

# Digitale kleuren- productie verder geëvolueerd

GROOTSCHALIGE DIGITALE  
KLEURPRODUCTIE

imagePRESS C7011VP  
imagePRESS C6011VP

you can

De **imagePRESS C7011VP** en **imagePRESS C6011VP**, ontworpen voor drukkerijen en in-house printafdelingen, bieden uitstekende printkwaliteit, nieuwe workflowoplossingen en uitgebreide in-line afwerkingsfuncties. Dit levert meer bedrijfsmogelijkheden en winstgevendheid voor printprofessionals op.

61 - 71  
PPM KLEUR

UITZONDERLIJKE  
AFDRUKKwaliteit

CAPACITEIT  
10.000 VEL

V-TONER  
TECHNOLOGIE

GEAVANCEERDE  
IN-LINE  
AFWERKING

MODULAIR  
ONTWERP



## Nog hogere kwaliteit

- Levendige kleuren en haarscherpe afbeeldingen met dezelfde look & feel als offset drukwerk.
- Canon's V-toner met zijn ultrafijne deeltjes en olievrije fixeertechnologie wordt gecombineerd met verbeterde image control technologieën voor een optimale glans en optimale afwerking op alle media.
- De resolutie van 1.200 dpi en 256 gradaties per kleur staan garant voor de scherpste lijnen en tekst.
- Geavanceerde beeldkalibratie (ARCDAT) en stabilisatietechnologie voor kleurentonerdensiteit staan garant voor consistente kleuren. Voor uw vaste klanten en bij herhaalopdrachten een absolute meerwaarde.
- i1 Process Control Tool helpt bij het verkrijgen van consistent en gecontroleerd digitaal printwerk in kleur. Met de eenvoudige interface van de software kunnen gebruikers International Colour Consortium (ICC)-profielen opstellen voor zowel display- als CMYK-uitvoersystemen.

## Hogere snelheden

- Productiesnelheden van 71 ipm (A4) op alle mediatypen en zwaardere gewichten tot max. 325 g/m<sup>2</sup> zorgen voor snellere leveringen.\*
- Hogere snelheden op SRA3 - cruciaal voor de Graphic Arts markt.

## Maximale productiviteit

- Hogere productiviteit bij toepassingen met verschillende formaten en printzijden, zoals rapporten, handleidingen en brochures.
- Een invoercapaciteit van maar liefst 10.000 vel uit maximaal 8 verschillende bronnen (60 - 325 g/m<sup>2</sup>).
- Uitgebreide in-line afwerkingsfuncties inclusief brochures, perfect gebonden boeken en rapporten.
- Verbeterde mediacatalogus voor de productie van veelzijdige toepassingen.

## Printen met hoge precisie

- Intelligente Registratie Technologie minimaliseert registratiefouten en produceert documenten van de hoogste kwaliteit.
- Geavanceerde Advanced Air technologie voor buitengewone betrouwbaarheid en maximale uptime.

## Innovatie

- Met de Tandem Fusing technologie kan het systeem zijn maximale snelheid behouden ongeacht het mediagewicht.
- De Advanced Image Transfer Belt past zich flexibel aan het mediatype aan en zorgt voor een nog hogere printkwaliteit.

\* imagePRESS C6011VP levert 61 ipm

 imagePRESS



# Technische gegevens: imagePRESS C7011VP / C6011VP

<b>BASISSPECIFICATIES</b>	Console Type Resolutie Productiviteit iPR C7011VP	1.200 x 1.200 dpi, 256 gradaties
	A4 A3 SRA3 13"x19"	Gewicht (g/m <sup>2</sup> ) Enkelzijdig (ppm) 60 tot 325 71,6 38,5 36,0 36,2 35,6 210 tot 325 31,3
	iPR C6011VP	Gewicht (g/m <sup>2</sup> ) Enkelzijdig (ppm) 60 tot 325 61,7 33,0 30,8 31,0 28,8 28,8 210 tot 325 26,8
	Registratietolerantie Papierformaten	+/- 0.5 mm ASR*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm) Vrij formaat 182 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm *Stack bypass (optioneel) is vereist.
	Papiergewicht	60 tot 325 g/m <sup>2</sup> Mogelijkheid tot 350 g/m <sup>2</sup> voor bepaalde printmedia Standaard deck: 1.000 vel x2 lades (80 g/m <sup>2</sup> )
	Papiercapaciteit Totale papierinvoercapaciteit Totale papierafwerkingscapaciteit Geheugen Hard Disk Drive Display Interface Netwerkprotocollen	Max. 10.000 vel Max. 17.000 vel 1,5 GB 80 GB x 2 10,4" TFT touchscreen Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0 TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS,Bindey), AppleTalk *IPv4/IPv6 ondersteuning 400 V (3 fasen 5 draden), 32 A Max. 8,5 kW (7011VP/6011VP) 2.586 x 1.152 x 1.040 mm (zonder verticaal paneel) 1.200 kg (inclusief Color Image Reader)
<b>SPECIFICATIES PRINTSYSTEEM</b>	<b>Naam</b> PDL Resolutie Geheugen Harde schijf CPU Netwerkprotocol	<b>imagePRESS Server A3300/A2300</b> Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine 1.200 x 1.200 dpi (alleen tekst), 600 x 600 dpi A3300: 4 GB A2300: 3 GB A3300: 250 GB x 1, 500 GB x 2 A2300: 500 GB x 1 A3300: Intel® Hex Core Xeon X5660 2,8 GHz A2300: Intel® Core i7 860 2,8 GHz TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP) *IPv4/IPv6 ondersteuning
	<b>Naam</b> Resolutie Geheugen Harde schijf CPU	<b>imagePRESS CR Server A7300</b> 1.200 x 1.200 dpi (alleen tekst/lijnen), 600 x 600 dpi, A7300: 4 GB A7300: 500 GB x 2, 500 GB x 2 A7300: i7 Intel Quad Core, 2,8 tot 3,46 GHz met turbo boost
<b>SPECIFICATIES DOCUMENTINVOER</b>	<b>Naam</b> Papierformaat Scanresolutie Afmetingen (b x d x h) Gewicht	<b>Color Image Reader-H1</b> A5, A5R, A4, A4R, A3 600 x 600 dpi 732 x 595 x 105 mm 17,5 kg
	<b>Naam</b> Kleurenschanner Papierformaat Papiergewicht Max. aantal originelen Document scansnelheid (max.) Afmetingen (b x d x h) Gewicht	<b>DADF-R1</b> A5, A4, A4R, A3, vrije formaten (182 x 139,7 tot 297 x 432 mm) A4, A5: 50 tot 216 g/m <sup>2</sup> (enkelzijdig / dubbelzijdig) A3, A4R: 50 tot 216 g/m <sup>2</sup> (enkelzijdig), 50 tot 200 g/m <sup>2</sup> (dubbelzijdig) 100 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) Kopiëren (enkelzijdig): A4 50 ipm 600 dpi (zwart-wit, kleur) Scannen (enkelzijdig): A4 80 ipm 300 dpi (zwart-wit, kleur) Kopiëren (dubbelzijdig): A4 30 ipm 600 dpi (zwart-wit, kleur) Scannen (dubbelzijdig): A4 40 ipm 300 dpi (zwart-wit, kleur) 646 x 570 x 143 mm 22 kg

<b>SPECIFICATIES PAPIERINVOER</b>	<b>Naam Paper Deck Unit</b> Papierformaat Papiergewicht Papiertype Papiercapaciteit Detectie van dubbele invoer en uitwijktray Afmetingen (b x d x h)	<b>POD Deck-A1 / Secundair POD Deck-A1</b> A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm) Vrij formaat 182 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm 60 tot 325 g/m <sup>2</sup> Dun, normaal, dik, gerecycled, kleur, geperforeerd, bankpost, etiketten, transparanten, tabbladpapier, gecoat papier, reliëfpapier, velijnpapier 4.000 vel (80 g/m <sup>2</sup> ): 1.000 vel x 2 lades, 2.000 vel x 1 lade Ja (primaire POD deck) POD Deck-A1 982 x 792 x 1.095 mm POD Deck-A1 + Secundair POD Deck-A1 1.793 x 792 x 1.095 mm POD Deck-A1: Ca. 250 kg POD Deck-A1 + Secundair POD Deck-A1: Ca. 480 kg POD Deck-A1: 240 V, 6 A Secundair POD Deck-A1: 240 V, 2,8 A
	<b>Naam</b> Papierformaat Papiergewicht Papiertype Papiercapaciteit Afmetingen (b x d x h) Gewicht	<b>Paper Deck-AC1</b> A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330 x 483 mm) 64 tot 300 g/m <sup>2</sup> Dun, normaal, dik, gerecycled, kleur, geperforeerd, bankpost, transparanten, etiketten, gecoat, reliëfpapier, velijnpapier 3.500 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) 601 x 621 x 570 mm Ca. 51 kg
	<b>Naam</b> Papierformaat Papiergewicht Papiertype Papiercapaciteit Afmetingen (b x d x h)	<b>Stack Bypass-A1</b> ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm) Vrij formaat 182 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm 64 tot 256 g/m <sup>2</sup> Dun, normaal, dik, gerecycled, kleur, geperforeerd, bankpost, etiketten, transparanten, etiketten, tabbladpapier, gecoat papier, reliëfpapier, velijnpapier 100 vel (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>SPECIFICATIES UITVOER</b>	<b>Naam Finisher</b> Papierformaat Papiergewicht Stapelcapaciteit Afmetingen Gewicht Voeding	<b>High Capacity Stacker-C1 (u kunt max. 2 stapelaars aansluiten)</b> Stapeltray: A4, A3, SRA3, 13"x19", tabbladpapier (A4), Vrij formaat (216 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm) Uitvoertray: ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13x19", tabbladpapier (A4), Vrij formaat (139,7 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm) Stapeltray: 64 tot 300 g/m <sup>2</sup> Uitvoertray: 60 tot 325 g/m <sup>2</sup> Stapeltray: 5.000 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) Uitvoertray: 1.000 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) 860 x 765 x 1.240 mm Ca. 217 kg 240 V, 4A
	<b>Naam Finisher</b> Beschrijving Uitvoercapaciteit Papiergewicht Papierformaat	<b>High Capacity Stacker-F1</b> Recht en offset stapelen op kar. Interface naar finishers van derden indien optionele DFD-set geïnstalleerd is. Er kan één high capacity stapelaar geïnstalleerd worden Vangt 6.000 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) in twee stapels van 3.000 vel elk op de hoofd uitvoertray op. 200 extra Uitvoercapaciteit op de bovenste tray. Verwijderen tijdens het printen zorgt voor onbeperkte uitvoercapaciteit Als gedefinieerd voor hoofdeengine Als gedefinieerd voor hoofdeengine voor alle uitvoerlocaties
	<b>Naam Finisher</b> Aantal trays Traycapaciteit (zonder nieten) Nietpostitie Nietcapaciteit (80 g/m <sup>2</sup> ) Papierformaat booklet stich Papiergewicht booklet stich Nietcapaciteit booklet stich Boekstapelcapaciteit Afmetingen Gewicht Voeding	<b>Finisher-A11 / Saddle Finisher-A12</b> 2 trays Tray A: A4/A4R/A5R 3.000 vel, A3 1.500 vel, SRA3/13"x19" 1.000 vel Tray B: A4/A4R 2.000 vel, A3 1.000 vel Tray A: A3/A4R/A4R 1.000 vel/100 sets Tray B: A4/A4R 2.000 vel/100 sets, A3 1.000 vel/ 100 sets Hoek, dubbel, booklet stich (alleen Saddle Finisher-A12) A4: 100 vel, A3/A4R: 50 vel A3, A4R, SRA3, 13"x19", Vrij formaat 210 x 279,4 mm tot 330,2 x 487,7 mm Binnenpagina's: 60 tot 220 g/m <sup>2</sup> Omslag: 64 tot 300 g/m <sup>2</sup> 2-25 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) 30 sets (80 g/m <sup>2</sup> / 5 vel) 800 x 792 x 1.180 mm Finisher-A11: ca. 126 kg Saddle Finisher-A12: ca. 180 kg 240 V, 8A

<b>Naam Finisher</b> Interne In-line perforatoreenheid Perforator type Toegestaan papiergewicht voor perforator Toegestaan papierformaat Diameter perforatiegat	<b>Punch Unit-BC1/BD1 (vereist Saddle Finisher-A12 of Finisher-A11)</b> BC1: 2 gaten en 4 gaten (FRN) instelbaar BD1: 4 gaten (Swe) 60-200 g/m <sup>2</sup> 2 gaatjes: A3, A4, 4 gaten: A3, A4 6,5 mm
<b>Naam Finisher</b> Aantal trays Papierformaat Papiergewicht Papiercapaciteit Afmetingen (b x d x h) Gewicht	<b>Document Insertion Unit-C1</b> 2 trays Bovenste tray: A4, A4R, Vrij formaat (182 x 182 mm tot 297 x 330,2 mm) Onderste tray: A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", Vrij formaat (182 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm) 60 tot 300 g/m <sup>2</sup> 200 vel x 2 tray (80 g/m <sup>2</sup> ) 625 x 667 x 213 mm Ca. 17 kg
<b>Naam Finisher</b> Bijsnijbreedte Bijsnijdikte Traycapaciteit Toegestaan papiergewicht Afmetingen (b x d x h) Gewicht	<b>Booklet Trimmer-D1 (vereist Saddle Finisher-A12)</b> Randtrimmen (voorrand) 2-20 mm Tot 50 vel (inclusief omslag) 30 sets (80 g/m <sup>2</sup> / 5 vel) 60 tot 300 g/m <sup>2</sup> 1.575 x 770 x 1.040 mm 152 kg
<b>Naam Finisher</b> Bijsnijbreedte Bijsnijdikte Traycapaciteit Toegestaan papiergewicht Afmetingen (b x d x h) Gewicht Voeding	<b>Two-Knife Booklet Trimmer-A1 (vereist Booklet Trimmer)</b> Bijsnijden boven- en onderand 2-15 mm Tot 50 vel (inclusief omslag) 30 sets (80 g/m <sup>2</sup> / 5 vel) 60 tot 300 g/m <sup>2</sup> 536 x 770 x 1.040 mm 145 kg 240 V, 2,3A
<b>Naam Finisher</b> Formaat boek Dikte boekje Bijsnijdbereik Body pagina's Papiergewicht Omslag	<b>Perfect Binder-B1 (vereist Document Insertion Unit-C1)</b> Breedte: 203 tot 297 mm, lengte: 138 tot 216 mm Maximaal 25 mm Boven/onder: 13 tot 79 mm, voorrand: 6,5 tot 49,5 mm Aantal vellen: 10 tot 200 vel (80 g/m <sup>2</sup> ) Formaten: A4, SRA4, Vrij formaat (breedte: 257 tot 320 mm, lengte: 182 tot 228,6 mm) 60 tot 163 g/m <sup>2</sup> * *106 tot 163 g/m <sup>2</sup> : max. 10 vel als ingevoegd papier Aantal vellen: 1 vel Formaten: A3, SRA3, Vrij formaat (breedte: 257 tot 330,2 mm, lengte: 364,0 tot 487,7 mm) Papiergewicht: 90 tot 300 g/m <sup>2</sup> Ca. 127 mm of in totaal ca. 1.000 vel papier 922 x 791 x 1.360 mm Ca. 316 kg 240 V, 2,6 A
<b>Naam Finisher</b> Toegestaan papiergewicht voor perforator Toegestaan papierformaat perforator Perforeeropties Afmetingen Gewicht	<b>Professional Puncher-B1</b> Externe geïntegreerde perforatoreenheid 75-216 g/m <sup>2</sup> (normaal papier), Pro Click: 75-176 g/m <sup>2</sup> (normaal papier) A4 Plastic bindrug (21 gaten), Dubbele spiraal (23 gaten, rond), Dubbele spiraal (34 gaten, rond), Gekleurde spiraal (47 gaten), Velobind-inbindstrip (12 gaten), Perforator voor losse vellen (4 gaten), Perforator voor losse vellen (2 gaten), Perforator voor losse vellen (4 gaten, 2weeds), Pro Click (34 gaten) 305 x 792 x 1.040 mm Ca. 80 kg
<b>Naam Finisher</b> Afmetingen Gewicht (circa) Voeding	<b>Professional Puncher Integration Unit-A1</b> Nodig voor Professional Puncher-B1 250 x 792 x 1.040 mm 40 kg 240 V, 3,1A



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Dutch edition  
© Canon Europa N.V., 2013

Canon Nederland N.V.  
Brabantlaan 2  
5216 TV 's-Hertogenbosch  
Telefoon: (073) 6 815 815  
Fax: (073) 6 120 685  
canon.nl

Canon Belgium NV/SA  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem  
Tel. 02-722 04 11  
Fax 02-721 32 74  
canon.be