

Der digitale Farbdruck von morgen

DIGITALER PRODUKTIONS-
DRUCK IN FARBE

imagePRESS C7011VP
imagePRESS C6011VP

you can

Die **imagePRESS C7011VP** und **imagePRESS C6011VP** bieten für Druckereien und hausinterne Druckabteilungen eine hervorragende Druckqualität, neue Workflow-Lösungen und erweiterte integrierte Endverarbeitungsmöglichkeiten. So entstehen mehr geschäftliche Chancen und höhere Umsätze für Druckprofis.

61 BIS 71

S./MIN. (FARBE)

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 Stabilisierertechnologie für die Farbtone-dichte.
- Die i1 Prozesskontrollsoftware in Verbindung mit dem i1 Spektralphotometer sorgt für brillante Farben und eine hohe Farbkonsistenz. Über die unkomplizierte Oberfläche der Software können Benutzer ICC-Profile (International Colour Consortium) für Anzeigegeräte und CMYK-Ausgabegeräte gleichermaßen erstellen.

Noch schneller

- Schneller erledigte Aufträge dank Produktionsgeschwindigkeiten von 71 Bildern/Min. (DIN A4) auf allen, auch schweren Medien bis 325 g/m².*
- Höhere Geschwindigkeit bei SRA3 - wichtig für den Werbe-, Design- und Kunstmarkt.

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 Papiermagazinen (60 bis 325 g/m²).
- Umfassende integrierte Endverarbeitungsmöglichkeiten, unter anderem Broschüren, Bücher mit Klebebindung und Berichte.
- Erweiterter Medienkatalog für vielseitige Anwendungsbereiche.

Höchste Präzision

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

Innovativ

- Volle Geschwindigkeit unabhängig von der Grammatik dank Tandem-Fixiertechnik.
- Höhere Druckqualität durch flexible Medienanpassung mit AITB-Technologie (Advanced Image Transfer Belt).

* 61 Bilder/Min. mit imagePRESS C6011VP

 **imagePRESS**

Canon

Technische Daten: imagePRESS C7011VP / C6011VP

ALLGEMEINE DATEN	Typ	Konsole			
	Auflösung	1.200 dpi × 1.200 dpi, 256 Farbabstufungen			
iPR C7011VP	Produktivität	Gewicht (g/m ²)	Einseitig (S./Min.)		
		DIN A4	60 bis 325	71,6	
		DIN A3	60 bis 209	38,5	
		SRA3	60 bis 209	36,0	
		330,2 x 482,6 mm	60 bis 325	33,6	
	iPR C6011VP	Produktivität	Gewicht (g/m ²)	Einseitig (S./Min.)	
			DIN A4	60 bis 325	61,7
			DIN A3	60 bis 209	33,6
			SRA3	60 bis 209	31,1
			330,2 x 482,6 mm	60 bis 325	28,8
Toleranz der Registerhaltigkeit	Papierformate	+/- 0,5 mm			
		DIN A5*, 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 ²			
		Bis zu 350 g/m ² bei ausgewählten Druckmedien			
		Standardmagazin: 2 Fächer à 1.000 Blatt (80 g/m ²)			
		max. 10.000 Blatt			
		max. 17.000 Blatt			
		1,5 GB			
Grammaturen	Papierkapazität	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			
		400 V (3-phasig, 5-polig), 32 A			
		max. 8,5 kW (7011VP/6011VP)			
		258,6 × 115,2 × 104 cm (ohne Bedienfeld)			
		(B × T × H)			
		Gewicht			
1.200 kg (mit Farbscaneinheit)					
Druckserver	PDL	imagePRESS Server A3300/A2300			
		Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine			
		1.200 dpi × 1.200 dpi (nur Text), 600 dpi × 600 dpi			
		A3300: 4 GB			
		A2300: 3 GB			
		A3300: 1 × 250 GB, 2 × 500 GB			
		A2300: 1 × 500 GB			
		A3300: Intel® Hex Core Xeon X5660 mit 2,8 GHz			
		A2300: Intel® Core i7 860 mit 2,8 GHz			
		TCP/IP* (LPD/Port9100/PPS/SMB/FTP)			
*IPv4/IPv6-Unterstützung					
Druckserver	PDL	imagePRESS CR Server A7300			
		1.200 dpi × 1.200 dpi (nur Text/Linien), 600 dpi × 600 dpi			
		A7300: 4 GB			
		A7300: 2 × 500 GB, 2 × 500 GB			
		A7300: i7 Intel Quad Core, 2,8 GHz, bis 3,46 GHz mit Turbo Boost			
		A7300: 2 × 500 GB, 2 × 500 GB			
		A7300: i7 Intel Quad Core, 2,8 GHz, bis 3,46 GHz mit Turbo Boost			
		A7300: 2 × 500 GB, 2 × 500 GB			
		A7300: i7 Intel Quad Core, 2,8 GHz, bis 3,46 GHz mit Turbo Boost			
		A7300: 2 × 500 GB, 2 × 500 GB			
A7300: i7 Intel Quad Core, 2,8 GHz, bis 3,46 GHz mit Turbo Boost					
TECHNISCHE DATEN	DOKUMENTENEINZUG	Farbscanner H1			
		Formate			
		DIN A5, A5R, DIN A4, A4R, DIN A3			
		600 dpi × 600 dpi			
		73,2 × 59,5 × 10,5 cm			
		17,5 kg			
		Dokumentenzufuhr	DADF R1	Formate	
				DIN A5, DIN A4, A4R, DIN A3, benutzerdefiniert (182 × 139,7 bis 297 × 432 mm)	
				DIN A4, DIN A5: 50 bis 216 g/m ² (einseitig, beidseitig), DIN A3, A4R: 50 bis 216 g/m ² (einseitig), 50 bis 200 g/m ² (beidseitig)	
				100 Blatt (80 g/m ²)	
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					
PAPIERVORRAT	POD-Magazin A1 / Zweitpapiermagazin A1	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	Papierarten	60 bis 325 g/m ²			
		Dünndruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Etiketten, Transparentfolien, Registerpapier, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier			
		Papierkapazität			
		4.000 Blatt (80 g/m ²) 2 Fächer à 1.000 Blatt, 1 Fach à 2.000 Blatt			
		Doppelzuleitungs- und Ausschussfach			
		Abmessungen (B × T × H)			
		Ja (Haupt-POD-Magazin)			
		POD-Magazin A1: 98,2 × 79,2 × 109,5 cm			
		POD-Magazin A1 + Zweitpapiermagazin A1: 179,3 × 79,2 × 109,5 cm			
		POD-Magazin A1: ca. 250 kg			
Papiermagazin AC1	Papierformate	DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330 × 483 mm			
		64 bis 300 g/m ²			
		Dünndruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Transparentfolien, Etiketten, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier			
		Papierkapazität			
		Abmessungen (B × T × H)			
		60,1 × 62,1 × 57 cm			
		Gewicht			
		ca. 51 kg			
		Stapelanlage A1	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	
64 bis 256 g/m ²					
Dünndruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Etiketten, Transparentfolien, Registerpapier, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier					
Papierkapazität					
100 Blatt (80 g/m ²)					
PAPIERAUSGABE	Große Stapelablage C1			(es können bis zu 2 Stapelablagen angeschlossen werden)	
				Stapelablage: DIN A4, DIN A3, SRA3, 330,2 × 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 × 482,6 mm, Registerpapier (DIN A4), benutzerdefiniert (139,7 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm)	
				Stapelablage: 64 bis 300 g/m ²	
		Stapelablage: 5.000 Blatt (80 g/m ²)			
		Ausgabefach: 1.000 Blatt (80 g/m ²)			
		86 × 76,5 × 124 cm			
		ca. 217 kg			
		240 V, 4 A			
		Große Stapelablage F1	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 ²) 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 für alle Ausgabemöglichkeiten					
Finisher A11 / Sattelstichhefter AJ2	Fächeranzahl			2 Fächer	
				Fach A: DIN A4/A4R/A5R: 3.000 Blatt; DIN A3: 1.500 Blatt; SRA3, 330,2 × 482,6 mm: 1.000 Blatt	
				Fach B: DIN A4/A4R: 2.000 Blatt; DIN A3: 1.000 Blatt	
				Kapazität des Fachs (mit Heftung)	
				Fach A: DIN A3/A4/A4R: 1.000 Blatt/100 Sätze	
				Fach B: DIN A4/A4R: 2.000 Blatt/100 Sätze, DIN A3: 1.000 Blatt/100 Sätze	
		Heftposition			
		Ecke, doppelt			
		Brochürenheftung (nur Sattelstichhefter AJ2)			
		DIN A4: 100 Blatt, A3/A4R: 50 Blatt			
Heftkapazität (80 g/m ²)	Papierformat für Brochürenheftung	DIN A3, A4R, SRA3, 330,2 × 482,6 mm, benutzerdefiniert (210 × 279,4 mm bis 330,2 × 487,7 mm)			
		Innenteil: 60 bis 220 g/m ²			
		Deckblatt: 64 bis 300 g/m ²			
		2 bis 25 Blatt (80 g/m ²)			
		30 Sätze (80 g/m ² , 5 Blatt)			
		80 × 79,2 × 118 cm			
		Finisher A11: ca. 126 kg			
		Sattelstichhefter AJ2: ca. 180 kg			
		240 V, 8 A			
		240 V, 8 A			

Lochereinheit BC1 / BD1	Integrierte Lochereinheit	Lochtyp			
		Mögliche Grammaturen beim Loch			
		Mögliche Formate beim Loch			
		Lochdurchmesser			
		(Sattelstichhefter AJ2 oder Finisher AJ1 erforderlich)			
		BC1: Wahlweise 2 oder 4 Löcher (französisch) BD1: 4 Löcher (schwedisch)			
		60 bis 200 g/m ²			
		2-Loch: DIN A3, A4, 4-Loch: DIN A3, A4 6,5 mm			
		Zuschießeinheit C1	Zahl der Fächer	2 Fächer	
				Oberes Fach: DIN A4, A4R, benutzerdefiniert (182 × 182 mm bis 297 × 330,2 mm)	
Unteres Fach: DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3, 330,2 × 482,6 mm, benutzerdefiniert (182 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm)					
60 bis 300 g/m ²					
2 Fach à 200 Blatt (80 g/m ²)					
62,5 × 66,7 × 21,3 cm					
ca. 17 kg					
Broschürentrimmer D1	Beschnittbreite			2 bis 20 mm	
				Beschnittdicke	
				30 Sätze (80 g/m ² , 5 Blatt)	
		Mögliche Grammaturen			
		Abmessungen (B × T × H)			
		157,5 × 77 × 104 cm			
		Gewicht (ca.)			
		152 kg			
		Zweimesser-Broschürentrimmer A1	Beschnittbreite	2 bis 15 mm	
				Beschnittdicke	
30 Sätze (80 g/m ² , 5 Blatt)					
Mögliche Grammaturen					
Abmessungen (B × T × H)					
53,6 × 77 × 104 cm					
Gewicht ca.					
145 kg					
240 V, 2,3 A					
Klebebinde B1	Buchformat			Breite: 203 bis 297 mm, Länge: 138 bis 216 mm	
		Buchdicke			
		Arbeitsbereich			
		Oben/unten: 13 bis 79 mm, Vorderschnitt: 6,5 bis 49,5 mm			
		Anzahl Blätter: 10 bis 200 Blatt (80 g/m ²)			
		Formate: DIN A4, SRA4, benutzerdefiniert (Breite: 257 bis 320 mm, Länge: 182 bis 228,6 mm)			
		60 bis 163 g/m ² *			
		* 106 bis 163 g/m ² : bis zu 10 Blatt als eingelegtes Papier			
		Anzahl Blätter: 1 Blatt			
		Formate: DIN A3, SRA3, benutzerdefiniert (Breite: 257 bis 330,2 mm, Länge: 364 bis 487,7 mm)			
Professionelle Stanzeinheit B1	Mögliche Grammaturen beim Loch	75 bis 216 g/m ² (Normalpapier); Pro Click: 75 bis 176 g/m ² (Normalpapier)			
		Mögliche Formate			
		beim Loch			
		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			
		30,5 × 79,2 × 104 cm			
		ca. 80 kg			
		Integrationsereinheit A1	Erforderlich für Professionelle Stanzeinheit B1	25 × 79,2 × 104 cm	
				40 kg	
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.: 1300429