



PIXMA Pro9000 Mark II

Technische Daten

Druckauflösung	bis zu 4.800 x 2.400 dpi
Druckmethode	8-Tintensystem; FINE-Druckkopf mit Mikrodüsen für bis zu 2 Picoliter feine Tintentropfen
Druckgeschwindigkeit Foto Laborqualität	A3+: ca. 83 Sekunden (Standard) ¹
Druckgeschwindigkeit S/W	Keine Angabe
Druckgeschwindigkeit Farbe	Keine Angabe
Tintensystem	Single-Ink-Technologie: 8 separate Tintentanks (CLI-8BK, CLI-8C, CLI-8M, CLI-8Y, CLI-8PC, CLI-8PM, CLI-8R, CLI-8G)
Kapazität Schwarztinte (A4)	Schwarz: 400 Seiten ¹ Schwarz: 1.145 Fotos* ² * Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite
Kapazität Farbtinte (A4)	Cyan: 625 Seiten Magenta: 478 Seiten Gelb: 555 Seiten Foto-Cyan: 5.920 Seiten* Foto-Magenta: 5.820 Seiten*, Rot: 5.840 Seiten* Grün: 5.805 Seiten* ¹ Cyan: 790 Fotos* Magenta: 565 Fotos* Gelb: 280 Fotos Foto-Cyan: 198 Fotos* Foto-Magenta: 146 Fotos* Rot: 2.770 Fotos* Grün: 2.775 Fotos* ² * Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite
Papiersorten	Normalpapier, Umschläge, FineArt-Papier „Museum Etching“ (FA-ME1), FineArt-Papier „Photo Rag™“ (FA-PR1), FineArt-Papier Premium matt (FA-PM1), Professionell Fotopapier Platinum (PT-101), Fotopapier Pro II (PR-201), Fotoglanzpapier Plus II (PP-201), Fotopapier Plus Seidenglanz (SG-201), Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501), Fotopapier matt (MP-101), Hochauflösendes Papier (HR-101N), Folien (CF-102), T-Shirt-Transferfolie (TR-301), Fotosticker (PS-101), andere FineArt-Papiere ¹
Papiervorrat	Papiereinzug: max. 150 Blatt Fronteinzug: 1 Blatt CD/DVD-Halter: 1 bedruckbare CD oder DVD
Papiergröße	Papiereinzug: A3+, A3, A4, B4, A5, B5, Letter, Legal, 25 x 30 cm (10 x 12 Zoll), 20 x 25 cm (8 x 10 Zoll), 13 x 18 cm, 10 x 15 cm Fronteinzug: 36 x 43 cm (14 x 17 Zoll) und wie oben
Papiergewicht	Papiereinzug: 64 bis 105 g/m ² und unterstützte Canon Spezialmedien bis 300 g/m ² Fronteinzug: Stärke bis 1,2 mm
Bedrucken geeigneter DVDs und CDs	Als Standardfunktion verfügbar
Duplexdruck (beidseitig)	Manuell einstellbar mit Normalpapier in den Formaten A3+, A3, A4, A5, B5, und Letter (nur Windows)
Randloser Druck	ja (A3+, A3, A4, 36 x 43 cm, 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm und 10 x 15 cm)

Computer-Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed ¹
Kamera-Schnittstelle	Direktdruckanschluss; Kameradirektdruck von PictBridge kompatiblen Digitalkameras/ camcordern
Fotohandy-Schnittstelle	Fotodirektdruck über PictBridge
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® Vista™ / XP SP1, SP2 / 2000 Professional SP4 Mac OS X 10.3.9–10.5
Systemanforderungen	Windows® Vista™, Prozessor mit 1 GHz, 512 MB / Windows® XP SP2, SP3, Windows® 2000 Professional SP4, Prozessor mit 300 MHz / 128 MB / SVGA 800 x 600 / 450 MB Festplattenspeicher / CD-ROM-Laufwerk (DVD-ROM-Laufwerk, Windows® XP / Vista™ und 1,5 GB Festplattenspeicher für Adobe Photoshop Elements 6) Mac OS X 10.5 / Intel-Prozessor, PowerPC G5, PowerPC G4 (867 MHz oder schneller) / 512 MB / Internet Explorer 6.0 / Safari / XGA-Display 1.024 x 768 / 600 MB Festplattenspeicher / CD-ROM-Laufwerk (DVD-ROM-Laufwerk, OS X 10.4.8– 10.5.2 und 1 GB Festplattenspeicher für Photoshop Elements 6)
Treiberfunktionen	Windows: Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Kornreduktion beim Fotodruck, Vivid Photo Mac OS: Photo Optimizer PRO, Kornreduktion beim Fotodruck, Vivid Photo
Mitgelieferte Software	Windows: Easy-PhotoPrint Pro, Easy- PhotoPrint EX, CD-LabelPrint, Adobe Photoshop Elements 6 Mac OS: Easy-PhotoPrint Pro, Easy- PhotoPrint EX, CD-LabelPrint, Adobe Photoshop Elements 6
Stromversorgung	100–240 V, 50–60 Hz
Stromverbrauch	Standby: ca. 1,2 W Ausgeschaltet: ca. 0,9 W Druckbetrieb: ca. 16 W
Temperaturbereich	Betriebsumgebung: 5 °C bis 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Relative Luftfeuchtigkeit: 10–90 % (ohne Kondensation)
Geräusentwicklung	Druckbetrieb: ca. 42,5 dB (A) im Fotodruckmodus
Abmessungen (B x T x H)	ca. 660 x 354 x 192 mm
Gewicht	ca. 14,4 kg
Druckauflösung	¹ Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.
Druckgeschwindigkeit Foto	¹ Druck in 28 x 36 cm (11 x 14 Zoll) mit Rand auf A3+ Papier PR-201 bei Standardeinstellungen
Laborqualität	¹ Die angegebene Tintenreichweite basiert auf der Canon Standardtestmethode gemäß ISO/IEC 24711. Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tintentanks ermittelt.
Kapazität Schwarztinte (A4)	² Bei ununterbrochenem Druck von Canon Standardfotos in 10 x 15 cm auf Canon Fotoglanzpapier Plus II in Standardeinstellung unter Verwendung des Windows Vista-Druckertreibers im Modus für randlosen Druck und mit Hilfe der Windows Vista Home Premium Photo Gallery. Die angegebene Tintenreichweite basiert auf der Canon Standardtestmethode gemäß ISO/IEC 24711.
Kapazität Farbtinte (A4)	¹ Die angegebene Tintenreichweite basiert auf der Canon Standardtestmethode gemäß ISO/IEC 24711. Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tintentanks ermittelt. ² Bei ununterbrochenem Druck von Canon Standardfotos in 10 x 15 cm auf Canon Fotoglanzpapier Plus II in Standardeinstellung unter Verwendung des Windows Vista-Druckertreibers im Modus für randlosen Druck und mit Hilfe der Windows Vista Home Premium Photo Gallery. Die angegebene Tintenreichweite basiert auf der Canon

Papiersorten	Standardtestmethode gemäß ISO/IEC 24711. ¹ Zahlreiche FineArt-Medien von Drittherstellern unterstützt. ICC-Profile und Handbuch zum Drucken mit Art-Papier können unter http://software.canon-europe.com/ heruntergeladen werden
Computer-Schnittstelle	¹ Der Betrieb kann nur auf einem PC mit integriertem USB- oder USB 2.0-Hi-Speed-Anschluss und vorinstalliertem Windows Vista, Windows XP, Windows 2000, Windows ME oder Windows 98 gewährleistet werden.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung und verwendetem Papiertyp ab. Dabei wird die Datenverarbeitungszeit auf dem Host-Computer nicht mit einbezogen.

Die Tintenreichweite kann je nach den gedruckten Texten/Fotos, der verwendeten Software, dem Druckmodus und dem verwendeten Papiertyp variieren.

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.

Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Informationen zu ChromaLife100 finden Sie unter www.canon-europe.com/chromalife100.