

Der digitale Farbdruck von morgen

DIGITALER PRODUKTIONS-
DRUCK IN FARBE

imagePRESS C7000VPe

you can

Die **imagePRESS C7000VPe** für Grafik- und CRD-Umgebungen ist ein runderneueres Modell, mit dem Druckereien die geschäftlichen Chancen erhöhen und hausinterne Druck- abteilungen die Kosten senken. Mit ihrer überragenden Druckqualität, den umfassenden Endverarbeitungsfunktionen und nicht zuletzt derselben Gewährleistung wie bei Canon Neuprodukten eröffnet die C7000VPe ganz neue Perspektiven für Ihr Unternehmen.

71 S/MIN. (FARBE)
ERSTKLASSIGE DRUCKQUALITÄT
BIS ZU 10.000 BLATT PAPIERKAPAZITÄT
V-TONER-TECHNIK
HOCHENTWICKELTE INTEGRIERTE ENDVERARBEITUNG
MODULARER AUFBAU



Runderneueres Modell

Ein runderneueres Modell ist ein Gerät, das als Altgerät gesammelt, an das Canon Werk eingesendet und bis hinunter zum Geräterahmen zerlegt wurde. Die demontierten Teile werden gründlich gereinigt und ausgiebig getestet, bevor das Gerät schließlich aus neuen und vorhandenen Teilen wieder zusammengebaut wird, so dass eine neue Ausgabe des ursprünglichen Modells entsteht.

Jedes runderneuerte System durchläuft dieselben Qualitätssicherungsverfahren wie Neuprodukte, und Canon gewährleistet dieselbe Qualität und dieselbe Leistung wie beim Originalmodell.

Noch höhere Qualität

- Lebendige Farben und gestochen scharfe Bilder, die dem Offsetdruck in nichts nachstehen.
- V-Toner 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) und der Stabilisierertechnologie für die Farbtonerdichte.

Noch schneller

- Schneller erledigte Aufträge dank Produktionsgeschwindigkeiten von 71 Bildern/Min. (DIN A4) auf allen, auch schweren Medien bis 300 g/m².*

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 (64 bis 300 g/m²).
- Umfassende integrierte Endverarbeitungsmöglichkeiten, unter anderem Broschüren, Bücher mit Klebebindung und Berichte.

Höchste Präzision

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

Innovativ

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

 **imagePRESS**

Canon

Technische Daten: imagePRESS C7000VPe

ALLGEMEINE DATEN		RUNDERNEUERE TEILE:	
Typ	Konsole		
Auflösung	1.200 dpi × 1.200 dpi, 256 Farbstufen		
Produktivität			
iPR C7000VPe			
	DIN A4	Gewicht (g/m ²)	Einseitig (S./Min.)
		64 bis 300	71,6
	DIN A3	64 bis 209	38,5
		210 bis 300	36,0
	SRA3	64 bis 209	36,2
		210 bis 300	33,6
	330,2 × 482,6 mm	64 bis 209	33,6
		210 bis 300	31,3
Empfohlene monatliche Druckmenge	30.000 bis 300.000 Seiten (DIN A4)		
Maximale monatliche Druckmenge	1.000.000 Seiten (DIN A4)		
Toleranz der Registerhaltigkeit +/- Papierformate	0,5 mm 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		
Grammaturen	64 bis 300 g/m ²		
Papierkapazität	Standardmagazin: 2 Fächer à 1.000 Blatt (80 g/m ²)		
Gesamtpapierzufuhrkapazität	max. 10.000 Blatt		
Gesamtendverarbeitungskapazität	max. 17.000 Blatt		
Arbeitspeicher	1,5GB		
Festplatte	2 × 80GB		
Display	26,4 cm großes TFT-Sensorbedienfeld		
Schnittstelle	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0		
Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (LPD/PostScript/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-Unterstützung		
Stromversorgung	400 V (3-phasig, 5-polig), 32 A		
Stromverbrauch	max. 8,5kW		
Abmessungen	258,6 × 115,2 × 104 cm (ohne Bedienfeld)		
(B × T × H)			
Gewicht	1.200 kg (mit Farbscaneinheit)		
Druckserver	imagePRESS Server A2300e		
PDL	Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine		
Auflösung	1.200 dpi × 1.200 dpi (nur Text), 600 dpi × 600 dpi		
Arbeitsspeicher	A2300e: 3 GB		
Festplatte	A2300e: 1 × 500 GB		
CPU	A2300e: Intel Core™ i7 860 2,8 GHz		
Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (LPD/PostScript/IPP/PPS/SMB/FTP) * IPv4/IPv6-Unterstützung		
Optionales Zubehör	SeeQuence Suite, SeeQuence Impose, SeeQuence Compose, GA Graphic Arts Premium		
TECHNISCHE DATEN			
DOKUMENTENEINZUG			
Farbscanner H1 ER			
Formate	DIN A5, A5R, DIN A4, A4R, DIN A3		
Scanauflösung	600 dpi × 600 dpi		
Abmessungen	73,2 × 59,5 × 10,5 cm		
(B × T × H)			
Gewicht	17,5 kg		
Dokumentenzufuhr			
DADF-R1 ER			
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 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.)	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	64,6 × 57 × 14,3 cm		
(B × T × H)			
Gewicht	22 kg		

PAPIERVORRAT		PAPIERAUSGABE	
POD-Magazin A1 ER		Finisher AB1 ER / Sattelstichhefter AB2 ER	
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	Fächeranzahl	2 Fächer
Grammaturen	64 bis 300 g/m ²	Kapazität des Fachs (ohne 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 Fach B: DIN A4/A4R: 2.000 Blatt; DIN A3: 1.000 Blatt
Papierarten	Dünndruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Etiketten, Transparentfolien, Registerpapier, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier	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 Ecke, doppelt, Broschürenheftung (nur Sattelstichhefter AB2 ER)
Papierkapazität	4.000 Blatt (80 g/m ²) 2 Fächer à 1.000 Blatt, 1 Fach à 2.000 Blatt	Heftkapazität (80 g/m ²)	DIN A4: 100 Blatt, A3/A4R: 50 Blatt
Doppelzuleitungs-kennnung und Ausschussfach	Abmessungen (B × T × H)	Papierformat für Broschürenheftung	DIN A3, A4R, SRA3
Abmessungen	98,2 × 79,2 × 109,5 cm	Grammaturen für Broschürenheftung	Innenteil: 64 bis 220 g/m ²
(B × T × H)		Deckblatt:	64 bis 300 g/m ²
Stromversorgung	240 V, 6 A	Heftkapazität für Broschürenheftung	2 bis 20 Blatt (80 g/m ²)
		Stapelkapazität	30 Sätze (80 g/m ² , 5 Blatt)
		Broschüren	Sattelstichhefter AB2 ER: 80 × 79,2 × 118 cm
		Abmessungen	Finisher AB1 ER: 80 × 79,2 × 118 cm
		Gewicht	Sattelstichhefter AB2 ER: ca. 180 kg
		Stromversorgung	Finisher AB1 ER: ca. 126 kg
			240 V, 8 A
		Papiermagazin AC1	
		Papierformate	DIN A4, A4R, DIN A3, SRA3 (320 × 450 mm), 330 × 483 mm
		Grammaturen	64 bis 300 g/m ²
		Papierarten	Dünndruckpapier, Normalpapier, schweres Papier, Recyclingpapier, Farbpapier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, Transparentfolien, Etiketten, gestrichenes Papier, Texturpapier, Velinpapier
		Papierkapazität	3.500 Blatt (80 g/m ²)
		Abmessungen	60,1 × 62,1 × 57 cm
		(B × T × H)	ca. 51 kg
		Gewicht	
		PAPIERAUSGABE	
		Große Stapelablage C1	
		Formate	(es können bis zu 2 Stapelablagen angeschlossen werden) Stapelfach: DIN A4, DIN A3, SRA3, 330,2 × 482,6 mm, Registerpapier (DIN A4), benutzerdefiniert (216 × 182 mm bis 330,2 × 487,7 mm)
		Grammaturen	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)
		Stapelkapazität	Stapelfach: 64 bis 300 g/m ²
		Abmessungen	Ausgabefach: 64 bis 325 g/m ²
		Gewicht	Stapelfach: 5.000 Blatt (80 g/m ²)
		Stromversorgung	Ausgabefach: 1.000 Blatt (80 g/m ²) 86 × 76,5 × 124 cm ca. 217 kg
			240 V, 4 A

Zuschiefereinheit C1		Zweimesser-Broschürentrimmer A1	
Zahl der Fächer	2 Fächer	Beschnittbreite	2 bis 20 mm
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)	Beschnittdicke	bis zu 50 Blatt (einschließlich Deckblatt)
Grammaturen	64 bis 300 g/m ²	Fachkapazität	30 Sätze (80 g/m ² , 5 Blatt)
Papierkapazität	2 Fach à 200 Blatt (80 g/m ²)	Mögliche Grammaturen	64 bis 300 g/m ²
Abmessungen	62,5 × 66,7 × 21,3 cm	Abmessungen	157,5 × 77,0 × 104,0 cm
(B × T × H)		(B × T × H)	
Gewicht	ca. 17 kg	Gewicht (ca.)	152 kg
		Klebebinde B1	
		Buchformate	(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 ²) Formate: DIN A4, SRA4, benutzerdefiniert (Breite: 257 bis 320 mm, Länge: 182 bis 228,6 mm)
		Grammaturen	64 bis 163 g/m ² * * 106 bis 163 g/m ² : 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 ² ca. 127 mm oder insgesamt ca. 1.000 Blatt Papier
		Abmessungen	92,2 × 79,1 × 136 cm
		Gewicht	ca. 316 kg
		Stromversorgung	240 V, 2,6 A
		Professionelle Stanzeinheit B1	
		Mögliche Grammaturen	75 bis 216 g/m ² (Normalpapier); Pro Click: 75 bis 176 g/m ² (Normalpapier)
		Mögliche Formate	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
		Abmessungen	30,5 × 79,2 × 104 cm
		Gewicht	ca. 80 kg
		Integrations-einheit A1	
		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

Canon

German Edition
© Canon Europa N.V., 2013

Stand: Dezember 2013
Bestell-Nr.: 1300430