

# Der digitale Farbdruck von morgen

DIGITALER PRODUKTIONS-  
DRUCK IN FARBE

imagePRESS C6011

you can

Die **imagePRESS C6011** wurde speziell für Druckereien und hausinterne Druckabteilungen konzipiert. Sie bietet eine hervorragende Druckqualität, neue Workflow-Lösungen und erweiterte integrierte Endverarbeitungs-möglichkeiten, so dass eine solide Investitionsrendite gewährleistet ist.

<b>61</b> SEITEN/MINUTE DIN A4
ERSTKLASSIGE DRUCKQUALITÄT
BIS ZU 10.000 BLATT PAPIERKAPAZITÄT
V-TONER-TECHNIK
HOCHENTWICKELTE INTEGRIERTE ENDVERARBEITUNG
MODULARER AUFBAU



## Noch höhere Qualität

- Lebendige Farben und gestochen scharfe Bilder, die dem Offsetdruck in nichts nachstehen.
- Auszeichnete Ergebnisse auf allen Substraten dank des V-Toners von Canon mit seiner ultrafeinen Partikelgröße und ölfreien Fixierung in Verbindung mit verbesserten Bildsteuerungstechnologien zur Glanzoptimierung.
- Gestochen scharfe Linien und Schriften bei 1.200 dpi und 256 Farbabstufungen.
- Hohe Farbtreue durch das Advanced Image Control System (ARCDAT) von Canon und der zusätzlichen Stabilisierertechnologie für die Farbtonerdichte.
- Die i1 Prozesskontrollsoftware in Verbindung mit dem i1 Spektralphotometer sorgt für brillante Farben und eine hohe Farbkonsistenz. Über die unkomplizierte Oberfläche der Software können die Benutzer ICC-Profile (International Colour Consortium) für Anzeigegeräte und CMYK-Ausgabegeräte gleichermaßen erstellen.

## Noch schneller

- Schneller erledigte Aufträge dank Produktionsgeschwindigkeiten von 61 Bildern/Min. (DIN A4) auf allen Medien bis 135 g/m<sup>2</sup>. Auch Grammaturen bis 325 g/m<sup>2</sup> sind möglich.

## Maximale Produktivität

- Höhere Produktivität bei gemischten Formaten bzw. Druckseiten wie etwa bei Berichten, Handbüchern oder Broschüren.
- Massive Zufuhrkapazität von max. 10.000 Blatt aus bis zu 8 verschiedenen Papierfächern (60 bis 325 g/m<sup>2</sup>).
- Umfassende integrierte Endverarbeitungs-möglichkeiten, unter anderem Broschüren, Bücher mit Klebebindung und Berichte.
- Erweiterter Medienkatalog für vielseitige Anwendungsbereiche.

## Höchste Präzision

- Hochqualitative Dokumente durch präzise Registerhaltigkeit.
- Herausragende Zuverlässigkeit und maximale Produktivität dank ausgeklügelter Belüftungstechnologie.

## Innovativ

- Höhere Druckqualität durch flexible Medienanpassung mit AITB-Technologie (Advanced Image Transfer Belt).

 **imagePRESS**

**Canon**

# Technische Daten: imagePRESS C6011

<b>ALLGEMEINE DATEN</b>	Typ	Konsole
	Auflösung	1.200 dpi × 1.200 dpi, 256 Farbstufen
Produktivität	iPR C6011	
Grammaturen Papierkapazität Gesamtpapier- zufuhrkapazität Gesamt- endverarbeitungs- kapazität Arbeitsspeicher Festplatte Display Schnittstelle Netzwerkprotokolle	DIN A4	Gewicht (g/m <sup>2</sup> ) 60 bis 135 136 bis 220 221 bis 325
	DIN A3	Einseitig (S./Min.) 61,7 53,6 41,2
		Gewicht (g/m <sup>2</sup> ) 60 bis 135 136 bis 150 151 bis 220 221 bis 256 256 bis 325
	SRA3	60 bis 135 136 bis 150 151 bis 220 221 bis 256 256 bis 325
		60 bis 135 136 bis 150 151 bis 220 221 bis 256 256 bis 325
	330,2 × 482,6 mm	60 bis 135 136 bis 150 151 bis 220 221 bis 256 256 bis 325
		60 bis 135 136 bis 150 151 bis 220 221 bis 256 256 bis 325
	Toleranz der Registerhaltigkeit	+/- 0,5 mm
	Papierformate	DIN A5R*, DIN A4, DIN A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330,2 × 482,6 mm Benutzerdefiniert: 182 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm * Stapelanlage (optional) erforderlich. 60 bis 325 g/m <sup>2</sup>
	Grammaturen Papierkapazität Gesamtpapier- zufuhrkapazität Gesamt- endverarbeitungs- kapazität Arbeitsspeicher Festplatte Display Schnittstelle Netzwerkprotokolle	Standardmagazin: 2 Fächer à 1.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) max. 10.000 Blatt max. 17.000 Blatt 1,5 GB 2 × 80 GB 26,4 cm großes TFT-Sensorbedienfeld Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-Unterstützung
	Stromversorgung	400 V (3-phasig, 5-polig), 32 A max. 6,0 kW (6011)
	Abmessungen (B × T × H)	258,6 × 115,2 × 104 cm (ohne Bedienfeld)
Gewicht	1.200 kg (mit Farbscaneinheit)	
<b>Druckserver</b>	<b>imagePRESS Server A3300/A2300/A1300</b>	
PDL	Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine	
Auflösung	1.200 dpi × 1.200 dpi (nur Text), 600 dpi × 600 dpi	
Arbeitsspeicher	A3300: 4 GB A2300: 3 GB A1300: 3 GB	
Festplatte	A3300: 1 × 250 GB, 2 × 500 GB A2300: 1 × 500 GB A1300: 1 × 500 GB	
CPU	A3300: Intel® Hex Core Xeon X5660 mit 2,8 GHz A2300: Intel® Core i7 860 mit 2,8 GHz A1300: Intel® Core i5 660 mit 3,33 GHz	
Netzwerkprotokoll	TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP) *IPv4/IPv6-Unterstützung	
<b>Druckserver</b>	<b>imagePRESS CR Server A7300</b>	
Auflösung	1.200 dpi × 1.200 dpi (nur Text/Linien), 600 dpi × 600 dpi,	
Arbeitsspeicher	A7300: 4 GB	
Festplatte	A7300: 2 × 500 GB, 2 × 500 GB	
CPU	A7300: i7 Intel Quad Core, 2,8 GHz, bis 3,46 GHz mit Turbo Boost	
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		
<b>DOKUMENTENEINZUG</b>		
<b>Farbscanner H1</b>		
Formate	DIN A5, A5R, DIN A4, A4R, DIN A3	
Scanauflösung	600 dpi × 600 dpi	
Abmessungen (B × T × H)	73,2 × 59,5 × 10,5 cm	
Gewicht	17,5 kg	
<b>Dokumentenzufuhr</b>		
<b>DADF R1</b>		
Formate	DIN A5, DIN A4, A4R, DIN A3, benutzerdefiniert (182 × 139,7 bis 297 × 432 mm)	
Grammaturen	DIN A4, DIN A5: 50 bis 216 g/m <sup>2</sup> (einseitig, beidseitig), DIN A3, A4R: 50 bis 216 g/m <sup>2</sup> (einseitig), 50 bis 200 g/m <sup>2</sup> (beidseitig)	
Max. Anzahl Originale	100 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )	
Scangeschwindigkeit (max.)	Kopieren (einseitig): DIN A4, 50 Bilder/Min., 600 dpi (S/W, Farbe) Scannen (einseitig): DIN A4, 80 Bilder/Min., 300 dpi (S/W, Farbe) Kopieren (beidseitig): DIN A4, 30 Bilder/Min., 600 dpi (S/W, Farbe) Scannen (beidseitig): DIN A4, 40 Bilder/Min., 300 dpi (S/W, Farbe)	
Abmessungen (B × T × H)	64,6 × 57 × 14,3 cm	
Gewicht	22 kg	

<b>PAPIERVORRAT</b>	
<b>POD-Magazin A1</b>	
<b>Zweitpapiermagazin A1</b>	
Papierformate	DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330,2 × 482,6 mm Benutzerdefiniert: 182 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm
Grammaturen	60 bis 325 g/m <sup>2</sup>
Papierarten	Dünnruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Etiketten, Transparentfolien, Registerpapier, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier
Papierkapazität	4.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) 2 Fächer à 1.000 Blatt, 1 Fach à 2.000 Blatt
Doppelzufuhr- erkennung und Ausschussfach	Ja (Haupt-POD-Magazin)
Abmessungen (B × T × H)	POD-Magazin A1: 98,2 × 79,2 × 109,5 cm POD-Magazin A1 + Zweitpapiermagazin A1: 179,3 × 79,2 × 109,5 cm
Gewicht	POD-Magazin A1: ca. 250 kg POD-Magazin A1 + Zweitpapiermagazin A1: ca. 480 kg
Stromversorgung	POD-Magazin A1: 240 V, 6 A Zweitpapiermagazin A1: 240 V, 2,8 A
<b>Papiermagazin AC1</b>	
Papierformate	DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330,2 × 482,6 mm
Grammaturen	64 bis 300 g/m <sup>2</sup>
Papierarten	Dünnruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Etiketten, Transparentfolien, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier
Papierkapazität	3.500 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
Abmessungen (B × T × H)	60,1 × 62,1 × 57 cm
Gewicht	ca. 51 kg
<b>Stapelanlage A1</b>	
Papierformate	DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330,2 × 482,6 mm Benutzerdefiniert: 139,7 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm
Grammaturen	64 bis 256 g/m <sup>2</sup>
Papierarten	Dünnruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Etiketten, Transparentfolien, Registerpapier, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier
Papierkapazität	100 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>PAPIERAUSGABE</b>	
<b>Große Stapelablage C1</b>	
Formate	(es können bis zu 2 Stapelablagen angeschlossen werden) Stapelachse: DIN A4, DIN A3, SRA3, 330,2 mm × 482,6 mm, Registerpapier (DIN A4), benutzerdefiniert (216 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm) Ausgabefach: DIN A5R, DIN A4, DIN A4R, DIN A3, SRA3, 330,2 mm × 482,6 mm, Registerpapier (DIN A4), benutzerdefiniert (139,7 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm)
Grammaturen	Stapelachse: 64 bis 300 g/m <sup>2</sup> Ausgabefach: 60 bis 325 g/m <sup>2</sup>
Stapelkapazität	Stapelachse: 5.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Ausgabefach: 1.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
Abmessungen	86 × 76,5 × 124 cm
Gewicht	ca. 217 kg
Stromversorgung	240 V, 4 A
<b>Große Stapelablage F1*</b>	
Beschreibung	Versetztes und nicht versetztes Stapeln auf Stapelwagen. Anschlussmöglichkeit für Finisher anderer Anbieter, wenn das optionale DFD-Kit installiert ist. Es kann eine große Stapelablage angebracht werden Teilt im Hauptausgabefach 6.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) in zwei Stapel zu je 3.000 Blatt auf. Zusätzlich 200 Blatt Ausgabe in oberstes Fach. Bei Entnahme während des Druckvorgangs ist die Ausgabekapazität unbegrenzt wie bei Haupteinheit wie bei Haupteinheit für alle Ausgabemöglichkeiten * Diese Option steht in Verbindung mit einem CR Server A7000 nicht zur Verfügung.
Ausgabekapazität	
Grammaturen	
Papierformate	
<b>Finisher A11 / Sattelstichhefter A2</b>	
Fächeranzahl	2 Fächer
Kapazität des Fachs (ohne Hefung)	Fach A: DIN A4/A4R/A5R: 3.000 Blatt; DIN A3: 1.500 Blatt; SRA3, 330,2 mm × 482,6 mm: 1.000 Blatt Fach B: DIN A4/A4R: 2.000 Blatt; DIN A3: 1.000 Blatt Fach A: DIN A3/A4/A4R: 1.000 Blatt/100 Sätze Fach B: DIN A4/A4R: 2.000 Blatt/100 Sätze, A3 1.000 Blatt/100 Sätze
Kapazität des Fachs (mit Hefung)	
Hefposition	Ecke, doppelt, Broschürenheftung (nur Sattelstichhefter A12)
Heftkapazität (80 g/m <sup>2</sup> )	DIN A4: 100 Blatt, A3/A4R: 50 Blatt
Papierformat für Broschürenheftung	DIN A3, A4R, SRA3, 330,2 mm × 482,6 mm, benutzerdefiniert (210 × 279,4 mm bis 330,2 × 487,7 mm)

Grammaturen für Broschürenheftung	Innenteil: 60 bis 220 g/m <sup>2</sup> Deckblatt: 64 bis 300 g/m <sup>2</sup>
Heftkapazität für Broschürenheftung	2 bis 25 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
Stapelkapazität	30 Sätze (80 g/m <sup>2</sup> , 5 Blatt)
Broschüren	80 × 79,2 × 118 cm
Abmessungen	Finisher A11: ca. 126 kg
Gewicht	Sattelstichhefter A12: ca. 180 kg
Stromversorgung	240 V, 8 A
<b>Lochereinheit BC1/ BD1</b>	
Integrierte Lochereinheit	BC1: Wahlweise 2 oder 4 Löcher (französisch)
Lochtyp	BD1: 4 Löcher (schwedisch)
Mögliche Grammaturen beim Lochen	60 bis 200 g/m <sup>2</sup>
Papierformate	2-Loch: DIN A3, A4, 4-Loch: DIN A3, A4
Lochdurchmesser	6,5 mm
<b>Zuschiefereinheit C1</b>	
Zahl der Fächer	2 Fächer
Papierformate	Oberes Fach: DIN A4, A4R, benutzerdefiniert (182 × 182 mm bis 297 × 330,2 mm) Unteres Fach: DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3, 330,2 mm × 482,6 mm, benutzerdefiniert (182 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm)
Grammaturen	60 bis 300 g/m <sup>2</sup>
Papierkapazität	2 Fach à 200 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
Abmessungen (B × T × H)	62,5 × 66,7 × 21,3 cm
Gewicht	ca. 17 kg
<b>Broschürentrimmer D1</b>	
Beschneidbreite	(Sattelstichhefter A12 erforderlich) Frontbeschnitt (Vorderkante)
Beschneiddicke	2–20 mm
Fachkapazität	bis zu 50 Blatt (einschließlich Deckblatt)
Mögliche Grammaturen	30 Sätze (80 g/m <sup>2</sup> , 5 Blatt)
Abmessungen (B × T × H)	60 bis 300 g/m <sup>2</sup>
Gewicht (ca.)	157,5 × 77 × 104 cm 152 kg
<b>Zweimeser- Broschürentrimmer A1</b>	
Beschneidbreite	(Broschürentrimmer erforderlich) Beschneidet an oberem und unterem Rand
Beschneiddicke	2 bis 15 mm
Fachkapazität	bis zu 50 Blatt (einschließlich Deckblatt)
Mögliche Grammaturen	30 Sätze (80 g/m <sup>2</sup> , 5 Blatt)
Abmessungen (B × T × H)	60 bis 300 g/m <sup>2</sup>
Gewicht ca.	53,6 × 77 × 104 cm 145 kg
Stromversorgung	240 V, 2,3 A
<b>Klebebinde B1</b>	
Buchformat	(Zuschiefereinheit C1 erforderlich) Breite: 203 bis 297 mm, Länge: 138 bis 216 mm
Buchdicke	Bis zu 25 mm
Arbeitsbereich	Oben/unten: 13 bis 79 mm, Vorderschnitt: 6,5 bis 49,5 mm
Innenseiten	Anzahl Blätter: 10 bis 200 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Formate: DIN A4, SRA4, benutzerdefiniert (Breite: 257 bis 320 mm, Länge: 182 bis 228,6 mm)
Grammaturen	60 bis 163 g/m <sup>2</sup> * * 106 bis 163 g/m <sup>2</sup> : bis zu 10 Blatt als eingelegtes Papier
Deckblatt	Anzahl Blätter: 1 Blatt Formate: DIN A3, SRA3, benutzerdefiniert (Breite: 257 bis 330,2 mm, Länge: 364 bis 487,7 mm)
Fachkapazität	Grammaturen: 90 bis 300 g/m <sup>2</sup> ca. 127 mm oder insgesamt ca. 1.000 Blatt Papier
Gewicht	92,2 × 79,1 × 136 cm ca. 316 kg
Stromversorgung	240 V, 2,6 A
<b>Professionelle Stanzeinheit B1</b>	
Mögliche Grammaturen beim Lochen	Separate Stanzeinheit
Mögliche Formate beim Lochen	75 bis 216 g/m <sup>2</sup> (Normalpapier); 176 g/m <sup>2</sup> (Normalpapier)
Lochwerkzeuge	DIN A4 Plastic Comb 21-Loch, Twin Loop 23-Loch (rund), Twin Loop 34-Loch (rund), Color Coil 47-Loch, Velo Bind 12-Loch, Loose Leaf 4-Loch, Loose Leaf 2-Loch, Loose Leaf 4-Loch (Schwedisch), Pro Click 34-Loch
Abmessungen	30,5 × 79,2 × 104 cm
Gewicht	ca. 80 kg
<b>Integrationsinheit A1</b>	
Abmessungen	Erforderlich für Professionelle Stanzeinheit B1 25 × 79,2 × 104 cm
Gewicht (ca.)	40 kg
Stromversorgung	240 V, 3,1 A

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
Tel.: +49 2151 3450  
Fax: +49 2151 345 102  
canon.de

Canon Austria GmbH  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel. 0810 0810 09  
(zum Ortstarif)  
canon.at

Canon (Schweiz) AG  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. 0848 833 838  
canon.ch



German Edition  
© Canon Europa N.V., 2013

Stand: Dezember 2013  
Bestell-Nr.: 1300427