

PIXMA MG2550S

Das kompakte Multifunktionssystem für Zuhause zum Drucken, Scannen und Kopieren mit erstklassigen Ergebnissen.

Ein ideales Multifunktionssystem für das alltägliche Druck-, Scan- und Kopieraufkommen. Vom umfangreichen Textdokument bis zu den Familienfotos – das kompakte Multifunktionssystem Canon PIXMA MG2550S ist speziell für die einfache Bedienung konzipiert.



- Kompaktes und preiswertes Multifunktionssystem zum Drucken, Scannen und Kopieren
- Die FINE Druckköpfe mit Tinte sorgen für schnelle und hochwertige Druckergebnisse
- Druckgeschwindigkeit mit 8/4 ISO-Seiten/Minute (SW/Farbe)
- Optionale XL-Tinten für eine erhöhte Wirtschaftlichkeit
- Automatische Strom-Ab-/Einschaltung für erhöhte Energieeffizienz
- Der Quiet Modus reduziert signifikant das Betriebsgeräusch und sorgt für einen besonders leisen Druckvorgang zu Hause.
- Scan-to-PDF Funktion mit integrierter Texterkennung
- Die Canon Software My Image Garden zum Drucken von Fotos und Bildern aus Full HD Movies, zum Scannen und zum Zugang zu Online-Diensten
- Kreativ werden mit der Canon CREATIVE PARK PREMIUM Software

Produktsortiment



PIXMA MG3050 Modelle



PIXMA MG2550S

PIXMA MG3050 Modelle
PIXMA MG2550S

Technische Daten

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

Drucken, Kopieren, Scannen

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

bis zu 4.800^[1] x 600 dpi

Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)

Druckgeschwindigkeit SW

ca. 8,0 ISO-Seiten pro Minute^[2]

Druckgeschwindigkeit Farbe

ca. 4,0 ISO-Seiten pro Minute^[2]

Randloser Druck

-

Beidseitiger Druck (Duplex)

manuell wählbar

TINTEN/REICHWEITE

Tinten mit hoher Effizienz

PG-545 (Schwarz)

CL-546 (Farbe)

PG-545XL (Schwarz)

CL-546XL (Farbe)

Optionale XL-Tinten

Druck eines A4-Farbdokuments^[3]

Schwarz: 180 Seiten

Schwarz XL: 400 Seiten

Farbe: 180 Seiten

Farbe XL: 300 Seiten

Tintenreichweite (Normalpapier)

PAPIER

Papiersorten

Normalpapier

Umschläge

Fotoglanzpapier Plus II (PP-201)

Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501)

Papiereinzug hinten: bis zu 60 Blatt (Normalpapier)

Papiervorrat

Papierformate

A4, A5, B5, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, Umschläge (DL, COM10), Letter, Legal

Papiergewicht

Normalpapier: 64–105 g/m²

Canon Fotopapier: bis zu 275 g/m²

SCANNERFUNKTIONEN

Scannertyp

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

Scanauflösung (optisch)

600 x 1.200 dpi^[4]

Scangeschwindigkeit (A4)

ca. 14 Sekunden^[5]

Farbtiefe (Intern / Extern)

Farbe: 48 Bit/24 Bit

Graustufen: 16 Bit/8 Bit

Maximale Scanfläche

ca. 216 x 297 mm

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT: ca. 31 Sekunden^[6]

sESAT: ca. 1,6 ISO-Seiten pro Minute^[6]

21 Kopien (Max.)

Mehrfachkopien

Kopierfunktionen

Dokumentenkopie (Normalpapier)

SCHNITTSTELLEN

Display

-

Schnittstelle – PC / Mac

USB Hi-Speed (Typ B)

SOFTWARE

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10

Windows 8.1 (inkl. Windows 8.1 Update), Windows 8

Microsoft Windows 7, Windows 7 SP1

Windows Vista SP2

Windows XP SP3 (nur 32 Bit)

Anmerkung: Für Windows ist .NET Framework 4 oder

.NET Framework 4.5 erforderlich.

Für Windows XP ist XPS Essentials Pack erforderlich

Mac OS X v10.7.5 bis Mac OS X v10.11

Systemanforderungen

Windows: min. 3,1 GB verfügbarer Speicherplatz, Internet Explorer 8

Mac OS: Internet-Verbindung, min. 1,5 GB verfügbarer Speicherplatz, Safari 5

Display: 1.024 x 768 (XGA)

MP Driver inkl. Scanning Utility

My Image Garden mit Full HD Movie Print^[7]

Quick Menu

Easy-WebPrint EX (als Download verfügbar)^[8]

Mitgelieferte Software

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

ca. 3,5 kg

Abmessungen (B x T x H)

ca. 426 x 306 x 145 mm

Betriebsumgebung (Temperatur)

5 - 35 °C

Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)

10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Stromversorgung

100–240 V, 50–60 Hz

Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,4 W

Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 1,0 W

(Scanlampe aus)

Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,0 W

(Scanlampe aus)

Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 7 Minuten

Kopierbetrieb: ca. 9 W^[9]

Fußnoten

^[1] Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.

^[2] Die A4-Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.

^[3] 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.

^[4] 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.

^[5] Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird gemäß ISO/IEC 29183 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.

^[6] Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird auf der Basis der Durchschnittswerte von sFCOT und sESAT gemäß Performance Tests mit ISO/IEC 29183 Standard gemessen.

^[7] Full HD Movie Print ist für MOV und MP4 Movie-Dateiformate 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).

^[8] Easy-WebPrint EX erfordert mindestens Internet Explorer 8.

^[9] Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.

Allgemeine Hinweise

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung, verwendetem Papiertyp usw. ab.

Die Tintenreichweite kann je nach den gedruckten Texten/Fotos, der verwendeten Software, dem Druckmodus und dem verwendeten Papiertyp variieren. Weitere Informationen zur Tintenreichweite finden Sie unter www.canon-europe.com/ink/yield

Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.

Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung und Papiertyp ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

PIXMA MG2550S

Das kompakte Multifunktionssystem für Zuhause zum Drucken, Scannen und Kopieren mit erstklassigen Ergebnissen.

Ein ideales Multifunktionssystem für das alltägliche Druck-, Scan- und Kopieraufkommen. Vom umfangreichen Textdokument bis zu den Familienfotos – das kompakte Multifunktionssystem Canon PIXMA MG2550S ist speziell für die einfache Bedienung konzipiert.



Verkaufsbeginn: September 2016

Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
PIXMA MG2550S EUR	0727C006BA	4549292072372	€ 75

Standard-Tinte:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
PG-545	8287B001AA	4960999974507	€ 16,99
CL-546	8289B001AA	4960999974521	€ 20,99

Optionale Tinten:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
PG-545XL	8286B001AA	4960999974491	€ 23,99
CL-546XL	8288B001AA	4960999974514	€ 23,99
PG-545/CL-546 Multipack	8287B005AA	8714574605517	€ 44,99
PG-545XL/CL-546 Multipack	8286B008AA	8714574631530	€ 33,99

Abmessungen / Logistikinformation:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge pro Paket	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
PIXMA MG2550S EUR	0727C006BA	Jeweils	Einzel	1	480,1	192,8	371,2	3,2	4,5
		CT	Karton	24	1.159,8	963,2	743,4	108	110,6
		EP	Europalette	36	1.159,8	963,2	1.117,6	162	164,6

Lieferumfang

- Multifunktionssystem – Canon PIXMA MG2550S
- FINE Druckköpfe mit Tinte: PG-545 und CL-546
- Netzkabel
- Setup CD-ROM
(CD nur für Windows – Treiber für MacOS sind online erhältlich)
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen