

Canon PIXMA MG3350 Datenblatt

Technische Daten

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen Drahtlos Drucken, Kopieren, Scannen

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung	bis zu 4.800 x 1.200 dpi
Drucktechnologie	2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe) FINE Druckköpfe mit Tinte und Mikrodüsen für bis zu 2 pl feine Tintentröpfchen ChromaLife100 Tinten
Druckgeschwindigkeit SW	ca. 9,9 ISO-Seiten pro Minute ¹
Druckgeschwindigkeit Farbe	ca. 5,7 ISO-Seiten pro Minute ¹
Druckgeschwindigkeit Foto	randlos 10 x 15 cm: ca. 44 Sekunden ¹
Randloser Druck	ja (A4, Letter, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm)
Beidseitiger Druck (Duplex)	Auto Duplex Print (A4, Letter)

TINTENTANKS / REICHWEITE

Standard-Tintentanks	PG-540 (Schwarz) CL-541 (Farbe)
Optionale XL-Tinten	PG-540XL (Schwarz) CL-541XL (Farbe)
Tintenreichweite (Normalpapier)	A4-Farbdokument ¹ Schwarz: 180 Seiten Schwarz XL: 600 Seiten Farbe: 180 Seiten Farbe XL: 400 Seiten
Tintenreichweite (Fotodruck)	Farbfoto 10 x 15 cm ¹ Schwarz: 2.465* Fotos Schwarz XL: 7.560* Fotos Farbe: 69 Fotos Farbe XL: 150 Fotos * Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

PAPIER

Papiersorten	Normalpapier Umschläge Canon Professionelles Fotopapier Platinum (PT-101) Canon Professionelles Fotopapier Luster (LU-101) Canon Fotoglanzpapier Plus II (PP-201) Canon Fotopapier Plus Seidenglanz (SG-201) Canon Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501)
---------------------	---

	Canon Fotopapier matt (MP-101) Canon Hochauflösendes Papier (HR-101N) Canon Fotosticker (PS-101) Canon T-Shirt-Transferfolie (TR-301)
Papiervorrat	Papiereinzug vorn: bis zu 100 Blatt (Normalpapier)
Papierformate	A4, A5, B5, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, Umschläge (DL, COM10), Letter, Legal
Papiergewicht	Normalpapier: 64 - 105 g/m ² Canon Fotopapier: bis zu 300 g/m ²

SCANNERFUNKTIONEN

Scannertyp	Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor
Scanauflösung (optisch)	1.200 x 2.400 dpi ¹
Scangeschwindigkeit (A4)	ca. 14 Sekunden ¹
Farbtiefe (Input / Output)	Farbe: 48 Bit / 24 Bit Graustufen: 16 Bit / 8 Bit
Maximale Scanfläche	ca. 216 x 297 mm

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit	sFCOT: ca. 22 Sekunden ¹ sESAT: ca. 2,7 ISO-Seiten/Minute ¹
Mehrfachkopien	21 Kopien (Max.)
Kopierfunktionen	Dokumentenkopie (Normalpapier), Randloskopie
Verkleinerung/Vergrößerung	Seitenanpassung

SCHNITTSTELLEN

Display	–
Schnittstelle – PC / Mac OS	USB Hi-Speed (Typ B) WLAN: IEEE802.11 b/g/n WLAN-Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, Administratorpasswort
Sonstige Schnittstellen	PIXMA Printing Solutions App Google Cloud Print Apple AirPrint

SOFTWARE

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows XP SP3 (nur 32 Bit) Mac OS X v10.6.8 oder höher
Unterstützte Mobil-Betriebssysteme	iOS Android Windows RT
Systemanforderungen	Windows: min. 3 GB verfügbarer Speicherplatz, Internet Explorer 8 Mac: Internet-Verbindung, min. 1,5 GB verfügbarer Speicherplatz, Safari 5

	Display: 1.024 x 768 (XGA)
Mitgelieferte Software	MP Driver inkl. Scanning Utility My Image Garden mit Full HD Movie Print ¹ Quick Menu Easy-WebPrint EX (Download) ²

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht	ca. 5,4 kg
Abmessungen (B x T x H)	ca. 449 x 304 x 152 mm
Geräuschentwicklung	ca. 42,5 dB ¹
Betriebsumgebung (Temperatur)	5 - 35 °C
Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)	10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz
Stromverbrauch	Ausgeschaltet: ca. 0,3 W Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 1,7 W (Scanlampe aus) Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 2,2 W (Scanlampe aus) Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 7 Minuten Kopierbetrieb: ca. 16 W ¹
Druckauflösung	¹ Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.
Druckgeschwindigkeit SW	¹ Die Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.
Druckgeschwindigkeit Farbe	¹ Die Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.
Druckgeschwindigkeit Foto	¹ Bei der Fotodruckgeschwindigkeit werden die Standardeinstellungen gemäß ISO/JIS-SCID N2 für den Treiber und das Canon Fotoglanzpapier Plus II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.
Tintenreichweite (Normalpapier)	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.
Tintenreichweite (Fotodruck)	¹ Die angegebene Tintenreichweite basiert auf der Canon Standardtestmethode gemäß ISO/IEC 29102. Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tintentanks ermittelt.
Scanauflösung (optisch)	¹ Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473. Beim Scannen in hoher Auflösung ist die maximale Scanfläche eingeschränkt.
Scangeschwindigkeit (A4)	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.
Kopiergeschwindigkeit	¹ Die Kopiergeschwindigkeit von Farbdokumenten wird anhand der sFCOT- und sESAT-Durchschnittswerte beim Belastungstest gemäß ISO/IEC 29183 gemessen.
Mitgelieferte Software	¹ Full HD Movie Print ist für MOV und MP4 Movie-Dateiformate

	<p>verfügbar, die mit ausgewählten digitalen Canon Kameras oder Camcordern erstellt wurden. Die Installation von Software aus dem Lieferumfang der Kamera oder des Camcorders mit dem die Datei erstellt wurde, ist erforderlich. MOV Dateien: ZoomBrowser EX / ImageBrowser (Version 6,5 oder höher), MP4 Dateien: ImageBrowser EX (Version 1,0 oder höher).</p> <p>² Easy-WebPrint EX erfordert mindestens Internet Explorer 8.</p>
Geräusentwicklung	¹ Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs in Standardeinstellung auf Fotoglanzpapier Plus II im Format 10 x 15 cm.
Stromverbrauch	¹ Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.