



## CanoScan LiDE 700F - verfügbar ab April 2009

### Technische Daten

<b>Typ</b>	Farb-Flachbettscanner mit Durchlichteinheit
<b>Scanelement</b>	CIS (Color Contact Image Sensor)
<b>Lichtquelle</b>	3-farbige LEDs (RGB)
<b>Maximale Auflösung</b>	9.600 × 9.600 dpi (Film) <sup>1</sup> 4.800 × 4.800 dpi (Aufsichtsvorlagen) <sup>1</sup>
<b>Interpolierte Auflösung</b>	25–19.200 dpi
<b>Schnittstellen</b>	USB Hi-Speed
<b>Farbtiefe</b>	48 Bit intern / 48 Bit oder 24 Bit extern
<b>Graustufen</b>	48 Bit intern / 16 Bit (Filmscan) oder 8 Bit extern
<b>Maximale Scanfläche</b>	A4 / Letter [216 x 297 mm]
<b>Scan Buttons</b>	4 Scan-Buttons (PDF, KOPIEREN, FOTO/FILM, E-MAIL)
<b>Prescan</b>	ca. 9 Sek. <sup>1</sup>
<b>Scan-Geschwindigkeit Farbe</b>	2,4 ms/Zeile (300 dpi), 33,5 ms/Zeile (4.800 dpi) <sup>1</sup>
<b>Scan-Geschwindigkeit Graustufen</b>	2,3 ms/Zeile (300 dpi), 11,3 ms/Zeile (4.800 dpi) <sup>1</sup>
<b>Scan-Geschwindigkeit S/W</b>	2,3 ms/Zeile (300 dpi), 11,3 ms/Zeile (4.800 dpi) <sup>1</sup>
<b>Scan speed (A4, 300dpi, Colour)</b>	ca. 12 Sek. <sup>1</sup>
<b>Film Handling</b>	KB-Filmstreifen (Negativ/Positiv) / 1 Aufnahme
<b>Mitgelieferte Software</b>	ScanGear, MP Navigator EX, ArcSoft PhotoStudio
<b>Strom-Verbrauch</b>	max. 2,5 W (Betrieb) ca. 1,5 W (Standby) ca. 11 mW (Ruhezustand)
<b>Abmessungen</b>	ca. 292 × 409 × 44 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 2,1 kg
<b>Betriebsumgebung Temperatur</b>	5 °C bis 35 °C
<b>Betriebsumgebung rel. Luftfeuchtigkeit</b>	Relative Luftfeuchtigkeit: 10– 90 % (bei Filmscan: 20–80 %; ohne Kondensation)
<b>Betriebssysteme/ Anforderungen</b>	Windows Vista™, Vista™ SP1, XP SP2/SP3, 2000 Professional SP4 / Internet Explorer 6.0 / CD-ROM-Laufwerk / Display (1.024 x 768) Mac OS X 10.3.9, 10.4, 10.5 / Safari / CD-ROM-Laufwerk / Display (1.024 x 768)
<b>Maximale Auflösung</b>	<sup>1</sup> Die optische Auflösung entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
<b>Prescan</b>	<sup>1</sup> Ohne Vorbereitungszeit
<b>Scan-Geschwindigkeit Farbe</b>	<sup>1</sup> Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
<b>Scan-Geschwindigkeit Graustufen</b>	<sup>1</sup> Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
<b>Scan-Geschwindigkeit S/W</b>	<sup>1</sup> Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
<b>Scan speed (A4, 300dpi, Colour)</b>	<sup>1</sup> Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird anhand des „ISO/IEC 24712-Newsletter“ gemessen. Die Scangeschwindigkeit entspricht der gemessenen Zeit zwischen dem Drücken der Scan-Schaltfläche des Scannertreibers und dem Ausblenden der Statusanzeige auf dem Bildschirm. Die Scangeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Einstellungen des Scanmodus und Dokumentgröße ab.

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 anderen Ländern.

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.