

Digitale kleuren- productie verder geëvolueerd

GROOTSCHALIGE DIGITALE
KLEURPRODUCTIE

imagePRESS C6011

you can

De **imagePRESS C6011**, ontworpen voor drukkerijen en in-house printafdelingen, biedt uitstekende printkwaliteit, nieuwe workflowoplossingen en uitgebreide in-line afwerkingsfuncties voor een uitstekend rendement op uw investering.

61 PPM A4
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 kleurentoner-densiteit 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 61 ipm (A4) op alle mediatypen tot max. 135 g/m² zorgen voor snellere leveringen. Er kunnen ook gewichten tot 325 g/m² worden verwerkt.

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/m²).
- 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

- De Advanced Image Transfer Belt past zich flexibel aan het mediatype aan en zorgt voor een nog hogere printkwaliteit.

 **imagePRESS**

Canon

Technische gegevens: imagePRESS C6011

BASISSPECIFICATIES	
Type Resolutie Productiviteit iPR C6011	Console 1.200 x 1.200 dpi, 256 gradaties
A4	Gewicht (g/m ²) Enkelzijdig (ppm) 60 tot 135 61,7 136 tot 220 53,6 221 tot 325 41,2
A3	60 tot 135 33,0 136 tot 150 30,8 151 tot 220 26,8 221 tot 256 23,0 256 tot 325 20,6
SRA3	60 tot 135 31,0 136 tot 150 28,8 151 tot 220 25,0 221 tot 256 21,5 256 tot 325 19,2
13"x19"	60 tot 135 28,8 136 tot 150 26,8 151 tot 220 23,3 221 tot 256 20,1 256 tot 325 17,9
Registratietolerantie	+/- 0,5 mm
Papierformaten	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 ²
Papiercapaciteit	Standaard deck: 1.000 vel x 2 lades (80 g/m ²)
Totale papierinvoercapaciteit	Max. 10.000 vel
Totale papierafwerkingscapaciteit	Max. 17.000 vel
Geheugen	1,5 GB
Hard Disk Drive	80 GB x 2
Display	10,4" TFT touchscreen
Interface	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0
Netwerkprotocollen	TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS, Bindery), AppleTalk
Voeding	400 V (3 fasen 5 draden), 32 A
Energieverbruik	Max. 6,0 kW (6011)
Afmetingen (b x d x h)	2.586 x 1.152 x 1.040 mm (zonder verticaal paneel)
Gewicht	1.200 kg (inclusief Color Image Reader)
SPECIFICATIES PRINTSYSTEEM	
Naam	imagePRESS Server A3300/A2300/A1300
PDL	Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine
Resolutie	1.200 x 1.200 dpi (alleen tekst), 600 x 600 dpi
Geheugen	A3300: 4 GB A2300: 3 GB A1300: 3 GB
Harde schijf	A3300: 250 GB x 1, 500 GB x 2 A2300: 500 GB x 1 A1300: 500 GB x 1
CPU	A3300: Intel® Hex Core Xeon X5660 2,8 GHz A2300: Intel® Core i7 860 2,8 GHz A1300: Intel® Core i5 660 3,3 GHz
Netwerkprotocol	TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP) *IPv4/IPv6 ondersteuning
Naam	imagePRESS CR Server A7000
Resolutie	1.200 x 1.200 dpi (alleen tekst/lijnen), 600 x 600 dpi
Geheugen	A7000: 2 GB
Harde schijf	A7000: 250 GB x 1, 250 GB x 3
CPU	A7000: Core 2 Q9400 Quad 2,66 GHz
SPECIFICATIES DOCUMENTINVOER	
Naam	Color Image Reader-H1
Papierformaat	A5, ASR, A4, A4R, A3
Scanresolutie	600 x 600 dpi
Afmetingen (b x d x h)	732 x 595 x 105 mm
Gewicht	17,5 kg
Naam kleurens scanner	
Papierformaat	DADF-R1 A5, A4, A4R, A3, vrije formaten (182 x 139,7 tot 297 x 432 mm)
Papiergewicht	A4, A5: 50 tot 216 g/m ² (enkelzijdig / dubbelzijdig) A3, A4R: 50 tot 216 g/m ² (enkelzijdig) 50 tot 200 g/m ² (dubbelzijdig) 100 vel (80 g/m ²)
Max. aantal originelen	Kopiëren (enkelzijdig): A4 50 ipm 600 dpi (zwart-wit, kleur)
Document	Scannen (enkelzijdig): A4 80 ipm 300 dpi (zwart-wit, kleur)
scansnelheid (max.)	Kopiëren (dubbelzijdig): A4 30 ipm 600 dpi (zwart-wit, kleur) Scannen (dubbelzijdig): A4 40 ipm 300 dpi (zwart-wit, kleur)
Afmetingen (b x d x h)	646 x 570 x 143 mm
Gewicht	22 kg

SPECIFICATIES PAPIERINVOER	
Naam Paper Deck Unit	POD Deck-A1 / Secundair POD Deck-A1
Papierformaat	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm) Vrij formaat 182x182 mm tot 330,2 x 487,7 mm
Papiergewicht	60 tot 325 g/m ²
Papiertype	Dun, normaal, dik, gerecycled, kleur, geperforeerd, bankpost, etiketten, transparanten, tabbladpapier, gecoat papier, reliëfpapier, veljinpapier
Papiercapaciteit	4.000 vel (80 g/m ²): 1.000 vel x 2 lades, 2.000 vel x 1 lade
Detectie van dubbele invoer en uitwijktray	Ja (primair POD deck)
Afmetingen (b x d x h)	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
Gewicht	
Voeding	
Naam Paper Deck-AC1	
Papierformaat	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330 x 483 mm)
Papiergewicht	64 tot 300 g/m ²
Papiertype	Dun, normaal, dik, gerecycled, kleur, geperforeerd, bankpost, transparanten, etiketten, gecoat, reliëfpapier, veljinpapier
Papiercapaciteit	3.500 vel (80 g/m ²)
Afmetingen (b x d x h)	601 x 621 x 570 mm
Gewicht	Ca. 51 kg
Naam Stack Bypass-A1	
Papierformaat	ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm)
Papiergewicht	Vrij formaat 139,7 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm
Papiertype	64 tot 256 g/m ²
Papiertype	Dun, normaal, dik, gerecycled, kleur, geperforeerd, bankpost, etiketten, transparanten, etiketten, tabbladpapier, gecoat papier, reliëfpapier, veljinpapier
Papiercapaciteit	100 vel (80 g/m ²)
SPECIFICATIES UITVOER	
Naam Finisier	High Capacity Stacker-C1 (u kunt max. 2 stapelaars aansluiten)
Papierformaat	Stapeltray: A4, A3, SRA3, 13"x19", tabbladpapier (A4), Vrij formaat (216 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm)
Papiergewicht	Uitvoertray: ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", tabbladpapier (A4), Vrij formaat (139,7 x 182 mm tot 330,2 x 487,7 mm)
Stapelcapaciteit	Stapeltray: 64 tot 300 g/m ² Uitvoertray: 60 tot 325 g/m ²
Afmetingen	Stapeltray: 5.000 vel (80 g/m ²) Uitvoertray: 1.000 vel (80 g/m ²)
Gewicht	860 x 765 x 1.240 mm
Voeding	Ca. 217 kg 240 V, 4A
Naam Finisier	
Naam Finisier	High Capacity Stacker-F1*
Beschrijving	Recht en offset stapelen op kar. Interface naar finisiers van derden indien optionele DFD-set geïnstalleerd is. Er kan één high capacity stapelaar geïnstalleerd worden
Uitvoercapaciteit	Vangt 6.000 vel (80 g/m ²) in twee stapels van 3.000 vel elk op de hoofdvoertray op. 200 vel extra
Papiergewicht	Uitvoercapaciteit op de bovenste tray. Verwijderen tijdens het printen zorgt voor onbeperkte uitvoercapaciteit
Papierformaat	Als gedefinieerd voor hoofdeengine Als gedefinieerd voor hoofdeengine voor alle uitvoerlocaties
	* Deze optie is niet bruikbaar wanneer CR Server A7000 aangesloten is.
Naam Finisier	
Naam Finisier	Finisier-A11 / Saddle Finisier-A12
Aantal trays	2 trays
Traycapaciteit (zonder nieten)	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/A4/A4R 1.000 vel/100 sets Tray B: A4/A4R 2.000 vel/100 sets, A3 1.000 vel/100 sets
Nietpositie	Hoek, dubbel, booklet stich (alleen Saddle Finisier-A12)
Nietcapaciteit (80 g/m ²)	A4: 100 vel, A3/A4R: 50 vel
Papierformaat	A3, A4R, SRA3, 13"x19", Vrij formaat 210 x 279,4 mm tot 330,2 x 487,7 mm
Papiergewicht	Binnenpagina's: 60 tot 220 g/m ² Omslag: 64 tot 300 g/m ²
Nietcapaciteit	2-25 vel (80 g/m ²)
Boekstapelcapaciteit	30 sets (80 g/m ² / 5 vel)
Afmetingen	800 x 792 x 1.180 mm
Gewicht	Finisier-A11: ca. 126 kg Saddle Finisier-A12: ca. 180 kg
Voeding	240 V, 8A

Naam Finisier	
Naam Finisier	Punch Unit-BC1/BD1 (vereist Saddle Finisier-A12 of Finisier-A11)
Interne In-line perforatoreenheid	BC1: 2 gaten en 4 gaten (FRN) instelbaar
Perforatorytype	BD1: 4 gaten (Swe)
Toegeestaan papiergewicht voor perforator	60-200 g/m ²
Papierformaat	2 gaates: A3, A4, 4 gaten: A3, A4
Diameter perforatiegat	6,5 mm
Naam Finisier	
Naam Finisier	Document Insertion Unit-C1
Aantal trays	2 trays
Papierformaat	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)
Papiergewicht	60 tot 300 g/m ²
Papiercapaciteit	200 vel x 2 tray (80 g/m ²)
Afmetingen (b x d x h)	625 x 667 x 213 mm
Gewicht	Ca. 17 kg
Naam Finisier	
Naam Finisier	Booklet Trimmer-D1 (vereist Saddle Finisier-A12)
Bijsnijbreedte	Randtrimmen (voorrand) 2-20 mm
Bijsnijdikte	Tot 50 vel (inclusief omslag)
Traycapaciteit	30 sets (80 g/m ² / 5 vel)
Toegeestaan papiergewicht	60 tot 300 g/m ²
Afmetingen (b x d x h)	1.575 x 770 x 1.040 mm
Gewicht	152 kg
Naam Finisier	
Naam Finisier	Two-Knife Booklet Trimmer-A1 (vereist Booklet Trimmer)
Bijsnijbreedte	Bijsnijden boven- en onderand 2-15 mm
Bijsnijdikte	Tot 50 vel (inclusief omslag)
Traycapaciteit	30 sets (80 g/m ² / 5 vel)
Toegeestaan papiergewicht	60 tot 300 g/m ²
Afmetingen (b x d x h)	536 x 770 x 1.040 mm
Gewicht	145 kg
Voeding	240 V, 2,3A
Naam Finisier	
Naam Finisier	Perfect Binder-B1 (vereist Document Insertion Unit-C1)
Formaat boek	Breedte: 203 tot 297 mm, lengte: 138 tot 216 mm
Dikte boekje	Maximaal 25 mm
Bijsnijbereik	Boven/onder: 13 tot 79 mm, voorrand: 6,5 tot 49,5 mm
Body pagina's	Aantal vellen: 10 tot 200 vel (80 g/m ²)
Papiergewicht	Formaten: A4, SRA4, Vrij formaat (breedte: 257 tot 320 mm, lengte: 182 tot 228,6 mm)
Omslag	60 tot 163 g/m ² *106 tot 163 g/m ² : max. 10 vel als ingevoegd papier
Traycapaciteit	Aantal vellen: 1 vel
Afmetingen	Formaten: A3, SRA3, Vrij formaat (breedte: 257 tot 330,2 mm, lengte: 364,0 tot 487,7 mm)
Voeding	Papiergewicht: 90 tot 300 g/m ² 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
Naam Finisier	
Naam Finisier	Professional Puncher-B1
Toegeestaan papiergewicht voor perforator	Externe geïntegreerde perforatoreenheid
Toegeestaan papierformaat	75-216 g/m ² (normaal papier), Pro Click: 75-176 g/m ² (normaal papier)
Perforeeropties	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, Zweeds), Pro Click (34 gaten)
Afmetingen	305 x 792 x 1.040 mm
Gewicht	Ca. 80 kg
Naam Finisier	
Naam Finisier	Professional Puncher Integration Unit-A1
Afmetingen	Nodig voor Professional Puncher-B1
Gewicht	250 x 792 x 1.040 mm
Voeding	40 kg 240 V, 3,1A