

you can
Canon

PIXMA
CanoScan
FAX

Verkaufshandbuch
für PIXMA, CanoScan
und Tintenstrahlfaxe
2008



PIXMA



Tintenstrahldrucker und Tintenstrahl-Multifunktionssysteme

PIXMA – die umfassende Canon Produktserie aus Tintenstrahl-Fotodruckern und Multifunktionssystemen für zu Hause, das Büro und das Fotostudio. Exzellente Qualität beim Fotodruck, überzeugende Druckgeschwindigkeit und intuitive Bedienung sind ideale Voraussetzungen für den Einsatz als privates Fotolabor. Ob Arbeit oder Hobby: Mit PIXMA realisieren Sie kreative Ideen.



**Kamera-
Know-how**



**Drucker-
Know-how**

**Kopierer-
Know-how**

PIXMA Drucker und Multifunktionssysteme wurden speziell für den Fotodruck entwickelt. PIXMA-Systeme holen all Ihre Erinnerungen aus dem digitalen „Winterschlaf“ von der Festplatte – und machen aus ihnen wunderschöne, brillante Fotoprints in Laborqualität, ganz einfach und superschnell.

Tempo, Qualität und attraktives Design: Die bewährten PIXMA-Markenzeichen finden ihre Fortsetzung in der nunmehr vierten Generation. Zusätzliche Innovationen und überzeugende Fotolabor-Qualität heben den Fotodruck auf eine neue Stufe.

Das vorliegende Verkaufshandbuch macht Sie mit allen aktuellen Modellen unseres PIXMA-Sortimentes vertraut.

Fotolabor-Qualität



FINE (Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering)

QUALITÄT WIE AUS DEM LABOR

Der Canon FINE-Druckkopf nutzt Mikrodüsen, die extrem feine Tintentröpfchen mit hoher Präzision zu Papier bringen. Und das sehr schnell: Bereits mit einem Durchlauf wird ein hoher Grad an Farbgenauigkeit und Druckschärfe erzielt.

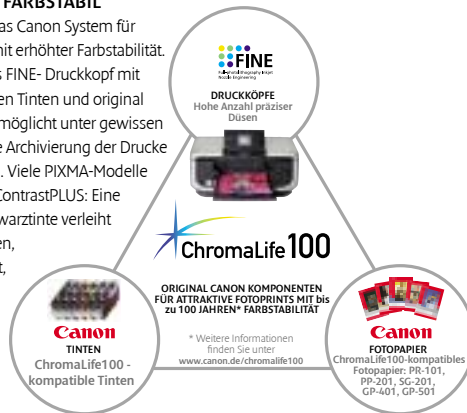
FÜHRENDE TECHNOLOGIEN

Ein hervorragender Fotoprint zeichnet sich durch die möglichst exakte Wiedergabe von Farben und Details aus. Und genau darauf sind PIXMA-Drucker und -Multifunktionssysteme spezialisiert. Die FINE-Druckkopftechnologie nutzt mikroskopisch kleine Mikrodüsen mit einem Miniaturdurchmesser von bis zu 9 Mikron, die – je nach Modell – Tintentröpfchen von nur 1 Picoliter erzeugen können. So gelingt der Farbauftrag präzise und in gleich bleibender Qualität.



100 JAHRE LANG FARBSTABIL

ChromaLife100 ist das Canon System für brillante Fotoprints mit erhöhter Farbstabilität. Die Kombination aus FINE- Druckkopf mit speziell abgestimmten Tinten und original Canon Fotopapier ermöglicht unter gewissen Voraussetzungen die Archivierung der Drucke für bis zu 100 Jahre*. Viele PIXMA-Modelle arbeiten mit Canon ContrastPLUS: Eine farbstoffbasierte Schwarztinte verleiht Fotoprints einen tiefen, gehaltvollen Kontrast, während die pigmentierte Schwarztinte ausschließlich für Textdokumente eingesetzt wird.



MODERNE KOPIERTECHNOLOGIE

PIXMA

PIXMA-Multifunktionssysteme überzeugen durch hochwertige Kopierfunktionen für Fotos, Grafiken und Textdokumente. Die innovative Canon Dual Color Gamut Processing Technologie kombiniert eine präzise Farbraumerkennung mit optimierter Farbraumanpassung für nahezu originalgetreue Kopien auch von komplexen Vorlagen und besonders detailreichen Bildern.

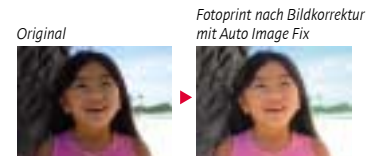


Bilder werden originalgetreu wiedergegeben.



AUTO IMAGE FIX

Nicht jedes dunkle oder verschwommene Bild ist gleich. Die intelligente PIXMA-Technologie weiß, dass für ein Porträt ganz andere Kriterien gelten als für Landschaftsfotos oder Nachtaufnahmen. Zuerst analysiert und kategorisiert die automatische Bildoptimierung das Foto. Nach Abschluss dieses Vorgangs werden automatisch die Optimierungsschritte durchgeführt, die genau diesem Bildtyp entsprechen. Wird z. B. ein Gesicht erkannt, optimiert die Anwendung Hautton und Helligkeit.





EASY-SCROLL-BEDIENRAD

ÜBERSICHTLICH UND INTUITIV



HOME-Taste

Knopfdruck genügt, und das Display wechselt in die Start-Ansicht.



NAVI-Taste

Zum Einblenden leicht verständlicher Anleitungen auf dem TFT-Bildschirm, die den Anwender beim Auswählen der gewünschten Funktion unterstützen.

Easy-Scroll-Bedienrad

Schnelle Auswahl und rascher Zugriff auf zahlreiche Funktionen.



EASY-PHOTOPRINT EX

Bild wählen, Papiertyp/-format festlegen und Layout einstellen – Easy-PhotoPrint EX führt den Anwender in drei einfachen Schritten zum Fotodruck. Neben dem einfachen Fotodruck bieten sich Layoutprogramme zum Erstellen von Fotoalben oder Kalender an. Sie haben die freie Wahl. Easy-PhotoPrint EX ist im Lieferumfang aller aktuellen PIXMA-Modelle enthalten.



QUICK START

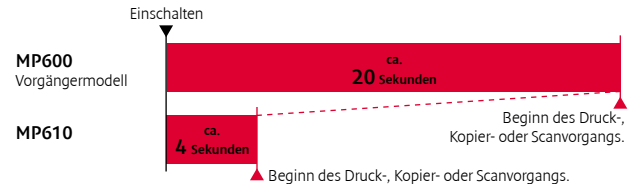
Lange warten - nein danke: Mit Quick Start kommen die neuen PIXMA-Multifunktionsysteme schnell zur Sache. Nach dem Einschalten ist Ihr PIXMA bereits nach nur 3-6 Sekunden (je nach Modell) eingabebereit!



Einschalten



Der PIXMA ist einsatzbereit



MP NAVIGATOR EX

Mit MP Navigator EX nutzen Sie die Möglichkeiten Ihres PIXMA-Multifunktionsystems optimal. Zusätzlichen Gestaltungs- und Kreativmöglichkeiten steht die Ein-Klick-Bedienung für schnelle Arbeitsschritte wie Scan-to-PDF gegenüber. Die Benutzerschnittstelle – unkompliziert und intuitiv bedienbar – bietet Zugriff auf zahlreiche kreative Funktionen und Möglichkeiten. Mit dem aktuellen Software-Upgrade enthält MP Navigator EX nun eine umfassende Bild-/Dokument-Suchfunktion, eine leichter anwendbare PDF-Funktion sowie eine hochwertige Bildkorrekturfunktion.

Technologien für das Büroumfeld

PgR (Pigment Reaction) Technologie

PIGMENT-TINTE

- Wasserabweisend
- Wischfest
- Lange haltbar

- + CLEAR INK (TRANSPARENTRE BESCHICHTUNGSFLÜSSIGKEIT)**
- Erhält die Stabilität der Papieroberfläche
 - Verhindert das Verlaufen der Tinte
 - Sorgt für gute Druckqualität auf diversen Typen von Normalpapier
 - Erhöht Randschärfe und Bildbrillanz
 - Erhöht die Farbtintensität
 - Verhindert Durchscheinen auf der Rückseite

Eine bahnbrechende Technologie für den Tintenstrahl Druck auf Normalpapier.

Die "PgR" Technologie ermöglicht gestochen scharfen Druck von Farb-Dokumenten und Fotoprints auf Normalpapier

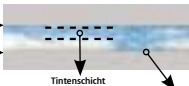
Mit "PgR"-Technologie



Die Pigmenttinten werden auf der Papieroberfläche fixiert. Die optimierte Tintendichte ermöglicht einen tiefen Farbgehalt.



Ohne "PgR"-Technologie



Tinte kann auf der Papier-Unterseite durchscheinen


Die Pigmenttinten diffundieren in das Papier. Das minimiert die Tintendichte und führt zu einem blässleren Farbbild.



SUPER G3
Super G3
Faxmodem


ADF mit Duplexfunktion

Leistungsstarker automatischer Dokumenteneinzug (ADF) mit Duplexfunktion. Doppelseitiges Scannen von bis zu 35 Blatt.


Ethernet
Mit integrierter Netzwerkkarte für die gemeinsame Verwendung im Netzwerk.


4800x9600dpi

4.800 dpi
CIS-Sensor
für starke Scanleistung.


Quick Start
Schnelle Einsatzbereitschaft in nur wenigen Sekunden nach dem Einschalten.


1,8-Zoll
LCD-Monitor

 **PgR**

"PgR"-Technologie
Für gestochen scharfen Druck von Farbdokumenten und Fotoprints.



Automatischer Duplexdruck / -kopie

PIXMA, CanoScan und Tintenstrahlfaxe – Produkte 2008

Professionelle A3+ Drucker

PIXMA Pro 9500



PIXMA Pro 9000



A3+ Drucker für das Büro

PIXMA iX5000



PIXMA iX4000



Tintenstrahlfaxe

FAX-JX200



FAX-JX500



Multifunktionssysteme mit Fax für das Büro

PIXMA MX7600



PIXMA MX850



PIXMA MX700



PIXMA MX310



PIXMA MX300



Multifunktionssysteme für zu Hause

PIXMA MP970



PIXMA MP610



PIXMA MP600R



PIXMA MP520



PIXMA MP220



PIXMA MP210



Drucker für zu Hause

PIXMA iP4500



PIXMA iP3500



PIXMA iP2600



PIXMA iP1800

Nicht in allen Ländern erhältlich



PIXMA iP90v



Scanner

CanoScan 8800F



CanoScan 4400F



CanoScan LiDE 600F



CanoScan LiDE 90



CanoScan LiDE 25



PIXMA MP970

Multifunktionales Fotolabor für hohe Ansprüche



bis zu **9.600** dpi



Auto Image Fix



Easy-Scroll-Bedienrad

Canon Top-Multifunktionssystem mit 8,8 cm großem TFT-Display. Integrierte Netzwerkkarte. Zum Drucken, Kopieren und Scannen in hochwertiger Qualität.

<p>10 x 15 cm randlos ca. 35 Sek.</p>	<p>Speicherkarte</p>	<p>3.5" (8.8cm) TFT</p>	<p>Quick Start</p>
<p>A4 ca. 31 Sek. Farbkopie</p>	<p>D.C.G. Processing Technology</p>	<p>SCAN CCD</p>	<p>4x6 KB-Filmstreifen</p>
<p>Automatische Duplexeinheit</p>	<p>DVD-/CD-Druck</p>	<p>2 Papierzuführungen</p>	<p>Randlosdruck</p>
<p>PictBridge</p>	<p>Ethernet</p>	<p>ChromaLife 100</p>	<p>FINE Full-Resolution Inkjet Nozzle Engineering</p>

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Kopien pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
30 / 22	30 / 22	150 (Hinterer Papiereinzug) 150 (Kassette)
Scanfarbtiefe	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
48 Bit intern/extern	471 x 396 x 214 (B x T x H)	11,9 kg

Anschlussmöglichkeiten

✓	✓	✓	✓	✓	✓

Verbrauchsmaterial



PIXMA MP610

Grenzenloses Druckvergnügen

1^{bis zu} pl **9.600** ^{bis zu} dpi

10 x 15 cm
randlos
ca.
21
Sek.



Auto Image Fix



Easy-Scroll-Bedienrad



Hochwertiges Multifunktionsystem mit
6,2 cm großem TFT-Display.
Für Drucke, Kopien und Scans von Format.

 5 Einzelintinen	 Speicherkarte	 PictBridge SCAN CCD	 TFT
 A4 ca. 22 Sek. Farbkopie	 D.C.G. Processing Technology	 4800x9600dpi	 Quick Start
 Automatische Duplexeinheit	 DVD-/CD-Druck	 2 Papierzuführungen	 Randlosdruck
 ChromaLife100	 FINE Fullcolor Inkjet Nozzle Engineering		

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Kopien pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
31 / 24	31 / 24	150 (Hinterer Papiereinzug) 150 (Kassette)
Scanfarbtiefe	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
48 Bit intern/extern	450 x 389 x 188 (B x T x H)	10,0 kg

Anschlussmöglichkeiten

 USB	 PictBridge	 Speicherkarte	 IrDA	 Bluetooth (optional)
✓	✓	✓	✓	✓

Verbrauchsmaterial

 5 PGBK	 8 BK	 8 C	 8 M	 8 Y	 CLI-8 Chromalife Pack
PGI-5BK	CLI-8BK	CLI-8C	CLI-8M	CLI-8Y	

PIXMA MP600R

Hochwertiges Multifunktionssystem mit WLAN

1 bis zu 9.600 bis zu
pl dpi


10 x 15 cm
randlos
ca.
28 Sek.



Easy-Scroll-Bedienrad



Fortschrittliches Multifunktionssystem zum Drucken, Kopieren und Scannen. 6,2 cm großes TFT-Farbdisplay; geeignet für den kabellosen Datentransfer.

 5 Einzelintinen	 Speicherkarte	 PictBridge	 TFT
 A4 ca. 30 Sek. Farbkopie	 D.C.G. Processing Technology	 SCAN	 Automatische Duplexeinheit
 DVD-/CD-Druck	 2 Papierzuführungen	 Randlosdruck	 ChromaLife 100
 FINE Full-Resolution Inkjet Nozzle Engineering			

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Kopien pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
30 / 24	30 / 24	150 (Hinterer Papiereinzug) 150 (Kassette)
Scanfarbtiefe	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
48 Bit intern/extern	450 x 389 x 194 (B x T x H)	10,3 kg

Anschlussmöglichkeiten

 USB	 PictBridge	 Speicherkarte	 IrDA	 WiFi CERTIFIED
✓	✓	✓	✓	✓

Verbrauchsmaterial

 5 PGBK	 8 BK	 8 C	 8 M	 8 Y	 CLI-8 ChromaLife Pack
PGI-5BK	CLI-8BK	CLI-8C	CLI-8M	CLI-8Y	

Der PIXMA MP600R ist nur in diesen Ländern erhältlich: Großbritannien, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Belgien, Luxemburg, Schweden, Finnland, Dänemark, Spanien, Portugal, Österreich, Schweiz, Liechtenstein, Griechenland, Irland, Island, Tschechien, Slowakei, Polen, Ungarn, Slowenien

PIXMA MP520

Mehr von zu Hause aus erledigen

bis zu **2 pl** bis zu **4.800 dpi**



Multifunktionssystem mit 5,0 cm großem TFT-Display und kostengünstiger Single-Ink-Technologie. Zum Drucken, Kopieren und Scannen in hoher Qualität.

<p>10 x 15 cm Randlos ca. 46 Sek.</p>	<p>Speicherkarte</p>	<p>PictBridge</p>	<p>20" (5,0cm) TFT</p>
<p>A4 ca. 28 Sek. Farbkopie</p>	<p>D.C.G. Processing Technology</p>	<p>SCAN</p> <p>2400x4800dpi</p>	<p>Quick Start</p>
<p>2 Papierzuführungen</p>	<p>Randlosdruck</p>	<p>ChromaLife 100</p>	<p>FINE Full-Resolution Inkjet Nozzle Engineering</p>

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Kopien pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
30 / 20	30 / 20	150 (Hinterer Papiereinzug) 100 (Vorderer Papiereinzug)
Scanfarbtiefe	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
48 Bit intern/extern	455 x 378 x 172 (B x T x H)	7,5 kg

Anschlussmöglichkeiten

<p>USB</p>	<p>PictBridge</p>	<p>Speicherkarte</p>	<p>Bluetooth (optional)</p>
✓	✓	✓	✓

Verbrauchsmaterial



PIXMA MP220

Das komfortable Multifunktionssystem

bis zu **2 pl** bis zu **4.800 dpi**



Speicherkarte



Auto Image Fix
(Easy-PhotoPrint EX)

SCAN



1200x2400 dpi



Preisgünstiger Allrounder mit Fotodirektdruck von der kompatiblen Kamera und Speicherkarte. Zum Drucken, Kopieren und Scannen in hoher Qualität.

<p>10 x 15 cm Randlos 46 Sek.</p>	<p>FINE-Druckkopf mit Tinte</p>	<p>PictBridge</p>	<p>Randlosdruck</p>
<p>A4 ca. 38 Sek. Farbkopie</p>	<p>D.C.G. Processing Technology</p>	<p>Quick Start</p>	<p>Z-Scharnier</p>
<p>ChromaLife100</p>	<p>FINE Fullcolor Inkjet Nozzle Engineering</p>		

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Kopien pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
22 / 17	22 / 17	100 (Hinterer Papiereinzug)
Scanfarbtiefe	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
48 Bit intern/extern	451 x 353 x 169 (B x T x H)	6,1 kg

Anschlussmöglichkeiten

✓	✓	✓

Verbrauchsmaterial

im Lieferumfang enthalten	<p>37 Black</p> <p>PG-37</p>	<p>38 Color</p> <p>CL-38</p>
optional als Zubehör erhältlich	<p>40 Black</p> <p>PG-40</p>	<p>41 Color</p> <p>CL-41</p>
	<p>CL-41 ChromaLife Pack</p>	

PIXMA MP210

Das Multitalent für jedermann

2 bis zu **4.800** dpi



Preisgünstiger Allrounder mit Fotodirektdruck von der kompatiblen Kamera. Zum Drucken, Kopieren und Scannen in hoher Qualität.

<p>10 x 15 cm Randlos 46 Sek.</p>	<p>FINE-Druckkopf mit Tinte</p>	<p>Z-Scharnier</p>	<p>Randlosdruck</p>
<p>A4 ca. 38 Sek. Farbkopie</p>	<p>D.C.G. Processing Technology</p>	<p>Quick Start</p>	<p>ChromaLife 100</p>
<p>FINE Full-Resolution Inkjet Nozzle Engineering</p>			

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Kopien pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
22 / 17	22 / 17	100 (Hinterer Papiereinzug)
Scanfarbtiefe	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
48 Bit intern/extern	451 x 353 x 169 (B x T x H)	5,9 kg

Anschlussmöglichkeiten

✓	✓

Verbrauchsmaterial

im Lieferumfang enthalten	<p>37 Black</p> <p>PG-37</p>	<p>38 Color</p> <p>CL-38</p>
optional als Zubehör erhältlich	<p>40 Black</p> <p>PG-40</p>	<p>41 Color</p> <p>CL-41</p>
	<p>CLI-41 ChromaLife Pack</p>	

PIXMA iP4500








Drucken ohne Kompromisse

1^{bis zu} pl 9.600^{bis zu} dpi

10 x 15 cm
randlos
ca.
21 Sek.



Attraktive Lösung für zu Hause mit automatischer Duplexeinheit und DVD-/CD-Druck für brillante Fotos und Textdokumente.



 Automatische Duplexeinheit	 DVD-/CD-Druck	 2 Papierzuführungen	 PictBridge
 Randlosdruck	 ChromaLife 100	 FINE Full-Resolution Inkjet Nozzle Engineering	

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
31 / 24	150 (Hinterer Papiereinzug) 150 (Kassette)
Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
445 x 303 x 160 (B x T x H)	6,9 kg

Anschlussmöglichkeiten

	
✓	✓

Verbrauchsmaterial



PIXMA iP3500

Überzeugende Funktionen, toller Preis

2 ^{bis zu} pl 4.800 ^{bis zu} dpi



Hochwertiger Fotodrucker mit kostengünstiger Single-Ink-Technologie.

<p>10 x 15 cm randlos</p> <p>47 ca. Sek.</p>		<p>Randlosdruck</p>	
<p>FINE Full-Color Inkjet Nozzle Engineering</p>			

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

<p>Seiten pro Minute (SW / Farbe)</p> <p>25 / 17</p>	<p>Papier-Kapazität (Normalpapier)</p> <p>150 (Hinterer Papiereinzug) 100 (Vorderer Papiereinzug)</p>
<p>Abmessungen (mm)</p> <p>436 x 302 x 145 (B x T x H)</p>	<p>Gewicht (netto)</p> <p>4,9 kg</p>

Anschlussmöglichkeiten

<p>✓</p>	<p>✓</p>

Verbrauchsmaterial



PIXMA iP2600

Eleganter Drucker für Zuhause

2 bis zu 4.800 bis zu dpi



FINE-Druckkopf mit Tinte



Auto Image Fix
(Easy-PhotoPrint EX)

10 x 15 cm
randlos
ca.
55 Sek.



Eleganter Heimdrucker mit hohem Bedienkomfort für detaillierte Textdrucke und Fotoprints in Laborqualität.



Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
22 / 17	100 (Hinterer Papiereinzug)
Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
442 x 253 x 142 (B x T x H)	3,7 kg

Anschlussmöglichkeiten



Verbrauchsmaterial

im
Lieferumfang
enthalten

37
Black



PG-37

38
Color



CL-38

optional als
Zubehör
erhältlich

40
Black



PG-40

41
Color



CL-41



CLI-41 Chromalife Pack

PIXMA iP1800 *

Schicker, komfortabler Drucker für zu Hause

* Nicht in allen Ländern erhältlich

bis zu **2 pl** bis zu **4.800 dpi**



FINE-Druckkopf mit Tinte



Randlosdruck

10 x 15 cm
randlos
ca. **70** Sek.



Der Drucker für zu Hause –
günstig in der Anschaffung,
leicht in der Bedienung.



Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
20 / 16	100 (Hinterer Papiereinzug)
Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
442 x 237 x 152 (B x T x H)	3,3 kg

Anschlussmöglichkeiten



Verbrauchsmaterial

im Lieferumfang enthalten	 PG-37 CL-38
optional als Zubehör erhältlich	 PG-40 CL-41 CLI-41 Chromalife Pack

PIXMA iP90v

Schnell, hochwertig, mobil - der Fotodrucker für unterwegs

2^{bis zu} pl **4.800** ^{bis zu} dpi

16 12
Black Color
Seiten/Min.



Randlosdruck



Fotos und Textdokumente überall und jederzeit drucken.

Der elegante Kompaktdrucker

– mit optionalem Akku für unterwegs.

10 x 15 cm
randlos
ca.
81
Sek.

4
Tintenfarben



Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
16 / 12	30 (Hinterer Papiereinzug)
Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
310 x 174 x 51,8 (B x T x H)	1,8 kg

Anschlussmöglichkeiten

USB	PictBridge	iFDDA	Bluetooth [®] (optional)
✓	✓	✓	✓

Verbrauchsmaterial



Optional erhältliches Akku-Set LK-51B

BCI-15 Black

BCI-16 Color

BCI-16 Photo Value Pack

PIXMA MX7600

Funktionsvielfalt und Produktivität
für erfolgreiche Geschäfte

bis zu **2 pl** bis zu **4.800 dpi**

PgR

Automatischer
Dokumenteneinzug (ADF)
FAX
33,6 kbps



Die Empfehlung für professionell aussehenden
Dokumenten- und Fotodruck bereits auf Normalpapier:
leistungsstarkes Multifunktionssystem mit integrierter
Netzwerkkarte für Druck, Kopie, Scan und Fax.

2823 Black Color Seiten/Min.	 6 Einzelntinten	 Quick Start	 Farbkopie
 D.C.G. Processing Technology	 SCAN 4800x9600dpi	 Ethernet	 Auto Image Fix (Easy-PhotoPrint EX)
 10 x 15 cm FastPrint 43 ca. Sek.	 1.8" (4,5cm) LCD	 Auto Duplex Print	 Speicherkarte
 PictBridge	 LUCIA ink	 FINE Full-Resolution Inkjet Nozzle Engineering	

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Kopien pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)	Scanfarbtiefe
28 / 23	28 / 23	150 (Kassette)	48 Bit intern/extern
Automatischer doppelseitiger Dokumenteneinzug (ADF)	FAX	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
35 Blatt Scannen/Kopieren	Super G3 bis zu 33,6 kbps	500 x 535 x 257 (B x T x H)	16,6 kg

Anschlussmöglichkeiten

✓	✓	✓	✓	✓

Verbrauchsmaterial

7 BK	9 PBK	9 C	9 M	9 Y	9 Clear
PGI-7PBK	PGI-9PBK	PGI-9C	PGI-9M	PGI-9Y	PGI-9Clear

PIXMA MX850

Funktionsvielfalt und Produktivität
für erfolgreiche Geschäfte

bis zu
1 pl



Automatischer
Dokumenteneinzug (ADF)

FAX



33,6 Kbps

31 24

Black Color
Seiten/Min.

bis zu
9.600 dpi



Effizient, hochwertig, schnell und komfortabel:
das multifunktionale Bürotalent für Druck, Kopie,
Scan, Fax und Fotodirektdruck.

 Auto Image Fix (Easy-PhotoPrint EX)	 5 Einzelntinten	 Quick Start	 10 x 15 cm randlos ca. 43 Sek.
 A4 ca. 22 Sek. Farbkopie	 D.C.G. Processing Technology	 SCAN 4800x9600dpi	 Ethernet
 25" (6,2cm) TFT	 Auto Duplex Print	 2 Papierzuführungen	 Speicherkarte
 PictBridge	 DVD/CD Print	 ChromaLife 100	 FINE Full-Resolution Inkjet Nozzle Engineering

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Kopien pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)	Scanfarbtiefe
30 / 24	29 / 24	150 (Hinterer Papiereinzug) 150 (Vorderer Papiereinzug)	48 Bit intern/extern
Automatischer doppelseitiger Dokumenteneinzug (ADF)	FAX	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
35 Blatt Scannen/Kopieren	Super G3 bis zu 33,6 kbps	508 x 483 x 260 (B x T x H)	13,9 kg

Anschlussmöglichkeiten

✓	✓	✓	✓	✓

Verbrauchsmaterial

 5 PGBK	 8 BK	 8 C	 8 M	 8 Y	
PGI-5BK	CLI-8BK	CLI-8C	CLI-8M	CLI-8Y	CLI-8 ChromaLife Pack

PIXMA MX700

Funktionsvielfalt und Produktivität
für erfolgreiche Geschäfte














bis zu **2 pl** bis zu **4.800 dpi**


Automatischer
Dokumenteneinzug (ADF)
30 20
Black Color
Seiten/Min.
FAX

33,6 Kbps



Vielseitiger Allrounder mit schnellem ADF und Ethernet-Anschluss als Komfortlösung für Büro und Home Office. Zum Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen – ideal auch für den Fotodirektdruck.





 Auto Image Fix	 4 Einzelntinten	 Quick Start	 10 x 15 cm randlos ca. 46 Sek.
 A4 ca. 28 Sek. Farbkopie	 D.C.G. Processing Technology	 SCAN 2400x4800dpi	 Ethernet
 2 Papierzuführungen	 Speicherkarte	 PictBridge	 ChromaLife100
			

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Kopien pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)	Scanfarbtiefe
30 / 20	30 / 20	150 (Hinterer Papiereinzug) 100 (Vorderer Papiereinzug)	48 Bit intern/extern
Automatischer Dokumenteneinzug (ADF)	FAX	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
30 Blatt Scannen/Kopieren	Super G3 bis zu 33,6 kbps	480 x 463 x 239 (B x T x H)	10,4 kg

Anschlussmöglichkeiten

 USB	 Ethernet	 PictBridge	 Speicherkarte
✓	✓	✓	✓

Verbrauchsmaterial



PIXMA MX310

Ihr persönlicher Büro-Assistent

bis zu **2 pl** bis zu **4.800 dpi**



22/17
Black/Color
Seiten/Min.

FAX
33,6 Kbps



Preisgünstiger Allrounder mit schnellem ADF für Büro und Home Office.
Zum Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen.

<p>Auto Image Fix (Easy-PhotoPrint EX)</p>	<p>Quick Start</p>	<p>1200x2400dpi</p>	<p>10 x 15 cm randlos</p> <p>46 Sek. ca.</p>
<p>A4 ca. 38 Sek.</p> <p>Farbkopie</p>	<p>D.C.G. Processing Technology</p>	<p>PictBridge</p>	<p>Randlosdruck</p>
<p>FINE-Druckkopf mit Tinte</p>	<p>ChromaLife 100</p>	<p>FINE Full-Resolution Inkjet Nozzle Engineering</p>	

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Kopien pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)	Scanfarbtiefe
22 / 17	22 / 17	100 (Hinterer Papiereinzug)	48 Bit intern/extern
Automatischer Dokumenteneinzug (ADF)	FAX	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
30 Blatt Scannen/Kopieren	Super G3 bis zu 33,6 kbps	465 x 440 x 230 (B x T x H)	8,6 kg

Anschlussmöglichkeiten

<p>✓</p>	<p>✓</p>
----------	----------

Verbrauchsmaterial

im Lieferumfang enthalten	<p>40 Black</p> <p>PG-40</p>	<p>41 Color</p> <p>CL-41</p>			
optional als Zubehör erhältlich	<p>37 Black</p> <p>PG-37</p>	<p>38 Color</p> <p>CL-38</p>	<p>50 Black</p> <p>PG-50</p>	<p>51 Color</p> <p>CL-51</p>	<p>CL-41 ChromaLife pack</p>

PIXMA MX300

Für Ihr Büro zu Hause

bis zu **2 pl** bis zu **4.800 dpi**

22 17
Black Color
Seiten/Min.

FAX
33,6 Kbps

Auto Image Fix
(Easy-PhotoPrint EX)



Preisgünstiger Allrounder für Büro und Home Office. Zum Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen.

<p>10 x 15 cm Randlos</p> <p>46 Sek.</p>	<p></p> <p>Quick Start</p>	<p>CCD</p> <p></p> <p>600x1200dpi</p>	<p></p> <p>FINE-Druckkopf mit Tinte</p>
<p>A4 ca. 40 Sek.</p> <p>Farbkopie</p>	<p></p> <p>D.C.G. Processing Technology</p>	<p></p> <p>PictBridge</p>	<p></p> <p>Randlosdruck</p>
<p></p> <p>ChromaLife100</p>	<p></p> <p>FINE Faltfotostrahltechnologie Inkjet Nozzle Engineering</p>		

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Kopien pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)	Scanfarbtiefe
22 / 17	22 / 17	100 (Hinterer Papiereinzug)	48 Bit intern/extern
FAX	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)	
Super G3 bis zu 33,6 Kbps	465 x 440 x 174 (B x T x H)	7,0 kg	

Anschlussmöglichkeiten

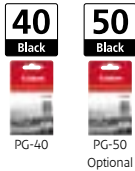
✓	✓

Verbrauchsmaterial

im Lieferumfang enthalten	<p>40 Black PG-40</p> <p>41 Color CL-41</p>
optional als Zubehör erhältlich	<p>37 Black PG-37</p> <p>38 Color CL-38</p> <p>50 Black PG-50</p> <p>51 Color CL-51</p> <p>CL-41 ChromaLife pack</p>

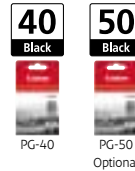
FAX-JX500

Tintenstrahlfax mit integriertem digitalem Anrufbeantworter



FAX-JX200

Normalpapier-Tintenstrahlfax



Technische Eckdaten

Zielwahl- speicher	Kurzwahl- speicher	Papiervorrat (Normalpapier)	Seiten- speicher
9	100	100	Ca. 120 Seiten*
FAX	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)	
Super G3 bis zu 33,6 Kbp	400 x 269 x 169 (B x T x H)	4,1 kg	

* Basierend auf ITU-T-Standard-Chart No.1

Technische Eckdaten

Zielwahl- speicher	Kurzwahl- speicher	Papiervorrat (Normalpapier)	Seiten- speicher
9	60	100	Ca. 60 Seiten*
FAX	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)	
Bis zu 14,4 Kbp	400 x 269 x 169 (B x T x H)	4,1 kg	

* Basierend auf ITU-T-Standard-Chart No.1

PIXMA iX5000

Für fortschrittlichen Tintenstrahl-Druck mit Tempo und Qualität bis zum Format DIN A3+

2 bis zu pl **4.800** bis zu dpi



25 17
Seiten/Min.
Black Color

10 x 15 cm
randlos
ca.
51 Sek.



Schneller A3+ Drucker für Fotos, Textdokumente und Grafiken in hoher Qualität.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
25 / 17	150 (Hinterer Papiereinzug)
Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
601 x 317,6 x 193,2 (B x T x H)	9,3 kg

Anschlussmöglichkeiten

✓	✓

Verbrauchsmaterial



Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

PIXMA iX4000

Günstiger A3+ Tintenstrahldrucker für schnellen, hochwertigen Druck von Dokumenten, Grafiken und Fotos

2 bis zu **4.800** dpi



18 14
Black Color
Seiten/Min.

10 x 15 cm
randlos
ca.
51 Sek.



Preisgünstiger A3+ Drucker für Fotos, Textdokumente und Grafiken in hoher Qualität.



Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
18 / 14	150 (Hinterer Papiereinzug)
Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
601 x 317,6 x 193,2 (B x T x H)	9,3 kg

Anschlussmöglichkeiten

✓	✓

Verbrauchsmaterial



PGI-5BK



CLI-8C



CLI-8M



CLI-8Y



CLI-8 ChromaLife Pack

PIXMA Pro 9500

10-Tintensystem für professionelle Ansprüche beim Fotodruck bis zum Format DIN A3+

3^{bis zu} pl 4.800^{bis zu} dpi

10
Tintenfarben

Pigmentierte
Tinte



Easy-PhotoPrint Pro



Professionelle Leistung ohne Wenn und Aber.
Zum Drucken von Schwarzweiß- und Farbfotos
in Archivqualität.

FineArt-Papier	A3+/ 36x43 cm	DVD-/CD-Druck	2 Papierzuführungen
PictBridge	A3+ (33 x 48 cm) mit Rand 704 ca. Sek.	Randlosdruck	LUCIA ink
FINE Fullcolor Inkjet Nozzle Engineering			

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
9 / 8	150 (Hinterer Papiereinzug) 1 (gerade Papierzufuhr)
Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
660 x 354 x 191 (B x T x H)	15,4 kg

Anschlussmöglichkeiten

USB	PictBridge
✓	✓

Verbrauchsmaterial

9 PBK	9 MBK	9 GY	9 C	9 M
9 Y	9 PM	9 PC	9 R	9 G
PGI-9PBK	PGI-9MBK	PGI-9GY	PGI-9C	PGI-9M
PGI-9Y	PGI-9PM	PGI-9PC	PGI-9R	PGI-9G

PIXMA Pro 9000

Professionelles 8-Tintensystem für herausragenden
Fotodruck bis zum Format A3+

bis zu **2 pl** bis zu **4.800 dpi**

8
Tintenfarben

A3+ /
36 x 43 cm



Easy-PhotoPrint Pro



Originalgetreue Farbfotos für
den anspruchsvollen Fotografen.

<p>FineArt-Papier</p> <p>A3+ (33 x 48 cm) mit Rand</p> <p>83 ca. Sek.</p>	<p>DVD-/CD-Druck</p>	<p>2 Papierzuführungen</p>	<p>PictBridge</p>
<p>Randlosdruck</p>	<p>ChromaLife 100</p>	<p>FINE Full-spectrum technology Inkjet Nozzle Engineering</p>	

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Seiten pro Minute (SW / Farbe)	Papier-Kapazität (Normalpapier)
16 / 15	150 (Hinterer Papiereinzug) 1 (gerade Papierzufuhr)
Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
660 x 354 x 191 (B x T x H)	14,0 kg

Anschlussmöglichkeiten

✓	✓

Verbrauchsmaterial

CLI-8BK	CLI-8C	CLI-8M	CLI-8Y	
CLI-8PM	CLI-8PC	CLI-8R	CLI-8G	CLI-8 Chromalife Pack

WIE HOCH SIND DIE DRUCKKOSTEN?

Ein wichtiger Aspekt beim Kauf eines Tintenstrahl-Fotodruckers oder Tintenstrahl-Multifunktionsystems ist fraglos die Tintenkapazität, das heißt die Anzahl der Seiten, die mit einem Tintentank bzw. FINE-Druckkopf mit Tinte gedruckt werden können.

Canon ist bestrebt, präzise Angaben hinsichtlich Kapazität und laufender Kosten zu vermitteln – fair, ehrlich und aussagekräftig.

Es gibt eine einheitliche branchenweite Test-Methodologie für einen aussagekräftigen Vergleich der Tintenkapazität unterschiedlicher Drucker bzw. Hersteller. Canon, HP, Epson, Lexmark und andere führende Hersteller haben in enger Zusammenarbeit mit der International Standards Organization (ISO) den Standard „ISO/IEC 24711“ entwickelt.

WAS BESAGT DER ISO-STANDARD?

ISO/IEC 24711 definiert

- die Test-Methodologie zur Ermittlung der Tintenkapazität
- die Art der Dokumentation der Tintenkapazität-Angaben aus den Tests
- die geeignete Methode zur Angabe der Tintenkapazität im Kunden-Referenzmaterial

Bei unseren Tests sorgen wir dafür, dass die Variablen immer gleich sind – dies ist notwendig, um Vergleichsmöglichkeiten zu den Tintenkapazitäten unterschiedlicher Drucker zu erhalten. Eine einfache Vergleichsmöglichkeit dank einheitlicher markenübergreifender Messmethoden.

Zur Ermittlung der Tintenkapazität werden einheitliche Mustervorlagen (festgelegt durch ISO/IEC 24712) eingesetzt. Es handelt sich um typische Textdokumente und Fotos, wie sie bei Anwendern üblicherweise vorkommen.

Die Tintenkapazität der PIXMA-Drucker finden Sie unter:
<http://www.canon.de/ink/yield/>

Effizienz und Bedienkomfort sind wesentliche Anforderungen, die der moderne Anwender heute stellt. Canon hat für seine Drucker zwei verschiedene Tintensysteme entwickelt.

SINGLE-INK-TECHNOLOGIE MIT LED-ANZEIGE

Reduzierung der Tintenverschwendung und Schutz der Umwelt: Das sind die Kernpunkte der Canon Single-Ink-Technologie. Jede Tintenfarbe hat einen eigenen transparenten und separat auswechselbaren Tank. Jeder Tank hat eine integrierte LED, die den Anwender durch langsames Blinken auf eine geringe Tintenrestmenge und durch schnelles Blinken auf einen leeren Tank aufmerksam macht. Damit ist man auch beim Fotodruck ohne PC jederzeit über den aktuellen Tintenstand informiert. Weiterer Vorteil: Die LED wird auch dann aktiv, wenn ein neuer Tintentank nicht korrekt eingesetzt wird. Beim Druck in Verbindung mit dem PC erscheint automatisch eine Warnmeldung, sobald eine Tintenfarbe zur Neige geht bzw. wenn der Tank leer ist.

FINE-DRUCKKOPF MIT TINTE

Canon FINE-Druckköpfe mit Tinte zeichnen sich durch denkbar einfache Installation und komfortablen Wechsel aus. Druckkopf und Tintentank sind in einer Einheit zusammengefasst – so erklärt sich die ausgesprochen kompakte, schlanke Bauform entsprechender PIXMA-Modelle. Weiterer Vorteil: Beim Wechseln des Tintentanks wird auch der Druckkopf mit ausgetauscht – für konstant hohe Druckqualität und Druckgeschwindigkeit.



Mit Canon Papier erzielen Canon Drucker ihre Bestleistung.

CHROMALIFE-FOTOPAPIER



PR-101

A4, A3, A3+, 10 x 15 cm,
10 x 18 cm, 20 x 25 cm,
25 x 30 cm, 36 x 43 cm



Professionell Fotopapier

Für besonders lange Freude an besonders schönen Fotos. Fotos sind ein Stück Erinnerung. Deshalb sollten die schönsten Erinnerungen auch nach vielen Jahren noch frisch und lebendig aussehen. Mit dem Professionell Fotopapier PR-101 treffen Sie eine Entscheidung mit langfristiger Perspektive. Mit dem Original sind Sie auf der sicheren Seite.



PP-201

A4, A3, A3+, 10 x 15 cm



Fotoglanzpapier Plus

Kostengünstiges, hochwertiges und schweres Fotopapier für exzellente Qualität mit glänzender Oberfläche. Ideal für den Fotodruck zu Hause.



GP-501

A4, 10 x 15 cm



Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz

Preiswertes Fotopapier. Ideal für den Alltag.



PP-101D

A4, 13 x 18 cm

Fotopapier Plus Doppelseitig

Fein strukturiertes, satiniertes Fotopapier. Dieses hochwertige schwere Papier mit Harzbeschichtung kann von beiden Seiten bedruckt werden und eignet sich daher hervorragend zur Erstellung eigener Fotoalben. Hierfür ist ein spezielles Fotoalbum-Set erhältlich.



SG-201

A4, A3, A3+, 10 x 15 cm,
20 x 25 cm, 25 x 30 cm,
36 x 43 cm



Fotopapier Plus Seidenglanz

Satiniertes Papier mit noch mehr Stärke und Gewicht, das von dem im Fotolabor verwendeten Papier kaum zu unterscheiden ist. Ideal zum Drucken von Landschaftsaufnahmen oder Gruppenfotos (z. B. Hochzeitsbilder) in professioneller Qualität.



GP-401

A4, A3, A3+, 5 x 9 cm
(Kreditkartengröße),
10 x 15 cm



Fotoglanzpapier

Fotoglanzpapier für Fotoprints mit lebendigen Farben. Ideal für Drucke von Digitalfotos oder für die Reproduktion von Fotos.



MP-101

A4, A3

Fotopapier matt

Die matte Alternative zum Fotoglanzpapier. Bietet exzellente Qualität mit matter Oberfläche. Ideal für verschiedene kreative Aufgaben, beispielsweise Gruß- und Dankungskarten.



PAK-101

A4, 13 x 18 cm

Fotoalbum-Set

Das Fotoalbum-Set enthält alles, was Sie für die Erstellung eines ganz persönlichen Fotoalbums brauchen.

INKJET-PAPIER



HR-101N

A4, A3

Hochauflösendes Papier

Beschichtetes Papier für brillante Farben. Ermöglicht gestochen scharfe Fotoprints und Grafiken mit präziser Farbproduktion.

TINTE UND PAPIER IM PRAKTISCHEN SET

Ein Set ist günstiger als der separate Erwerb von Tinte und Fotopapier. Jedes Set enthält original Canon Tinte und bis zu 100 Blatt original Canon Fotopapier. Damit haben Sie das wichtigste Verbrauchsmaterial für den Fotodruck stets griffbereit.



CL41/CLI-36

ChromaLife Pack



Praktischer Vorteilspack zur Senkung der Druckkosten auf ca. € 0,25* pro Fotoprint. Enthält jeweils den FINE-Druckkopf mit Tinte CL-41 oder CLI-36 und 100 Blatt Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz GP-501 im Format 10 x 15 cm.

* Geschätzter Preis für Deutschland auf Grundlage der unverbindlichen Preisempfehlung inkl. 19 % MwSt.



CLI-8

ChromaLife Pack

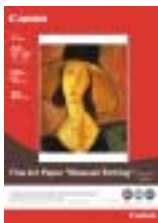


Attraktives Set* mit hohem Einsparpotenzial: enthält Tintentanks CLI-8 (Cyan, Magenta, Gelb) und 50 Blatt Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501 im Format 10 x 15 cm).

* Bitte beachten Sie die Kompatibilitätstabelle auf den Seite 56/57.

FINEART-PAPIER

Damit Sie Ihre fotografischen oder künstlerischen Aussagen auch hochwertig zu Papier bringen können, hat Canon sein Papiermedienangebot um die besonders hochwertigen FineArt-Produkte erweitert. Mit verschiedenen Oberflächen und Formaten bis zu A3+ eignet sich dieses Papier auf Galerieniveau speziell für die professionelle Nutzung mit unseren PIXMA-Pro-Druckern.



FA-ME1

A4, A3, A3+



FA-PR1

A4, A3, A3+



FA-PM1

A4, A3, A3+

FineArt-Papier „Museum Etching™“

Natürlich weißes Papier aus 100 % Baumwolle aus dem Hause Hahnemühle; die Textur entspricht traditionellem Kunstpapier. Ideal für anspruchsvolle Digitalkünstler oder zum Einsatz in Galerien und Museen.

„Museum Etching™“ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Hahnemühle FineArt GmbH

FineArt-Papier „Photo Rag™“

Photo Rag ist ein feines, strahlend weißes Papier aus 100 % Baumwollfasern mit einer samtweichen Textur. Besonders geeignet für die professionelle Reproduktion von digitalen Fotos und Kunstdrucken.

„Photo Rag™“ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Hahnemühle FineArt GmbH

FineArt-Papier Premium Matt

Ein besonders hochwertiges, schweres Papier mit einer feinen, matten Oberfläche. Gut geeignet für viele professionelle Druckanwendungen (z. B. hochwertiger Fotodruck oder Druck von computergenerierter Kunst).

KREATIVE PAPIERMedIEN

Mit einem umfangreichen Angebot an kreativen Papiermedien ergänzt Canon den PIXMA-Fotospaß. Ob Fotopapier und FineArt-Papier bis zum Format A3+ oder Fotosticker und Fotoalbum-Kit - mit PIXMA und original Canon Papier werden Ihre kreativen Ideen zu hochwertigen Bildern.

PS-101 10 x 15 cm

Fotosticker

Die attraktive Alternative zum Drucken Ihrer Fotos von kompatiblen Digitalkameras und Handys. Mit Fotostickern verschönern Sie z. B. Umschläge, Karten, Einladungen, oder aber Sie kreieren Ihre eigene Sticker-Kollektion.

TR-301 A4

T-Shirt-Transferfolie

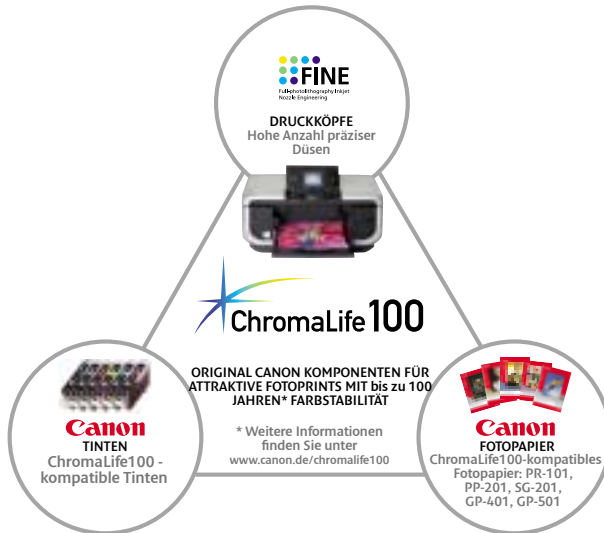
Zum Design vom T-Shirt bis zur Tischdecke mit ganz persönlichen Motiven. Einfach am Bildschirm das Motiv festlegen und direkt auf die Transferfolie drucken. Mit dem Bügeleisen bringt man das Motiv dann von der Folie auf den Stoff aus Baumwolle oder Baumwollgemisch auf.

Fotolaborqualität mit original Canon Tinten und Fotopapier

Abgesehen von den innovativen Technologien der Canon PIXMA-Drucker und PIXMA-Multifunktionsysteme ist auch das Verbrauchsmaterial – also die Tinten und das Papier – von entscheidender Bedeutung für die Qualität der Fotoprints.

MIKROSKOPISCH KLEINE TINTENTRÖPFCHEN

Druckertinten werden während des Druckvorgangs unvermittelt einer sehr hohen Temperatur ausgesetzt. Sie müssen mikroskopisch kleine Tröpfchen bilden – die mitunter mehr als zwei Millionen Mal kleiner als ein Regentropfen sind – ohne dabei die Öffnungen der Mikrodüsen zu verstopfen. Außerdem dürfen sie beim Ausstoß auf das Papier ihre Form nicht verändern; andernfalls würde die Präzision darunter leiden; für präzise Bildqualität und feinste Farbabstufungen.



PIXMA

ERFOLGSFAKTOR: ORIGINAL CANON TINTEN

Zur Entwicklung von Tinten, die den Ansprüchen der mikroskopisch feinen Düsen der FINE-Druckköpfe gerecht werden, konnte Canon profundes Wissen auf den Gebieten der organischen und anorganischen Chemie sowie der Polymerchemie einbringen. Die so entstandenen Tinten ermöglichen äußerst präzise Drucke, denen Umwelteinflüsse wie Licht und Luft vermindert zusetzen und die somit von langer Haltbarkeit sind.

ORIGINAL CANON PAPIER

Die Qualität des fertigen Drucks hängt nicht allein von der Qualität des Tintenstrahl Druckers ab, sondern auch vom verwendeten Papier. Canon Papiermedien genügen sowohl bei den verwendeten Materialien als auch beim Herstellungsverfahren hohen Ansprüchen. Ob Fotopapier matt, Fotoglanzpapier oder FineArt-Papier – für alle Formate bis zu DIN A3+ erreichen Sie mit diesen Papiermedien, Canon Tinten und Ihrem PIXMA-Drucker außergewöhnlich gute Resultate.

Für besonders ausdrucksstarke und farbtintensive Bilder ist das Professionell Fotopapier PR-101 mit einer Hochglanzschicht überzogen. Schnelle Tintenabsorption verhindert das „Ausbluten“ der Farben und verbessert deren Tiefe und Intensität. Darüber hinaus hemmt ein zusätzlicher Spezialüberzug den Verblasseffekt, der beispielsweise durch Ozon verursacht wird.

Die erhöhte Farbstabilität durch ChromaLife100 basiert auf der Kombination aus original Canon Fotopapier mit entsprechend abgestimmten Tinten und der innovativen Canon FINE-Druckkopftechnologie.



















Verblasstes Bild

















Mit ChromaLife100 gedrucktes Bild

Kompatibilitätstabelle für Tinten-tanks und FINE Druckköpfe mit Tinte

PIXMA

		PIXMA MP570	PIXMA MP600R	PIXMA MP610	PIXMA MP520	PIXMA MP220	PIXMA IP4500	PIXMA IP3500	PIXMA IP2600	PIXMA IP1800	PIXMA NX7600	PIXMA NX850	PIXMA NX700	PIXMA NX310	PIXMA IP90v	PIXMA NX300	PIXMA BX5000	PIXMA BX4000	PIXMA Pro9500	PIXMA Pro9000
	PG-37				• •			• •						o o						
	CL-38				• •			• •						o o						
	PG-40					o o			o o					• •						
	CL-41					o o			o o					• •						
	PG-50 Hohe Kapazität													o o						
	CL-51 Hohe Kapazität													o o						
	PGI-5BK	• • • •					• •				• •						• •			
	CLI-8BK	• • • •				•					•									•
	CLI-8C	• • • •					• •				• •						• •			•
	CLI-8M	• • • •					• •				• •						• •			•
	CLI-8Y	• • • •					• •				• •						• •			•
	CLI-8PC	•																		•
	CLI-8PM	•																		•
	CLI-8R																			•
	CLI-8G																			•
	PGI-9PBK									•										•
	PGI-9MBK																			•
	PGI-9GY																			•

		PIXMA MP570	PIXMA MP600R	PIXMA MP610	PIXMA MP520	PIXMA MP220	PIXMA IP4500	PIXMA IP3500	PIXMA IP2600	PIXMA IP1800	PIXMA NX7600	PIXMA NX850	PIXMA NX700	PIXMA NX310	PIXMA IP90v	PIXMA NX300	PIXMA BX5000	PIXMA BX4000	PIXMA Pro9500	PIXMA Pro9000
	PGI-9C										•									•
	PGI-9M										•									•
	PGI-9Y										•									•
	PGI-9PC																			•
	PGI-9PM																			•
	PGI-9R																			•
	PGI-9G																			•
	PGI-7BK										•									
	PGI-9 Clear										•									
	BCI-15 Black																			•
	BCI-16 Color																			•
	CLI-16 Photo Value Set																			o
	CLI-41 ChromaLife-Set					o o			o o					o o						
	CLI-8 ChromaLife-Set	o o	o o	o o					o o					o o						o o

o: Optional als Zubehör erhältlich, nicht im Lieferumfang enthalten.

Kompatibilitätstabelle für Canon Druckmedien

MATERIAL	TYP	FORMAT	Menge in Blatt	Materialgewicht g/m ²
FOTOPAPIER				
Professionell Fotopapier	PR-101	10 x 15 cm	20	245
Professionell Fotopapier	PR-101	10 x 18 cm	20	245
Professionell Fotopapier	PR-101	20 x 25 cm	20	245
Professionell Fotopapier	PR-101	A4	15	245
Professionell Fotopapier	PR-101	25 x 30 cm	20	245
Professionell Fotopapier	PR-101	A3	10	245
Professionell Fotopapier	PR-101	A3+ / 33 x 48 cm	10	245
Professionell Fotopapier	PR-101	36 x 48 cm	10	245
Fotolanzpapier Plus	PP-201	10 x 15 cm	50	260
Fotolanzpapier Plus	PP-201	13 x 18 cm	20	260
Fotolanzpapier Plus	PP-201	A4	20	260
Fotolanzpapier Plus	PP-201	A3	20	260
Fotolanzpapier Plus	PP-201	A3+	20	260
Fotolanzpapier Plus	PP-201	A3+	20	260
Fotolanzpapier Plus	PP-101D	13 x 18 cm	10	273
Fotolanzpapier Plus	PP-101D	A4	10	273
Fotopapier Plus Seidenglanz	SG-201	10 x 15 cm	20	260
Fotopapier Plus Seidenglanz	SG-201	20 x 25 cm	20	260
Fotopapier Plus Seidenglanz	SG-201	A4	20	260
Fotopapier Plus Seidenglanz	SG-201	25 x 30 cm	20	260
Fotopapier Plus Seidenglanz	SG-201	A3	20	260
Fotopapier Plus Seidenglanz	SG-201	A3+ / 33 x 48 cm	20	260
Fotopapier Plus Seidenglanz	SG-201	36 x 48 cm	20	260
Fotopapier Plus Seidenglanz	SG-201	36 x 48 cm	10	260
Fotopapier Plus Seidenglanz	GP-401	10 x 15 cm	100	190
Fotopapier Plus Seidenglanz	GP-401	16 x Halbesgrüngröße (5x16 mm)	50	190
Fotopapier Plus Seidenglanz	GP-401	10 x 15 cm	20	190
Fotopapier Plus Seidenglanz	GP-401	A4	20	190
Fotopapier Plus Seidenglanz	GP-401	A3	20	190
Fotopapier Plus Seidenglanz	GP-401	A3+	20	190
Fotopapier Plus Seidenglanz	GP-401	A3+ / 33 x 48 cm	20	190
Fotopapier Plus Seidenglanz	GP-501	10 x 15 cm	10 & 100	170
Fotopapier Plus Seidenglanz	GP-501	A4	100	170
Fotopapier Plus Seidenglanz	GP-501	A4	50	170
Fotopapier Plus Seidenglanz	MP-101	A4	50	170
Fotopapier Plus Seidenglanz	MP-101	A3	40	170

MATERIAL	TYP	FORMAT	Menge in Blatt	Materialgewicht g/m ²
PIXMA Pro9000				
PIXMA Pro9500				
PIXMA iX4000				
PIXMA iX5000				
PIXMA iP90v				
PIXMA MX300				
PIXMA MX310				
PIXMA MX700				
PIXMA MX850				
PIXMA MX7600				
PIXMA iP1800				
PIXMA iP2600				
PIXMA iP3500				
PIXMA iP4500				
PIXMA MP210				
PIXMA MP220				
PIXMA MP520				
PIXMA MP600R				
PIXMA MP610				
PIXMA MP970				
INK/ET PAPIER				
Fluoreszierendes Papier	HR-101N	A4	50 & 200	106
Fluoreszierendes Papier	HR-101N	A3	20 & 100	106
SPEZIALPAPIER / NORMALPAPIER				
Fotobum-S&T	PAK-101	13 x 18 cm	10	
Fotobum-S&T	PAK-101	A4	10	
Fotokleber	PS-101	100 x 148 mm	5*	
T-Shirt-Transferfolie	TR-301	A4	10	
EINEART-PAPIER				
FineArt® Papier Museum Etching	PA-ME1	A4	20	350
FineArt® Papier Museum Etching	PA-ME1	A3	20	350
FineArt® Papier Museum Etching	PA-ME1	A3+ / 33 x 48 cm	20	350
FineArt® Papier Photo Rag™	PA-PR1	A4	20	188
FineArt® Papier Photo Rag™	PA-PR1	A3	20	188
FineArt® Papier Photo Rag™	PA-PR1	A3+ / 33 x 48 cm	20	188
FineArt® Papier Premium Matte	PA-PM1	A4	20	210
FineArt® Papier Premium Matte	PA-PM1	A3	20	210
FineArt® Papier Premium Matte	PA-PM1	A3+ / 33 x 48 cm	20	210

*16 Sticker pro Blatt

Weitere Technologien

bis zu
1 pl
bis zu
2 pl

Extrem kleine Tintentröpfchen

Die FINE-Druckkopftechnologie mit besonders dicht angeordneten Düsen ermöglicht extrem kleine, bis zu 1 Picoliter (pl; 1 Billionstel eines Liters) feine Tintentröpfchen.

9.600 dpi

Hohe Druckauflösung

Auflösung bis zu 9.600 x 2.400 dpi.

4.800 dpi

In Kombination mit den mikroskopisch kleinen Tintentröpfchen sorgt diese hohe Auflösung für Premium-Fotoqualität.

10 x 15 cm
randlos
ca.
21 Sek.

Foto-Druckgeschwindigkeit

Dank Optimierung des FINE-Druckkopfes und der Papierzufuhr sind Fotoprints in Laborqualität mit hoher Druckgeschwindigkeit im Standardmodus möglich.



7 Einzelintinen



5 Einzelintinen

Vollständige Tintennutzung durch separate Tintentanks

Noch mehr Komfort: Ein optisches und softwarebasiertes Erfassungssystem informiert den Anwender über den aktuellen Tintenstand. LED-Anzeigen weisen auf nicht korrekt installierte Tanks bzw. auf bald aufgebrauchte Tinten hin.



FINE-Druckkopf mit Tinte

Druckkopf mit integriertem Tintentank

Ermöglicht eine kompakte Bauform und gestattet den schnellen, unkomplizierten Austausch.



Speicherkarte

Durch Einschieben der kompatiblen Speicherkarte in den Karten-Steckplatz lassen sich die digitalen Bilder schnell und einfach drucken. Die meisten aktuellen Speicherkarten werden unterstützt (zum Teil ist ein Adapter erforderlich).



Dieses Symbol bedeutet: kompatibel mit dem Industriestandard PictBridge. Zum Drucken von Fotos den PIXMA per Kabel an PictBridge-kompatible Kameras, Camcorder oder Fotohandys anschließen.



Randlosdruck

Der Randlosdruck steht für zahlreiche Papierformate und -typen zur Verfügung.



Automatische Duplexeinheit

Die integrierte Duplexeinheit ermöglicht beidseitigen Druck sowohl auf Normal- als auch Fotopapier bei der Papierzufuhr über den hinteren Papiereinzug bzw. Kassette.



DVD-/CD-Druck

Der eingebaute Halter macht das Bedrucken geeigneter DVDs und CDs – präzise, schnell und in hoher Qualität – zu einer unkomplizierten Angelegenheit.



2 Papierzuführungen

Das Papier lässt sich sowohl über das den hinteren Papiereinzug als auch über die Kassette / den vorderen Papiereinzug zuführen – das spart unnötige Arbeit beim Wechsel des Papiertyps.



LC-Display

Anleitungen auf dem LC-Display unterstützen den Anwender bei der Funktionswahl. Die Modelle mit Easy-Scroll-Bedienerad haben ein TFT-Display mit hoher Auflösung und weitem Betrachtungswinkel.

SCAN CCD



4800x9600 dpi



4800x9600 dpi

Auflösung der Scaneinheit

Alle aktuellen PIXMA-Multifunktionssysteme arbeiten mit einem CCD- oder CIS-Flachbettscanner. Damit ist eine Auflösung von bis zu 4.800 (horizontal) x 9.600 (vertikal) dpi möglich*.

* Der angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO Standard 14473.

Weitere Technologien



KB-Filmstreifen

Es können bis zu 6 KB-Aufnahmen oder 4 gerahmte Dias in einem Durchgang gescannt werden.



Z-Scharnier

Beim Scannen oder Kopieren von Zeitschriften oder anderen dicken Vorlagen öffnet sich die Abdeckung parallel zur Auflagefläche. Dadurch können die Vorlagen so weit durchgedrückt werden, dass die Seiten vollständig erfasst werden.



Farbkopie

Schnelle Farbkopien auf A4

Aufgrund innovativer Kopiertechnologie werden Farben sogar auf Normalpapier hervorragend wiedergeben. So erhält man attraktive Fotos und Textdokumente in hoher Geschwindigkeit.



Seiten/Min.

Schnellstmögliche Druckgeschwindigkeit für SW- und Farbvorlagen auf Normalpapier

Die hohe Ausgabegeschwindigkeit beim Druck von Textvorlagen wirkt sich positiv auf Effizienz und Produktivität aus.



33,6 Kbps

Unterstützung der Super-G3-Standards für die Übertragung von Farbfaxen bzw. zum Senden von PC-Faxen.



Automatischer Dokumenteneinzug (ADF)

Der ADF (Automatischer Dokumenteinzug) erspart dem Anwender umständliches einzelnes manuelles Einlegen von Vorlagen. Das beschleunigt Kopier-, Scan- und Faxjobs – ideal für das Home Office.

PIXMA



ADF mit Duplexfunktion

Der ADF des PIXMA MP830 hat zusätzlich eine Duplexfunktion für beidseitige Vorlagen.



Ethernet

Neben dem Anschluss über USB-Verbindungen ist auch der Einsatz eines PIXMA Modells im lokalen Netzwerk (LAN) möglich. So kann der PIXMA von mehreren Anwendern genutzt werden; die angeschlossenen Netzwerkteilnehmer können jederzeit den Druckerstatus prüfen („Druckvorgang läuft“, „kein Papier“ usw.).

Pigmentierte Tinte



LUCIA ink

Als erster PIXMA arbeitet der Pro9500 ausschließlich mit pigmentierten Tinten (Tintensystem „LUCIA“). Gleich drei Schwarzintinen (Mattschwarz, Fotoschwarz, Grau) sorgen für exzellente monochrome Drucke. Neben brillanter Druckqualität ist die hohe Farbstabilität ein weiterer Vorteil der Pigmenttinten.

A3+/ 36 x 43 cm

Außer in den traditionellen Formaten A3 und A3+ können Fotos auch in den Formaten 36 x 43 cm, 25 x 30 cm und 20 x 25 cm gedruckt werden. Der Fotodirektdruck von kompatiblen Kameras ist ebenfalls möglich.

FineArt-Papier

Die Unterstützung von FineArt-Papier, Kartonpapier und anderen dickeren Papiermaterialien (bis zu einer Stärke von 1,2 mm) demonstriert die vielfältigen Druckmöglichkeiten.



Easy-PhotoPrint Pro

Gezielte Farbanpassungen und schnelle Druckvorbereitung: Plug-ins für Digital Photo Professional ab Version 2.1 und Adobe® Photoshop® CS/CS2/CS3 ermöglichen eine direkte Übertragung der Bilddaten.

CanoScan



LiDE-Technologie (LED inDirect Exposure)

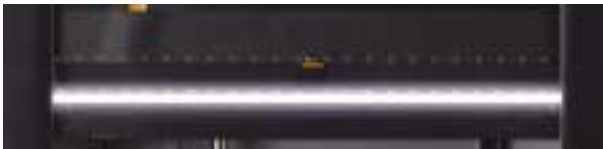
Schlank, sparsam, praktisch

Die Bezeichnung LiDE (LED inDirect Exposure) bezieht sich auf die Lichtquelle des Scanners. Canon LiDE-Scanner beeindruckt durch ihre eleganten und schlanken Formen. Trotz kompakter Abmessungen sind sie qualitativ hochwertige Scanner für hoch auflösende Scans. Der Stromverbrauch ist so gering, dass er über das USB-Kabel erfolgt und ein externes Netzteil nicht erforderlich ist – das ist praktisch für unterwegs. Weiterer Vorteil: mehr Platz und Ordnung auf Ihrem Schreibtisch. Hohe Effizienz, tolles Design und geringe Stellfläche – LiDE-Scanner sind die logische Wahl bei großen Ansprüchen!



Keine Vorwärmzeit dank weißer LED

Die besonders leistungsstarken weißen Leuchtdioden sparen Zeit und Energie. Konventionelle Fluoridlampen benötigen ca. 30 Sekunden und mehr, nur um aufzuwärmen. LEDs haben keine Aufwärmzeit. Der Scanner startet prompt und kann sich zwischen den Scans komplett abschalten.



Scannerschlitten des CanoScan 8800F mit weißer LED

Betrifft die Modelle:

PIXMA MP970 (nur als Lichtquelle für Aufsichtsvorlagen) und CanoScan 8800F



FARE Level 3

Staub- und Kratzerentfernung

Per Infrarotlicht ermittelt der Scanner mit hoher Präzision Staubpartikel und Kratzer auf der Durchlichtvorlage, die anschließend automatisch entfernt werden.

Staub- und Kratzerentfernung



Gegenlichtkorrektur

Helligkeit und Kontrast des gesamten Bildes werden automatisch korrigiert, wenn Gesichtspartien und andere Bildbereiche der Scanvorlage durch starkes Gegenlicht zu dunkel geraten sind.

Gegenlichtkorrektur



Rekonstruktion verblichener Farben

Zur Auffrischung verblasster Durchlichtvorlagen.

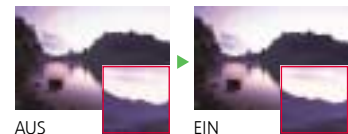
Rekonstruktion verblichener Farben



Kornunterdrückung

Reduziert die Körnigkeit, die speziell auf hoch empfindlichen Filmen häufig zu beobachten ist. Anschließend wirkt das Bild gleich viel klarer.

Kornunterdrückung



Zur besseren Darstellbarkeit wurden alle Bilder digital verändert.

CanoScan 8800F

Leistungstarker Scanner für Filmvorlagen,
Fotos und Dokumente

SCAN
ca. **7 Sek.**
Farbe/A4/300 dpi

4800
× 9600 dpi



Profigerechte Qualität und Geschwindigkeit
bei Aufsichts- und Durchlichtvorlagen.
Keine Vorwärmzeit dank weißer LED.

48-bit intern/exter	19200 dpi über Software	Scan-Buttons	KB-Filmstreifen
Mittelformat	Scan-to-PDF	SilverFast®	Adobe® Photoshop® Elements

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Scanelement	Lichtquelle	Farbtiefe (Farbe)	KB-Filmstreifen
CCD (Charge Coupled Device)	weiße LED	48 Bit intern/extern	12 Aufnahmen
KB-Dia	Mittelformat	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
4 Aufnahmen	max. 6 x 22 cm	272 x 479 x 100 (B x T x H)	4,2 kg

Scan-Buttons

7

PDF (FARBE, SW, CUSTOM, FINISH), KOPIEREN, FOTO/FILM, E-MAIL



Anschlussmöglichkeiten



CanoScan 4400F





Vielseitiger Scanner mit hoher Auflösung
für detailreiche Scans auch von Kleinbild-Vorlagen

SCAN
ca.
17 Sek.
Farbe/A4/300 dpi

4800
× 9600 dpi



Scanner mit vielseitigen Funktionen
für hohe Qualität.

48-bit intern/extern	19200 dpi über Software	 KB-Filmstreifen	 Scan-Buttons
 Z-Scharnier	 Scan-to-PDF		

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Scanelement	Lichtquelle	Farbtiefe (Farbe)	KB-Filmstreifen
CCD (Charge Coupled Device)	Kaltkathoden-Fluoreszenzlampe	48 Bit intern/extern	6 Aufnahmen
KB-Dia*	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)	
4 Aufnahmen	259 x 474 x 83 (B x T x H)	2,8 kg	
Scan-Buttons			

7

PDF (FARBE, SW, CUSTOM, FINISH), KOPIEREN, FOTO/FILM, E-MAIL



Anschlussmöglichkeiten



* Geeignet sind nur Dias mit einer Stärke von weniger als 2 mm.

CanoScan LiDE 600F

Große Leistung und ergonomisches Design





SCAN
ca.
18 Sek.
Farbe/A4/300 dpi

4800
× 9600 dpi

LiDE
LED Indirect
Exposure



Große Leistung, ergonomisches Design.

48-bit intern/extern	19200dpi über Software	FINE LEVEL 3	×6 KB-Filmstreifen
3 Scanpositionen	 Scan-Buttons	 Strom über USB	 Z-Scharnier mit Doppelgelenk
 Scan-to-PDF			

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

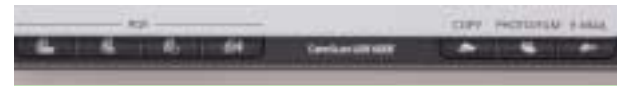
Technische Eckdaten

Scanelement	Lichtquelle	Farbtiefe (Farbe)
CIS (Contact Image Sensor)	3 -farbige LED (RGB)	48 Bit intern/extern
KB -Filmstreifen	Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)
6 Aufnahmen	286 x 409 x 43 (B x T x H)	2,6 kg

Scan-Buttons

7

PDF (FARBE, SW, CUSTOM, FINISH), KOPIEREN, FOTO/FILM, E-MAIL



Anschlussmöglichkeiten



CanoScan LiDE 90

Kompakter, komfortabler Scanner mit hoher Auflösung





SCAN
ca.
14 Sek.
Farbe/A4/300 dpi

2400
× 4800 dpi

LiDE
LED Indirect
Exposure



Schlankes Format. Einfache Bedienung.
Klasse Resultate.

48-bit intern/extern	19200dpi über Software	 Scan-Buttons	 Strom über USB
 Z-Scharnier	 Scan-to-PDF		

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Scanelement	Lichtquelle	Farbtiefe (Farbe)
CIS (Contact Image Sensor)	3 -farbige (RGB)LED	48 Bit intern/extern
Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)	
250 x 364 x 40 (B x T x H)	1,6 kg	
Scan-Buttons		

4

KOPIEREN, PHOTO, PDF, E-MAIL



Anschlussmöglichkeiten



CanoScan LiDE 25

Schicker Auftritt, tolle Leistung – der richtige Scanner für zu Hause



1200
× 2400 dpi



Durchdachtes Scan-Konzept.

48-bit intern/extern	19200 ^{dpi} über Software	60 ^{ca.} Sek. Farbe/A4/300 dpi	 Strom über USB
 Z-Scharnier	 Scan-to-PDF		

Erläuterungen zu den Symbolen finden Sie auf den Technologieseiten.

Technische Eckdaten

Scanelement	Lichtquelle	Farbtiefe (Farbe)
CIS (Contact Image Sensor)	3 -farbige LED (RGB)	48 Bit intern 24 Bit extern
Abmessungen (mm)	Gewicht (netto)	
256 × 383 × 34 (B × T × H)	1,5 kg	
Scan-Buttons		

3
SCAN, KOPIEREN, E-MAIL



Anschlussmöglichkeiten



4800
x **9600 dpi**
2400
x **4800 dpi**

Auflösung des Scanners

Die aktuellen Canon Scanner nutzen ein CCD- bzw. CIS-Scanelement. Damit ist eine Auflösung von bis zu 4.800 (horizontal) x 9.600 (vertikal) bzw. 2.400 x 4.800 dpi möglich.

19200_{dpi}
über
Software

Die Interpolation der Scanwerte durch Software erhöht die maximale Auflösung auf bis zu 19.200 dpi

SCAN
ca.
7 Sek.
Farbe/A4/300 dpi

Scangeschwindigkeit für Dokumente (Farbe/A4/300 dpi)

Eine Optimierung des Daten-Leseprozesses durch den Sensor führt zu hohen Scangeschwindigkeiten für farbige Dokumente.

48-bit
intern/extern

Die Farbtiefe von 48 Bit sorgt für eine außergewöhnlich präzise Farbproduktion.



Scan-Buttons

Scan-Buttons gestatten die Ausführung gängiger Scanaufgaben (zum Beispiel Scan-to-PDF oder Scan-to-Email) auf Knopfdruck.



KB-Filmstreifen

Es können bis zu 12 / 6 KB-Aufnahmen oder 4 gerahmte Dias in einem Durchgang gescannt werden.



KB-Filmstreifen



Mittelformat

Das Mittelformat bis max. 6 x 22 cm wird unterstützt.



Strom über USB

Ein eigenes Netzteil ist nicht erforderlich. Nach Anschluss an den PC über das mitgelieferte USB-Kabel ist der Scanner einsatzbereit.

3
Scanpositionen

Scannen in 3 Positionen

Mit dem CanoScan LiDE 600F können Sie in 3 Positionen scannen: horizontal, vertikal und aufrecht stehend. Die ideale Scanposition hängt auch von der verfügbaren Stellfläche ab.



Z-Scharnier
mit Doppelgelenk

Eine weitere Spezialfunktion des CanoScan LiDE 600F. Die Abdeckung besteht aus einem Z-Scharnier mit Doppelgelenk und lässt sich auf Knopfdruck um 180° öffnen: Damit lassen sich diverse Vorlagen unterschiedlichen Formats bequem scannen.



Z-Scharnier

Beim Scannen oder Kopieren von Zeitschriften oder anderen dicken Vorlagen öffnet sich die Abdeckung parallel zur Auflagefläche. Dadurch können die Vorlagen so weit durchgedrückt werden, dass die Seiten vollständig erfasst werden.



Scan-to-PDF

Scan-to-PDF umfasst verschiedene Funktionen wie Erstellen von durchsuchbaren PDF-Dateien, Erstellen von mehrseitigen PDF-Dateien oder auch die automatische Ausrichtung.





Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Die vollständigen technischen Daten finden Sie unter www.canon.de

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

German Edition 0120W055
© Canon Europa N.V., 2007 (0208)

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk:
Tel: 0180 / 500 6022
(0,14 €/Min. - DTAG)
www.canon.de

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk:
Tel: 0848 833 838
www.canon.ch

Canon Ges.m.b.H
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk:
Tel: 0810 / 0810 09
(zum Ortstarif)
www.canon.at