

# Nya nivåer för färgproduktion.

DIGITAL FÄRGPRODUKTION  
I HÖG VOLYM

imagePRESS C7011VPS  
imagePRESS C6011VPS  
imagePRESS C6011S

**you can**

imagePRESS C7011VPS,  
imagePRESS C6011VPS och  
imagePRESS C6011S är tryckpressar  
för färgproduktion som kombinerar  
excellent utskriftskvalitet och  
imponerade produktivitet med det  
intuitiva PRISMAsync-arbetsflödet.

**61-71**  
SID/MIN FÄRG

Océ PRISMAsync  
ANVÄNDAR-  
HANTERING

EXCEPTIONELL  
UTSKRIFTSKVALITET

KAPACITET PÅ  
10 000 ARK

AVANCERAD  
INLINE-  
EFTERBEHANDLING

MODULUPPBYGGD  
DESIGN



## Ännu högre kvalitet

- Canons V-toner med ultrafina partiklar och oljefri fixeringsteknik kombinerad med teknologi för förbättrad bildkontroll för att ge optimerad glätta och optimal finish på alla media.
- 1 200 dpi-utskrift med 256 graderingar säkerställer skarpa linjer och text.
- Avancerad bildkontroll (ARCDAT) och teknologi för stabilisering av färgtonerdensitet säkerställer konsekvent färgåtergivning, vilket ger dig nöjda kunder som kommer tillbaka.
- Verktöget i1 Process Control hjälper till att ge konsekvent och kontrollerad digital färgutskrift. Programmet har ett enkelt gränssnitt som underlättar för kunder att skapa ICC-profiler (International Colour Consortium) för både skärm och CMYK-utmatningsenheter.

## Nya standarder för kontroll av arbetsflöde

- Full integrering med Océ PRISMAsync styrenhetssystem garanterar högsta standard för arbetsflödet.
- VDP-stöd för kommersiella tryckerier med registerbaserade system.
- Förbättrad bildkvalitet med in-rip trapping för APPE.
- Unikt schemalägningsverktyg för produktionsplanering som ger bättre översikt av produktionstider för schemalagda jobb.
- Nytt tidssparande arbetsflöde för kalibrering, med automatisk användarnotifikation.
- Innovativt, nytt sidprogrammeringsverktyg som gör det möjligt för användare att redigera jobb med användargränssnittet med hjälp av miniatyrbilder.
- Produktiv, ny DocBox för flera lagringsmappar för jobb på skrivaren.

## Mångsidig mediakapacitet och professionell efterbehandling

- Imponerande matningskapacitet på 10 000 ark från upp till åtta olika källor (60 till 325 g/m<sup>2</sup>).
- Omfattande kapacitet för inline-efterbehandling, inklusive broschyrer, perfekt inbundna häften och rapporter.

## Högre hastigheter

- Produktionshastigheter på 71 sid/min (A4) över alla mediatyper och högre vikter upp till 325 g/m<sup>2</sup> för ännu snabbare leveranser.\*
- imagePRESS C6010S skriver ut 61 bilder per minut.
- Förbättrat mediabibliotek för produktion av mångsidiga tillämpningar.

## Utskrift med hög precision

- Intelligent registreringsteknik minskar risken för misspass i högkvalitativa dokument.
- Avancerad luftmatningsteknik för exceptionell pålitlighet och maximal drifttid.

 **imagePRESS**

\*imagePRESS C6011VPS och imagePRESS C6011S ger 61 sid/min

**Canon**

# Specifikationer: imagePRESS C7011VPS/C6011VPS/C6011S

GRUNDLÄGGANDE SPECIFIKATIONER	
Typ	Konsol
Upplösning	1 200 dpi x 1 200 dpi 256 graderingar
Produktivitet	
<b>imagePRESS C7011VPS</b>	Vikt (g/m <sup>2</sup> ) Enkelsidig (sid/min)
A4	60 till 325 71,6
A3	60 till 209 38,5
SRA3	210 till 325 36,0
	60 till 209 33,6
13" x 19"	60 till 209 31,0
210 till 325 31,3	
<b>imagePRESS C6011VPS</b>	
A4	60 till 325 61,7
A3	60 till 209 33,0
SRA3	210 till 325 30,8
	60 till 209 31,0
13" x 19"	210 till 325 28,8
60 till 209 28,8	
210 till 325 26,8	
<b>imagePRESS C6011S</b>	
A4	60 till 135 61,7
	136 till 220 53,6
	221 till 325 41,2
A3	60 till 135 33,0
	136 till 150 30,8
	151 till 220 26,8
	221 till 256 23,0
	256 till 325 20,6
SRA3	60 till 135 31,0
	136 till 150 28,8
	151 till 220 25,0
	221 till 256 21,5
	256 till 325 19,2
13" x 19"	60 till 135 28,8
	136 till 150 26,8
	151 till 220 23,0
	221 till 256 20,1
	256 till 325 17,9
Rekommenderad utskriftsvolym per månad	C7011VPS: 70 000 till 300 000 sidor (A4) C6011VPS: 50 000 till 250 000 sidor (A4) C6011S: 30 000 till 150 000 sidor (A4)
Maximal utskriftsvolym per månad	C7011VPS: 1 000 000 sidor (A4) C6011VPS: 900 000 sidor (A4) C6011S: 700 000 sidor (A4)
Registreringstolerans	ASR*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm) Valfritt format 182 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm
Pappersformat	*Bypass för staplingsenhet (tillval) krävs. 60 till 325 g/m <sup>2</sup> Standardfack: 1 000 ark x 2 fack (80 g/m <sup>2</sup> ) Total pappersmatningskapacitet: Max. 10 000 ark Total efterbehandlingskapacitet: Max. 17 000 ark
Pappersvikter	1,5 GB
Papperskapacitet	80 GB x 2
Minne	15" LCD pekskärm
Härddisk	Ethernet (100Base-TX/10Base-T)
Display	380-415 V (3-fas, 5 tådar); 32 A
Gränssnitt	Max. 8,68 kW
Strömkällor	2 586 x 1 152 x 1 330 mm (endast skrivare)
Strömförbrukning	2 586 x 1 152 x 1 750 mm (inklusive Océ Operator Attention Light)
Mått (B x D x H)	1 200 kg
Vikt	
SPECIFIKATIONER FÖR UTSKRIFT	
PRISMASync R3-styrenhet	Integrerad Océ PRISMA Sync-färgstyrenhet med hög prestanda för imagePRESS C7011VPS-serien
Beskrivning	Jobbplanerare på användarpanelen: 8 timmars schemalägningsfunktion för flera jobb samtidigt; Kö för väntande jobb/schemalagda jobb; arkiv för utskrivna jobb; En kö och jobbhantering för utskrift och kopiering; Strömningsfunktioner (buffert-till-rip-till-utskrift-till-rengöring); obegränsad jobblängd till konstant utskriftshastighet tack vare rengöring under utskrift; Flera standard- och Anpassningsbara profiler för arbetsflöden; Mediebaserad användning med PRISMA mediabibliotek; Installationsredigering för webbaserad styrenhet; Professionell och snabb färghantering med Adobe ACE Färghanteringsmodul och dedikerad GPU; Kalibrering per mediatyp och haltvorne; dekorfärgredigering inklusive CMYK-värdedefiniering för dekorfärgsvanser; obegränsad definiering av färgföreställningar; enkel och tidsbesparande återanvändning; Automatiserade arbetsflöden tack vare LPR-köer och PDF/PS Hot Folders; IPDS-licens; PDF för IPDS-licens för inbyggd IPDS-utskrift; Adobe PDF Print Engine (R3.1); Stöd för enhetslänk och namngivna färgprofiler.
Funktioner	Extern Operativsystem Windows 7 Processor Intel QuadCore i7 GPU nVidia GeForce GT5650 Minne 16 GB Härddisk 3 x 3,5" SATA II, 250 GB, 7 200 varv/min Gränssnitt Ethernet (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR /LPD, 9100 Socket, SMB), status IP/automatisk IP (DHCP)
Sidbeskrivningspråk	Adobe PostScript 3 (3020)/APPE (version 3.1), PDF 1.7, Extension Level 3 (för Acrobat 9), PDF-x, optimerad PS, optimerad PDF, PDF/VT (Level1) SNMP v1/v2c/v3, värdesurser MIB, systemgrupp MIB II, skivavläsare MIB, jobbövervakning MIB Teckensnitt 136 Type1-teckensnitt för romanska språk Användarimport av PS-teckensnitt via installationsredigeringen Dekorfärgsbibliotek HKS K, HKS K 3000+, HKS N, HKS N 3000+ Pantone® Goe obestruket/strukturet, Pantone®+ solitt obestruket/strukturet
Skrivardrivrutiner	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (32- och 64-bitar), Windows Server 2003/2008 R2/2012, Mac OS X 10.6/10.7/10.8, PPD
Funktioner	Mediaeval, layoutval, sidprogrammering inklusive registerflikbyte och flickrutiner, val av (del)mängder, blandad enkelsidig/dubbelsidig utskrift av (del)mängder, marginalförskjutning, inställningar för bildkvalitet och färginställningar, färgföreställningar, malldefiniering, väntestämplor
Skrivardrivrutiner	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (32- och 64-bitar), Windows Server 2003/2008 R2/2012, Mac OS X 10.6/10.7/10.8, PPD
Funktioner	Mediaeval, layoutval, sidprogrammering inklusive registerflikbyte och flickrutiner, val av (del)mängder, blandad enkelsidig/dubbelsidig utskrift av (del)mängder, marginalförskjutning, inställningar för bildkvalitet och färginställningar, färgföreställningar, malldefiniering, väntestämplor
Säkerhet	E-dokumentförstöring, HTTPS, SNMP v3; lösenordsskydd per användarroll (huvudanvändare, systemadministratör, service-tekniker, sds, omap, DocBox och HotFolders)
Tillbehör	Tillval: DocBox, sidprogrammering, fjärrsynningslicens, skanningslicens, e-dokument-förstöringslicens, IPDS-licens, PDF för IPDS-licens, trapping-licens, ytterligare nätverksadapter (för IPDS), avancerad färghanteringslicens, fjärrsevericens, X-Rite i1 Basic för kalibrering; X-Rite i1 Process Control (programvara, i1 spektrofotometer utan UV), X-Rite i1 Process Control Production (programvara, i1 spektrofotometer utan UV, i1 10-scanningsbord)
SPECIFIKATIONER FÖR SKANNING	
Skanningslicens	Licens (tillval) för aktivering av funktioner för skanning/kopiering. Funktioner: direktinbäddning av sRGB eller Adobe RGB-färgprofiler för PDF-skanning, skanning under uppvärmning, standard- och användardefinierade mallar för skanning och kopiering Enkelsidigt: 20 bilder/min Dubbelsidigt: 15 bilder/min
Skanningsstabilitet	150 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Skanningsupplösning	Skanning till e-post, skanning till FTP, skanning till kö, skanning till SMB, skanning till väntande jobb, skanning till PRISMAaccess (enstaka sida/lera sidor) TIFF, JPEG, PDF 33 sekunder (från originalglas)
Destinationer	
Filformat	FCOT
SPECIFIKATIONER FÖR DOKUMENTMÄTARE	
Färgbildsläsare-H1	A5, A5R, A4, A4R, A3
Pappersformat	600 x 600 dpi
Upplösning för läsning	732 x 595 x 105 mm
Mått (B x D x H)	17,5 kg
Vikt	
DADF-R1	A5, A4, A4R, A3, valfritt format (182 x 139,7 till 297 x 432 mm)
Pappersformat	A4, A5: 50 till 216 g/m <sup>2</sup> (enkelsidig/dubbelsidig), A3, A4R: 50 till 216 g/m <sup>2</sup> (enkelsidig)
Pappersvikter	50 till 200 g/m <sup>2</sup> (dubbelsidig) 100 ark (80 g/m <sup>2</sup> )
Papperskapacitet	Enkelsidigt: 20 bilder/min Dubbelsidigt: 15 bilder/min 646 x 570 x 143 mm
Mått (B x D x H)	22 kg
Vikt	
SPECIFIKATIONER FÖR PAPPERSMATNING	
POD-magasin-A1/ sekundärt POD-magasin-A1	Pappersformat
A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm), valfritt format 182 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm, 60 till 325 g/m <sup>2</sup>	
Pappersvikter	Tunt, vanligt, tjockt, återvunnet, färg, hälat, finpapper, etiketter, overheadfilm, filkpapper, bestrukt, strukturfärg, vellum
Papperstyp	4 000 ark (80 g/m <sup>2</sup> ); 1 000 ark x 2 fack, 2 000 ark x 1 fack
Papperskapacitet	Ja (primärt POD-magasin)
Detektering av dubbelmatat papper och bortsorteringsfack	Mått (B x D x H)
Mått (B x D x H)	POD-magasin-A1 982 mm x 792 mm x 1 095 mm
Vikt	POD-magasin-A1 + sekundärt POD-magasin-A1 1 793 mm x 792 mm x 1 095 mm
Ström	POD-magasin-A1: Cirka 250 kg
Pappersmagasin-AC1	POD-magasin-A1 + sekundärt POD-magasin-A1: Cirka 480 kg
Pappersformat	POD-magasin-A1: 240 V, 6A
Pappersvikter	Sekundärt POD-magasin-A1: 240 V, 2,8 A
Papperstyp	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm), 64 till 300 g/m <sup>2</sup>
Papperskapacitet	Tunt, vanligt, tjockt, återvunnet, färg, hälat, finpapper, overheadfilm, etiketter, bestrukt, strukturfärg, vellum
Mått (B x D x H)	3 500 ark (80 g/m <sup>2</sup> ); 601 x 621 x 570 mm
Vikt	Cirka 51 kg
Bypass för staplingsenhet-A1	
Pappersformat	ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm), valfritt format 139,7 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm 64 till 256 g/m <sup>2</sup>
Pappersvikter	Tunt, vanligt, tjockt, återvunnet, färg, hälat, finpapper, overheadfilm, etiketter, filkpapper, bestrukt, strukturfärg, vellum
Papperstyp	100 ark (80 g/m <sup>2</sup> )
Papperskapacitet	
UTMATNINGS-SPECIFIKATIONER	
Utmatningsenhet med hög kapacitet-C1	(Upp till 2 utmatningsenheter kan anslutas) Staplingsfack: A4, A3, SRA3, 13" x 19", filkpapper (A4), valfritt format (216 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm) Utmatningsfack: ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13" x 19", filkpapper (A4), valfritt format (139,7 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm)

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Swedish Edition

© Canon Europa N.V., 2013

Canon Svenska AB

169 88 Solna

Tel. +46 8 744 85 00

canon.se