand, Feuerwerk, Aquarium, Unterwasser, ISO 3200(4))
Fotoeffekte		My Colors (My Colors Aus, Kräftig, Neutral, Sepia, Schwarzweiß, Diafilm, hellerer Hautton, dunklerer Hautton, Kräftiges Blau, Kräftiges Grün, Kräftiges Rot, individuelle Farbe)
Transportart		Einzelbild, Reihenbild, Selbstauslöser
Reihenaufnahmen		ca. 1,4 B/s (5) (bis die Speicherkarte voll ist) (6)
<b>AUFNAHMEPIXEL / KOMPRIMIERUNG</b>		
Fotos		(L) 3.648 x 2.736, (M1) 2.816 x 2.112, (M2) 2.272 x 1.704, (M3, Datum Aufdruck) 1.600 x 1.200, (S) 640 x 480, (W) 3.648 x 2.048, Größenanpassung bei der Wiedergabe (M3, S, 320 x 240)
Qualitätsstufen		Superfein, Fein, Normal
Movie		(L) 640 x 480, 30 B/s / 30 B/s(LP) (M) 320 x 240, 30 B/s (S) 160 x 120, 15 B/s (Zeitraffer) 640 x 480, 0,5 / 1 B/s (Wiedergabe 15 B/s)
Movielänge		max. 4 GB oder 60 Minuten (L und M) (6) max. 3 Min. (S) (6) max. 120 Min. (Zeitraffer) (6)
<b>DATEIFORMAT</b>		
Fotos		mit JPEG-Kompression, (Exif 2.2 [Exif Print] kompatibel) / DCF-Format, Digital Print Order Format [DPOF] Version 1.1 kompatibel
Movie		AVI [Motion JPEG Kompression] + WAVE (mono)]
Tonmemo		WAVE (mono)
<b>FOTODIREKTDRUCK</b>		
Canon Drucker		Canon SELPHY Compact Photo Printer und Canon PIXMA-Drucker mit PictBridge Unterstützung (die Funktionen ID Photo Print, Festes Seitenlayout und Movie Print werden nur von SELPHY CP und ES Druckern unterstützt)
PictBridge		ja
<b>SONSTIGES</b>		
Rote Augen Korrektur		ja, bei Wiedergabe
My Camera		individuelle Einstellung von Startbild und Ton
My Category		Bildmarkierungsfunktion
Tonmemo		max. 60 Sekunden pro Bild
Intelligenter Orientierungssensor		ja
Histogramm-Anzeige		ja
Lupenfunktion bei Wiedergabe		ca. 2 – 10fach
Selbstauslöser		Vorlaufzeit ca. 2 oder 10 Sekunden bzw. individuell einstellbar
Sprachen		Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Finnisch, Italienisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (Standard), Japanisch, Russisch, Portugiesisch, Koreanisch, Griechisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Türkisch, Thailändisch, Arabisch, Ukrainisch, Rumänisch
<b>SCHNITTSTELLEN</b>		
PC		USB Hi-Speed (Mini-B) (MTP, PTP)
Sonstige		Audio-/Videoausgang (PAL/NTSC)
<b>SPEICHERKARTE</b>		
Typ		Secure Digital (SD) Card, Secure Digital High-Capacity (SDHC) Card, MultiMediaCard (MMC, MMCplus, HC MMCplus) 32 MB Speicherkarte im Lieferumfang enthalten
<b>UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME</b>		
PC & Macintosh		Windows 2000 SP4 / XP SP2 / Vista Mac OS X v10.3 - 10.4
<b>SOFTWARE</b>		
Bearbeitung und Druck		ZoomBrowser EX / ImageBrowser
Sonstige		PhotoStitch, Remote Capture
Treiber		TWAIN (2000)
<b>STROMVERSORGUNG</b>		
Batterien/Akkus		Lithium-Ionen-Akku NB-6L (Akku und Ladegerät im Lieferumfang enthalten)
Netzadapter		ACK-DC40 (optional als Zubehör erhältlich)
<b>ZUBEHÖR (optional)</b>		
Tasche		Weichledertasche DCC-60, Digital IXUS Metal Strap, Digital IXUS Leather Strap
Unterwassergehäuse		Unterwassergehäuse (40 m) WP-DC23, Tauchgewichte WW-DC1
Blitzgerät		High Power Flash HF-DC1
Stromversorgung und Akku-Ladegerät		Netzadapter ACK-DC40
<b>ALLGEMEINE ANGABEN</b>		
Betriebsumgebung		0 - 40 °C, 10 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x H x T)		86,0 x 54,0 x 20,4 mm (ohne vorstehende Teile)
Gewicht		ca. 130 g (ohne Akku und Speicherkarte)