

PIXMA G4510

SMARTES, PRODUKTIVES 4-IN-1 MULTIFUNK- TIONSSYSTEM ZUM KOSTENGÜNSTIGEN DRUCKEN

Leistungsstark, produktiv und kostengünstig: Das WLAN-Multifunktionssystem mit Druck-, Kopier-, Scan- und Faxfunktion, nachfüllbaren Tintenbehältern für besonders hohe Seitenreichweiten, einfach herstellbaren Verbindungen zur Mobilgeräten und der Cloud sowie automatischem Dokumenteneinzug für bis zu 20 Blatt.



- Die nachfüllbaren Tintenbehälter bieten eine enorme Reichweite
- Hochwertige Dokumente und lebendige Randlosfotos drucken
- Ganz einfach vom Mobilgerät über WLAN drucken und scannen
- Kompaktes und zuverlässiges 4-in-1-Multifunktionssystem – ideal fürs Büro
- Vielseitiger und produktiver 20-Blatt-ADF



PRODUKTSORTIMENT



PIXMA G4510

PIXMA G4510

PIXMA G3510

PIXMA G2510

PIXMA G1510



PIXMA G3510



PIXMA G2510

Canon

TECHNISCHE DATEN

PIXMA G4510

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen, Cloud Link

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

Bis zu 4.800^[1] x 1.200 dpi

Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)
Drucker mit nachfüllbaren Tintenbehältern

Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 8,8 ISO-Seiten/Minute^[2]

Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 5,0 ISO-Seiten/Minute^[2]

Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 60 Sekunden^[3]

Randloser Druck

Ja (A4, Letter, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 13 x 13 cm, 10 x 15 cm)

TINTEN / REICHWEITE

Standard-Tintenbehälter

GI-590 <PGBK>
GI-590 <C>
GI-590 <M>
GI-590 <Y>

Tintenreichweite (Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokuments^[4]
Schwarz: bis zu 6.000 Seiten*
Farbe: bis zu 7.000 Seiten*

* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

Tintenreichweite (Fotodruck)

Druck eines 10 x 15 cm Farbfotos^[5]
Farbe: ca. 2.000 Fotos*

* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

PAPIER

Papiersorten

Normalpapier
Hochauflösendes Papier (HR-101N)
Fotoglanzpapier Plus II (PP-201)
Professionelles Fotopapier Luster (LU-101)
Fotopapier Plus Seidenglanz (SG-201)
Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501)
Fotopapier matt (MP-101)
Umschlag

Papiervorrat

Papiereinzug hinten: bis zu 100 Blatt (Normalpapier)
ADF: Max. 20 Blatt (Normalpapier)

Papierformate

A4, A5, B5, 10 x 15 cm, 13 x 13 cm, 13 x 18 cm,
20 x 25 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^[6]
Ca. Ca. 19 Sek.^[7]

Scangeschwindigkeit (A4)

Farbtiefe

(intern/extern)

Farbe: 48 Bit/24 Bit
Graustufen: 16 Bit/8 Bit
A4, LTR (216 x 297 mm)
ADF: A4, LTR, LGL

Maximale Scanfläche

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT: ca. 24 Sek.^[8]
sESAT: ca. 3,5 ISO-Seiten pro Minute^[8]
ESAT: ca. 2,5 ISO-Seiten pro Minute^[8]

A.O.Z. Farbe copy

Geschwindigkeit

A.O.Z.B/W copy

Geschwindigkeit

Mehrfachkopien

Kopierfunktionen

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

99 Kopien (Max.)

Dokumentenkopie (Normalpapier), Randloskopie,
2-auf-1-Kopie, 4-auf-1-Kopie, Sortieren (nur per ADF),
Rahmen löschen (nur per Flachbett), Reservierung
von Kopierjobs, Ausweiskopie

25-400%, Seitenanpassung

Entwurf, Standard, Hohe Auflösung

Verkleinerung/Vergrößerung

Einstellungen Kopierqualität

FAXFUNKTIONEN

Typ

Super G3 / Farbe

Einleseauflösung

Schwarzweiß: bis zu 300 x 300 dpi
Farbe: 200 x 200 dpi

Fax-

Übertragungsgeschwindigkeit

Schwarzweiß: ca. 3 Sek. (33,6 Kbps)^[7]
Farbe: ca. 1 Min. (33,6 Kbps)^[7]

Bis zu 50 Seiten

Maximal 19 Gegenstellen

Faxspeicher

Gruppenwahl

SCHNITTSTELLEN

Display

Hochauflösendes LC-Display

Displaysprachen

32: Japanisch, Englisch (mm & Inch), Deutsch,
Französisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch,
Portugiesisch, Norwegisch, Schwedisch, Dänisch,
Finnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch, Polnisch,
Slowenisch, Türkisch, Griechisch, Chinesisch
(vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch,
Indonesisch, Slowakisch, Estnisch, Lettisch, Litauisch,
Ukrainisch, Rumänisch, Bulgarisch, Kroatisch,
Vietnamesisch

Schnittstelle – PC / Mac

USB Hi-Speed (Typ B)
WLAN: IEEE802.11 b/g/n
WLAN-Frequenzband: 2,4GHz
WLAN-Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
PIXMA Cloud Link (nur per Smartphone / Tablet)
Canon PRINT Inkjet/SELPHY App
Mopria (Android)
Apple AirPrint
Google Cloud Print
WLAN Direkt
Message in PRINT App

Sonstige Schnittstellen

TECHNISCHE DATEN

PIXMA G4510

SOFTWARE

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
.NET Framework 4.5.2 oder 4.6 erforderlich
OS X 10.10.5–OS X 10.11, macOS 10.12
iOS, Android, Windows 10 Mobile

Unterstützte Mobil- Betriebssysteme 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 ^[9]
Quick Menu
Easy-WebPrint EX (als Download verfügbar) ^[10]

Mitgelieferte Software

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Ca. 7,3 kg

Abmessungen (B x T x H)

Ca. 445 x 330 x 197 mm

Geräuschenwicklung

Ca. 53,5 dB(A) ^[11]

Betriebsumgebung (Temperatur)

5-35 °C

Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)

10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Stromversorgung

100–240 V, 50–60 Hz

Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,2 W
Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 0,9 W
(Scanlampe aus)
Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,6 W
(Scanlampe aus)
Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus:
10 Minuten 48 Sekunden
Kopierbetrieb: ca. 10 W ^[12]

Fußnoten

^[1] Tintenröpfchen 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] Bei der Fotodruckgeschwindigkeit werden die Standardeinstellung 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.

^[4] Die Seitenreichweite ist der geschätzte Wert, basierend auf der individuellen Testmethode von Canon unter Verwendung der ISO / IEC 24712 Dokumentenvorlagen. Kontinuierliche Drucksimulation mit den Nachfülltinten nach der Erstinbetriebnahme.

^[5] Die Seitenreichweite ist der geschätzte Wert, basierend auf der individuellen Testmethode von Canon unter Verwendung der ISO / IEC 29103 Dokumentenvorlagen. Kontinuierliche Drucksimulation mit den Nachfülltinten nach der Erstinbetriebnahme.

^[6] 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.

^[7] 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.

^[8] Die Kopiergeschwindigkeiten sind der Durchschnitt aus sFCOT und sESAT gemäß ISO/IEC 29183. Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung und Papiertyp ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.

^[9] "Full-HD Movie Print" ist für Movie-Dateiformate verfügbar, die mit digitalen Canon Kameras oder Camcorder erstellt wurden. Erfordert die Installation der folgenden Software für Windows Vista, die sich im Lieferumfang der Canon Kamera befindet, mit der der Film erfasst wurde, Canon ZoomBrowser EX (Version 6.5 oder höher) oder Canon ImageBrowser (Version 6.5 oder höher); nur MOV-Format. Canon ImageBrowser EX (Version 1.0 oder höher) Software: MOV- oder MP4-Format

^[10] Easy-WebPrint EX: Internet Explorer 8, 9, 10 oder 11* (für Windows) erforderlich.

^[11] Normalpapier (A4, B/W). Akustische Geräusche werden gründeten auf Standard ISO7779 gemessen

^[12] 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.
- Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

SMARTES, PRODUKTIVES 4-IN-1 MULTIFUNKTIONSSYSTEM ZUM KOSTENGÜNSTIGEN DRUCKEN

PIXMA G4510

Leistungsstark, produktiv und kostengünstig: Das WLAN-Multifunktionssystem mit Druck-, Kopier-, Scan- und Faxfunktion, nachfüllbaren Tintenbehältern für besonders hohe Seitenreichweiten, einfach herstellbaren Verbindungen zur Mobilgeräten und der Cloud sowie automatischem Dokumenteneinzug für bis zu 20 Blatt.

Verkaufsstart: Februar 2018



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA G4510 EUR	2316C006AA	4549292095586

VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
GI-590BK	1603C001AA	4549292074710
GI-590C	1604C001AA	4549292074727
GI-590M	1605C001AA	4549292074734
GI-590Y	1606C001AA	4549292074758

Canon

SMARTES, PRODUKTIVES 4-IN-1 MULTIFUNKTIONSSYSTEM ZUM KOSTENGÜNSTIGEN DRUCKEN

PIXMA G4510

Leistungsstark, produktiv und kostengünstig: Das WLAN-Multifunktionssystem mit Druck-, Kopier-, Scan- und Faxfunktion, nachfüllbaren Tintenbehältern für besonders hohe Seitenreichweiten, einfach herstellbaren Verbindungen zur Mobilgeräten und der Cloud sowie automatischem Dokumenteneinzug für bis zu 20 Blatt.



ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA G4510	2316C006AA	Einzelverpackung	1	512,5	477,0	301,0	10,5	6,8
		Palette (oben)	16	1033,0	968,0	1208,5	169,6	168,0
		Palette (unten)	16	1033,0	968,0	1208,5	169,6	168,0

Lieferumfang

- Multifunktionssystem – PIXMA G4510
- 4 Tintenbehälter GI-590
- Netzkabel
- Setup CD-ROM
- Anleitungen und andere Dokumentationen