## Ein Stück Lebensart.

Edelstahl in harmonischer Konsequenz – mit der neuen 3,2 Megapixel Digital IXUS v³ beziehen Sie beste Position – sogar dann, wenn die Kamera ausgeschaltet bleibt.
Eine markante und klare Linienführung mit intuitiv "erfassbaren" Bedienelementen.
Was Sie zum Festhalten Ihrer Erinnerungen brauchen, liegt bequem in Ihrer Hand – bereit für den ganz speziellen Moment.



# Schönheit, die unter die Haut geht...



## OPTISCHE TECHNIK

Das versenkbare Zweifach-Zoomobjektiv holt mit dem Digitalzoom (bis Faktor 6,4) die Dinge ganz nah heran und bietet reizvolle Gelegenheit zu reizvollen Motiven.



#### SENSORTECHNIK

Der neue CCD-Sensor mit 3,2 Megapixeln verfügt über eine so hohe Auflösung, dass Vergrößerungen bis A4 praktisch ohne sichtbaren Detailverlust möglich werden.



#### PROZESSORTECHNIK

Der neue Canon Hochleistungsprozessor DIGIC sorgt dafür, dass Sie nicht nur stilvoll, sondern auch mit hervorragender Farbwiedergabe fotografieren. Darüber hinaus bietet DIGIC optimierte Reihenaufnahmen und steigert die Zahl der mit einer Akkuladung möglichen Aufnahmen.





# Ein Stück Lebensfreude.

## INTELLIGENTES AUTOFOKUS-SYSTEM MIT NEUN MESSFELDERN

Das intelligente Autofokus-System mit neun Messfeldern sorgt für eine scharfe Erfassung des Hauptobjekts, selbst wenn es außermittig angeordnet ist.

## INTELLIGENTER ORIENTIERUNGSSENSOR

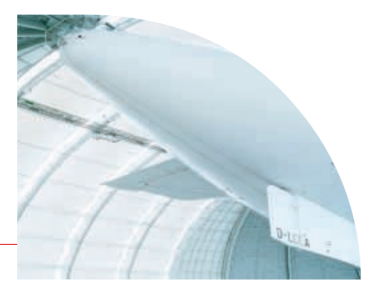
Hoch- oder Querformat? Der Orientierungssensor merkt den Unterschied. Und kümmert sich um die korrekte Formatlage, wenn Sie die Bilder auf den PC übertragen.

#### VIDEOCLIPS

Zwischen den Stehbildaufnahmen "filmen" Sie Videoclips (selbstverständlich mit Ton) schneiden und bearbeiten in der Kamera. versenden per E-mail oder schauen sich die Aufnahmen am Fernseher an.



Sie aktivieren die Digital IXUS v³, die optische Erfahrung und das digitale Know-how von Canon per Knopfdruck. Der aktuelle Stand der Digitaltechnik bietet kreative Freiheit erfrischend unkompliziert. Sie machen damit ganz einfach eindrucksvolle Bilder und halten das Leben in erfreulichen Perspektiven fest.



#### TECHNISCHE DATEN DER DIGITAL IXUS v<sup>3</sup>

CCD-Sensor:	1/2,7 Zoll ca. 3,2 Megapixel (2.080 x 1.542) ca. 3,3 Megapixel (2.140 x 1.560) Primārfarbenfilter	Kompressionsstufen:	Superfine, Fine, Normal	
Größe Nettopixel Bruttopixel Farbfilter		Aufnahmepixel: Stehbilder:	Large: M1: M2:	2.048 x 1.536 1.600 x 1.200 1.024 x 768
Bildprozessor	DIGIC	Movie-Dateien:	Small:	640 x 480
Objektiv: Brennweitenbereich Lichtstärke Optischer Aufbau	5,4 mm (WW) - 10,8 mm (T) (entsprechend 35 - 70 mm bei Kleinbild) 1:2,8 (WW) / 1:4,0 (T) 7 Linsen in 5 Gliedem (3 asphärische Linsen)	Movie-Dateien:	Large: Middle: Small:	640 x 480 320 x 240 160 x 120
		Reihenbilder:	ca. 2 Bilder pro Sekunde (bis max. 12 Aufnahmen in Large/Fine, bei abgeschaltetem LCD-Monitor)	
Nahtloses Digitalzoom:	3,2fach (optisches/Digitalzoom insgesamt 6,4fach)	Weitere Merkmale: Wiedergabefunktionen	Einzelbilder / Multi / Movie / Diaschau / Lupe (2fach - 10fach) / automatische Bildaufrichtung bei Hochformat durch intelligieren Dienetheungssensor Einzelbild löschen / alle Bilder löschen / Schrebschutz / DPOF-Harkierung / CF-Karten- Schrebschutz / DPOF-Harkierung / CF-Karten- Formatierung / Bearbelung von Videodips CP-10, CP-100, S8200, S8300, SS300 Datum/Uhrzeit, LCD-Herütsprache (E, F, D. I, S. NI, SW, Nor, Dan, Filin, Japanisch, Chinesisch)	
Scharfeinstellung:	TTL-AiAF-System mit 9 Messfeldern und zentralem Spot-AF (Schärfenspeicherung möglich)	Dateifunktionen		
Einstellbereich: Makro-AF: Landschaft:	Normal-AF: 47 cm – unendlich 10 cm (WW) / 27 cm (T) – 47 cm 5 m – unendlich			
Belichtungsregelung:	TTL-Programmautomatik (Messwertspeicherung möglich)	Direct Print Kamera-Einstellungen		
Belichtungskorrektur:	±2,0 LW (in Drittelstufen)			
Messcharakteristik:	Mehrfeldmessung (AF-verknüpft) / Spotmessung	Diverses:	2 oder 10 Sekunden Kamerazustand und Warnungen Ermöglicht mit PhotoSitch-Software die Panoramen-Erstellung	
Weißabgleich:	Auto, 5 Festwerte (Tageslicht, bewölkt, Kunstlicht, Leuchtstoffröhren, starke Leuchtstoffröhren) und Handeinstellung	Selbstauslöser Signalton StitchAssist		
Verschlusszeiten:	15 s - 1/1500 s¹ (längere Zeiten als 1,3 s mit Rauschunterdrückung)	Geeignete Betriebssysteme: PC: Win 98(SE) / 2000 / Me / XP		
ISO-Empfindlichkeiten:	Auto, äquivalent ISO 50/18°; 100/21°; 200/24°; 400/27°			- 9.2 / Mac OS X v10.1
Sucher:	Realbild-Zoomsucher	Speichermedium: Schnittstellen:	CompactFlash™-Karten, Typ I USB (normal / PTP)	
LCD Monitor:	1,5"-Niedrigtemperatur-Polykristall-Silizium- TFT-Farb-LCD (Gesichtsfeld 100%)	schnittstellen:	A/V-Ausgang (Audio: Mono, Video: NTSC/PAL, umschaltbar)	
Blitzfunktionen:	Auto, Auto mit Verringerung roter Augen, manuell Aus/Ein, Langzeitsynchronisa- tion (FE-Speicherung möglich)	Spannungsquellen: Kamera	Ladegerät in	en-Akku (einschließlich n Lieferumfang)
Blitzreichweite: Normal: Makro:	47 cm - 3 m (WW) / 57 cm - 2,0 m (T) 27 cm - 47 cm (bei äguivalent ISO 100/21°)		Fest eingebauter Akku, Aufladung durch Lithium-Ionen-Akku (oben)	
Belichtungsfunktionen:	utom. / man. Einst. / StitchAssist* / Movie StitchAssist in Verbindung mit der mitgelieferten	Umweltbedingungen: Temperatur Luftfeuchtigkeit	0 - 40 °C 10 - 90 %	
Effekteinstellungen:	PhotoStitch-Software Kräftige Farben / neutrale Farben / gerin- ge Schärfung / Sepia / Schwarzweiß	Abmessungen (BxHxT):	87 x 57 x 26 (ohne vorste	5,7mm ehende Teile)
Bilddatenformat:	Design rule for Camera File system, Digital Print Order Format (DPOF), entsprechend Version 1.1	Gewicht:	ca. 180 g (o	hne Akku und CF-Karte)
Bildkompression: Stehbilder: Movie-Dateien:	JPEG (Exif 2.2, Exif Print-fähig) AVI (Bilddaten: Motion JPEG, Audio- daten: WAVE (Mono))	<sup>1</sup> Verschlusszeilen von 1/6 is bit 1 she Billzabschaftung faw. Langerleinundrensisation und manueller Einstellung, Verschlusszeiten von 1 s. – 15 s. bei manueller Einstellung in Langerefunision. Samfalche Daten nach Canon Periformere. Anderungen im Sinne des technischen Forsichnits vorbehalten. Stand 09/2002.		

Windows: PhotoStitch, PhotoRecord, Zoombrowser EX, RemoteCapture, Bildbetrachtungs-Software, QuickTime, ArcSoft PhotoImpression, ArcSoft VideoImpression

Macintosh: PhotoStitch, Imagebrowser, RemoteCapture, Bildbetrachtungs-Software, QuickTime, ArcSoft PhotoImpression,



you can

Canon











Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 D - 47807 Krefeld

> Technischer Support 0180 - 500 6022 (0.12 €/Minute) www.canon.de



## DIGITAL IXUS ♥

Es zählt das Wesentliche.



