

# Digital fargeproduksjon har gjennomgått en evolusjon.

DIGITAL FARGEPRODUKSJON I HØYT VOLUM

imagePRESS C7011VP  
imagePRESS C6011VP

you can

imagePRESS C7011VP og imagePRESS C6011VP er designet for trykkerier og interne avdelinger, og leverer glimrende utskriftskvalitet, nye løsninger for arbeidsflyt og utvidet etterbehandlingskapasitet. Dette gir seg utslag i flere forretningsmuligheter og høyere fortjeneste for trykkerimedarbeidere.

<b>61-71</b> SPM FARGER
FØRSTEKLASSES UTSKRIFTSKVALITET
KAPASITET PÅ 10 000 ARK
V-TONER- TEKNOLOGI
AVANSERT INNLAGT ETTERBEHANDLING
MODULÆR DESIGN



## Enda høyere kvalitet

- Levende farger og enestående, sylskarpe bilder som både ser og kjennes ut som offset-produksjon.
- 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 fargetonetetthet sikrer fargejevnhet. Dette bidrar til å vinne kundenes lojalitet og gjentatte bestillinger.
- i1-fargestyringsverktøyet bidrar til å oppnå konsekvente og kontrollerte digitale fargeutskrifter. Programvarens enkle grensesnitt lar brukere bygge opp ICC-profiler både for visning og CMYK-utskriftsenheter.

## Høyere hastigheter

- Produksjonshastigheter på 71 spm (A4) oppnås på tvers av alle typer utskriftsmaterialer, og tyngre vekt på opptil 325 g/m<sup>2</sup> for enda raskere fullføring av jobben.\*
- Høyere hastigheter på SRA3 – helt avgjørende for produksjonsmiljøer.

## Maksimal produktivitet

- Forbedret produktivitet for utskriftsapplikasjoner av blandet størrelse og sidetall, slik som rapporter, håndbøker og brosjyrer.
- Stor matekapasitet på 10 000 ark med opptil 8 ulike kilder (60 til 325 g/m<sup>2</sup>).
- Omfattende etterbehandlingskapasitet inkluderer brosjyrer, liminnbundet bøker og rapporter.
- Forbedret katalog over utskriftsmaterialer muliggjør allsidige bruksområder.

## Utskrift med høy presisjon

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

## Innovasjon

- Teknologi for tandemfiksering gjør at enheten kan opprettholde full hastighet uansett vekten av utskriftsmaterialet.
- Avansert bildeoverføringsbelte lar beltet justere seg på en fleksibel måte til typen utskriftsmateriale for bedre utskriftskvalitet.

\* imagePRESS C6011VP produserer 61 spm

 imagePRESS



# Spesifikasjoner: imagePRESS C7011VP / C6011VP

GRUNNLEGGENDE SPESIFIKASJONER	
Type	Konsoll
Oppløsning	1200 dpi x 1200 dpi, 256 graderinger
Produktivitet	
iPR C7011VP	Vekt (g/m <sup>2</sup> ) Simplex (spm)
	A4 60 til 325 71,6
	A3 60 til 209 38,5
	210 til 325 36,0
	SRA3 60 til 209 36,2
	60 til 325 33,6
	13" x 19" 60 til 209 33,6
	210 til 325 31,3
iPR C6011VP	Vekt (g/m <sup>2</sup> ) Simplex (spm)
	A4 60 til 325 61,7
	A3 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
Registreringstoleranse	+/- 0.5 mm
Papirstørrelser	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 *Forskyningsbrett (valgfritt) er påkevd.
Papirvekt	60 til 325 g/m <sup>2</sup> Mulighet til opptil 350 g/m <sup>2</sup> for utvalgte utskriftsmaterialer Standardmagasin: 1000 ark x 2 skuffer (80 g/m <sup>2</sup> )
Papirkapasitet	Maks 10 000 ark
Total kapasitet for papirmating	Maks 17 000 ark
Total kapasitet for papirretterbehandling	1,5 GB
Minne	80 GB x 2
Harddisk	10,4" TFT-berøringsskjerm
Skjerm	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0
Grensesnitt	TCPIP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS, Bindery), AppleTalk
Nettverksprotokoll	*IPv4/IPv6-støtte
Strømtilførsel	400 V (3 faser, 5 ledninger), 32 A
Strømforbruk	Maks 8,5 kW (7011VP/6011VP)
Dimensjoner (B x D x H)	2586 x 1152 x 1040 mm (unntatt stående panel)
Vekt	1200 kg (inkludert fargebildeleser)
UTSKRIFTS-SPESIFIKASJONER	
Navn	imagePRESS-server A3300/A2300
PDL	Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine
Oppløsning	1200 dpi x 1200 dpi (kun tekst), 600 dpi x 600 dpi
Minne	A3300: 4 GB A2300 3 GB
Harddisk	A3300: 250 GB x 1500 GB x 2 A2300 500 GB x 1
CPU	A3300: Intel® Hex Core Xeon X5660 2,8 GHz A2300 Intel® Core i7 860 2,8 GHz
Nettverksprotokoll	TCPIP* (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP) *IPv4/IPv6-støtte
Navn	imagePRESS CR-server A7300
Oppløsning	1200 dpi x 1200 dpi (kun tekst, linje), 600 dpi x 600 dpi
Minne	A7300: 4 GB
Harddisk	A7300: 500 GB x 2, 500 GB x 2
CPU	A7300: i7 Intel Quad Core, 2,8 GHz opptil 3,46 GHz med turbo boost
SPESIFIKASJONER FOR DOKUMENTMATER	
Navn	Fargeskanner-H1
Papirstørrelse	A5, A5R, A4, A4R, A3
Oppløsning for leser	600 dpi x 600 dpi
Dimensjoner (B x D x H)	732 x 595 x 105 mm
Vekt	17,5 kg
Navn på fargeskanner	DADF-R1
Papirstørrelse	A5, A4, A4R, A3, frie størrelser (182 x 139,7 til 297 x 432 mm)
Papirvekt	A4, A5: 50 til 216 g/m <sup>2</sup> (enkelt/dobbeltsidig) A3, A4R: 50 til 216 g/m <sup>2</sup> (enkelt/dobbeltsidig) 50 til 200 g/m <sup>2</sup> (dobbeltsidig) 100 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) Kopi (enkelt/dobbeltsidig): A4 80 bpm 600 dpi (svart-hvitt, farger) Skanning (enkelt/dobbeltsidig): A4 80 bpm 300 dpi (svart-hvitt, farger) Kopi (dobbeltsidig): A4 30 bpm 600 dpi (svart-hvitt, farger) Skanning (dobbeltsidig): A4 30 bpm 300 dpi (svart-hvitt, farger)
Maks antall originaler	
Dokumentkennings-hastighet (maks)	
Dimensjoner (B x D x H)	646 x 570 x 143 mm
Vekt	22 kg

SPESIFIKASJONER FOR PAPIRFORSYNING	
Navn på papirmagasin	POD-magasin-A1 / sekundært POD-magasin-A1
Papirstørrelse	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 60 til 325 g/m <sup>2</sup> Tynt, vanlig, tungt, resirkulert, farget, forhåndshullet, skrivepapir, etiketter, transparent, fanepapir, belagt, strukturert, vellum
Papirvekt	4000 ark (80 g/m <sup>2</sup> ): 1000 ark x 2 skuffer, 2000 ark x 1 skuff
Papirtype	
Papirkapasitet	
Påvisning av dobbeltmating og utskuff	Ja (primært POD-magasin)
Dimensjoner (B x D x H)	POD-magasin-A1 982 mm x 792 mm x 1095 mm POD-magasin-A1 + sekundært POD-magasin-A1 1793 mm x 792 mm x 1095 mm
Vekt	POD-magasin-A1: Ca. 250 kg POD-magasin-A1 + sekundært POD-magasin-A1: Ca. 480 kg
Strøm	POD-magasin-A1: 240 V, 6A Sekundært POD-magasin-A1: 240 V, 2,8 A
Navn	Papirmagasin-AC1
Papirstørrelse	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330 x 483 mm) 64 til 300 g/m <sup>2</sup>
Papirvekt	Tynt, vanlig, tungt, resirkulert, farget, forhåndshullet, skrivepapir, transparent, etiketter, belagt, strukturert, vellum
Papirtype	3500 ark (80 g/m <sup>2</sup> ):
Papirkapasitet	601 x 621 x 570 mm
Dimensjoner (B x D x H)	Ca. 51 kg
Vekt	
Navn	Forskyningsbrett-A1
Papirstørrelse	ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm) Fri størrelse 139,7 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm 64 til 256 g/m <sup>2</sup>
Papirvekt	Tynt, vanlig, tungt, resirkulert, farget, forhåndshullet, skrivepapir, transparent, etiketter, fanepapir, belagt, strukturert, vellum
Papirtype	100 ark (80 g/m <sup>2</sup> )
Papirkapasitet	
Navn	UTMATINGS-SPESIFIKASJONER
Navn på etterbehandler	Høykapasitetsstabler-C1 (opptil 2 stablere 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) Utmattingskuff: A5R, A4, A4R, A3, SRA3, 13" x 19", fanepapir (A4), fri størrelse (139,7 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm)
Papirvekt	Stableskuff: 64 til 300 g/m <sup>2</sup> Utmattingskuff: 60 til 325 g/m <sup>2</sup>
Stablingskapasitet	Stableskuff: 5000 ark (80 g/m <sup>2</sup> ): Utmattingskuff: 1000 ark (80 g/m <sup>2</sup> ): 860 x 765 x 1240 mm Ca. 217 kg 240 V, 4 A
Dimensjoner	
Vekt	
Strøm	
Navn på etterbehandler	Høykapasitetsstabler-F1
Beskrivelse	Rett stabling og sideforskyvning på tralle. Grensesnitt til tredjeparts etterbehandlere hvis valgfrø DFD-pakke er installert. Ett høykapasitetsmagasin kan installeres Samler 6000 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) i to stabler på 3000 ark hver i hovedutmattingskuffen. Ytterligere 200 Utmattingskapasitet i toppskuffen. Tømming under utskrift gir ubegrenset utmattingskapasitet Som definert for hovedmaskin Som definert for hovedmaskin for alle utmattingslokasjoner
Utmattingskapasitet	
Papirvekt	
Papirstørrelse	
Navn på etterbehandler	Etterbehandler-A1 / heftebehandler-AI2
Papirstørrelse	2 skuffer
Skuffekapasitet (uten stifting)	Skuff A: A4/A4R/A5R 3000 ark, A3 1500 ark, SRA3/13" x 19" 1000 ark Skuff B: A4/A4R 2000 ark, A3 1000 ark Skuff A: A3/A4/A4R 1000 ark/100 sett Skuff B: A4/A4R 2000 ark / 100 sett, A3 1000 ark / 100 sett
Skuffekapasitet (stifting)	Hjørne, dobbel, heftestifting (kun heftebehandler-AI2)
Stifteposisjon	
Stiftekapasitet (80 g/m <sup>2</sup> )	A4: 100 ark, A3/A4R: 50 ark
Papirstørrelse, heftestifting	A3, A4R, SRA3, 13" x 19", fri størrelse 210 x 279,4 mm til 330,2 x 487,7 mm
Papirvekt, heftestifting	Innvendige sider: 60 til 220 g/m <sup>2</sup> Omslag: 64 til 300 g/m <sup>2</sup>
Stiftekapasitet, heftestifting	2-25 ark (80 g/m <sup>2</sup> )
Stablingskapasitet, hefter	30 sett (80 g/m <sup>2</sup> / 5 ark)
Dimensjoner	800 x 792 x 1180 mm
Vekt	Etterbehandler-AI1: Ca. 126 kg Heftebehandler-AI2: Ca. 180 kg
Strøm	240 V, 8 A

Navn på etterbehandler	Hullverketoy-BC1/BD1 (krever enten heftebehandler-AI2 eller etterbehandler-AI1)
Internhullerhet	BC1: 2 hull og 4 hull (FRN), valgbar BD1: 4 hull (svensk)
Hulltype	
Godtatt papirvekt	60-200 g/m <sup>2</sup>
Godtatt papirstørrelse for hulling	2 hull: A3, A4, 4 hull: A3, A4
Hulldiameter	6,5 mm
Navn på etterbehandler	Dokumentinnleggsenhet-C1
Antall skuffer	2 skuffer
Papirstørrelse	Øvre skuff: A4, A4R, fri størrelse (182 x 182 mm til 297 x 330,2 mm) Nedre skuff: A4, A4R, A3, SRA3, 13" x 19", Fri størrelse (182 x 182 mm til 330,2 x 487,7 mm)
Papirvekt	60 til 300 g/m <sup>2</sup>
Papirkapasitet	200 ark x 2 skuffer (80 g/m <sup>2</sup> )
Dimensjoner (B x D x H)	625 x 667 x 213 mm
Vekt	Ca. 17 kg
Navn på etterbehandler	Hefetrimmer-D1 (krever heftebehandler-AI2)
Trimmebredde	Enkantstrimming (dyttermarg)
Trimmetykkelse	2-20 mm
Skuffekapasitet	Opptil 50 ark (inkluderer omslag)
Godtatt papirvekt	30 sett (80 g/m <sup>2</sup> / 5 ark)
Dimensjoner (B x D x H)	60 til 300 g/m <sup>2</sup>
Vekt ca.	1575 x 770 x 1040 mm 152 kg
Navn på etterbehandler	Hefetrimmer med to kniver A1 (krever heftetrimmer)
Trimmebredde	Trimming av toppkant og bunnkant
Trimmetykkelse	2-15 mm
Skuffekapasitet	Opptil 50 ark (inkluderer omslag)
Godtatt papirvekt	30 sett (80 g/m <sup>2</sup> / 5 ark)
Dimensjoner (B x D x H)	60 til 300 g/m <sup>2</sup>
Vekt ca.	536 x 770 x 1040 mm 145 kg
Strøm	240 V, 2,3 A
Navn på etterbehandler	Limbinder-B1 (krever dokumentinnleggsenhet-C1)
Hefetørrelse	Bredde: 203 til 297 mm, lengde: 138 til 216 mm
Hefetykkelse	Opptil 25 mm
Trimmeområde	Topp/bunn: 13 til 79 mm, yttermarg: 6,5 til 49,5 mm
Hovedsider	Antall ark: 10 til 200 ark (80 g/m <sup>2</sup> )
Papirvekt	Størrelser: A4, SRA4, fri størrelse (bredde): 257 til 320 mm, lengde: 182 til 228,6 mm
Omslag	60 til 163 g/m <sup>2</sup> *
Skuffekapasitet	*106 til 163 g/m <sup>2</sup> : opptil 10 ark som innlagt papir Antall ark: 1 ark
Dimensjoner	Størrelser: A3, SRA3, fri størrelse (bredde): 257 til 330,2 mm, lengde: 364,0 til 487,7 mm
Vekt	Papirvekt: 90 til 300 g/m <sup>2</sup> Ca. 127 mm eller totalt ca. 1000 papirark til sammen
Strøm	922 x 791 x 1360 mm Ca. 316 kg 240 V, 2,6 A
Navn på etterbehandler	Profesjonell hullmaskin-B1
Godtatt papirvekt	Ekstern innlagt hullerhet
Godtatt papirstørrelse for hulling	75-216 g/m <sup>2</sup> (vanlig papir), Pro Click: 75-176 g/m <sup>2</sup> (vanlig papir)
Hulleverketoy	A4 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
Mål	305 x 792 x 1040 mm
Vekt	Ca. 80 kg
Navn på etterbehandler	Integrasjonshenhet for profesjonell hullerhet-A1
Mål	Obligatorisk for profesjonell hullerhet-B1
Vekt ca.	250 x 792 x 1040 mm
Strøm	40 kg 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