



[Zum Produkt im Webkatalog](#)

## Canon Digital Ixus 700

Die Leistungsfähigkeit aktueller Profikameras der EOS-Reihe in einer Kompaktkamera.

Wenn Sie eine solche Kamera suchen, haben Sie sie bereits gefunden!

In der **Canon Digital Ixus 700** ist der aus der Canon EOS-Reihe bekannte DIGIC II Prozessor verbaut, der eine besonders flotte Einschaltzeit und eine verbesserte Autofokus-Performance ermöglicht und zudem im Zusammenspiel mit dem 7,1 MegaPixel-CCD für Superschnelle Bilder in Top-Qualität bürgt. So wird z.B. bei Serienbildern trotz 7,1 MegaPixel eine Geschwindigkeit von bis zu 2 Bildern pro Sekunde erreicht.

Das potente optische 3-fach-Zoom tut ein Übriges dazu.

Mit der USB 2.0 Hi-Speed-Datenschnittstelle sind Ihre Bilder in kürzester Zeit auf Ihrem Rechner.

## Technische Daten

**Auflösungen:** 3.072 x 2.304, 2.592 x 1.944, 2.048 x 1.536, 1.600 x 1.200, 640 x 480  
Pixel

**Bildsensor:** Typ CCD  
Größe 1/1,8 Zoll  
Gesamtpixel 7.100.000

**Farbtiefe:** 30 Bit intern  
24 Bit extern

**Speicher:** Wechselspeicher Ja, 1 x 32 MB mitgeliefert  
verwendbare Medien SD Card

**Speicherformate:** JPEG, AVI-Video, WAV

**Sucher:** Typ optischer Zoomsucher

**Monitor:** Typ LCD  
Größe 2 Zoll

**Objektiv:** Zoom optisch 3 fach  
Zoom digital 4 fach  
Brennweite 7,7-23,1 mm (entsprechend Normalobjektiv 37-111 mm)  
Lichtstärke 2,8-4,9  
Autofokus Ja

**Aufnahmedistanz:** Makro ab 5 cm

**Verschlusszeiten:** 15 - 1/1.500 Sekunden

**Selbstausröser:** vorhanden

**Videoaufnahmen:** Auflösung 1 640x480 bei 30 Bilder/Sek.

Auflösung 2 640x480 bei 15 Bilder/Sek.

- Speicherkapazität** bis 1 GB, abhängig von Größe des verwendeten Speichermediums
- Auflösung 3** 320x240 bei 60 Bilder/Sek.
- Auflösung 4** 320x240 bei 30 Bilder/Sek.
- Auflösung 5** 320x240 bei 15 Bilder/Sek.
- Speicherkapazität** bis 1 min, abhängig von Größe des verwendeten Speichermediums
- Auflösung 6** 160x120 bei 15 Bilder/Sek.
- Speicherkapazität** bis 3 min, abhängig von Größe des verwendeten Speichermediums
- Empfindlichkeit (ISO):** **automatisch**  
**manuell** 50, 100, 200, 400
- Blitzlicht:** **eingebaut** Ja  
**einstellbare Modi** Blitz ein, Blitz aus, Automatikblitz, Verminderung des 'rote Augen' Effektes, Langzeitsynchronisation
- Belichtungsmessung:** Matrix- bzw. Mehrfeldmessung, mittenbetonte Integralmessung, Spotmessung
- Belichtungsprogramme:** Vollautomatik, Nahaufnahmen, Porträt, Nacht-Schnappschuss, Kinder u. Haustiere, Innenaufnahme, Unterwasseraufnahmen
- Belichtungskorrektur:** **manuell** Ja  
**abblenden** + 2 Blenden in 1/3 Stufen  
**aufblenden** - 2 Blenden in 1/3 Stufen
- Weißabgleich:** automatisch, Tageslicht sonnig/bewölkt, Glühlampenlicht, 2 Voreinstellungen für Leuchtstofflampenlicht, manuell
- Anschlüsse:** **Datenübertragung** USB 2.0  
**Video-out** PAL, NTSC  
**Audio-out** Ja  
**Netzteil** Ja, das Netzteil ist optional erhältlich
- Stromversorgung:** - 1 x Lithiumionen-Akku Typ Kamera-spezifisch (790 mAh; 3,7 V) NB-3L  
- optionales Netzgerät
- Abmessungen (BxHxT):** 89 mm x 57 mm x 26 mm
- Gewicht:** **ohne Batterie** 170 g
- Software:** **für Windows** Kamerasoftware ZoomBrowser / Image Browser, Kamerasoftware Photo Record 1.6, Kamerasoftware File Viewer Utility 1.2, Bildbearbeitungssoftware ArcSoft Photo Studio, Moviesoftware ArcSoft VideoImpression, Moviesoftware Movie Edit, TaskApple QuickTime, USB WIA-Treiber 6.0 (ME), Twain Treiber (98/2000)  
**für MacOS** Kamerasoftware ZoomBrowser / Image Browser, Kamerasoftware File Viewer Utility 1.2
- Lieferumfang:** NB-3L (Li-Ion)-Akku, Ladegerät, 32 MByte Wechselspeicherkarte, USB-Anschlusskabel, USB-Kabel IFC-400PCU, Audio/Video-Kabel, Trageschlaufe WS-600