



Produkte & Lösungen

For Home

For Business

Service & Support



Home > For Home > Produktübersicht > Flachbett-Scanner mit Durchlichteinheit > CanoScan 9000F

Produktübersicht

Produktvergleich

You Connect

Creative Park

CANON IMAGE GATEWAY

The Canon Store

Web Self-Service

Produktneuheiten

Canon Verbrauchsmaterial und Zubehör

CanoScan 9000F **neu**

Technische Daten

Typ	Farb-Flachbettscanner mit Durchlichteinheit
Scanelement	CCD-Sensor, 12 Zeilen, Farbe
Lichtquelle	Weißer LED
Maximale Auflösung	9.600 × 9.600 dpi (Durchlichtvorlagen) ¹ 4.800 × 4.800 dpi (Aufsichtsvorlagen) ¹
Interpolierte Auflösung	25–19.200 dpi
Schnittstellen	USB Hi-Speed
Farbtiefe (Farbe)	48 Bit intern-> 48/24 Bit extern
Farbtiefe (Graustufen)	48 Bit intern / 16 Bit (Filmscan) oder 8 Bit extern
Maximale Scanfläche	A4/Letter [216 x 297 mm]
EZ-Scan Knöpfe	7 Scan-Buttons (4 x PDF, AUTO-SCAN, KOPIEREN, E-MAIL)
Geschwindigkeit Prescan	ca. 3 Sek. ¹
Scangeschwindigkeit Farbe	1,2 ms/Zeile (300 dpi), 12,1 ms/Zeile (4.800 dpi) ¹
Scangeschwindigkeit Graustufen	1,2 ms/Zeile (300 dpi), 12,1 ms/Zeile (4.800 dpi) ¹
Scangeschwindigkeit S/W	1,2 ms/Zeile (300 dpi), 12,1 ms/Zeile (4.800 dpi) ¹
Scangeschwindigkeit (A4, 300dpi, Farbe)	ca. 7 Sek. ¹
Film Handling	KB-Filmstreifen (Negativ/Positiv) / 12 Aufnahmen, 35-mm-Dias (Negativ/Positiv) / 4 Aufnahmen, Filme im 120er Mittelformat max. 6 x 22 cm (nur Filmstreifen)
Mitgelieferte Software	ScanGear, MP Navigator EX, ArcSoft PhotoStudio, SilverFast SE, Adobe Photoshop Elements 8
Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Stromverbrauch	ca. 15 W (Betrieb) ca. ca. 0,9 W (Standby) ca. 0,5 W (Ruhezustand)
Abmessungen	ca. 270 x 480 x 111 mm
Gewicht	ca. 4,6 kg
Betriebsumgebung Temperatur	10 °C - 35 °C
Betriebsumgebung rel. Luftfeuchtigkeit	10–90 % (bei Filmscans: 20–80 %); ohne Kondensation
Betriebssysteme/ Anforderungen	Allgemein: CD-ROM-Laufwerk Windows: Internet Explorer 6 oder höher, Bildschirm mit SVGA-Auflösung 800 x 600 Windows® 7: 32-Bit-Prozessor (x86) mit mindestens 1 GHz oder 64-Bit-Prozessor (x64), RAM: 1 GB (32 Bit) / 2 GB (64 Bit) Windows® Vista™ SP1, SP2: 1-GHz-Prozessor, RAM: 512 MB Windows® XP SP2, SP3 / 2000 Professional SP4: 300-MHz-Prozessor, RAM: 128 MB Mac OS: Safari, Bildschirm mit XGA-Auflösung 1.024 x 768, Mac OS Extended FS oder Mac OS Extended (Journaled) Mac OS X 10.6: Intel®-Prozessor, RAM: 1 GB Mac OS X 10.5: Intel®-Prozessor, PowerPC G5, PowerPC G4 (mind. 867 MHz) RAM: 512 MB Mac OS X 10.4.11: Intel®-Prozessor, PowerPC G5, G4, G3, RAM: 256 MB

Downloads

Prospekte
Treiber & Software

Verwandte Produkte

Flachbettscanner
Filmscanner

Maximale Auflösung	¹ Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
Geschwindigkeit Prescan	¹ Ohne Vorbereitungszeit
Scangeschwindigkeit Farbe	¹ Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt
Scangeschwindigkeit Graustufen	¹ Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt
Scangeschwindigkeit S/W	¹ Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt
Scangeschwindigkeit (A4, 300dpi, Farbe)	¹ Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird gemäß ISO/IEC 24735 Anhang C Testtabelle A gemessen. Die Scangeschwindigkeit entspricht der gemessenen Zeit zwischen dem Drücken der Scan-Schaltfläche des Scannertreibers und dem Ausblenden der Statusanzeige auf dem Bildschirm. Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.

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.



Diese Seite drucken ▶

Länderauswahl...



you can