

Digital färgproduktion för nya nivåer.

DIGITAL FÄRGPRODUKTION
I HÖG VOLYM

imagePRESS C6011

you can

imagePRESS C6011 har tagits fram för kommersiella och internttryckerier. Den ger utmärkt utskriftskvalitet samt nya lösningar för arbetsflöden och förbättrad kapacitet för inline-efterbehandling – allt för att du ska få en sund avkastning på din investering.

61 SID/MIN A4
EXCEPTIONELL UTSKRIFTSKVALITET
KAPACITET PÅ 10 000 ARK
V-TONER- TEKNOLOGI
AVANCERAD INLINE- EFTERBEHANDLING
MODULUPPBYGDD DESIGN



Ännu högre kvalitet

- Levande färger och enastående knivskarpa bilder som ser ut och känns som offsettryck.
- 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.
- Verktuget 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.

Högre hastigheter

- Produktionshastighet på 61 bilder/min (A4) är möjlig för alla media upp till 135 g/m² för snabbare leveranser. Media med vikter upp till 325 g/m² kan också hanteras.

Maximal produktivitet

- Förbättrad produktivitet för utskrifter med olika storlek och sidformat som rapporter, manualer och broschyrer.
- Imponerande matningskapacitet på 10 000 ark från upp till åtta olika källor (60–325 g/m²).
- Omfattande kapacitet för inline-efterbehandling, inklusive broschyrer, perfekt inbundna häften och rapporter.
- 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.

Innovation

- Avancerat bildöverföringsband gör att bandet kan justeras flexibelt efter mediatyp för förbättrad utskriftskvalitet.

 **imagePRESS**

Canon

Specifikationer: imagePRESS C6011

GRUNDLÄGGANDE SPECIFIKATIONER		
Typ	Konsol	
Upplösning	1 200 dpi x 1 200 dpi, 256 graderingar	
Produktivitet	iPR C6011	
A4	Vikt (g/m ²)	Enkelsidig (sid/min)
	60 till 135	61,7
A3	136 till 220	53,6
	221 till 325	41,2
A4	60 till 135	33,0
	136 till 150	30,8
A3	151 till 220	26,8
	221 till 256	23,0
SRA3	256 till 325	20,6
	60 till 135	31,0
SRA3	136 till 150	28,8
	151 till 220	25,0
SRA3	221 till 256	21,5
	256 till 325	19,2
13" x 19"	60 till 135	28,8
	136 till 150	26,8
13" x 19"	151 till 220	23,3
	221 till 256	20,1
13" x 19"	256 till 325	17,9
	256 till 325	17,9
Registreringstolerans	+/- 0,5 mm	
Pappersformat	ASR*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm)	
Pappersvikter	Valfritt format 182 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm	
Papperskapacitet	*Bypass för staplingsenhet (tillval) krävs. 60 till 325 g/m ²	
Total pappersmatningskapacitet	Standardfack: 1 000 ark x 2 fack (80 g/m ²)	
Total efterbehandlingskapacitet	Max. 10 000 ark	
Minne	Max. 17 000 ark	
Härdisk	1,5 GB	
Display	80 GB x 2	
Gränssnitt	10,4" TFT-pekskärm	
Nätverksprotokoll	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0 TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk	
Strömkällor	*Stöd för IPv4/IPv6	
Strömförbrukning	400 V (3-fas, 5 trådar), 32 A	
Mått (B x D x H)	Max. 6,0 kW (6011)	
Vikt	2 586 x 1 152 x 1 040 mm (exklusive upprättstående panel)	
	1 200 kg (inklusive Color Image Reader)	
SPECIFIKATIONER FÖR UTSKRIFT		
Namn	imagePRESS Server A3300/A2300/A1300	
PD	Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine	
Upplösning	1 200 dpi x 1 200 dpi (endast text), 600 dpi x 600 dpi	
Minne	A3300: 4 GB	
	A2300: 3 GB	
Härdisk	A1300: 3 GB	
	A3300: 250 GB x 1, 500 GB x 2	
Processor	A2300: 500 GB x 1	
	A1300: 500 GB x 1	
Nätverksprotokoll	A3300: Intel® Hex Core Xeon X5660 2,8 GHz	
	A2300: Intel® Core i7 860 2,8 GHz	
Nätverksprotokoll	A1300: Intel® Core i5 660 3,3 GHz	
	TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP)	
Namn	imagePRESS CR Server A7000	
	*IPv4/IPv6-stöd	
Upplösning	1 200 dpi x 1 200 dpi (endast text och linje), 600 dpi x 600 dpi	
Minne	A7000: 2 GB	
Härdisk	A7000: 250 GB x 1, 250 GB x 3	
Processor	A7000: Core 2 Q9400 Quad 2,66 GHz	
SPECIFIKATIONER FÖR DOKUMENTMÄTARE		
Namn	Color Image Reader-H1	
Pappersformat	A5, ASR, A4, A4R, A3	
Upplösning för läsning	600 x 600 dpi	
Mått (B x D x H)	732 x 595 x 105 mm	
Vikt	17,5 kg	
Namn, Colour Image Reader	Pappersformat	
	DADF-R1	
Pappersvikter	A5, A4, A4R, A3, valfritt format (182 x 139,7 till 297 x 432 mm)	
	A4, A5: 50 till 216 g/m ² (enkelsidig/dubbelsidig)	
Max. antal original Dokumentkännings-hastighet (max.)	A3, A4R: 50 till 216 g/m ² (enkelsidig), 50 till 200 g/m ² (dubbelsidig)	
	100 ark (80 g/m ²)	
Mått (B x D x H)	Kopiering (enkelsidig): A4 50 bilder/min	
	600 dpi (svartvitt, färg)	
Vikt	Skanning (enkelsidig): A4 80 bilder/min	
	300 dpi (svartvitt, färg)	
Vikt	Kopiering (dubbelsidig): A4 30 bilder/min	
	600 dpi (svartvitt, färg)	
Vikt	Skanning (dubbelsidig): A4 40 bilder/min	
	300 dpi (svartvitt, färg)	
Vikt	646 x 570 x 143 mm	
	22 kg	

SPECIFIKATIONER PAPPERSMATNING	
Namn	Pappersmagasin
Pappersformat	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm)
Pappersvikter	Valfritt format 182 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm
Papperstyp	60 till 325 g/m ²
Papperskapacitet	Tunt, vanligt, tjockt, återvunnet, färg, hålät, finpapper, etiketter, överheadfilm, filkpapper, bestruket, strukturpapper, vellum
Detektering av dubbelmatat papper och bortsorteringsfack	4 000 ark (80 g/m ²): 1 000 ark x 2 fack, 2 000 ark x 1 fack
Mått (B x D x H)	Ja (primärt POD-magasin)
Vikt	POD-magasin-A1 982 mm x 792 mm x 1 095 mm
Ström	POD-magasin-A1 + sekundärt POD-magasin-A1
	1 793 mm x 792 mm x 1 095 mm
Ström	POD-magasin-A1: Cirka 250 kg
	POD-magasin-A1 + sekundärt POD-magasin-A1: Cirka 480 kg
Ström	POD-magasin-A1: 240 V, 6A
	Sekundärt POD-magasin-A1: 240 V, 2,8 A
SPECIFIKATIONER EFTERBEHANDLARE	
Namn	Pappersmagasin-AC1
Pappersformat	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm)
Pappersvikter	64 till 300 g/m ²
Papperstyp	Tunt, vanligt, tjockt, återvunnet, färg, hålät, finpapper, överheadfilm, etiketter, bestruket, strukturpapper, vellum
Papperskapacitet	3 500 ark (80 g/m ²)
Mått (B x D x H)	601 ark x 621 x 570 mm
Vikt	Cirka 51 kg
SPECIFIKATIONER EFTERBEHANDLARE	
Namn	Utmatningsenhet med hög kapacitet-C1
Pappersformat	ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm)
Pappersvikter	Valfritt format 139,7 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm
Papperstyp	64 till 256 g/m ²
Staplingskapacitet	Tunt, vanligt, tjockt, återvunnet, färg, hålät, finpapper, överheadfilm, etiketter, filkpapper, färg, strukturpapper, vellum
Mått	100 ark (80 g/m ²)
Vikt	100 ark (80 g/m ²)
Ström	100 ark (80 g/m ²)
SPECIFIKATIONER EFTERBEHANDLARE	
Namn	Utmatningsenhet med hög kapacitet-F1*
Beskrivning	Rak och förskjutet utmatning på vagn. Gränssnitt till efterbehandlare från tredjeparts efterbehandlare om DFD-sats (tillval) installeras. En utmatningsenhet med hög kapacitet kan installeras Samlar 6 000 ark (80 g/m ²) i två högar med 3 000 vardera i huvudutmatningsfacket. Ytterligare 200 ark
Utmatningskapacitet	Utmatningskapacitet i det översta facket. Avlastning under utskrift ger oberoende utmatningskapacitet
Pappersvikter	Som definierats för huvudmotor
Pappersformat	Som definierats för huvudmotor för alla utmatningsplattor
* Detta alternativ kan inte användas om CR Server A7000 ansluts.	
SPECIFIKATIONER EFTERBEHANDLARE	
Namn	Efterbehandlare-A11/sadelhäft-AJ2
Antal fack	2 fack
Kapacitet för fack (ej häftning)	Fack A: A4/A4R/ASR 3 000 ark, A3 1 500 ark, SRA3/13" x 19" 1 000 ark
Kapacitet för fack (häftning)	Fack B: A4/A4R 2 000 ark, A3 1 000 ark
Positioner häftning	Fack A: A3/A4/A4R 1 000 ark/100 uppsättningar
Kapacitet för häftning (80 g/m ²)	Fack B: A4/A4R 2 000 ark/100 uppsättningar, A3 1 000 ark/100 uppsättningar
Pappersformat för sadelhäftning	Hörn, dubbel, sadelhäftning (endast sadelhäft-AJ2)
Pappersvikter för sadelhäftning	A4: 100 ark, A3/A4R: 50 ark
Häftkapacitet för sadelhäftning	A3, A4R, SRA3, 13" x 19", valfritt format
Utmatningskapacitet för häfte	210 x 279,4 mm till 330,2 x 487,7 mm
Mått	Inlaga: 60 till 220 g/m ²
Vikt	Omslag: 64 till 300 g/m ²
Ström	2-25 ark (80 g/m ²)
Ström	30 uppsättningar (80 g/m ² /5 ark)
	800 x 792 x 1 180 mm
Ström	Efterbehandlare-A1: Cirka 126 kg
	Sadelhäft-AJ2: Cirka 180 kg
Ström	240 V, 8 A

SPECIFIKATIONER EFTERBEHANDLARE	
Namn	Hälslagsenhet-BC1/BD1 (kräver antingen sadelhäft-AJ2 eller efterbehandlare-A11)
Intern hälslagsenhet inline	BC1: 2 hål och 4 hål (franskt) kan väljas
Hälslagstyp	BD1: 4 hål (svenskt)
Hanterbar pappersvikt för hälslaget	60-200 g/m ²
Pappersformat	2 hål: A3, A4, 4 hål: A3, A4, 6,5 mm
SPECIFIKATIONER EFTERBEHANDLARE	
Namn	Enhet för dokumentinlägg-C1
Antal fack	2 fack
Pappersformat	Övre fack: A4, A4R, valfritt format (182 x 182 mm till 297 x 330,2 mm)
Pappersvikter	Nedre fack: A4, A4R, A3, SRA3, 13" x 19", valfritt format (182 x 182 mm till 330,2 x 487,7 mm)
Papperskapacitet	60 till 300 g/m ²
Mått (B x D x H)	200 ark x 2 fack (80 g/m ²)
Vikt	625 x 667 x 213 mm
Ström	Cirka 17 kg
	240 V, 2,8 A
SPECIFIKATIONER EFTERBEHANDLARE	
Namn	Broschyrtrimmer-D1 (kräver sadelhäft-AJ2)
Trimbredd	Enkantstrimning (framkant)
Trimmjockey	2-20 mm
Kapacitet för fack	Upp till 50 ark (inkl. omslag)
Hanterbar pappersvikt	30 uppsättningar (80 g/m ² /5 ark)
Mått (B x D x H)	60 till 300 g/m ²
Vikt	536 x 770 x 1 040 mm
Ström	145 kg
Ström	240 V, 2,3 A
	240 V, 2,3 A
SPECIFIKATIONER EFTERBEHANDLARE	
Namn	Broschyrtrimmer med två knivar-A1 (kräver broschyrtrimmer)
Trimbredd	Kantrimning topp och botten
Trimmjockey	2-15 mm
Kapacitet för fack	Upp till 50 ark (inkl. omslag)
Hanterbar pappersvikt	30 uppsättningar (80 g/m ² /5 ark)
Mått (B x D x H)	60 till 300 g/m ²
Vikt	536 x 770 x 1 040 mm
Ström	145 kg
Ström	240 V, 2,3 A
	240 V, 2,3 A
SPECIFIKATIONER EFTERBEHANDLARE	
Namn	Limbindare-B1 (kräver enhet för dokumentinlägg-C1)
Häftestorlek	Bredd: 203 till 297 mm, längd: 138 till 216 mm
Häftestjockey	Upp till 25 mm
Beskrivningsområde	Topp/botten: 13 till 79 mm, framkant: 6,5 till 49,5 mm
Inlagesidor	Antal ark: 10 till 200 ark (80 g/m ²)
Pappersvikter	Format: A4, SRA4, valfritt format (bredd: 257 till 320 mm, längd: 182 till 228,6 mm)
Omslag	60 till 163 g/m ² *
Kapacitet för fack	*106 till 163 g/m ² : upp till 10 ark som inläggsapper
	Antal ark: 1 ark
Mått	Format: A3, SRA3, valfritt format (bredd: 257 till 330,2 mm, längd: 364,0 till 487,7 mm)
Vikt	Pappersvikt: 90 till 300 g/m ²
Ström	Cirka 127 mm eller totalt cirka 1 000 ark papper
Ström	922 x 791 x 1 360 mm
	Cirka 316 kg
Ström	240 V, 2,6 A
	240 V, 2,6 A
SPECIFIKATIONER EFTERBEHANDLARE	
Namn	Professionellt hälslag-B1
Hanterbar pappersvikt för hälslaget	Extern hälslagsenhet inline
Hälslagstyp	75-216 g/m ² (vanligt papper), Pro Click: 75-176 g/m ² (vanligt papper)
Hälslagstyp	A4
Hälslagstyp	Plastspiral 21 hål, wirebinding 23 hål (rund), wirebinding 34 hål (rund), färgad spiral
Hälslagstyp	47 hål, VelloBind 12 hål, lösbladshälslag 4 hål, lösbladshälslag 2 hål, lösbladshälslag 4 hål (svenskt), Pro Click 34 hål
Mått	305 x 792 x 1 040 mm
Vikt	Cirka 80 kg
SPECIFIKATIONER EFTERBEHANDLARE	
Namn	Integrerat professionellt hälslag-A1
Mått	Obligatoriskt för Professionellt hälslag-B1
Vikt	250 x 792 x 1 040 mm
Ström	40 kg
Ström	240 V, 3,1 A
	240 V, 3,1 A