

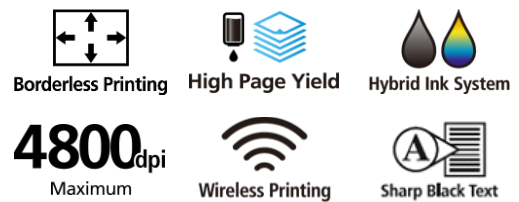
# PIXMA G3501

## MEHR DRUCKE FÜR WENIGER GELD – OHNE KOMPROMISSE

Ein WLAN- und Cloud-fähiges Multifunktionssystem mit nachfüllbaren Tintenbehältern für den preisgünstigen und hochwertigen Foto- und Dokumentendruck Zuhause und im Büro.



- Der WLAN- und Cloud-fähige PIXMA G3501 für den kostengünstigen Druck hoher Auflagen mit integrierten Kopier- und Scanfunktionen.
- Mit den Farbtintenbehältern drucken Sie bis zu 7.000 Seiten ohne Nachfüllen und bis zu 12.000 Seiten mit den zwei mitgelieferten Schwarztinten<sup>[4]</sup>
- WLAN ermöglicht die direkte Verbindung mit Mobilgeräten zum kabellosen Scannen und Drucken und PIXMA Cloud Link bietet die Verbindung mit beliebigen Cloud-Diensten.
- Pigmentschwarz und farbstoffbasierte Farbtinten sorgen für hochwertige Dokumente. Die Farbstofftinten ermöglichen den Druck von Fotos in lebendigen Farben – auch randlos.
- Die zuverlässigen Komponenten ermöglichen einen kostengünstigen Druck hoher Auflagen ohne dass Tinte nachgefüllt werden muss.



### PRODUKTSORTIMENT



PIXMA G3501



PIXMA G2501



PIXMA G1501

### PIXMA G3501

PIXMA G2501

PIXMA G1501

**Canon**

## ALLGEMEINE DATEN

### Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Cloud Link

## DRUCKERFUNKTIONEN

### Druckauflösung

Bis zu 4.800 dpi <sup>[1]</sup> x 1.200 dpi

### Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)  
Drucker mit nachfüllbaren Tintenbehältern und 2 pl (Min.) feinen Tintentröpfchen

### Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 8,8 ISO-Seiten/Minute <sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 5,0 ISO-Seiten/Minute <sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Foto

Randlosfoto 10 x 15 cm : ca. 60 Sekunden <sup>[3]</sup>

### Randloser Druck

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

## TINTEN UND REICHWEITE

### Standard-Tinten

GI-590 BK  
GI-590 C  
GI-590 M  
GI-590 Y

### Tintenreichweite (Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokuments <sup>[4]</sup>  
Schwarz: bis zu 12.000 Seiten\*  
Farbe: bis zu 7.000 Seiten\*  
\* 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)

### 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/m<sup>2</sup>  
Canon Fotopapier: bis zu 275 g/m<sup>2</sup>

## SCANNERFUNKTIONEN

### Scannertyp

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

### Scanauflösung (optisch)

600 dpi x 1.200 dpi <sup>[5]</sup>

### Scangeschwindigkeit (A4)

Ca. 19 Sek. <sup>[6]</sup>

### Farbtiefe (intern/extern)

Farbe: 48 Bit/24 Bit  
Graustufen: 16 Bit/8 Bit

### Maximale Scanfläche

Ca. 216 x 297 mm

## KOPIERFUNKTIONEN

### Kopiergeschwindigkeit

sFCOT: ca. 24 Sek. <sup>[7]</sup>  
sESAT: ca. 2,5 ISO-Seiten/Minute <sup>[7]</sup>

### Mehrfachkopien

21 Kopien (Max.)

### Kopierfunktionen

Dokumentenkopie (Normalpapier), Randloskopie  
Seitenanpassung

### Verkleinerung/Vergrößerung

## SCHNITTSTELLEN

### Schnittstelle – PC / Mac

USB Hi-Speed (Typ B)  
WLAN: IEEE802.11 b/g/n  
WLAN-Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP,  
Administrator-Passwort

### Sonstige Schnittstellen

PIXMA Cloud Link (nur per Smartphone / Tablet)  
Canon PRINT Inkjet/SELPHY App  
Google Cloud Print  
Zugriffspunktmodus (Direktverbindung mit dem Mobilgerät)

## SOFTWARE

### Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10  
Windows 8.1 (inkl. Windows 8.1 Update), Windows 8  
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 v10.10

### Unterstützte Mobil-Betriebssysteme

iOS  
Android  
Windows RT

### 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)

### Mitgelieferte Software

MP Driver inkl. Scanning Utility  
My Image Garden mit Full-HD Movie Print <sup>[8]</sup>  
Quick Menu  
Easy-WebPrint EX (als Download verfügbar) <sup>[9]</sup>

## ALLGEMEINE ANGABEN

<b>Gewicht</b>	Ca. 5,8 kg
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	Ca. 445 x 330 x 163 mm
<b>Geräuschenwicklung</b>	Ca. 46,0 dB(A) <sup>[10]</sup>
<b>Betriebsumgebung (Temperatur)</b>	5-35 °C
<b>Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)</b>	10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
<b>Stromversorgung</b>	100-240 V, 50-60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	Ausgeschaltet: ca. 0,3 W Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 1,7 W (Scanlampe aus) Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,7 W (Scanlampe aus) Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 7 Minuten Kopierbetrieb: ca. 14 W <sup>[11]</sup>

## Fußnoten

- <sup>[1]</sup> Tintenröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.
- <sup>[2]</sup> Die A4-Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.
- <sup>[3]</sup> 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.
- <sup>[4]</sup> Die Seitenreichweite des Tintenbehälters, der für die Ersteinrichtung verwendet wird, ist geringer als die des Ersatzes, da eine bestimmte Tintenmenge verbraucht wird, um während des Einrichtens den Druckkopf zu füllen. 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. Die Seitenreichweite der Farbtinten ergibt sich aus der jeweils durchschnittlichen Reichweite der Farben Cyan, Magenta und Gelb. Die Seitenreichweiten von Schwarz und Farbe sind nicht kombinierbar. Die Seitenreichweite kann abhängig vom gedruckten Inhalt und anderen Faktoren erheblich abweichen.
- <sup>[5]</sup> 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.
- <sup>[6]</sup> 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.
- <sup>[7]</sup> Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird auf der Basis der Durchschnittswerte von sFCOT und sESAT gemäß Performance Tests mit ISO/IEC 29183 Standard gemessen.
- <sup>[8]</sup> 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).
- <sup>[9]</sup> Easy-WebPrint EX erfordert mindestens Internet Explorer 8.
- <sup>[10]</sup> Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs in Standardeinstellung auf Fotoglanzpapier Plus II im Format 10 x 15 cm.
- <sup>[11]</sup> 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](http://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.

## MEHR DRUCKE FÜR WENIGER GELD – OHNE KOMPROMISSE

# PIXMA G3501

Ein WLAN- und Cloud-fähiges Multifunktionssystem mit nachfüllbaren Tintenbehältern für den preisgünstigen und hochwertigen Foto- und Dokumentendruck Zuhause und im Büro.

Verkaufsstart: Juli 2018



#### DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA G3501 EUR	0630C041AA	4549292129007

#### OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR:

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

**Canon**

---

## MEHR DRUCKE FÜR WENIGER GELD – OHNE KOMPROMISSE

# PIXMA G3501

Ein WLAN- und Cloud-fähiges Multifunktionssystem mit nachfüllbaren Tintenbehältern für den preisgünstigen und hochwertigen Foto- und Dokumentendruck Zuhause und im Büro.



#### ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge pro Packung	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)
PIXMA G3501 EUR	0630C041AA	EA	Einzel	1	529,5	484	250	9,15
		CT	Karton	16	1072	981	1010,5	149,4
		EP	Europalette	16	1072	981	1010,5	149,4

#### Lieferumfang

- 3-in-1-Multifunktionssystem – PIXMA G3501
- 5 Tintenbehälter mit hoher Füllmenge:  
2 x GI-590BK, GI-590 C, GI-590 M, GI-590 Y
- Netzkabel
- Setup CD-ROM (CD nur für Windows)
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen