

# PIXMA G4511

## SMARTES, PRODUKTIVES 4-IN-1 MULTIFUNKTION- SYSTEM ZUM KOSTENGÜNS- TIGEN DRUCKEN



- Die nachfüllbaren Tintenbehälter bieten eine enorme Reichweite
- Mit den Farbtintenbehältern drucken Sie bis zu 7.000 Seiten ohne Nachfüllen und bis zu 12.000 Seiten mit den zwei mitgelieferten Schwarzintinten<sup>[4]</sup>
- 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

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



### PRODUKTSORTIMENT



PIXMA G4511



PIXMA G3501



PIXMA G2501

### PIXMA G4511

PIXMA G3501

PIXMA G2501

**Canon**

# TECHNISCHE DATEN

# PIXMA G4511

## ALLGEMEINE DATEN

### Funktionen

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

## DRUCKERFUNKTIONEN

### Druckauflösung

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

### Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)  
Drucker mit nachfüllbaren Tintenbehältern  
Ca. 8,8 ISO-Seiten/Minute<sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit SW

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

### Druckgeschwindigkeit Farbe

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

### Druckgeschwindigkeit Foto

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

### Randloser Druck

## TINTEN UND REICHWEITE

### Standard-Tintenbehälter

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  
Druck eines 10 x 15 cm Farbfotos<sup>[5]</sup>  
Farbe: 2.000 Fotos\*  
\* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

### Tintenreichweite (Fotodruck)

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

## SCANNERFUNKTIONEN

### Scannertyp

### Scanauflösung

#### (Optisch)

### Scangeschwindigkeit (A4)

### Farbtiefe (Intern / Extern)

### Maximale Scanfläche

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor  
600 x 1.200 dpi<sup>[6]</sup>

Ca. 19 Sek.<sup>[7]</sup>

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

## KOPIERFUNKTIONEN

### Kopiergeschwindigkeit

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

### ADF-Kopiergeschwindigkeit (Farbe)

### ADF-Kopiergeschwindigkeit (S/W)

ESAT: ca. 8,0 ISO-Seiten/Minute<sup>[8]</sup>

### Mehrfachkopien

99 Kopien (Max.)

### Kopierfunktionen

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

### Verkleinerung/Vergrößerung

25-400%, Seitenanpassung

### Einstellungen Kopierqualität

Entwurf, Standard, Hohe Auflösung

## 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)<sup>[7]</sup>  
Farbe: ca. 1 Min. (33,6 Kbps)<sup>[7]</sup>

### Faxspeicher

Bis zu 50 Seiten

### Gruppenwahl

Maximal 19 Gegenstellen

## 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, Estonisch, Lettisch, Litauisch, Ukrainisch, Rumänisch, Bulgarisch, Kroatisch, Vietnamesisch

### Schnittstelle – PC / Mac

USB Hi-Speed (Typ B)  
WLAN: IEEE802.11 b/g/n  
WLAN-Frequenzband: 2,4 GHz  
WLAN-Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP

### Sonstige Schnittstellen

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

## 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

### Unterstützte Mobil-Betriebssysteme

iOS, Android, Windows 10 Mobile

### 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>[9]</sup>  
Quick Menu  
Easy-WebPrint EX (als Download verfügbar)<sup>[10]</sup>

## 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)<sup>[11]</sup>

### Betriebsumgebung (Temperatur)

5-35 °C

### Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)

10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

### Stromversorgung

100–240 V, 50–60 Hz

### Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,2W  
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<sup>[12]</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> 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.

<sup>[6]</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>[7]</sup> 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.

<sup>[8]</sup> 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.

<sup>[9]</sup> „Full-HD Movie Print“ ist für Movie-Dateiformate verfügbar, die mit digitalen Canon Kameras oder Camcordern 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

<sup>[10]</sup> Easy-WebPrint EX: Internet Explorer 8, 9, 10 oder 11\* (für Windows) erforderlich.

<sup>[11]</sup> Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräuschenwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard.

<sup>[12]</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.

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

# PIXMA G4511

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

Verkaufsstart: Juli 2018



## DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA G4511 EUR	2316C023AA	4549292128987

## VERBRAUCHSMATERIAL:

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**

---

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

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

# PIXMA G4511



## ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA G4511	2316C023AA	Einzelverpackung	1	512,5	477,0	301,0	10,5	6,8
		Palette (oben)	16	1.033,0	968,0	1.208,5	169,6	168,0
		Palette (unten)	16	1.033,0	968,0	1.208,5	169,6	168,0

## Lieferumfang

- 4-in-1-Multifunktionssystem – PIXMA G4511
- 5 Tintenbehälter mit hoher Füllmenge:  
2 x GI-590BK, GI-590 C, GI-590 M, GI-590 Y
- Netzkabel
- Setup CD-ROM
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

**Canon**

---