

Digitaalisen väripainamisen uusi sukupolvi.

SUUREN VOLYYMIN
DIGITAALINEN
VÄRIPAINOTUOTANTO
imagePRESS C6011

you can

Kirjapainoille, tulostuspalveluille ja yritysten omatarvepainoille suunniteltu **imagePRESS C6011** tarjoaa erinomaisen painolaadun, uusia työnkulun ratkaisuja ja laajennettuja in-line-viimeistelyoptioita erinomaisella sijoituksen tuotolla.

61 PINTAA/MIN A4
POIKKEUKSELLINEN PAINOLAATU
10 000 ARKIN KAPASITEETTI
V-TONER- TEKNOLOGIA
EDISTYNYT IN-LINE- VIIMEISTELY
MODULAARINEN RAKENNE



Entistäkin korkealaatuisempi

- Rikkaat värit ja erinomaiset veitsenterävät kuvat, joilla on offsettuotannon ulkonäkö ja tuntu.
- Canonin V-toner ja sen ultrahieno partikkelikoko ja öljytöntä kiinnitysteknologiaa hyödyntävät ominaisuudet yhdistettynä edistyneisiin kuvanhallintateknologioihin tarjoavat yhdessä painopinnan kiilto-optimoinnin kaikille painomateriaaleille.
- 1 200 dpi tarkkuus 256 sävyllä takaa terävimmät viivat ja tekstin.
- Edistynyt kuvanhallinta (ARCDAT) ja väriaineen densiteetin stabilointitekniologia takaavat värien yhdenmukaisuuden ja auttavat asiakasuskollisuuden ja uusintatilausten varmistamisessa.
- i1 Process Control Tool -työkalu auttaa saavuttamaan ennustettavan ja hallitun digitaalisen väripainolaadun. Ohjelmiston helppokäyttöinen käyttöliittymä sallii käyttäjien tuottaa International Colour Consortium (ICC) -profiileja sekä näyttöjä että CMYK-painolaitteita varten.

Korkeammat tuotantonopeudet

- 61 pintaa/min (A4) tuotantonopeudet saavutetaan kaikilla painomateriaalityypeillä 135 g/m² saakka töiden nopeampien tuotantoaikataulujen mahdollistamiseksi. Lisäksi jopa 325 g/m² painavien materiaalien tuotanto on mahdollista.

Maksimaalinen tuottavuus

- Parantunut tuottavuus eri arkkikokoisille ja -puolisille sovelluksille, kuten raporteille, käsikirjoille ja esitteille.
- Valtava 10 000 arkin syöttökapasiteetti enintään 8 eri lähdettä hyväksikäyttäen (60–325 g/m²).
- Laaja in-line-viimeistelyoptioiden valikoima, mukaan lukien esitteet, liimanidotut kirjat ja raportit.
- Kehittynyt painomateriaalikatalogi sallii monipuolisten sovellusten tuottamisen.

Korkeaa tarkkuutta

- Älykäs rekisteröintitekniologia minimoi kohdistusvirheet ja takaa siten kaikkein korkealaatuoisimmat painotuotteet.
- Edistynyt ilmasyöttötekniologia on poikkeuksellisen luotettava ja maksimoi jatkuvan toimintakyvyn.

Innovaatio

- Edistynyt kuvansiirtohihna sallii hinnan mukautumisen joustavasti painomateriaalityypin mukaisesti ja parantaa siten painolaatua.

 **imagePRESS**

Canon

Tekniset tiedot: imagePRESS C6011

TEKNISET PERUSTIEDOT Tyyppi Tarkkuus/Resoluutio Tuottavuus iPR C6011	Konsoli 1 200 dpi x 1 200 dpi, 256 sävyä
	Paino (g/m ²) yksipuolinen (pintaa/min)
A4	60-135 61,7 136-220 53,6 221-325 41,2
A3	60-135 33,0 136-150 30,8 151-220 26,8 221-256 23,0 256-325 20,6
SRA3	60-135 31,0 136-150 28,8 151-220 25,0 221-256 21,5 256-325 19,2
13"x19"	60-135 28,8 136-150 26,8 151-220 23,3 221-256 20,1 256-325 17,9
Rekisteröintitarkkuus Materiaalikoot	+/- 0,5 mm ASR*: A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm) Vapaa koko 182 x 182-330,2 x 487,7 mm *Ohisyttö (lisävaruste) vaaditaan. 60-325 g/m ² Vakiona: 1 000 arkkiä x 2 lokeroa (80 g/m ²)
Materiaalin paino Materiaalikapasiteetti Materiaalin kokonaisyöttö- kapasiteetti Materiaalin kokonaisluovutus- kapasiteetti Muisti Kiintolevy Näyttö Liitäntä Verkkoprotokollat	10 000 arkkiä maks. 17 000 arkkiä maks. 1,5 Gt 80 Gt x 2 10,4" TFT-kosketusnäyttö Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 TCP/IP* (LPD/Port9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS,Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-tuki 400 V (3-vaiheinen 5 johdinta), 32 A 6,0 kW Maks. (6011) 2 586 x 1 152 x 1 040 mm (pois lukien käyttöpaneelinäyttö) 1 200 kg (mukaan lukien värinvalukijaja)
TULOSTUS- PALVELIMIEN (RIP) TEKNISET TIEDOT	
Nimi Tarkkuus/Resoluutio Muisti Kiintolevy Suoritin Verkkoprotokolla	imagePRESS Server A3300/A2300/A1300 Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine 1 200 dpi x 1 200 dpi (teksti), 600 dpi x 600 dpi A3300: 4 Gt A2300: 3 Gt A1300: 3 Gt A3300: 250 Gt x 1, 500 Gt x 2 A2300: 500 Gt x 1 A1300: 500 Gt x 1 A3300: Intel® kuusiytiminen Xeon X5660 2,8 GHz A2300: Intel® Core i7 860 2,8 GHz A1300: Intel® Core i5 660 3,33 GHz TCP/IP* (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP) *IPv4/IPv6-tuki
Nimi Tarkkuus/Resoluutio Muisti Kiintolevy Suoritin	imagePRESS CR Server A7000 1 200 dpi x 1 200 dpi (teksti ja viivat), 600 dpi x 600 dpi A7000: 2 Gt A7000: 250 Gt x 1, 250 Gt x 3 A7000: Core 2 Q9400 Quad 2,66 GHz
ASIAKIRJANSYÖTÖN TEKNISET TIEDOT	
Nimi Materiaalikoot Resoluutio lukemista varten Mitat (L x S x K) Paino	Värinvalukijaja-H1 A5, A5R, A4, A4R, A3 600 dpi x 600 dpi 732 x 595 x 105mm 17,5kg
Värinvalukijan nimi Materiaalikoot Materiaalin paino Alkuperäisten maksimimäärä Asiakirjan skannausnopeus (maks.) Mitat (L x S x K) Paino	DADF-R1 A5, A4, A4R, A3, vapaa koot (182 x 139,7-297 x 432 mm) A4, A5: 50-216 g/m ² (yksipuolinen / kaksipuolinen) A3, A4R: 50-216 g/m ² (yksipuolinen), 50-200 g/m ² (kaksipuolinen) 100 arkkiä (80 g/m ²) Kopio (yksipuolinen): A4 50 kuvaa/min 600 dpi (mustavalko, väri) Skannaus (yksipuolinen): A4 80 kuvaa/min 300 dpi (mustavalko, väri) Kopio (kaksipuolinen): A4 30 kuvaa/min 600 dpi (mustavalko, väri) Skannaus (kaksipuolinen): A4 40 kuvaa/min 300 dpi (mustavalko, väri) 646 x 570 x 143mm 22kg

MATERIAALIN- SYÖTÖN TEKNISET TIEDOT Materiaali- syöttöyksikön nimi Materiaalikoot	POD-yksikkö A1 / toissijainen POD-yksikkö A1 A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm) Vapaa koko 182 x 182-330,2 x 487,7 mm 60-325 g/m ² Ohut, tavallinen, paksu, kierretty, väri, esirei'itetty, asiakirjapaperi, tarra, kalvo, välilehdet, pinnoitetut, pintakuviopaperi, veliinipaperi 4 000 arkkiä (80 g/m ²): 1 000 arkkiä x 2 lokeroa, 2 000 arkkiä x 1 lokero
Materiaalin paino Materiaalityyppi	Ohut, tavallinen, paksu, kierretty, väri, esirei'itetty, asiakirjapaperi, tarra, kalvo, välilehdet, pinnoitetut, pintakuviopaperi, veliinipaperi 4 000 arkkiä (80 g/m ²): 1 000 arkkiä x 2 lokeroa, 2 000 arkkiä x 1 lokero
Materiaalikapasiteetti	Kaksiosyötön tunnistus ja virhesyötön ulostulotaso Mitat (L x S x K)
	Kyllä (ensisijainen POD-yksikkö) POD-yksikkö A1 982 x 792 x 1 095 mm POD-yksikkö A1 + toissijainen POD-yksikkö A1 1 793 x 792 x 1 095 mm POD-yksikkö A1: Noin 250 kg POD-yksikkö A1 + toissijainen POD-yksikkö A1: Noin 480 kg POD-yksikkö A1: 240 V, 6 A Toissijainen POD-yksikkö A1: 240 V, 2,8 A
	Paino
Virtälähde	
Nimi Materiaalikoot	Materiaalidekki AC1 A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330 x 483mm) 64-300 g/m ²
Materiaalin paino Materiaalityyppi	Ohut, tavallinen, paksu, kierretty, väri, esirei'itetty, asiakirjapaperi, kalvo, tarra, pinnoitettu, pintakuviopaperi, veliinipaperi 3 500 arkkiä (80 g/m ²) 601 x 621 x 570 mm Noin 51 kg
Materiaalikapasiteetti Mitat (L x S x K) Paino	
Nimi Materiaalikoot	Ohisyöttöasema A1 ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm) Vapaa koko 139,7 x 182-330,2 x 487,7 mm 64-256 g/m ²
Materiaalin paino Materiaalityyppi	Ohut, tavallinen, paksu, kierretty, väri, esirei'itetty, asiakirjapaperi, kalvo, tarra, välilehdet, pinnoitetut, pintakuviopaperi, veliinipaperi 100 arkkiä (80 g/m ²)
Materiaalikapasiteetti	
VIIMEISTELYN TEKNISET TIEDOT Viimeistelijän nimi	Suurkapasiteetinen kerääjäyksikkö C1 (enintään 2 kerääjää voidaan yhdistää) Keräystaso: A4, A3, SRA3, 13"x19", välillehti (A4), vapaa koko (216 x 182-330,2 x 487,7 mm) Luovutusylätaso: ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13x19", välillehti (A4), vapaa koko (139,7 x 182-330,2 x 487,7 mm) Keräystaso: 64-300 g/m ² Luovutusylätaso: 60-325 g/m ² Keräystaso: 5 000 arkkiä (80 g/m ²) Luovutusylätaso: 1 000 arkkiä (80 g/m ²) 860 x 765 x 1 240mm Noin 21,7 kg 240 V, 4 A
Materiaalin paino Materiaalikoot	
Viimeistelijän nimi	Suurkapasiteetinen kerääjäyksikkö F1* Suora ja offsetpinoaminen vaunuu. Käyttöliitäntä 3. osapuolen viimeistelijöihin, jos valinnainen DFD-sarja on asennettu. Vain yksi suurkapasiteetinen kerääjä mahdollista asentaa Kerää 6 000 arkkiä (80 g/m ²) kahteen 3 000 arkin pinoon pääluovutusosalle. Ylimääräiset 200 arkkiä Ylätason luovutusosasta. Tuotannon aikana tapahtuva poistaminen mahdollistaa rajattoman tuotantokapasiteetin Pääjärjestelmän määrittämän mukaisesti Pääjärjestelmän määrittämän mukaisesti kaikissa luovutussijainneissa * Tämä viimeistelyoptio ei ole käytettävissä, kun CR-palvelin A7000 on kytketty.
Kuvaus	
Luovutuskapasiteetti	
Materiaalin paino Materiaalikoot	
Viimeistelijän nimi Tasojen määrä Tason kapasiteetti (ei nidottu) Tason kapasiteetti (nidottu) Nidontakohta Nidontakapasiteetti (80 g/m ²) Vihkonidonnan materiaalikoko: Vihkonidonnan materiaalin paino: Vihkonidonnan nidontakapasiteetti Vihkojen luovutuskapasiteetti Mitat Paino Virtälähde	Viimeistelijä A1 / vihkoviimeistelijä A12 2 tasoa Taso A: A4/A4R/ASR 3 000 arkkiä, A3 1 500 arkkiä, SRA3/13"x19" 1 000 arkkiä Taso B: A4/A4R 2 000 arkkiä, A3 1 000 arkkiä Taso A: A3/A4/A4R 1 000 arkkiä/100 sarjaa Taso B: A4/A4R 2 000 arkkiä / 100 sarjaa, A3 1 000 arkkiä / 100 sarjaa Kulma, tupla, vihkonidonta (vain vihkoviimeistelijällä A12) A4: 100 arkkiä, A3/A4R: 50 arkkiä A3, A4R, SRA3, 13"x19", vapaa koko 210 x 279,4-330,2 x 487,7 mm Sisäisivut: 60-220 g/m ² Kansi: 64-300 g/m ² 2-25 arkkiä (80 g/m ²) 30 sarjaa (80 g/m ² / 5 arkkiä) 800 x 792 x 1 180mm Viimeistelijä A1: Noin 126 kg Vihkoviimeistelijä A12: Noin 180 kg 240 V, 8 A

Viimeistelijän nimi Sisäinen rei'itysyksikkö Reikätyyppi Rei'itetyn paperin paino Materiaalikoot Reiän halkaisija	Rei'itysyksikkö BC1/BD1 (edellyttää joko vihkoviimeistelijän A12 tai viimeistelijän AJ1) BC1: 2 reikää ja 4 reikää (ranskalainen) valittavissa BD1: 4 reikää (ruotsalainen) 60-200 g/m ² 2 reikää: A3, A4, 4 reikää: A3, A4 6,5mm
Viimeistelijän nimi Tasojen määrä Materiaalikoot	Arkkien kylmäsyöttöyksikkö C1 2 tasoa Ylätaso: A4, A4R, vapaa koko (182 x 182-297 x 330,2 mm) Alataso: A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", vapaa koko (182 x 182-330,2 x 487,7 mm) 60-300 g/m ² 200 arkkiä x 2 taso (80 g/m ²) 625 x 667 x 213 mm Noin 17 kg
Viimeistelijän nimi Leikkauslevy Leikkauspaksuus Tason kapasiteetti Sallittu materiaalin paino Mitat (L x S x K) Paino Noin	Vihkojen etureunan leikkuri D1 (edellyttää vihkoviimeistelijän AJ2) Yhden reunan leikkaus (etureuna) 2-20mm Enintään 50 arkkiä (sisältää kannen) 30 sarjaa (80 g/m ² / 5 arkkiä) 60-300 g/m ² 1 575 x 770 x 1 040mm 152 kg
Viimeistelijän nimi Leikkauslevy Leikkauspaksuus Tason kapasiteetti Sallittu materiaalin paino Mitat (L x S x K) Virtälähde	Vihkojen kaksikantileikkuri A1 (edellyttää vihkoviimeistelijän) Ylä- ja alareunan leikkaus 2-15mm Enintään 50 arkkiä (sisältää kannen) 30 sarjaa (80 g/m ² / 5 arkkiä) 60-300 g/m ² 536 x 770 x 1 040mm 145kg 240 V, 2,3 A
Viimeistelijän nimi Kirjan koko Kirjan paksuus Leikkausvara Sisäisivut	Liimanidontayksikkö B1 (edellyttää arkkien kylmäsyöttöyksikön C1) Leveys: 203-297 mm, pituus: 138-216 mm Enint. 25 mm Ylä / ala: 13-79 mm, etureuna: 6,5-49,5 mm Arkkien määrä: 10-200 arkkiä (leveys: 257-320 mm, pituus: 182-228,6 mm 60-163 g/m ² * *106-163 g/m ² : enintään 10 arkkiä lisättävissä Arkkien määrä: 1 arkki Koot: A3, SRA3, vapaa koko (leveys: 257-330,2 mm, pituus: 364,0-487,7 mm) Materiaalin paino: 90-300 g/m ² Noin 127 mm tai yhteensä noin 1 000 arkkiä 922 x 791 x 1 360mm Noin 316kg 240 V, 2,6 A
Materiaalin paino Kansi	
Tason kapasiteetti Mitat Paino Virtälähde	
Viimeistelijän nimi Rei'itetyn paperin paino Rei'itetyn paperin koko Rei'itysyökalut	Ammattirei'itysyksikkö B1 In-line-rei'itysyksikkö 75-216 g/m ² (tavallinen paperi), Pro Click: 75-176 g/m ² (tavallinen paperi) A4 Plastic Comb 21-reikäinen, Twin Loop 23-reikäinen (pyöreä), Twin Loop 34-reikäinen (pyöreä), Colour Coil 47-reikäinen, Velo Bind 12-reikäinen, Loose Leaf 4-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 2-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 4-reikäinen (ruotsalainen), Pro Click 34-reikäinen 305 x 792 x 1040 mm Noin 80kg
Mitat Paino Virtälähde	
Viimeistelijän nimi: Mitat Paino Noin Virtälähde	Ammattirei'ityslaitteen integrointiyksikkö A1 Pakollinen ammattirei'itysyksikölle B1 250 x 792 x 1 040 mm 40kg 240 V, 3,1 A