

Für schnellere Umsätze.

DIGITALES FARB-
PRODUKTIONSSYSTEM

imagePRESS C6010

you can

Sie macht dort weiter, wo ihre erfolgreiche Vorgängerin aufhörte. Mit der **imagePRESS C6010** gibt es endlich eine Digitaldruckmaschine, deren Farbtreue und Schärfe sich an Offsetproduktionen misst. Dank ihrer Vielseitigkeit und ihren professionellen Endverarbeitungsmöglichkeiten ist sie gleichzeitig Ihr Werkzeug für zusätzliche Dienstleistungen, neue Kunden und mehr Marge.

61 DIN A4 S./MIN.
HERAUSRAGENDE DRUCKQUALITÄT
BIS 10.000 BLATT PAPIERVORRAT
WEITER- ENTWICKELTER V-TONER
PROFESSIONELLE ENDVERARBEITUNG
MODULARE BAUWEISE



Hohe Qualität

- Brillante, gestochen scharfe Abbildungen für Offsetverwöhnte
- Glanzoptimierung auf unterschiedlichsten Druckträgern durch ultrafeine V-Tonerpartikel und ölfreie Niedrigtemperatur-Fixierung
- 1.200 dpi mit 256 Graustufen für akkurate Linien- und Textwiedergabe
- Herausragende Bild- und Farbstabilität durch ARCDAT-Druckbildkontrolle und Farbdichtemessung/ -anpassung

Schnelle Drucke

- Produktionsgeschwindigkeit: 61,7 DIN A4-Seiten/Min. (selbst auf 135 g/m² schwerem Papier), verarbeitet Grammaturen bis 325 g/m²

Maximale Effizienz

- Produktivitätsschub, vor allem bei gemischten und komplexen Dokumenten wie Berichte, Handbücher und Broschüren
- Bis zu 8 Stunden Nonstopdruck dank 10.000-Blatt-Papierzufuhr aus bis zu 8 verschiedenen Papiermagazinen (60 bis 325 g/m²)
- Umfangreiche integrierte Endverarbeitungsmöglichkeiten, einschl. Klebebindung und Sattelstichheftung

Konstante Ergebnisse

- Exakte Registerhaltigkeit dank intelligenter Registertechnik
- Lange Betriebszeiten und hohe Zuverlässigkeit durch luftunterstützte Papierzufuhr

Innovation

- Gleichbleibende Bildqualität dank teilelastischem Transferband, das sich auch an raue und unebene Papiere anpasst

 **imagePRESS**

Canon

Technische Daten: imagePRESS C6010

GRUNDFUNKTIONEN	Typ	Konsolen-Modell (Scanner/Drucker getrennt)	
	Auflösung	1.200 dpi x 1.200 dpi, 256 Graustufen	
Produktivität iPR C6010	A4	Gewicht (g/m ²)	Einseitig (S./Min.)
		60 bis 135	61,7
		136 bis 220	53,6
	A3	221 bis 325	41,2
		60 bis 135	33,0
		136 bis 150	30,8
	SRA3	151 bis 220	26,8
		221 bis 256	23,0
		256 bis 325	20,6
	330,2 x 482,6 mm	60 bis 135	31,0
136 bis 150		28,8	
151 bis 220		25,0	
Registerhaltigkeit Papiergröße	330,2 x 482,6 mm	221 bis 256	21,5
		256 bis 325	19,2
		60 bis 135	28,8
	Papiergewicht	136 bis 150	26,8
		151 bis 220	23,3
		221 bis 256	20,1
	Papierkapazität	256 bis 325	17,9
		+/- 0,5 mm	
		DIN A5R* bis SRA3 (320 x 450 mm), 330,2 x 482,6 mm	
	Gesamtkapazität	Stufenlos von 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm	
* Optionale Stapelanlage erforderlich			
60 bis 325 g/m ²			
Papierzufuhr	Standard: 2 Kassetten à 1.000 Blatt (80 g/m ²)		
	Bis 10.000 Blatt		
	Bis 17.000 Blatt		
Gesamtkapazität	1,5 GB		
	80 GB x2		
	26, 4 cm großes TFT-Sensorbedienfeld		
Endverarbeitung	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0		
	TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk		
	* unterstützt IPv4/IPv6		
Netzwerkprotokollen	3-Phase 400 V (5-polig)		
	max. 6 kW		
	2.586 x 1.152 x 1.040 mm (gilt nicht für Hochkant-Bedienfeld)		
Stromversorgung	1.200 kg (einschl. Farbscaneinheit)		
	Gewicht		
DRUCKSYSTEM	Bezeichnung	imagePRESS Server A3200/A2200/A1200	
	Auflösung	1.200 dpi x 1.200 dpi (nur Text), 600 dpi x 600 dpi	
	Speicher	A3200: 4 GB	
		A2200: 3 GB	
		A1200: 2 GB	
	Festplatte	A3200: 250 GB x1, 500 GB x2	
		A2200: 500 GB (250 GB x2)	
		A1200: 250 GB	
	Prozessor	A3200: Quad Core Xeon X5560 2,8 GHz, 2 Einheiten 6,40 GT/s QPI	
		A2200: Core 2 Quad Q9550, 2,83 GHz, 1333MHz FSB, 12MB Cache	
A1200: Core 2 Quad E9400 2,66 GHz, FSB 1333MHz 6MB Cach			
Netzwerkprotokoll	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), ATP/DDP (AppleTalk)		
Bezeichnung	imagePRESS CR Server A7000		
	A7000: 2 GB		
	A7000: 250 GB x1, 250 GB x3		
Auflösung	A7000: Core 2 Q9400 Quad 2,66 GHz		
Speicher			
Festplatte			
Prozessor			
Netzwerkprotokoll			

PAPIERMAGAZIN	Bezeichnung	POD Papiermagazin A1 / zusätzl. POD Papiermagazin A1			
	Papierformat	DIN bis SRA3 (320 x 450 mm), 330,2 x 482,6 mm			
	Papiergewicht	Stufenlos von 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm			
		60 bis 325 g/m ²			
		Dünn, normal, schwer, recycelt, farbig, vorgelocht, Hartpostpapier, Etikett, Folie, Registerblatt, gestrichen, geprägt, Velin			
	Papierart	4.000 Blatt (80 g/m ²): 2 Kassetten à 1.000 Blatt, 1 Kasette à 2.000 Blatt			
	Papierkapazität	Doppelzufuhrenennung mit Ausgabefach für doppelte Seite			
		Abmessungen (B x T x H)			
Ja (Hauptpapiermagazin)					
Gewicht	POD Papiermagazin A1: 98,2 x 79,2 x 109,5 cm				
	POD Papiermagazin A1 + zusätzl.				
	POD Papiermagazin A1: 179,3 x 79,2 x 109,5 cm				
Stromversorgung	POD Papiermagazin A1: ca. 250 kg				
	POD Papiermagazin A1 + zusätzl.				
	POD Papiermagazin A1: ca. 480 kg				
POD Papiermagazin A1: 240 V, 6 A		Zusätzl. POD Papiermagazin A1: 240 V; 2,8 A			
Bezeichnung	Papiermagazin AC1		DIN bis SRA3 (320 x 450 mm), 330 x 483 mm		
	Papiergewicht		64 bis 300 g/m ²		
	Papierart		Dünn, normal, schwer, recycelt, farbig, vorgelocht, Hartpostpapier, Etikett, Folie, Registerblatt, gestrichen, geprägt, Velin		
	Papierkapazität		3.500 Blatt (80 g/m ²)		
	Abmessungen (B x T x H)		601 x 621 x 570 mm		
	Gewicht		ca. 51 kg		
	Bezeichnung	Stapelanlage		DIN A5R, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm); 330,2 x 482,6 mm; stufenlos von 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm	
		Papiergewicht		64 bis 256 g/m ²	
		Papierart		Dünn, normal, schwer, recycelt, farbig, vorgelocht, Hartpostpapier, Etikett, Folie, Registerblatt, gestrichen, geprägt, Velin	
	Papierkapazität		100 Blatt (80 g/m ²)		
ENDVERARBEITUNG	Bezeichnung	Stapelablage C1 (2 Stapelablagen kombinierbar)			
	Papierformat	Ablagefach: DIN A4, A3, SRA3; 330,2 x 482,6 mm; Registerblätter (DIN A4), stufenlos von 216 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm			
	Papiergewicht	Ausgabefach: DIN A5R, A4, A4R, A3, SRA3; 330,2 x 482,6 mm; Registerblätter (DIN A4), stufenlos von 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm			
		Ablagefach: 64 bis 300 g/m ²			
		Ausgabefach: 60 bis 325 g/m ²			
	Kapazität (ohne Heftung)	Ablagefach: 5.000 Blatt (80 g/m ²)			
		Ausgabefach: 1.000 Blatt (80 g/m ²)			
		860 x 765 x 1.240 mm			
	Abmessungen (B x T x H)	ca. 217 kg			
		240 V, 4 A			
Gewicht					
Stromversorgung					
Bezeichnung	Hefter AJ1 / Sattelstichhefter AJ2		2 Ablagen		
	Anzahl Fächer		Fach A: DIN A4, A4R, A5R: 3.000 Blatt; DIN A3: 1.500 Blatt; SRA3, 330,2 x 482,6: 1.000 Blatt		
	Ablagekapazität		Fach B: DIN A4, A4R: 2.000 Blatt; DIN A3: 1.000 Blatt		
	Kapazität (mit Heftung)		Fach A: DIN A3, A4, A4R: 1.000 Blatt/ 100 Sätze		
	Heftposition		Fach B: DIN A4, A4R: 2.000 Blatt/ 100 Sätze; DIN A3: 1.000 Blatt/ 100 Sätze		
	Heftkapazität (80 g/m ²)		Ecke, doppelt, Rückendraht (nur Sattelstichhefter AJ2)		
	Papiergröße		A4: 100 Blatt, A3/A4R: 50 Blatt		
	Sattelstichhefter		DIN A3, A4R, SRA3; 330,2 x 482,6 mm; stufenlos von 210 x 279,4 mm bis 330,2 x 487,7 mm		
	Papiergewicht		Innenteil: 60 bis 220 g/m ²		
	Brochürenheftung		Umschlag: 64 bis 300 g/m ²		
Klammerkapazität		2 bis 25 Blatt (80 g/m ²)			
Brochürenheftung		30 Sätze (80 g/m ² à 5 Blatt)			
Stapelkapazität		800 x 792 x 1.180 mm			
Abmessungen (B x T x H)		Hefter AJ1: ca. 126 kg Sattelstichhefter AJ2: ca. 180 kg			
Gewicht		240 V, 8 A			
Stromversorgung					
Bezeichnung	Stanzeinheit BC1/BD1 (Sattelstichhefter AJ2 oder Hefter AJ1 erforderlich)		BC1: 2 Loch und 4 Loch wählbar		
	Integrierte Stanzeinheit		BD1: 4 Loch (Schwedisch)		
	Lochart		60 bis 200 g/m ²		
	Max. Papiergewicht (ungestrichen)		2 Loch: DIN A3, A4, 4 Loch: DIN A3, A4, 6,5 mm		
	Max. Papiergröße				
	Lochdurchmesser				

Bezeichnung	Finisher		Zuschießeinheit C1	
	Anzahl Fächer		2 Ablagen	
	Papierformat		Oberes Fach: DIN A4, A4R, stufenlos von 182 x 182 mm bis 297 x 330,2 mm	
	Papiergewicht		Unteres Fach: DIN A4, A4R, A3, SRA3; 330,2 x 482,6 mm; stufenlos von 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm	
	Papierkapazität		60 bis 300 g/m ²	
	Abmessungen (B x T x H)		2 Ablagen à 200 Blatt (80 g/m ²)	
	Gewicht		625 x 667 x 213 mm	
			ca. 17 kg	
	Bezeichnung	Finisher		Broschürentrimmer D1 (Sattelstichhefter AJ2 erforderlich)
Beschnittbreite		Einseitenbeschritt		
Beschnittumfang		2 bis 20 mm		
Ablagekapazität		bis 50 Blatt (einschl. Umschlag)		
Max. Papiergewicht		30 Sätze (80 g/m ² à 5 Blatt)		
Abmessungen (B x T x H)		60 bis 300 g/m ²		
Gewicht		1.575 x 770 x 1.040 mm		
		ca. 152 kg		
Bezeichnung		Finisher		2-Schneiden-Broschürentrimmer A1 (Broschürentrimmer D1 erforderlich)
	Beschnittbreite		Kantenbeschritt oben/ unten	
	Beschnittumfang		2 bis 15 mm	
	Ablagekapazität		bis 50 Blatt (einschl. Umschlag)	
	Max. Papiergewicht		30 Sätze (80 g/m ² à 5 Blatt)	
	Abmessungen (B x T x H)		60 bis 300 g/m ²	
	Gewicht		536 x 770 x 1.040 mm	
	Stromversorgung		ca. 145 kg	
			240 V, 2,3 A	
Bezeichnung	Finisher		Perfect Binder B1 (Zuschießeinheit C1 erforderlich)	
	Buchgröße		Breite: 203 bis 297 mm, Länge: 138 bis 216 mm	
	Buchdicke		Bis 25 mm	
	Schnittbreite		Oben/ unten: 13 bis 79 mm; Frontseite: 6,5 bis 49,5 mm	
	Buchinhalt		Anzahl: 10 bis 200 Blatt (80 g/m ²)	
	Papiergewicht		Papiergröße: DIN A4, SRA4, stufenlos von 257 bis 320 mm Breite u. 182 bis 228,6 mm Länge	
	Buchumschlag		60 bis 163 g/m ² * * 106 bis 163 g/m ² ; bis 10 Blatt als zugeschnittene Papiere	
	Ablagekapazität		Anzahl: 1 Blatt	
	Abmessungen (B x T x H)		Papiergröße: DIN A3, SRA3, stufenlos von 257 bis 330,2 mm	
	Gewicht		Breite u. 364,0 bis 228,6 mm Länge	
Stromversorgung		Papiergewicht: 90 bis 300 g/m ²		
		ca. 127 mm oder maximal ca. 1.000 Blatt		
		922 x 791 x 1.360 mm		
		ca. 316 kg		
		240 V, 2,6 A		
Bezeichnung	Finisher		Professionelle Stanzeinheit B1	
	Max. Papiergewicht (ungestrichen)		Externe mit dem System verbundene Lochereinheit	
	Max. Papiergröße		75 bis 216 g/m ²	
	Lochwerkzeuge		Pro Click: 75 bis 176 g/m ² (Standardpapier)	
	Ablagekapazität		A4	
	Abmessungen (B x T x H)		Plastik 21-Loch, Draht 2:1 Teilung 23-Loch, Draht 3:1 Teilung 34-Loch, Color Coil 47-Loch, Velo Bind 12-Loch, 4-Loch Ringbindung, ProClick 34-Loch, 2-Loch Ringbindung 6,5 mm, 4-Loch Ringbindung 6,5 mm, 3-Loch Ringbindung	
	Gewicht		305 x 792 x 1.040 mm	
	Stromversorgung		ca. 80 kg	
Name	Stanzeinheit		Professionelle Stanz-Integrationsseinheit A1	
	Abmessungen (B x T x H)		Professionelle Stanzeinheit B1 erforderlich	
	Gewicht		250 x 792 x 1.040 mm	
	Stromversorgung		ca. 40 kg	
			240 V, 3,1 A	
Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System wurden vor dem Termin der Produkteinführung entwickelt.				
Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.				
™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.				



Canon Inc.

www.canon.com

Canon Europa

www.canon-europe.com

German Edition 0146W368

© Canon Europa N.V., 2010 (0610)

Canon Deutschland GmbH

Europark Fichtenhain A10

D-47807 Krefeld

Tel: +49(0)21 51/3 45-0

Fax: +49(0)21 51/3 45-1 02

www.canon.de

Stand: Juli 2010

Bestell-Nr.: H100368