



Canon CanoScan 4400F

Flachbett-Scanner mit
Durchlichteinheit



• [Technische Daten](#)

Downloads

Foto CanoScan 4400F
Presstext (pdf) inkl.
technischer Daten
Prospekt (pdf)

Nützliche Informationen
Scanner Technologie

Hochwertige Scan-Qualität, Features für hohen Bedien-Komfort und ein besonders günstiger Preis: Schnelle Scangeschwindigkeit, Durchlichteinheit, QARE Level 3 Technologie und 7 Scanbuttons machen den CanoScan 4400F zu einem vielseitig einsetzbaren Scanner, der sich auch für das Scannen von Durchlichtvorlagen empfiehlt.

Features

- Auflösung: max. 4.800 x 9.600 dpi*, 48 Bit Farbtiefe
- Durchlichteinheit für bis zu 6 KB-Aufnahmen oder 4 gerahmte Dias (bis 2 mm Dicke)
- Schnelle Scanvorschau
- Automatische Bildretusche für Aufsichtvorlagen durch QARE Level 3
- Umfangreiches Softwarepaket
- USB 2.0 Hi-Speed Schnittstelle
- 7 Scan-Buttons
- Fast-Multi-Scan-Funktion
- Praktisches Z-Scharnier



Vielseitiger Scanner mit hoher Auflösung für detailreiche Scans auch von Kleinbild-Vorlagen.

Hervorragende Scanleistung

Der CCD-Sensor mit einer Auflösung von 4.800 dpi scannt präzise und detailreich. Damit liefert der CanoScan 4400F exzellente Vergrößerungen und die besten Voraussetzungen für tolle Bildqualität auch bei KB-Negativen oder Dias. Eine externe Farbtiefe von 48 Bit sichert eine hervorragende Farbwiedergabe.

Für Durchlichtvorlagen geeignet

Die integrierte Durchlichteinheit erlaubt das Scannen von bis zu sechs KB-Vorlagen oder vier gerahmten Dias (bis 2 mm Dicke) in einem Durchgang.

Ultraschnelle Scans

Produktivität inbegriffen: Der CanoScan 4400F ermöglicht den Prescan in bereits 5 Sekunden. Aber auch bei Scans in höchster Auflösung ist Tempo garantiert, ebenso wie beim Datentransfer zum PC über die schnelle USB 2.0 Hi-Speed Schnittstelle.

Automatische Bildoptimierung

Mit QARE Level 3 Technologie wird beim Scanvorgang von Fotos eine automatische Bildretusche hinsichtlich Staub, Kratzer und Gegenlichtkorrektur durchgeführt; eine aufwändige manuelle Retusche gehört damit der Vergangenheit an.

Umfangreiches Software-Paket

Der CanoScan 4400F ist mit einem leistungsstarken Softwarepaket für funktionelle Produktivität ausgestattet. Mit ArcSoft PhotoStudio, OmniPage SE und Presto!PageManager (nur Windows) lassen sich nicht nur Dokumente schnell in editierbare Dateien konvertieren, sie sorgen auch für die komfortable Bildbearbeitung, Verwaltung und Archivierung Ihrer gescannten Dokumente. Für exzellente Bildqualität und Funktionalität wurden die CanoScan Toolbox und der ScanGear Treiber optimiert. Der CanoScan 4400F ist kompatibel mit Windows und Mac OS X.

Praktische Scan-Buttons

Sieben Scan-Buttons zur Durchführung ausgewählter Funktionen - zum Beispiel Scannen, Kopieren, Konvertieren ins PDF-Format oder Senden als E-Mail-Anhang - auf Knopfdruck bedeuten erhöhte Flexibilität und Zeitersparnis. Vier Scan-Buttons sind speziell für die PDF-Konvertierung vorgesehen, inkl. Scannen in Farbe und Schwarzweiß.

Fast-Multi-Scan




Die Fast-Multi-Scan-Funktion erhöht die Effizienz beim Arbeiten. In einem einzigen Vorgang lassen sich bis zu 10 Aufsichtsvorlagen scannen. Diese Scans werden zugeschnitten, ausgerichtet und als separate Dateien

hinterlegt. Auch der Vorlagentyp (ob Film oder Foto) wird identifiziert.

Praktisches Z-Scharnier

Dank praktischem Z-Scharnier scannt der CanoScan4400F auch dickere Vorlagen wie Zeitschriften oder Bücher. Der verstärkte Druck auf die Vorlagenabdeckung sorgt dabei für eine gute Kontaktfläche der Vorlage mit dem Vorlagenglas.

* siehe technische Daten

BOOKMARK:		 RSS-feeds			
 Mister Wong	 YIGG	 Webnews	 Linkarena	 Delicious	 Facebook
© 2004-2009 Copyright Impressum / Nutzungsbedingungen					

Presse-Information

Technische Daten

CanoScan 4400F

CanoScan 4400F	
Typ	Flachbettscanner
Scanelement	CCD
Lichtquelle	Kaltkathoden-Fluoreszenzlampe
Auflösung [1]	4.800 x 9.600 dpi
Interpolierte Auflösung [2]	25-19.200 dpi
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed
Farbtiefe [3]:	
Farbe	48 Bit intern/48 Bit oder 24 Bit extern
Graustufen	48 Bit intern/16 Bit [4] oder 8 Bit extern
Scanfläche	DIN A4/Letter [216 x 297 mm]
Prescan	ca. 5 Sekunden (reine Scanzeit, Datentransfer zum PC nicht berücksichtigt)
Scangeschwindigkeit [5]	
Farbe, Graustufen, S/W	7,7 ms/Zeile (2.400 dpi), 14,8 ms/Zeile (4.800 dpi)
Film	7,4-74,0 ms/Zeile
Filmtypen	Farbfilm (Negativ- und Positiv-KB-Filme) SW-Film (Negativ- und Positiv-KB-Filme)
Film Handling	KB-Filmstreifen (6 Aufnahmen), gerahmte KB-Dias (4) [6]
Stromversorgung [7]	Netzteil
Stromverbrauch	Betrieb: ca. 17 W (max.); Standby: ca. 4 W
Abmessungen	ca. 259 x 474 x 83 mm
Gewicht	ca. 2,8 kg
Betriebsumgebung	
Temperatur:	10 °C bis 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 90 % (20 % bis 80 % bei Durchlichtvorlagen), ohne Kondensbildung
Betriebssysteme/Anforderungen [8]	
USB 2.0 Hi-Speed: Windows 2000 Pro, XP (Home/Pro/Media Center 2004)	CPU: Pentium III, Celeron (566 MHz) oder höher, 128 MB RAM, 450 MB freier Festplattenspeicher, USB-Schnittstelle, CD-ROM-Laufwerk, Grafikkarte: High Colour (16 Bit), 1.024 x 768 dpi
USB: (USB 1.1) Windows 98 [9], 98SE, 2000 Pro, ME, XP (Home/Pro/Media Center 2004)	CPU: Pentium II 300 MHz oder höher, 128 MB RAM, 450 MB freier Festplattenspeicher, USB-Schnittstelle, CD-ROM-Laufwerk, Grafikkarte: High Colour (16 Bit), 1.024 x 768 dpi
USB 2.0 Hi-Speed: Mac OS X v10.2.8 oder höher	PowerPC G4/G5/Intel Prozessor, 128 MB RAM, USB-Schnittstelle, Grafikkarte: 32.000 Farben, 1.024 x 768 dpi
USB (USB 1.1): Mac OS X v10.2.8 oder höher	PowerPC G3/G4/G5, 128 MB RAM, USB-Schnittstelle, Grafikkarte: 32.000 Farben, 1.024 x 768 dpi

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld

www.canon.de

[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] Nur bei Filmvorlagen.

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

[6] Geeignet sind nur Dias mit einer Stärke von weniger als 2 mm.

[7] Netzteil-Spezifikation kann regional abweichen.

[8] Beim Betrieb mit PC/Mac-OS-Systemen wird jede Standard-USB- und USB-Hi-Speed-Schnittstelle unterstützt.

[9] ScanSoft OmniPage SE wird nicht von Win 98 First Edition unterstützt.

Pressekontakt:

Bettina Steeger
Kirsten Abicht-Schubert

pressestelle@canon.de
Fax: 02151 – 345 366