

Originalgröße



- Ultrakompakt im eleganten Design
- 2,0 Megapixel CCD
- 2fach optisches Zoomobjektiv (2,5fach Digital Zoom)
- Direct Print-Druckmodus für Ausdrücke ohne PC
- Videoclips mit Ton
- Erweiterte fotografische Funktionen und Merkmale

#### DESIGN IM STIL DER ZEIT

Die DIGITAL IXUS v<sup>2</sup> bringt den Glanz der "haute couture" in die Welt der digitalen Fotografie.

- Schlank, schnittig im eleganten Design
- Klassische Präzision
- Attraktives Kameragehäuse aus Edelstahl
- Ergonomische Cross-Key Navigation für hohe Benutzerfreundlichkeit
- Kompakte Form und wiegt nur 180 g\*\*

#### KREATIVE MÖGLICHKEITEN

Die DIGITAL IXUS v<sup>2</sup> unterstützt Sie mit exzellenter Ausstattung in jeder Situation.

- Videoclipaufnahme und Wiedergabe
- Der Foto-Effektmodus macht mehr aus Ihren Fotos
- Übertragen, speichern und bearbeiten der Aufnahmen auf Ihrem Computer durch die mitgelieferte Software
- Optionales Unterwassergehäuse, wasserdicht bis 30 m

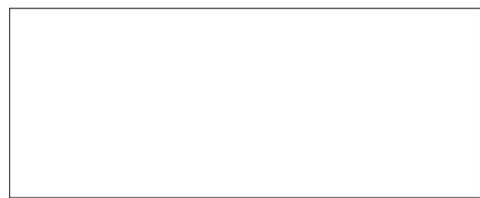
#### EINFACHSTE BEDIENUNG

Intuitive Kamerabedienung ermöglicht mühelose Kontrolle.

- Hochqualitatives optisches Canon 2fach Zoomobjektiv
- 3-Punkt AiAF Autofokus oder Zentralpunktmessung wählbar für scharfe Bilder in jeder Situation
- Mehrfeldmessung und Spotmessung
- Sieben Weißabgleicheinstellungen (automatisch, 5 Voreinstellungen und manuell)
- Wählbare ISO Empfindlichkeit (automatisch, 50, 100, 200, 400)
- Hochleistungsakku für extra lange Aufnahmezeiten

#### TECHNISCHE DATEN DIGITAL IXUS v<sup>2</sup>

<p><b>CCD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildsensor: 1/2.7-Zoll</li> <li>• Pixel effektiv: ca. 2,0 Megapixel</li> <li>• Filter: Primärfarbenfilter</li> </ul> <p><b>OBJEKTIV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennweite: 5,4 (W) - 10,8 (T) mm (35 - 70 mm äquivalent zu KB)</li> <li>• Lichtstärke: F 2,8 (W) / F 4,0 (T)</li> </ul> <p><b>DIGITAL ZOOM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5fach [bis 5fach Zoom kombiniert mit dem optischem Zoom]</li> </ul> <p><b>AUTOFOKUS MESSFELDER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TTL 3-Punkt AiAF / Zentralpunkt-Messung (AF-Messwert-Speicherung möglich)</li> </ul> <p><b>AUFNAHMEDISTANZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal: 57 cm - bis unendlich</li> <li>• Makro: 10 (W) / 27 (T) - 57 cm</li> <li>• Unendlich: 5 m - bis unendlich</li> </ul> <p><b>BELICHTUNGSSTEUERUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmautomatik (TTL)</li> </ul> <p><b>BELICHTUNGSKORREKTUR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• +/- 2,0 Blenden in 1/3 Stufen</li> </ul> <p><b>MESSMETHODE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrfeldmessung (gekoppelt mit Fokuspunkt) / Spot (Messwert-Speicherung möglich)</li> </ul> <p><b>WEIßABGLEICH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisch, 5 Voreinstellungen (Tageslicht, bewölkt, Kunstlicht, Leuchtstoff, Leuchtstoff hoch) und manuell</li> </ul> <p><b>VERSCHLUSSZEITEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 - 1/1.500 Sek*** (automatische Rauschreduzierung bei Verschlusszeiten länger als 1,3 Sek.)</li> </ul> <p><b>ISO ÄQUIVALENTE EMPFINDLICHKEIT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisch (50-150) / 50 / 100 / 200 / 400</li> </ul> <p><b>SUCHER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optisch &amp; 1,5" Low-Temperature Polysilikon TFT Farb-LCD-Monitor (100% Anzeige)</li> </ul> <p><b>BLITZBETRIEBSARTEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blitz AN/AUS, Blitzautomatik, automatische rote Augen-Reduzierung, Langzeitblitz-Synchronisation*** (FE-Blitzmesswert-Speicherung möglich)</li> </ul>	<p><b>BLITZBEREICH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal: 57 cm bis 3,0 m (W) / 57 cm bis 2,0 m (T)</li> <li>• Makro: 27 cm bis 57 cm (entsprechend ISO 100)</li> </ul> <p><b>DATEI FORMAT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Design rule for Camera File</li> <li>• Exif 2.2 entsprechend (Exif Print)</li> <li>• DPOF v1.1 (Digital Print Order Format)</li> </ul> <p><b>BILDKOMPRESSION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stehbild: JPEG</li> <li>• Videoclips: AVI [bewegte Bilddaten: JPEG, Audiodaten: WAVE Datei (mono)]</li> </ul> <p><b>QUALITÄTSSTUFEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Super-Fein, Fein, Normal</li> </ul> <p><b>AUFNAHMEPIXEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stehbilder: 1.600 x 1.200 (L), 1.024 x 768 (M), 640 x 480 (S)</li> <li>• Videoclips: 640 x 480 (L), 320 x 240 (M), 160 x 120 (S)</li> </ul> <p><b>SPEICHERKAPAZITÄT (8 MB CF KARTE)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stehbild: 7 - 87 Bilder</li> <li>• Movie: 6 - 48 Sek.</li> </ul> <p><b>SERIENAUFNAHMEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja, ca. 2,5 Bild/Sek. (Groß/Fein Einstellung, LCD AUS)</li> </ul> <p><b>WEITERE FUNKTIONEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufnahmemodi: Automatik / Manuell / Panorama-Assistent / Movie</li> <li>• Foto Effekte: Kräftig / Neutral / gering schärfen / Sepia / Schwarz-Weiß</li> <li>• Wiedergabe: Einzelbild / Mehrbild / Movie / Dia Show / Vergrößerung (2-10fach) / Automatische Erkennung und Drehung bei vertikalen und horizontalen Bildern durch den "Intelligent-Hi/V-Orientierungs-Sensor"</li> <li>• Datei Funktionen: Einzellöschung / Alle Löschen / Sichern / DPOF Markierung / Druckreihenfolge / CF Kartenformatierung</li> <li>• Direkt Druck: CP-10 / CP-100 / S820D</li> <li>• Kameraeinstellungen: Datum / Uhrzeit</li> <li>• Menüsprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Schwedisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch,</li> </ul>	<p>Japanisch</p> <p><b>BESONDERHEITEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selbstauslösen: 2 oder 10 Sekunden (wählbar)</li> <li>• Signalton: Kamera Status und Warnungen</li> <li>• Panorama-Assistent: in PhotoStich Software enthalten zur Erstellung von Panorama-Bildern</li> </ul> <p><b>UNTERSTÜTZTE BETRIEBSYSTEME</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PC: Win 98(SE) / 2000 / Me / XP</li> <li>• Mac: OS 8.6 - 9.2 / OS X v10.1</li> </ul> <p><b>SCHNITTSTELLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• AV Ausgang (Audio: Mono, Video: NTSC/PAL wählbar)</li> </ul> <p><b>SPEICHERMEDIUM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CompactFlash™ (CF) Karte Typ I</li> </ul> <p><b>STROMVERSORGUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiederaufladbarer Lithium-Ionen Akku (Akku und Ladegerät mitgeliefert)</li> </ul> <p><b>BETRIEBSTEMPERATURBEREICH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur: 0 - 40°C</li> <li>• rel. Luftfeuchtigkeit: 10 - 90%</li> </ul> <p><b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 87 x 57 x 26,7 mm [ohne vorstehende Teile]</li> </ul> <p><b>GEWICHT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. 180 g**</li> </ul> <p><i>Sämtliche Daten basieren auf der Canon Prüfform. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. Stand 4/2002.</i></p> <p><b>Exif Print</b></p> <p><i>Dieses Produkt unterstützt Exif 2.2 (auch bezeichnet als "Exif Print"). Das Exif Druckformat ist der Standard zur Optimierung der Kommunikation zwischen Digitalkameras und Druckern. Verbunden mit einem von Exif Print unterstützten Drucker, werden die Bilddaten der Kamera im Moment der Aufnahme genutzt und optimiert und liefern extrem hochqualitative Bilder.</i></p> <p>* 100 x 148 mm ** Ohne Akku und CF Karte *** Verschlusszeiten, die länger sind als 1/16 bis 1 Sekunde arbeiten mit ausgeschaltetem Blitz oder Langzeitsynchronisation im manuellen Modus. Verschlusszeiten von 1 bis 15 Sekunden werden ausgewählt über die Langzeitbelichtung im manuellen Betrieb.</p>
---	---	---



German Edition 0030W586 © Canon Europa N.V., 2002 (0302). Printed in the EU.

you can  
**Canon**

Deutschland  
**Canon Deutschland GmbH**  
Europark Fichtenhain A10  
47807 Krefeld  
Infodesk: 02154-495 555  
www.canon.de

**Canon Europa NV**  
Bovenkerkerweg 59-61  
1185 XB Amstelveen  
The Netherlands

**Canon Inc.**  
30-2 Shimomaruko  
3-Chome, Ohta-ku  
Tokyo 146-8501  
Japan

www.canon-europa.com

you can  
**Canon**

**DIGITAL IXUS v<sup>2</sup>**

Kann ich auf den ersten  
Blick verzaubern?



## Kann ich auf den ersten Blick verzaubern?

Können Sie - mit der DIGITAL IXUS v<sup>2</sup> stehen Sie auf angenehmste Weise im Zentrum des Interesses.

Das Kunstwerk aus rostfreiem Edelstahl - die neue DIGITAL IXUS v<sup>2</sup> ist besonders klein und benutzerfreundlich, sie ist ein visuelles Meisterwerk. Mit praktisch geformten Kontrollelementen für müheloses fotografieren ist diese Kamera ein Muss für Ihren dynamischen Lebensstil. Überwältigende Bilder sind garantiert - dank Canon's fotografischer Erfahrung.



### QUALITÄT AUF DEN PUNKT

Das Resultat einer Kombination des hochauflösenden 2,0 Megapixel CCD Sensor mit dem Canon 2fach optischen Zoomobjektiv (35-70 mm Kleinbild entsprechend). Und die fortschrittliche digitale Signalverarbeitung der DIGITAL IXUS v<sup>2</sup> sorgt Bild für Bild für die eindrucksvollsten Ergebnisse.



### ERLESENE INTELLIGENZ

Egal ob Aufnahme im Quer- oder Hochformat - durch den eingebauten "Intelligenten-Orientierungs-Sensor" erkennt die DIGITAL IXUS v<sup>2</sup>, wie Sie die Kamera halten. Ob Sie Bilder auf dem LCD-Monitor betrachten oder auf Ihren Computer downloaden, die Aufnahme wird automatisch gedreht und lässt sich bequem betrachten.

## DIRECT PRINT

**1**  
ANSCHLIESSEN  
Verbinden Sie Ihre Digitalkamera mit dem entsprechenden Drucker.



**2**  
AUSWÄHLEN  
Drucken Sie mit Rand oder ohne - Format und Papier wählen Sie mit der Kamera aus.



**3**  
DRUCKEN  
Nur eine Frage weniger Sekunden und Sie halten Ihre Farbbilder in der Hand. Egal wo und egal wann.



DRUCKEN AUF DIREKTEM WEG  
Wählen Sie den Card Photo Printer CP-100 für perfekte 10 x 15 cm\* Fotos, den Tintenstrahldrucker S820D für hochwertige A4-Drucke, oder den kompakten Card Photo Printer CP-10 für handliche Fotos in Scheckkartengröße.

