

Neste evolusjonstrinn innen fargeproduksjon.

DIGITAL FARGEPRODUKSJON
I HØYT VOLUM

imagePRESS C7011VPS
imagePRESS C6011VPS
imagePRESS C6011S

you can

imagePRESS C7011VPS,
imagePRESS C6011VPS og
imagePRESS C6011S er trykkpresser
for fargeproduksjon som kombinerer
glimrende utskriftskvalitet, og
enestående produktivitet med den
intuitive PRISMAsync-arbeidsflyten.

61-71
SPM FARGER

Océ PRISMAsync-
DRIFTSSTYRING

FØRSTEKLASSES
UTSKRIFTSKVALITET

KAPASITET
PÅ 10 000 ARK

AVANSERT
ETTERBEHANDLING

MODULÆR
DESIGN



Enda høyere kvalitet

- Canons V-toner med sin svært fine partikkelstørrelse og oljefri fiksering kombineres med forbedret bildekontrollteknologi. Dette gir glansoptimalisering for en optimal finish på alle utskriftsmaterialer.
- 1200 dpi-utskrift med 256 graderinger sikrer skarpest mulige linjer og tekst.
- Avansert bildekontroll (ARCDAT) og stabiliseringsteknologi for fargetonertetthet sikrer fargejevnhet. Dette bidrar til å vinne kundenes lojalitet og gjentatte bestillinger.
- i1-fargestyrringsverktøyet bidrar til å oppnå konsekvente og kontrollerte digitale fargeutskrifter. Programvarens enkle grensesnitt lar brukere bygge opp ICC-profiler både for visning og CMYK-utskriftsenheter.

Nye standarder for kontroll av arbeidsflyt

- Fullstendig integrasjon med Océ PRISMAsync-kontrollersystemet sikrer de høyeste standardene av arbeidsflyttelse.
- VDP-støtte for kommersielle skrivere med registerbasert systematferd.
- Forbedret bilde kvalitet med in-RIP-overtrykking for APPE.
- Unikt produktivitetstøyt for planlegging gir økt nøyaktighet ved forutsigelse av produksjonstider for planlagte jobber.
- Ny tidsbesparende kalibreringsarbeidsflyt med automatisk operatorvarsling.
- Innovativt nytt sideprogrammeringsverktøy gjør at operatører kan redigere jobber i brukergrensesnittet ved bruk av faktiske miniatyrbilder.
- Produktiv ny DocBox for flere lagringsmapper for jobber på skriveren.

Kapasitet for allsidige utskriftsmaterialer og profesjonell etterbehandling

- Stor matekapasitet på 10 000 ark med opptil 8 ulike kilder (60 til 325 g/m²).
- Omfattende etterbehandlingsskapasitet inkluderer brosjyrer, liminnbundet bøker og rapporter.

Høyere hastigheter

- Produksjonshastigheter på 71 spm (A4) oppnås på tvers av alle typer utskriftsmaterialer, og tyngre vekt på opptil 325 g/m² for enda raskere fullføring av jobben.*
- imagePRESS C6010S skriver ut 61 sider i minuttet i ikke-nominell hastighet.
- Forbedret katalog over utskriftsmaterialer muliggjør allsidige bruksområder.

Utskrift med høy presisjon

- Intelligent registreringsteknologi minimerer feilregistrering for dokumenter av høyest mulig kvalitet.
- Avansert Air Feeding-teknologi for uovertruffen pålitelighet og maksimal driftstid.

 **imagePRESS**

*imagePRESS C6011VPS og imagePRESS C6011S produserer 61 spm

Canon

Spesifikasjoner: imagePRESS C7011VPS / C6011VPS / C6011S

GRUNNLEGGENDE SPESIFIKASJONER	
Type Opplysning	Konsoll 1200 dpi x 1200 dpi 256 graderinger
Produktivitet	Vekt (g/m ²) Simplex (spm)
imagePRESS C7011VPS	A4 60 til 325 71,6
	A3 60 til 209 38,5
SRA3	210 til 325 36,0
	60 til 209 36,2
13" x 19"	210 til 325 33,6
	60 til 209 33,6
imagePRESS C6011VPS	210 til 325 31,3
	60 til 325 61,7
A4	60 til 209 33,0
	210 til 325 30,8
SRA3	60 til 209 31,0
	210 til 325 28,8
13" x 19"	60 til 209 28,8
	210 til 325 26,8
imagePRESS C6011S	60 til 135 61,7
	136 til 220 53,6
A3	221 til 325 41,2
	60 til 135 33,0
SRA3	136 til 150 30,8
	151 til 220 26,8
13" x 19"	221 til 256 23,0
	256 til 325 20,6
Anbefalt månedlig volum	60 til 135 31,0
	136 til 150 28,8
Maksimalt månedlig volum	151 til 220 25,0
	221 til 256 21,2
Registreringstoleranse Papirstørrelser	256 til 325 19,2
	136 til 150 26,8
Papirvekt Papirkapasitet	151 til 220 23,3
	221 til 256 20,1
Minne Harddisk Sjøerm	256 til 325 17,9
	70 000 til 300 000 sider (A4)
Grensesnitt	300 000 til 250 000 sider (A4)
	6011S: 30 000 til 150 000 sider (A4)
Strømforsbruket	6011S: 700 000 sider (A4)
	+/- 0,5 mm Vekt
Dimensjoner (B x D x H)	ASR*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm)
	Fri størrelse 182 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm
Vekt	*Forskyningsbreitt (valgfritt) er påkrevd.
	60 til 325 g/m ²
UTSKRIFTS-SPESIFIKASJONER	Standardmagasin: 1000 ark x 2 skuffer (80 g/m ²)
	Total kapasitet for papirmatting: maks 10 000 ark
PRISMAAsync R3-kontroller	Dokumentkapasitet for papirretterbehandling: Maks 17 000 ark
	1,5 GB
Beskrivelse	80 GB x 2
	15-tommers LCD-berøringspanelgrensesnitt
Funksjoner	Ethernet (100Base-TX/10Base-T)
	300-415 V (3 faser, 5 ledninger), 32 A
Servertype	maks 8,68 kW
	2586 x 1152 x 1330 mm (kun skriver)
Operativsystem	2586 x 1152 x 1750 mm (inkludert Eco Operator Attention Light)
	1200 kg
Prosessorer	1200 kg
GPU	
Minne	
Harddisk	
Grensesnitt	
Sidebeskrivelsesspråk	
Protokoller	
Skripttyper	
Spotfargebiljetaker	

Skriverdrivere	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (32- og 64-biters), Windows Server 2003 / 2008 R2 / 2012, Mac OS X 10.6/10.7/10.8, PPD
Funksjoner	Funksjoner: Valg av utskriftsmateriale, valg av oppsett, sideprogrammering inkludert: faneforskynning og faneforskrytting, valg av (under)sett, blandet duplex/simplex-utskrift av (under)sett, margforskyvning, bildevalget og fargeinnstillinger, forhåndsinnstilling av farge, maledefinisjoner, vanmerker
Sikkerhet	Elektronisk datamulering, HTTPS, SNMP v3; passordbeskyttelse per brukerrolle (nøkkeloperatør, systemadministrator, servicetekniker, sds, ompap, DocBox og HotFolders)
Tilbehør	Ekstraustyr: DocBox, PageProgramming, lisens for ekstern visning, skanningslisens, lisens for elektronisk datamulering, IPDS-lisens, PDF for IPDS-lisens, overtvingingslisens, Legg til: Netværksadapten (for IPDS), avansert fargestyringslisens, lisens for eksterne tjenester, X-Rite i1 Basic for kalibrering; X-Rite i1 Process Control (programvare, i1-spektrofotometer ikke-UV, X-Rite i1 Process Control Production (programvare, i1-spektrofotometer ikke-UV, i1 IO-skanningsbord)
SKANNER-SPESIFIKASJONER	
Skanningslisens	Valgfri lisens som aktiverer skannings-/kopieringsfunksjon, funksjoner: direkte innbygging av sRGB- eller Adobe RGB-fargeprofiler for PDF-skanning; skann under oppvarming, standard og brukedefinerte skannings- og kopieringsmalere Simplex: 20 bpm Duplex: 15 bpm
Skannehastighet	150 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Skanneoppløsning	Skann til e-post, Skann til FTP, Skann til kø, Skann til SMB, Skann til ventende jobber, Skann til PRISMAAccess (Enkelt-/flersidig) TIFF, JPEG, PDF
Destinasjoner	33 sekunder (fra glassplate)
Filformat	FCOT
SPESIFIKASJONER FOR DOKUMENTMATER	
Farbeskanner-H1	A5, A5R, A4, A4R, A3
Papirstørrelse	600 dpi x 600 dpi
Oppløsning for leser	732 x 595 x 105 mm
Dimensjoner (B x D x H)	17,5 kg
DADF-R1	A5, A4, A4R, A3, fire størrelser (182 x 139,7 til 297 x 432 mm)
Papirstørrelse	A4, A5: 50 til 216 g/m ² (enkelt-/dobbeltstående), A3, A4R: 50 til 216 g/m ² (enkeltstående), 50 til 200g/m ² (dobbeltstående)
Papirvekt	100 ark (80g/m ²)
Maks antall originaler	Simplex: 20 bpm
Dokumentskannings-hastighet (maks)	Duplex: 15 bpm
Dimensjoner (B x D x H)	646 x 570 x 143 mm
Vekt	22 kg
SPESIFIKASJONER FOR PAPIRFORSYNING	
POD-magasin-A1 / sekundært POD-magasin-A1	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm)
Papirstørrelse	Fri størrelse 182 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm
Papirvekt	60 til 325 g/m ²
Papirtype	Tynt, vanlig, tungt, resirkulert, farget, forhåndshullet, skrivepapir, etiketter, transparent, fanepapir, belagt, strukturert, vellum
Papirkapasitet	4000 ark (80 g/m ²): 1000 ark x 2 skuffer, 2000 ark x 1 skuff
Påvisning av dobbeltmatning	Ja (primært POD-magasin)
Dimensjoner (B x D x H)	POD-magasin-A1 982 mm x 792 mm x 1095 mm
Vekt	POD-magasin-A1 + sekundært POD-magasin-A1 1793 mm x 792 mm x 1095 mm
Strøm	POD-magasin-A1: Ca. 250 kg
Papirmagasin-AC1	POD-magasin-A1 + sekundært POD-magasin-A1: Ca. 480 kg
Papirstørrelse	POD-magasin-A1: 240 V, 6A
Papirvekt	Sekundært POD-magasin-A1: 240 V, 2,8 A
Papirtype	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm)
Papirkapasitet	64 til 300 g/m ²
Dimensjoner (B x D x H)	Tynt, vanlig, tungt, resirkulert, farget, forhåndshullet, skrivepapir, transparent, etiketter, belagt, strukturert, vellum
Vekt	3500 ark (80g/m ²)
Strøm	601 x 621 x 570 mm
Forskyningsbreitt-A1	Ca. 51 kg
Papirstørrelse	ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm)
Papirvekt	Fri størrelse 139,7 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm
Papirtype	60 til 256 g/m ²
Papirkapasitet	Tynt, vanlig, tungt, resirkulert, farget, forhåndshullet, skrivepapir, transparent, etiketter, fanepapir, belagt, strukturert, vellum
SPESIFIKASJONER FOR UTMATING	100 ark (80 g/m ²)
Høykapasitets-stabler-C1	(Opptil 2 magasiner kan kobles til)
Papirstørrelse	Stableskuff: A4, A3, SRA3, 13" x 19", fanepapir (A4), fri størrelse (216 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm)
Papirvekt	Utmattingskuff: ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13" x 19", fanepapir (A4), fri størrelse (139,7 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm)
Stablingskapasitet	Stableskuff: 64 til 325 g/m ²
Dimensjoner	Utmattingskuff: 60 til 325 g/m ²
Vekt	Stableskuff: 5000 ark (80g/m ²)
Strøm	Utmattingskuff: 1000 ark (80g/m ²)
	860 x 765 x 1240 mm
	Ca. 217 kg
	240 V, 4 A

Høykapasitet-dokumentstaber-F1	Rettt stabling og sideforskyvning på tralle. Grensesnitt til tredjeparts etterbehandlere hvis valgfri DFD-pakke er installert. Ett høykapasitetsstaber kan installeres
Beskrivelse	Samler 6000 ark (80 g/m ²) i to stabler på 3000 ark hver i hovedutmatingskuffen, ytterligere 200 ark Utmattingskapasitet i toppskuffen. Tømming under utskrift gir ubegrenset utmatingskapasitet
Utmattingskapasitet	Som definerer for hovedmaskin
Papirvekt	Som definerer for hovedmaskin
Papirstørrelse	Som definerer for hovedmaskin for alle utmatingsstokasjoner
Etterbehandler-A1 / etterbehandler-A12	2 skuffer
Skuffekapasitet (uten stifting)	Skuff A: A4/A4R/ASR 3000 ark, A3 1500 ark, SRA3/13" x 19" 1000 ark
Skuffekapasitet (stifting)	Skuff B: A4/A4R 2000 ark, A3 1000 ark
Stifteposisjon	Skuff A: A3/A4/A4R 1000 ark / 100 sett
Stifteposisjon	Skuff B: A4/A4R 2000 ark / 100 sett, A3 1000 ark / 100 sett
Stifteposisjon	Hjørne, dobbel, heftestifting
Stifteposisjon	(Kun etterbehandler-A12)
Stifteposisjon	A4: 100 ark, A3/A4R: 50 ark
Stifteposisjon	A3, A4R/SRA3, 13" x 19"
Stifteposisjon	Fri størrelse 210 x 279,4 mm til 330,2 x 487,7 mm
Stifteposisjon	Innvendige sider: 60 til 220 g/m ²
Stifteposisjon	Omslag: 64 til 300 g/m ²
Stifteposisjon	2-25 ark (80 g/m ²)
Stifteposisjon	30 sett (80 g/m ² / 5 ark)
Stifteposisjon	Etterbehandler-A12: 800 x 792 x 1180 mm
Stifteposisjon	Etterbehandler-A11: 800 x 792 x 1180 mm
Stifteposisjon	Etterbehandler-A12: Ca. 180 kg
Stifteposisjon	Etterbehandler-A11: Ca. 126 kg
Stifteposisjon	240 V, 8 A
Stifteposisjon	(Krever enten etterbehandler-A12 eller etterbehandler-A11)
Stifteposisjon	BC1: 2 hull og 4 hull (FRN), valgbart
Stifteposisjon	BD1: 4 hull (svensk)
Stifteposisjon	60-200 g/m ²
Stifteposisjon	for hulling
Stifteposisjon	Godtatt papirvekt for hulling
Stifteposisjon	2 hull: A3, A4 4 hull: A3, A4
Stifteposisjon	6,5 mm
Stifteposisjon	Dokument-innleggingsenhet-C1
Stifteposisjon	Antall skuffer
Stifteposisjon	Papirstørrelse
Stifteposisjon	2 skuffer
Stifteposisjon	Øvre skuff: A4, A4R, fri størrelse (182 x 182 mm til 297 x 330,2 mm)
Stifteposisjon	Nedre skuff: A4, A4R, A3, SRA3, 13" x 19", fri størrelse (182 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm)
Stifteposisjon	60 til 300 g/m ²
Stifteposisjon	200 ark x 2 skuffer (80 g/m ²)
Stifteposisjon	625 x 667 x 213 mm
Stifteposisjon	Ca. 17 kg
Stifteposisjon	Hefetrimmer-D1
Stifteposisjon	Trimmebredde
Stifteposisjon	Trimmeykkelise
Stifteposisjon	Skuffekapasitet
Stifteposisjon	Godtatt papirvekt
Stifteposisjon	Dimensjoner (B x D x H)
Stifteposisjon	Vekt
Stifteposisjon	Ca. 17 kg
Stifteposisjon	Hefetrimmer-A1 med to kniver
Stifteposisjon	(Krever heftetrimmer)
Stifteposisjon	Trimming av toppkant og bunnkant
Stifteposisjon	2-15 mm
Stifteposisjon	Opptil 50 ark (inkluderer omslag)
Stifteposisjon	30 sett (80 g/m ² / 5 ark)
Stifteposisjon	60 til 300 g/m ²
Stifteposisjon	536 x 770 x 1040 mm
Stifteposisjon	Ca. 145 kg
Stifteposisjon	240 V, 2,3 A
Stifteposisjon	Limbinders-B1
Stifteposisjon	(Krever dokumentinnleggingsenhet-C1)
Stifteposisjon	Bredde: 203 til 297 mm, lengde: 138 til 216 mm
Stifteposisjon	Opptil 25 mm
Stifteposisjon	Toppl/bunn: 13 til 79 mm,
Stifteposisjon	ytermarg: 6,5 til 49,5 mm
Stifteposisjon	Antall ark: 10 til 200 ark (80 g/m ²)
Stifteposisjon	Størrelser: A4, SRA4, fri størrelse (bredde): 257 til 320 mm, lengde: 182 til 228,6 mm)
Stifteposisjon	Papirvekt: 60 til 163 g/m ² *
Stifteposisjon	*106 til 163 g/m ² : opptil 10 ark som innlagt papir
Stifteposisjon	Antall ark: 1 ark
Stifteposisjon	Størrelser: A3, SRA3, fri størrelse (bredde): 257 til 330,2 mm, lengde: 364-0 til 487,7 mm)
Stifteposisjon	Papirvekt: 91 til 300 g/m ²
Stifteposisjon	Ca. 127 mm eller totalt ca. 1000 papirark til sammen
Stifteposisjon	922 x 791 x 1360 mm
Stifteposisjon	Ca. 316 kg
Stifteposisjon	240 V, 2,6 A
Stifteposisjon	Profesjonell hullmaskin-B1
Stifteposisjon	Ekstern innlagt hullenhet
Stifteposisjon	75-216 g/m ² (vanlig papir),
Stifteposisjon	Pro Click: 75-176 g/m ² (vanlig papir)
Stifteposisjon	Godtatt papirstørrelse
Stifteposisjon	for hulling
Stifteposisjon	Hulleverktøy
Stifteposisjon	A4
Stifteposisjon	Plastic Comb 21-hulls, Twin Loop 23-hulls (rund), Twin Loop 34-hulls (rund), Colour Coil 47-hulls, Velo Bind 12-hulls, Loose Leaf 4-hulls hullmaskin, Loose Leaf 2-hulls hullmaskin, Loose Leaf 4-hulls (svensk), Pro Click 34-hulls
Stifteposisjon	305 x 792 x 1040 mm
Stifteposisjon	Ca. 80 kg
Stifteposisjon	Integrasjonsethet for profesjonell hullmaskin-A1
Stifteposisjon	Mål
Stifteposisjon	Vekt
Stifteposisjon	Ca. 40 kg
Stifteposisjon	240 V, 3,1 A
Stifteposisjon	Obligatorisk for profesjonell hullmaskin-B1
Stifteposisjon	250 x 792 x 1040 mm
Stifteposisjon	Ca. 40 kg
Stifteposisjon	240 V, 3,1 A

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Norwegian edition
© Canon Europa N.V. 2013

Canon Norge AS
Hallagerbakken 110
Postboks 33 Holmlia
1201 OSLO
Tlf. +47 2262 9200
canon.no

