

## Presse-Information

Krefeld, 20. August 2007

### **CanoScan 8800F und CanoScan LiDE 90: Schickes Design und schnelle Scans**

Grafiker, Künstler, Fotoprofis – für diese Zielgruppe bringt Canon den neuen CanoScan 8800F auf den Markt. Ausgerüstet mit einer neuen LED-Lampe ist der Neue dreimal schneller als sein Vorgänger 8600F. Auch der Lide 90, der Neue für den privaten Bereich, liefert 1,6fach mehr Geschwindigkeit beim Scannen, als das Vorgängermodell Lide 70. Letzterer punktet durch das besonders kompakte Format: Er ist der derzeit kleinste Flachbettscanner seiner Klasse. Scan-Buttons, automatische Bildretusche und ein starkes Software-Bundle sind bei beiden Scannern selbstverständliche Ausstattungsmerkmale für hohen Anwenderkomfort. Die neuen Scanner sind ab Oktober zum Preis von 199,-\* Euro (CanoScan 8800F) und 79,-\* Euro (CanoScan Lide 90) im Handel erhältlich.



**CanoScan 8800F**



**CanoScan LiDE 90**

Download druckbarer Bilddaten unter  
<http://www.canon.de> → Presseinformationen → Fotodownload

#### **CanoScan 8800F**

Der 8800F ist eine ideale Lösung für hochwertige Scans von Aufsichts- und Durchlichtvorlagen. Dank integrierter Durchlichteinheit lassen sich bis zu zwölf Kleinbilddaufnahmen, vier gerahmte Dias oder ein 120er Rollfilm in einem Vorgang scannen. Die neuen weißen LEDs des CanoScan 8800F ermöglichen nicht nur besonders präzise Scans, sie führen auch zu einer augenblicklichen Einsatzbereitschaft. Die Scangeschwindigkeit wurde auf nur zirka neun Sekunden für ein DIN-A4-Bild mit 300 dpi Auflösung gesteigert – ein überzeugendes Plus bei hohen Ansprüchen an Produktivität und Effizienz. Der CCD-Sensor mit einer Auflösung von bis zu 4.800 x 9.600 dpi sorgt auch bei Ausschnittvergrößerungen für eine detailreiche Wiedergabe; eine Farbtiefe von 48 Bit ermöglicht farbgetreue Reproduktionen. Neben Qare Level 3 für Aufsichtsvorlagen steht für die automatische Staub- und Kratzerentfernung, Rekonstruktion verblichener Farben, Kornunterdrückung und

**Canon Deutschland GmbH**  
Europark Fichtenhain A10  
47807 Krefeld

[www.canon.de](http://www.canon.de)

---

#### **Pressekontakt:**

Bettina Steeger  
Kirsten Abicht-Schubert  
Martina Eichmann

pressestelle@canon.de  
Fax: 02151 – 345 62 558

## Presse-Information

Gegenlichtkorrektur von Durchlichtvorlagen die innovative Fare-Level-3-Technologie mit zusätzlicher Infrarotabtastung zur Verfügung.

### **CanoScan Lide 90**

Schlank, elegant, ultrakompakt und flüsterleise: Der CanoScan Lide 90 überzeugt auch optisch im privaten Umfeld. Im Lieferumfang enthalten: ein Halter für platzsparende senkrechte Aufstellung und Bedienung. Praktisch: das Z-Scharnier zum Scannen von Büchern und Zeitschriften. Mit einer Auflösung von bis zu 2.400 x 4.800 dpi und einer Farbtiefe von 48 Bit entstehen präzise, detailreiche Scans auch für farbgetreue Reproduktionen. Die Scangeschwindigkeit beträgt nur zirka zwölf Sekunden für ein DIN-A4-Bild mit 300 dpi. 19 Sekunden brauchte dafür das Vorgängermodell Lide70. Die USB-2.0-Hi-Speed-Schnittstelle sorgt für schnellen Datentransfer und macht ein separates Netzkabel für die Stromversorgung überflüssig. Auch beim Lide 90 steht mit Qare-Level-3-Technologie zur Bildretusche und -optimierung, Auffrischung verblasster Farben und Reduzierung der Körnigkeit ein innovatives Feature für hohen Anwenderkomfort zur Verfügung.

Stichwort „Anwenderkomfort“: Beide Modelle sind mit frei belegbaren Scan-Buttons für die zeitsparende Durchführung gängiger Funktionen auf Knopfdruck ausgestattet – zum Beispiel für Scan-to-Email oder Scan-to PDF.

Mit Canon MP Navigator EX, ArcSoft PhotoStudio, ScanSoft OmniPage SE und NewSoft Presto! PageManager (nur Windows) ist bei beiden Modellen ein leistungsstarkes Software-Bundle im Lieferumfang enthalten. Das Software-Paket des CanoScan 8800F beinhaltet zusätzlich die hochwertige Scansoftware SilverFast SE und Adobe PhotoShop Elements 5.0 Softwaretools für die professionelle Bildbearbeitung.

<b>Verfügbar im Handel ab</b>	<b>Oktober 2007</b>
<b>CanoScan 8800F</b>	<b>199,-* Euro</b>
<b>CanoScan Lide 90</b>	<b>79,-* Euro</b>

**Canon Deutschland GmbH**  
Europark Fichtenhain A10  
47807 Krefeld

[www.canon.de](http://www.canon.de)

\*UVP inkl. MwSt. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Stand: August 2007.

---

#### **Pressekontakt:**

Bettina Steeger  
Kirsten Abicht-Schubert  
Martina Eichmann

pressestelle@canon.de  
Fax: 02151 – 345 62 558

	<b>CanoScan LiDE 90</b>
<b>Typ</b>	Flachbettscanner
<b>Scanelement</b>	CIS
<b>Lichtquelle</b>	LED (3-farbig RGB)
<b>Auflösung [1]</b>	2.400 x 4.800 dpi[1]
<b>Interpolierte Auflösung [2]</b>	25 - 19.200 dpi
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0 Hi-Speed
<b>Farbtiefe</b>	
<b>Farbe</b>	48 Bit intern; 48 oder 24 Bit extern
<b>Graustufen</b>	16 Bit intern; 8 Bit extern
<b>Scanfläche</b>	A4 / Letter [216 x 297 mm]
<b>Scangeschwindigkeit [3]</b>	
<b>Prescan (Farbe A4)</b>	ca. 9 Sekunden [4]
<b>Scan (Farbe A4 300dpi)</b>	ca. 14 Sekunden [5]
<b>Farbe</b>	2,7 ms/Zeile (300 dpi), 18,9 ms/Zeile (2.400 dpi)
<b>Graustufen</b>	2,3 ms/Zeile (300 dpi), 6,3 ms/Zeile (2.400 dpi)
<b>S/W</b>	2,3 ms/Zeile (300 dpi), 6,3 ms/Zeile (2.400 dpi)
<b>Stromversorgung [6]</b>	über USB-Anschluss
<b>Stromverbrauch</b>	
<b>Betrieb (maximum)</b>	ca. 2,5 W
<b>Standby</b>	ca. 1,0 W
<b>Scanbuttons</b>	4 Scanbuttons ( PDF, KOPIEREN, FOTO, E-MAIL )
<b>Abmessungen</b>	250 x 364 x 40 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 1,6 Kg
<b>Betriebsumgebung</b>	
<b>Temperatur</b>	5 °C bis 35 °C
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit</b>	10 % bis 90 %, ohne Kondensbildung
<b>Betriebssysteme /Anforderungen</b>	Windows 2000/XP/Vista Mac OS X v 10.2.8 ~ v 10.4
<b>Mitgelieferte Software</b>	ScanGear, MP Navigator EX, Solution Menu, OmniPage SE, ArcSoft PhotoStudio, Presto! PageManager (nur PC)

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

CanoScan und ScanGear sind Warenzeichen von Canon Inc.; Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern.  
Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.

[1] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO Standard 14473

[2] Erhöhte Auflösung ist eine Funktion des ScanGear CS-Treibers.

[3] USB 2.0 Hi-Speed Modus. Reine Scanzeit, Datentransfer zum PC nicht berücksichtigt.

[4] Ohne Vorbereitungszeit

[5] Reine Scangeschwindigkeit nach Betätigen des Scanbuttons. Scangeschwindigkeit ist abhängig von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentengröße.

[6] Netzteil-Spezifikation kann regional abweichen.

<b>CanoScan 8800F</b>	
<b>Typ</b>	Flachbettscanner mit Durchlichteinheit
Scanelement	CCD
Lichtquelle	Weißes LED (für Aufsicht- und Durchlichtvorlagen)
Auflösung [1]	4.800 x 9.600 dpi [1]
Interpolierte Auflösung [2]	25 - 19.200 dpi
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed
<b>Farbtiefe [3]</b>	
Farbe	48 Bit intern; 48 Bit oder 24 Bit extern
Graustufen	48 Bit intern; 16 Bit (FilmScan) / 8 Bit extern
Scanfläche	A4 / Letter [216 x 297 mm]
<b>Scangeschwindigkeit [4]</b>	
Prescan (Farbe A4)	ca. 3 Sekunden [5]
Scan (Farbe A4 300dpi)	ca. 7 Sekunden [6]
Farbe	1,0 ms/Zeile (300 dpi), 12,1 ms/Zeile (4.800 dpi)
Graustufen	1,0 ms/Zeile (300 dpi), 12,1 ms/Zeile (4.800 dpi)
S/W	1,0 ms/Zeile (300 dpi), 12,1 ms/Zeile (4.800 dpi)
Film	
Farbe, Graustufen, S/W	1,5 - 36,3 ms/Zeile
Filmtypen / Film Handling	KB-Filmstreifen (Negativ- und Positiv-KB-Film) (12 Aufnahmen) 4 gerahmte KB-Dias (Negativ / Positiv) [7] Filmstreifen im 120er Mittelformat (max. 6 x 22 cm)
Besonderheiten	FARE Level 3 (für Farbfilm und Farbprozess-Schwarzweißfilm, jedoch nicht für Kodachrome-Film und normalen SW-Film / nur möglich bis zur maximalen Auflösung des Sensors (4.800 dpi)
Stromversorgung [8]	Netzteil
<b>Stromverbrauch</b>	
Betrieb (maximum)	ca. 18 W
Standby	ca. 1,5 W
Ausgeschaltet	ca. 1,0 W
Scanbuttons	7 Scan-Buttons ( PDF x 4, KOPIEREN, FOTO/FILM, E-MAIL )
Abmessungen	272 x 479 x 100 mm
Gewicht	ca. 4,2 kg
<b>Betriebsumgebung</b>	
Temperatur	10 °C bis 35 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % (20 % bis 80 % bei Durchlichtvorlagen), ohne Kondensbildung
Betriebssysteme /Anforderungen	Windows 2000/XP/Vista Mac OS X v 10.2.8 ~ v 10.4
Mitgelieferte Software	ScanGear, MP Navigator EX, Solution Menu, OmniPage SE, ArcSoft PhotoStudio, Presto! PageManager (nur PC), Adobe Photoshop Elements, SilverFast SE

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

CanoScan und ScanGear sind Warenzeichen von Canon Inc.; Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern.

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.

[1] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO Standard 14473

[2] Erhöhte Auflösung ist eine Funktion des ScanGear CS-Treibers.

[3] Optische Dichte: 3,3 DMax; interne Canon Messung.

[4] USB 2.0 Hi-Speed Modus. Reine Scanzeit, Datentransfer zum PC nicht berücksichtigt.

[5] Ohne Vorbereitungszeit

[6] Reine Scangeschwindigkeit nach Betätigen des Scanbuttons. Scangeschwindigkeit ist abhängig von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentengröße.

[8] Netzteil-Spezifikation kann regional abweichen.