

Die Weiterentwicklung des Farbproduktionsdrucks.

DIGITALE FARB-PRODUKTIONSSYSTEME

imagePRESS C7010VPS
imagePRESS C6010VPS
imagePRESS C6010S

you can

Die **imagePRESS C7010VPS**, **C6010VPS** und **C6010S** produzieren Farbdokumente, deren Bildqualität selbst Offsetverwöhnte überzeugt. Und dies, dank Océ PRISMA®-Betriebsmanagement-Software, fast automatisch.

61 BIS 71
FARBSEITEN/MIN.

Océ PRISMAsync
BETRIEBS-
MANAGEMENT

ÜBERRAGENDE
BILDQUALITÄT

BIS 10.000 BLATT
PAPIERVORRAT

INTEGRIERTE
PROFESSIONELLE
ENDVERARBEITUNG

MODULARE
BAUWEISE



Hohe Qualität

- Canons V-Toner (mit ultrafeinen 5,5-Mikron-Partikeln) liefert – in Verbindung mit ölfreier Fixierung, patentierter Druckbildkontrolle und Glanzoptimierung – herausragende Ergebnisse auf unterschiedlichsten Substraten.
- 1.200 dpi mit 256 Graustufen sorgen für eine gestochen scharfe Wiedergabe von Grafiken und Texten.
- Die Bild- und Farbstabilität überzeugt selbst anspruchsvollste Kunden – ein Verdienst der ARCDAT-Druckbildkontrolle und der Farbdichtemessung/-anpassung.

Neue Standards im Arbeitsablauf

- Die nahtlose Einbindung in den Océ PRISMAsync-Controller sorgt für automatisierte, hochproduktive Arbeitsabläufe.
- Das integrierte Farbmanagement bietet wahlweise einfach zu nutzende Vorlagen oder komplexe Funktionen.
- Der intelligente Auftragsplaner erlaubt die Produktionsplanung bis zu 8 Stunden im Voraus.

Produktiv

- Die imagePRESS C7010VPS druckt 71 Abb./Min. (DIN A4-Medien bis 325 g/m²).
- Die imagePRESS C6010VPS druckt 61 Abb./Min. (DIN A4-Medien bis 325 g/m²).
- Die imagePRESS C6010S druckt 61 Abb./Min. (DIN A4-Papier bis zu 135g/m²); schwere Medien werden langsamer verarbeitet.

Flexibel und professionell

- Beeindruckende Kapazität von bis zu 10.000 Blatt aus bis zu 8 unterschiedlichen Einzügen (60 bis 325 g/m²) mit einer luftgestützten Zufuhr und Vakuumbändern für einen sicheren Einzug.
- Umfangreiche integrierte Endverarbeitungsmöglichkeiten, einschl. Klebebindung und Sattelstichheftung.

Präzise und zuverlässig

- Die Registriertechnik IRT ermöglicht eine außergewöhnliche Registerhaltigkeit beim Schön- und Widerdruck.
- Das Glättungsverfahren AST beseitigt Streifen und zackige Ränder und erhöht so die Druckqualität von Texten und Grafiken.

 imagePRESS



Technische Daten: imagePRESS C7010VPS/C6010VPS/C6010S

ALLGEMEINE DATEN		
Typ	Konsole	
Auflösung	1.200 x 1.200 dpi 256 Stufen pro Farbe	
Produktivität	Gewicht (g/m ²) Einseitig (S./Min.)	
imagePRESS C7010VPS	A4	60 bis 325 71,6
	A3	60 bis 209 38,5
	210 bis 325: 36,0	
SRA3	60 bis 209 36,2	
	210 bis 325 33,6	
	60 bis 209 33,6	
330,2 x 482,6 mm	210 bis 325 31,3	
imagePRESS C6010VPS	A4	60 bis 325 61,7
	A3	60 bis 209 33,0
	210 bis 325 30,8	
SRA3	60 bis 209 31,0	
	210 bis 325 28,8	
	60 bis 209 28,8	
330,2 x 482,6 mm	210 bis 325 26,8	
imagePRESS C6010S	A4	60 bis 135 61,7
	A3	136 bis 220 53,6
	221 bis 325 47,2	
SRA3	136 bis 150 30,8	
	151 bis 220 26,8	
	221 bis 256 23,0	
330,2 x 482,6 mm	256 bis 325 20,6	
	60 bis 135 31,0	
	136 bis 150 28,8	
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	60 bis 220 28,8	
	151 bis 220 25,0	
	221 bis 256 21,5	
Maximales monatliches Druckvolumen	256 bis 325 19,2	
	60 bis 135 28,8	
	136 bis 150 26,8	
Registerhaltigkeit	221 bis 256 20,1	
	256 bis 325 17,9	
	256 bis 325 17,9	
Papierformate	C7010VPS: 70.000 bis 300.000 Seiten (A4)	
	C6010VPS: 50.000 bis 250.000 Seiten (A4)	
	C6010S: 30.000 bis 150.000 Seiten (A4)	
Papiergewicht	C7010VPS: 1.000.000 Seiten (A4)	
	C6010VPS: 900.000 Seiten (A4)	
	C6010S: 700.000 Seiten (A4)	
Papierkapazität	Standardmagazin: 2 x 1.000 Blatt-Magazin (80 g/m ²)	
	Gesamtpapierkapazität Einzuzug: max. 10.000 Blatt	
	Gesamtpapierkapazität Finishing: max. 17.000 Blatt	
Speicher	2 x 80 GB	
	3,5 cm große LCD-Bedienfeld	
	Ethernet (100Base-TX/10Base-T)	
Festplatten-Laufwerk	380 bis 415 V (3-phasig, 5-adrig), 32 A	
	max. 8,68 kW	
	2,586 x 1.152 x 1.330 mm (nur Drucker)	
Anzeige	2,586 x 1.152 x 1.750 mm (mit Océ Hinweis-LED)	
	1.200 kg	
	1.200 kg	
Schnittstelle	2 x 80 GB	
	3,5 cm große LCD-Bedienfeld	
	Ethernet (100Base-TX/10Base-T)	
Stromversorgung	380 bis 415 V (3-phasig, 5-adrig), 32 A	
	max. 8,68 kW	
	2,586 x 1.152 x 1.330 mm (nur Drucker)	
Stromverbrauch	2,586 x 1.152 x 1.750 mm (mit Océ Hinweis-LED)	
	1.200 kg	
	1.200 kg	
Abmessungen (B x T x H)	2,586 x 1.152 x 1.330 mm (nur Drucker)	
	2,586 x 1.152 x 1.750 mm (mit Océ Hinweis-LED)	
	1.200 kg	
Gewicht	2,586 x 1.152 x 1.330 mm (nur Drucker)	
	2,586 x 1.152 x 1.750 mm (mit Océ Hinweis-LED)	
	1.200 kg	
DRUCKSYSTEM-DATEN	Océ PRISMAsync Hochleistungs-Farbcontroller für die imagePRESS C7010VPS Serie	
	Planer am Bedienfeld, 9 Stunden	
	Vorausplanung für mehrere Aufträge gleichzeitig; Warteschlangen für wartende/geplante Aufträge, Archiv für gedruckte Aufträge; 1 Warteschlange und Auftragsverwaltung für Druck- und Kopieraufträge; Streaming-Funktion (gleichzeitiges Spoolen, Rippen, Drucken und Löschen des temporären Speichers); konstante Druckgeschwindigkeit dank Löschung des temporären Speichers während der Druckausgabe; mehrere Workflow-Profilen (Standard und benutzerdefiniert); medienbasierter Betrieb anhand entsprechender Profile in der PRISMA-Medienbibliothek; webbasierter Editor für Controller-Einstellungen; professionelle Farbverwaltung über Adobe ACE-Farbmanagementmodul und Grafikprozessor; Kalibrierung nach je Bedruckstoff und Raster; Datenaufbereitung für Sonderfarben einschl. CMYK-Werten für Sonderfarbtöne; Definition beliebig vieler Farbvorlagen für einfache und schnelle Wiederverwendung; Workflow-Automatisierung über LPR-Warteschlangen und aktive PDF/PS-Ordner	
PRISMAsync Controller	Beschreibung	
	Funktionen	
	Servertyp	
Betriebssystem	Windows XP® SP3	
	Prozessor	
	Grafikprozessor	
Speicher	nVidia GeForce GTS450	
	4 GB	
	3 x 3,5 Zoll SATA II, 250 GB, 7200 RPM	
Festplatte	Ethernet (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, 9100 Socket, SMB), IP-Adresse statisch/automatisch (DHCP)	
	Schnittstelle	
	Seitenbeschreibungssprache	
Protokolle	Adobe PostScript 3 (3019); PDF 1.7, Extension Level 3 (für Acrobat 9); PDF-X; optimiertes PDF/PostScript	
	SNMP 1/2c/3, Hostressourcen MIB, Systemgruppe MIB II, Drucker MIB, Auftragsüberwachung MIB	
	Schriften	
Schmuckfarben-Bibliotheken	136 Adobe PS-Fonts für lateinisches Alphabet	
	Benutzerimport von PS-Schriften über Einstellungseditor	
	HKS K, HKS K 3000+, HKS N, HKS N 3000+	
Pantone® Goe ungestrichen/gestrichen, Pantone®+ solid ungestrichen/gestrichen		

Druckertreiber	Windows Vista, Windows 7 (32/64 Bit), Mac OS X 10.4/10.5/10.6 (32 Bit), PPD	
	Funktionen: Auswahl von Medien und Layout, Seitenprogrammierung einschl. Positionierung und Beschriftung von Registerblättern, Auswahl von Sätzen/Teilsätzen, Drucken gemischter Dokumente (ein- und beidseitig), Randverschiebung, Einstellungen für Bildqualität und Farbe, Farbvorstellungen, Erstellung von Vorlagen, Wasserzeichen	
	Sicherheit	
Sicherheit	E-Schredder, IPsec, HTTPS, LDAP, SNMP 3; Kennwortschutz nach Benutzergruppe (Hauptoperator, Systemadministrator, Service-Techniker)	
	Zubehör	
	Optional erhältlich: Lizenz für Remote Viewer, Scannen, E-Schredder; X-Rite i1 Basic zur Kalibrierung; X-Rite i1 Process Control (Software, i1 Spektralfotometer ohne UV-Filter), X-Rite i1 Process Control Production (Software, i1 Spektralfotometer ohne UV-Filter, i1 IO Scantabelle)	
SCANSYSTEM-DATEN	Lizenz für Scannen	
	Optionale Lizenz zur Aktivierung von Scan-/Kopierfunktionen; Funktionen: Einbetten von Farbprofilen (sRGB oder Adobe RGB) bei PDF-Scan; Scannen während des Aufwärmens; Scan- und Kopiervorlagen (Standard und benutzerdefiniert)	
	Scangeschwindigkeit	
Scangeschwindigkeit	einseitig: 20 Abb./Min.; beidseitig: 15 Abb./Min.	
	Scanauflösung	
	Ziele	
Dateiformat	150 dpi, 300 dpi, 600 dpi	
	E-Mail, FTP, Warteschlange, wartende Aufträge, PRISMAAccess	
	(Einzelseiten/mehrere Seiten) TIFF, JPEG, PDF 33 Sekunden (von Vorlagenglas)	
DOKUMENTEN-EINZUGSDATEN	Farbscaneinheit	
	Reader-H1	
	Papierformate	
Abmessungen (B x T x H)	A5, A4R, A4, A4R, A3	
	600 x 600 dpi	
	732 x 595 x 105 mm	
Papiergewicht	17,5 kg	
	DADF R1	
	Papierformate	
Papiergewicht	A5, A4, A4R, A3, stufenlos	
	(182 x 139,7 bis 297 x 432 mm)	
	A4, A5: 50 bis 216 g/m ² (einseitig/beidseitig), A3, A4R: 50 bis 216 g/m ² (einseitig), 50 bis 200 g/m ² (beidseitig)	
max. Anzahl der Vorlagen	100 Blatt (80 g/m ²)	
	einseitig: 20 Abb./Min.; beidseitig: 15 Abb./Min.	
	646 x 570 x 143 mm	
Scangeschwindigkeit	22 kg	
	Abmessungen (B x T x H)	
	Gewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Gewicht	
	22 kg	
	22 kg	
PAPIERZUFUHR-DATEN	POD-Magazin A1/ sek.	
	POD-Magazin A1	
	Papierformate	
POD-Magazin A1/ sek.	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 330,2 x 482,6 mm	
	stufenlos: 182 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm	
	60 bis 325 g/m ²	
Papiergewicht	Dünn, Normal, Schwer, Recycled, Farbige, Vorgelocht, Hartpostpapier, Etiketten, Transparent, Registerblätter, Gestrichen, Geprägt, Folien	
	4.000 Blatt (80 g/m ²): 2 x 1.000 Blatt-Magazin, 1 x 2.000 Blatt-Magazin	
	Ja (primäres POD-Magazin)	
Papierart	POD-Magazin A1 982 x 792 x 1.095 mm	
	POD-Magazin A1 + sekundäres POD-Magazin A1 1.793 x 792 x 1.095 mm	
	POD-Magazin A1: ca. 250 kg	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	POD-Magazin A1/ sek. POD-Magazin A1: ca. 480 kg	
	POD-Magazin A1: 240 V, 6 A	
	Sek. POD-Magazin A1: 240 V, 2,8 A	
Gewicht	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 330,2 x 482,6 mm	
	64 bis 300 g/m ²	
	Dünn, Normal, Schwer, Recycled, Farbige, Vorgelocht, Hartpostpapier, Transparent, Etiketten, Gestrichen, Geprägt, Folien	
Stapelkapazität	3.500 Blatt (80 g/m ²)	
	601 x 621 x 570 mm	
	ca. 51 kg	
Abmessungen (B x T x H)	ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 330,2 x 482,6 mm	
	stufenlos: 139,7 x 182 mm bis 330,2 x 487,7 mm	
	64 bis 256 g/m ²	
Papiergewicht	Dünn, Normal, Schwer, Recycled, Farbige, Vorgelocht, Hartpostpapier, Etiketten, Transparent, Registerblätter, Gestrichen, Geprägt, Folien	
	100 Blatt (80 g/m ²)	
	100 Blatt (80 g/m ²)	
Papierart	Abmessungen (B x T x H)	
	Gewicht	
	Stromversorgung	
Papiermagazin AC1	Papierformate	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papierkapazität	Papierart	
	Papiergewicht	
	Papierart	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Abmessungen (B x T x H)	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Gewicht	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Stromversorgung	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Papiermagazin AC1	Papiergewicht	
	Papierart	
	Papiergewicht	
Doppelzijd-erkennung und Auffangfach	Papiergewicht	
	Papierart	