

Die Zukunft des Farbdrucks

DIGITALER PRODUKTIONS-
DRUCK IN FARBE

imagePRESS C7011VPS
imagePRESS C6011VPS
imagePRESS C6011S

you can

Die Farb-Produktionsdrucksysteme
imagePRESS C7011VPS,
imagePRESS C6011VPS und
imagePRESS C6011S vereinen
eine hervorragende Druckqualität
mit ausgezeichneter Produktivität und
dem intuitiven PRISMAsync-Workflow.

61 BIS 71
S./MIN. (FARBE)

PRISMASYNC
BETRIEBS-
MANAGEMENT

ERSTKLASSIGE
DRUCKQUALITÄT

BIS ZU 10.000 BLATT
PAPIERKAPAZITÄT

HOCHENTWICKELTE
INTEGRIERTE
ENDVERARBEITUNG

MODULARER
AUFBAU



Noch höhere Qualität

- 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 dank dem Advanced Image Control System (ARCDAT) von Canon und der Stabilisierungstechnologie 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 Benutzer ICC-Profile (International Colour Consortium) für Anzeigegeräte und CMYK-Ausgabegeräte gleichermaßen erstellen.

Neue Maßstäbe bei der Workflowsteuerung

- Hochproduktive Arbeitsabläufe dank vollständiger Einbindung in das Steuerungssystem Océ PRISMAsync.
- VDP-Unterstützung für Druckereien mit datensatzbasiertem Systemverhalten.
- Höhere Bildqualität mit In-RIP-Trapping Technologie für die APPE.
- Einzigartige Produktionsplanung für bis zu 8 Stunden mit intelligenter Aufgabenplanung.
- Neuer zeitsparender Kalibrierungs-Workflow mit automatischer Benachrichtigung des Bedieners.
- Innovative neue Seitenprogrammierung zum Bearbeiten der Druckaufträge mithilfe einer Vorschaufunktion auf der Benutzeroberfläche.
- Produktive neue DocBox zum ordnungsspezifischen Speichern von Druckaufträgen im Drucksystem.

Vielseitige Medienoptionen und professionelle Endverarbeitung

- Massive Zufuhrkapazität von max. 10.000 Blatt aus bis zu 8 verschiedenen Papierfächern (60 bis 325 g/m²).
- Umfassende integrierte Endverarbeitungsmöglichkeiten, unter anderem Broschüren, Bücher mit Klebebindung und Berichte.

Noch schneller

- Schneller erledigte Aufträge dank Produktionsgeschwindigkeiten bis zu 71 Seiten/Min. (DIN A4) auf allen, auch schweren Medien bis 325 g/m².*
- Die imagePRESS C6011S druckt mit einer Geschwindigkeit von 61 Bildern pro Minute (nicht Nenngeschwindigkeit).
- Erweiterter Medienkatalog für vielseitige Anwendungsbereiche.

Höchste Präzision

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

 **imagePRESS**

*imagePRESS C6011VPS und imagePRESS C6011S bieten jeweils 61 Seiten/Minute

Canon

Technische Daten: imagePRESS C7011VPS / C6011VPS / C6011S

ALLGEMEINE DATEN	
Typ	Konsole
Auflösung	1.200 dpi × 1.200 dpi; 256 Farbabstufungen
Produktivität	Grammaturen (g/m ²) Einseitig (S./Min.)
imagePRESS C7011VPS	DIN A4 60 bis 325 71,6
	A3 60 bis 209 38,5
	SRA3 210 bis 325 36,0
	60 bis 209 36,2
330,2 × 482,6 mm	210 bis 325 33,6
	60 bis 209 33,6
	210 bis 325 31,3
	210 bis 325 31,3
imagePRESS C6011VPS	DIN A4 60 bis 325 61,7
	A3 60 bis 209 33,0
	SRA3 210 bis 325 30,8
	60 bis 209 31,0
330,2 × 482,6 mm	210 bis 325 28,8
	60 bis 209 28,8
	210 bis 325 26,8
	210 bis 325 26,8
imagePRESS C6011S	DIN A4 60 bis 135 61,7
	A3 136 bis 220 53,6
	221 bis 325 41,2
	60 bis 135 35,0
330,2 × 482,6 mm	136 bis 150 30,8
	151 bis 220 26,8
	221 bis 256 23,0
	256 bis 325 20,6
Empfohlene monatliche Druckmenge	60 bis 135 31,0
	136 bis 150 26,8
	151 bis 220 25,0
	221 bis 256 21,5
Maximale monatliche Druckmenge	256 bis 325 19,2
	60 bis 135 28,8
	136 bis 150 26,8
	151 bis 220 23,3
Toleranz der Registerhaltigkeit	221 bis 256 20,1
	256 bis 325 17,9
	60 bis 135 17,9
	136 bis 150 17,9
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 ²
	Standardmagazin: 2 Fächer à 1.000 Blatt (80 g/m ²)
Grammaturen	Gesamtpapierzufuhrkapazität: max. 10.000 Blatt
	Gesamtdruckverarbeitungskapazität: max. 17.000 Blatt
	1,5GB
	2 × 80GB
Arbeitspeicher	38,1 cm großes Sensorbedienfeld
	Display
	Ethernet (100Base-TX/10Base-T)
	380-415 V (3-phasig, 5-polig), 32 A
Stromversorgung	max. 8,68 kW
	258,6 × 115,2 × 133 cm (nur Drucker)
	258,6 × 115,2 × 175 cm (mit Océ-Anzeige Lampe)
	1,200 kg
DRUCKSYSTEM	
	PRISMAsync R3-Steuerungssystem
	Beschreibung
	Funktionen
Integrierte leistungsstarke Océ PRISMAsync-Steuerung für imagePRESS C7011VPS	Planung über Bedienfeld: 8-stündige Vorausplanung mehrerer gleichzeitiger Aufträge; Warteschlange für geplante/unerledigte Aufträge; Archivierung ausgeführter Druckaufträge; integrierte Warteschlange und Auftragsverwaltung für Drucken und Kopieren; Streaming (spool-while-RIP-while-print-while-clean-up); unbegrenzte Lauflänge mit maximaler Geschwindigkeit durch Reinigung während des Druckvorgangs; mehrere serienmäßige und individuell anpassbare Workflowprofile; medienbasierter Betrieb mit PRISMA-Medienkatalog; webbasierter Einstellungseditor für Steuerung; professionelle Hochgeschwindigkeits-Farbverwaltung mit Adobe ACE Farbverwaltungsmodul und eigenem Grafikprozessor, Kalibrierung pro Medienklasse und Halbton, Schmuckfarbenbearbeitung einschl. CMYK-Wertdefinition für Schmuckfarben-schattierungen, unbegrenzte Definitionen für voreingestellte Farben zur einfachen, zeitsparenden Wiederverwendung; Workflow-Automatisierung über LPR-Warteschlangen und PDF-/PS-Hot-Folders, PDF-für-IPDS-Lizenz für nativen IPDS-Drucken; Adobe PDF Print Engine (R3.1); Unterstützung für Systemverknüpfung und benannte Farbprofile
	Extern
	Windows 7
	Intel QuadCore i7
Betriebsystem	nVidia GeForce GTS650
	16 GB
	3 × 3,5" SATA II, 250 GB, 7200 U./Min.
	Ethernet (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR /LPD, 9100 Socket, SMB), statische IP/automatische IP (DHCP)
Seitenbeschreibungs-sprachen	Adobe PostScript 3 (3020)/APPE (Version 3.1); PDF 1.7, Extension Level 3 (für Acrobat 9); PDF-X; optimiertes PS; optimiertes PDF, PDF/VT (Level1)
	SNMP v1/v2c/v3, Host-Ressourcen-MIB, Systemgruppen-MIB II, Drucker-MIB, Auftragsüberwachungs-MIB
	136 Typ-1-Schriftarten für Sprachen mit lateinischer Schrift
	Import von PS-Schriftarten durch Benutzer über Einstellungseditor
Schriftarten	HKS K, HKS K 3000+, HKS N, HKS N 3000+ Pantone® Goe (un)gestrichen, Pantone® solid un(gestrichen)
Schmuckfarbenbibliotheken	

Druckertreiber	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (32 und 64 Bit), Windows Server 2003 / 2008 R2 / 2012, Mac OS X 10.5/10.7/10.8, PPD Funktionen: Medienauswahl, Layoutauswahl, Seitenprogrammierung einschließlich Tabulatorenverschiebung und Tabulatortrennung, Auswahl von (Unter-)Sets, ein- und beidseitiges Drucken von (Unter-)Sets, Randverschiebung, Einstellungen für Bildqualität und Farbe, Farbvorinstellungen, Vorlagendefinition, Wasserzeichen
Sicherheit	E-Schredder, HTTPS, SNMP v3; Kennwortschutz nach Benutzerrolle (Hauptbediener, Systemadministrator, Servicetechniker, SDS, OMAP, DocBox und HotFolders)
Zubehör	Optionen: DocBox, Seitenprogrammierung, Remote-Viewer-Lizenz, Scanlizenz, E-Schredder-Lizenz, IPDS-Lizenz, ODF-für-IPDS-Lizenz, Trapping-Lizenz, zusätzlicher Netzwerkkadaper (für IPDS), Lizenz für erweiterte Farbwartung, Remote-Service-Lizenz, X-Rite i1 Basic für Kalibrierung; X-Rite i1 Process Control (Software, i1 Spektralfotometer nicht UV-basiert); X-Rite i1 Process Control Production (Software, i1 Spektralfotometer nicht UV-basiert, i1 IO Scantabelle)
SCANSYSTEM	
Scanlizenz	Optionale Lizenz zur Aktivierung von Scan-/Kopierfunktionen; Funktionen: direkte Einbindung von sRGB- oder Adobe-RGB-Farbprofilen für PDF-Scans; Scannen in der Aufwärmphase; serienmäßige und benutzerdefinierte Scan- und Kopierverfahren
Scangeschwindigkeit	Einseitig: 20 Bilder/Min. beidseitig: 15 Bilder/Min.
Scanauflösung	150 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Ziele	Scannen an e-Mail, Scannen an FTP, Scannen an Warteschlange, Scannen an SMB, Scannen an unerledigte Aufträge, Scannen an PRISMAAccess TIFF (einseitig/mehrsseitig), JPEG, PDF 33 Sekunden (von Glasplatte)
Dateiformat	PDF
Zeitaufwand für erste Kopie	33 Sekunden (von Glasplatte)
TECHNISCHE DATEN DER ZUSCHIESSEINHEIT	
Farbscanner H1	DIN A5, A5R, DIN A4, A4R, DIN A3
Papierformate	600 dpi × 600 dpi
Scanauflösung	73,2 × 59,5 × 10,5 cm
Abmessungen (B × T × H)	17,5 kg
Dokumentenzufuhr DADF R1	
Papierformate	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 ² (einseitig, beidseitig); DIN A3, A4R: 50 bis 216 g/m ² (einseitig); 50 bis 200 g/m ² (beidseitig)
Max. Anzahl Originale	100 Blatt (80 g/m ²)
Scangeschwindigkeit (max.)	Einseitig: 20 Bilder/Min. beidseitig: 15 Bilder/Min.
Abmessungen (B × T × H)	64,6 × 57 × 14,3 cm
Gewicht	22 kg
PAPIERVOORRAT	
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	60 bis 325 g/m ²
Papierarten	Dünnruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Etiketten, Transparenzfolien, 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
Doppelzuckererkennung 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
Papiermagazin AC1	Papierformate
	DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330,2 × 482,6 mm
Grammaturen	64 bis 300 g/m ²
Papierarten	Dünnruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Etiketten, Transparenzfolien, Registerpapier, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier
Papierkapazität	3.500 Blatt (80 g/m ²)
Abmessungen (B × T × H)	60,1 × 62,1 × 57 cm
Gewicht	ca. 51 kg
Stapelanlage A1	Papierformate
	DIN A5R, DIN A4, DIN A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330,2 × 482,6 mm
Grammaturen	Benutzerdefiniert: 139,7 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm
Papierarten	64 bis 256 g/m ²
	Dünnruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Etiketten, Transparenzfolien, Registerpapier, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier
Papierkapazität	100 Blatt (80 g/m ²)
PAPIERAUSGABE	
Große Stapelablage C1	(es können bis zu 2 Stapelablagen angeschlossen werden)
Formate	Stapelfach: 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)
	Stapelfach: 64 bis 325 g/m ²
	Ausgabefach: 60 bis 325 g/m ²

Stapelkapazität	Stapelfach: 5.000 Blatt (80 g/m ²) Ausgabefach: 1.000 Blatt (80 g/m ²)
Abmessungen	36 × 76,5 × 124 cm
Gewicht	ca. 217 kg
Stromversorgung	240 V, 4 A
Große Stapelablage F1	Versetztes und nicht versetztes Stapeln auf Stapelwagen. Anschlussmöglichkeit für Finisher anderer Anbieter, wenn das optionale DFD-Kit installiert ist.
Beschreibung	Teilt im Hauptausgabefach 6.000 Blatt (80 g/m ²) in zwei Stapel zu je 3.000 Blatt auf. Zusätzlich 200 Blatt
Ausgabekapazität	Ausgabe in oberstes Fach. Bei Entnahme während des Druckvorgangs ist die Ausgabekapazität unbegrenzt
Grammaturen	wie bei Haupteinheit
Papierformate	wie bei Haupteinheit für alle Ausgabemöglichkeiten
Finisher A1 / Sattelstichhefter A2	Fächeranzahl
Kapazität des Fachs (ohne Heftung)	2 Fächer
Kapazität des Fachs (mit Heftung)	Fach A: DIN A4/A4R/A5R: 3.000 Blatt; DIN A3: 1.500 Blatt; SRA3, 330,2 mm × 482,6 mm: 1.000 Blatt
Heftposition	Fach B: DIN A4/A4R: 2.000 Blatt; DIN A3: 1.000 Blatt
Heftkapazität (80 g/m ²)	Fach A: DIN A3/A4/A4R: 1.000 Blatt/100 Sätze Fach B: DIN A4/A4R: 2.000 Blatt/100 Sätze
Papierformat für Broschürenheftung	DIN A3: 1.000 Blatt/100 Sätze
Grammaturen für Broschürenheftung	Ecke, doppelt, Broschürenheftung (nur Sattelstichhefter A2)
Heftkapazität für Broschürenheftung	DIN A4: 100 Blatt, A3/A4R: 50 Blatt
Stapelkapazität Broschüren	DIN A3, A4R, SRA3, 330,2 mm × 482,6 mm, benutzerdefiniert (210 × 279,4 mm bis 330,2 × 487,7 mm)
Abmessungen	Innenblech: 60 bis 210 g/m ² Deckblatt: 64 bis 300 g/m ² Heftkapazität für Broschürenheftung: 2 bis 25 Blatt (80 g/m ²)
Gewicht	30 Sätze (80 g/m ² , 5 Blatt)
Stromversorgung	Sattelstichhefter A2: 80 × 79,2 × 118 cm
Lochereinheit BC1/BD1	Finisier A1: 80 × 79,2 × 118 cm
Integrierte Lochereinheit	Sattelstichhefter A2: ca. 180 kg
Mögliche Grammaturen beim Lochern	Finisier A1: ca. 126 kg
Mögliche Formate beim Lochern	240 V, 8 A
Lochdurchmesser	(Sattelstichhefter A2 oder Finisier A1 erforderlich)
Zuschießeinheit C1	BC1: Wahlweise 2 oder 4 Löcher (französisch) BD1: 4 Löcher (schwedisch)
Anzahl Fächer	60 bis 200 g/m ²
Papierformate	2-Loch: DIN A3, A4, 4-Loch: DIN A3, A4
Grammaturen	6,5 mm
Papierkapazität	2 Fächer
Abmessungen (B × T × H)	Oberes Fach: DIN A4, A4R, benutzerdefiniert (182 × 182 mm bis 297 × 432 mm)
Gewicht	Unteres Fach: DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3, 330,2 mm × 482,6 mm, benutzerdefiniert (182 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm)
Broschürentrimmer D1	60 bis 300 g/m ²
Beschnittbreite	2 Fächer à 200 Blatt (80 g/m ²)
Beschnittdicke	62,5 × 66,7 × 21,3 cm
Fachkapazität	ca. 17 kg
Mögliche Grammaturen	(Sattelstichhefter A2 erforderlich)
Abmessungen (B × T × H)	Frontbeschnitt (Vorderecke)
Gewicht ca.	2-20 mm
Zweimesser-Broschürentrimmer A1	bis zu 50 Blatt (einschließlich Deckblatt)
Beschnittbreite	30 Sätze (80 g/m ² , 5 Blatt)
Beschnittdicke	60 bis 300 g/m ²
Fachkapazität	157,5 × 77 × 104 cm
Mögliche Grammaturen	Gewicht ca. 152 kg
Abmessungen (B × T × H)	
Gewicht ca.	
Stromversorgung	(Broschürentrimmer erforderlich)
Stromversorgung	Beschnittem oberem und unterem Rand
Arbeitsbereich	2-15 mm
Innenseiten	Beschnittdicke
Deckblatt	Fachkapazität
	30 Sätze (80 g/m ² , 5 Blatt)
	60 bis 300 g/m ²
	Mögliche Grammaturen
	Abmessungen (B × T × H)
	53,6 × 77 × 104 cm
	Gewicht ca. 145 kg
	240 V, 2,3 A
	(Zuschießeinheit C1 erforderlich)
	Breite: 203 bis 297 mm, Länge: 138 bis 216 mm
	Bis zu 25 mm
	Buchdicke
	Oben/unten: 13 bis 79 mm, Vorderschnitt: 6,5 bis 49,5 mm
	Anzahl Blätter: 10 bis 200 Blatt (80 g/m ²)
	Format: DIN A4, SRA4, benutzerdefiniert (Breite: 257 bis 320 mm, Länge: 182 bis 228,6 mm)
	Grammaturen: 60 bis 163 g/m ² *106 bis 163 g/m ² : bis 10 Blatt als eingelegtes Papier
	Anzahl Blätter: 1 Blatt
	Format: DIN A3, SRA3, benutzerdefiniert (Breite: 257 bis 330,2 mm, Länge: 364,0 bis 487,7 mm)
	Grammaturen: 91 bis 300 g/m ²
	ca. 127 mm oder insgesamt ca. 1.000 Blatt Papier
	92,2 × 79,1 × 136 cm
	Gewicht ca. 316 kg
	240 V, 2,6 A
	Professionelle Stanzeinheit B1
	Mögliche Grammaturen
	beim Lochern
	Mögliche Formate
	beim Lochern
	Lochwerkzeuge
	Separate Stanzeinheit
	75 bis 216 g/m ² (Normalpapier), Pro Click: 75 bis 176 g/m ² (Normalpapier)
	DIN A4
	Plastic Comb 21-Loch, Twin Loop 23-Loch (rund), Twin Loop 34-Loch (rund), Color Coil 47-Loch, Velo Blind 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
	Gewicht ca. 80 kg
	Integrationsseinheit A1 für Professionelle Stanzeinheit B1
	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

German Edition
© Canon Europa N.V., 2013

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

Stand: Dezember 2013
Bestell-Nr.: 1300428

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