

DIGITAALISEN VÄRIPAINOTUOTANNON TEKNOLOGIAKEHITYKSEN UUSI MERKKIPAALU MATKALLASI TUOTTAVAMPAAN TULEVAISUUTEEN

Suunniteltu työnkulun automaation optimointiin suurten volyymien tuotantoympäristöissä, jotta voit toimittaa laadukkaat painotyöt ilauksesi aina ajallaan.



TUOTTAVUUS

- Kahden erillisen kiinnitysyksikön ansiosta saavutat maksimaalisen tuotannon 10 000 arkin materiaalikapasiteetilla ja aina erinomaisella tuotantonopeudella – jopa 100 painopintaa minuutissa – silloinkin, kun useita erilaisia materiaalityyppejä käytetään samassa painotyössä. Ympäri vuorokautisessa tuotannossa valinnaisen suurikapasiteettisen kerääjän voi tyhjentää ja täyttää tuotantoa keskeyttämättä.

TEHOSTA TUOTANTOA

- 10 000 arkin materiaalien syöttökapasiteetti
- Automaattinen kaksipuoleinen pitkien arkki (jopa 762 mm) painaminen
- Tuotantonopeus jopa 100 painopintaa minuutissa (C9010VP: 90 painopintaa minuutissa)
- Suurikapasiteettinen kerääjä mahdollistaa keskeyttömän ympäri vuorokautisen tuotannon
- Spektrometrinen inline-sensori värinsäätöjä varten
- Pitkien arkki materiaalidekin tuki suurten volyymien banneritulostusympäristöihin

TASAISEN KORKEA A+-PAINOLAATU

- 2 400 x 2 400 dpi
- Monipuoliset rasterointivaihtoehdot, mukaan lukien 190 dot oletuksena ja vasta lisätty 200 lpi, takaavat aina huipputason kuvanlaadun
- R-VCSEL-laserteknologia takaa tarkan kuvanlaadun
- Kaksipuoleisuuden kohdistus +/-0,5 mm
- Multi-D.A.T.- värin korjaus jatkuvaan painolaadun vakauteen

TEHOKAS JA MONIPUOLINEN

- Korkealaatuinen painojälki paksuilla, banner-arkkeilla, synteettisillä ja pintakuvioiduilla materiaaleilla sekä materiaaleilla, joiden paino on jopa 400 g/m² ja pituus aina 1 300 mm asti
- Pitkät banner-arkit jopa 1 300 mm (yksipuolinen)
- Materiaalin paino 60–400 g/m²
- Laajennettu synteettisen materiaalin tuki veden ja repeytymisen kestävyyttä vaativiin käyttökohteisiin
- Korkealaatuista painamista pintakuvioidulle materiaalille

PERUSTIEDOT

imagePRESS C10010VP / imagePRESS C9010VP

- Tuotantonopeus: jopa 100 painopintaa/min (C9010VP: 90 painopintaa/min)
- Tarkkuus: 2 400 x 2 400 dpi
- Kohdistustarkkuus: +/- 0,5 mm
- Enimmäismateriaalikapasiteetti: 10 000 arkkiä
- Materiaalin enimmäiskoko: 330,2 x 1 300 mm
- Pitkät arkit, automaattinen kaksipuolinen: enintään 762 mm
- Pitkät arkit, yksipuolinen: enintään 1 300 mm
- Materiaalien painot: 60–400 g/m²

TEKNISET TIEDOT

PAINOLAITTEEN YLEISET TEKNISET TIEDOT

Tuotantonopeus (yksipuolinen/kaksipuolinen)	C10010VP: jopa 100 painopintaa minuutissa C9010VP: 90 painopintaa minuutissa
Tarkkuus/resoluutio	Laserin resoluutio: 2 400 x 2 400 dpi Prosessointiresoluutio (RIP): 1 200 x 1 200 dpi, 600 x 600 dpi Kopiointitarkkuus (tulosteessa): 600 x 600 dpi
Sävyjen määrä	256 sävyä
Elinkaari	27 m painopintaa (A4) tai 5 vuotta
Suosittelu kuukausittainen painomäärä	C10010VP: 100 000-450 000 arkkiä (A4) C9010VP: 80 000-360 000 arkkiä (A4)
Kuukausittainen enimmäispainomäärä (kuukausittainen käyttöjakso)	imagePRESS C10010VP: 1,8 m imagePRESS C9010VP: 1,6 m
Kaksipuolisen painamisen tekniset tiedot	Materiaalin pituus enintään 762 mm ja paino enintään 400 g/m ² (paitasi A5-kokoinen materiaali, tarrat ja kalvot)
Vakio materiaalien syöttökapasiteetti	2 x 1 000 arkin kasettia
Materiaalien enimmäissyöttökapasiteetti	10 000 arkkiä (2 x 1 000 arkkiä, vakiokasetit + 2 x 4 000 arkkiä, lisävarusteena saatavat POD-dekit) 11 000 arkkiä (5 000 arkkiä enintään 762 mm, BDT VX -dekki + 2 x 1 000 arkkiä, vakiokasetit + 4 000 arkkiä, lisävarusteena saatava POD-dekit)
Luovutuskapasiteetti enintään	17 400 arkkiä A4, pysty (5 000 arkkiä, viimeistelijä ¹ + 2 x 6 200 arkkiä, suurikapasiteettinen kerääjä ²) ¹ : A4R (vaakasuuntainen), 3 000 arkkiä ² : Keräilytaso vaihdettava toiseen 3 000 arkin jälkeen
Tuetut materiaalityypit	Ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, päällystetty, pintakuvioitu, pergamentti, Bond-paperi, piirtoheittinkalvo, kirjas kalvo, läpikuultava, tarra, rei'itetty, hakulehti ¹ , synteeittinen ¹ : Tarvitaan lisävarusteena saatava hakulehtien tulostusovitin
Materiaalien enimmäispainot	60-400 g/m ²
Tuetut materiaalikoot	Suurin materiaalikoko Vakiokoko: 330,2 x 482,6 mm Epäsäännöllinen koko: 330,2 x 487,7 mm Pitkä paperi (banner): 330,2 x 1 300 mm Pienin materiaalikoko: Vakiokoko: A5 (POD-dekki Lite tai POD-dekki Lite XL) Epäsäännöllinen koko: 182 x 182 mm Painoalueen enimmäiskoko: Tavallinen: 323,0 x 482,7 mm. Pitkä paperi (banner): 320,6 x 1 295 mm
Kohdistuksen toleranssi	Etureuna: +/-0,5 mm Vasen ja oikea reuna: +/-0,5 mm Edestä taakse: +/-0,5 mm ¹ : Ei pitkä paperi (banner)
Painomenetelmä	Elektrofotografia
Lämpenemisaika	7 minuuttia käynnistyksestä tuotantovalmiuteen
Liitäntätyyppi	Nopea Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Vakio: 1 x USB2.0-portti
Käytettävät toiminnot	Kopiointi, tulostus, Push-skannaus (lähetys), Pull-skannaus, lokero
Muisti	Järjestelmätoimialue: 1,5 Gt Kuvankäsittelytoimialue: 2 Gt
Kiintolevy	HDD: 1 Tt Käytettävissä oleva levytila: 250 Gt
Pääyksikön mitat (pääyksikkö + kiinnitysyksikkö + virransyöttöyksikkö) (L x S x K)	2 586 x 1 152 x 1 456 mm
Asennustila (L x S)	Vähimmäiskokoonpano: 5 113 x 1 862 mm Enimmäiskokoonpano: 11 518 x 1 862 mm
Pääyksikön paino	1 203 kg
Käyttöolosuhteet	Lämpötila: 20-27 °C; kosteus: 15-60 % (suhteellinen ilmankosteus, ei tiivistymistä)
Virtalähde	400 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 30 A ¹ : Koko Eurooppa
Virrankulutus	Keskimäärin ¹ : 4 871 W; enintään ² : noin 13 000 W; valmistilassa: 1 354,4 W; lepotilassa: 112,8 kWh ¹ : Pääyksikön, kahden POD-dekin ja vihkoviimeistelijän keskimääräinen virrankulutus ² : Pääyksikön ja kaikkien pääyksiköstä virtansa saavien lisävarusteiden enimmäisvirrankulutus:

PALVELIMET (RIP)

PRISMASYNC, TEKNISET TIEDOT

Lisävaruste/vakio	Lisävaruste
Nimi	PRISMAsync iPR C10010VP -sarja
Käyttöpaneeli	Käyttöpaneeli A5: 15 tuuman kosketusnäyttö
Sivunkuvauskielet	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (IS/3-standardin mukainen), PCL/PJL (transaktiotulostus)
Tarkkuus/resoluutio	PS/PDF: 600 x 600 dpi tai 1200 x 1200 dpi, transaktio PCL: 600 x 600 dpi, transaktio IPDS: 600 x 600 dpi
Muisti	2x DDR4-2400 8 Gt, yhteensä 16 Gt

imagePRESS C10010VP -sarja

Kiintolevy	1 x 500 Gt, 2,5 tuumaa 1 x Tt, 3,5 tuumaa
Suorittimen nopeus	Intel Core i7-8700 (8. sukupolven Coffee Lake -suoritin)
Kirjasimet	139 Type 1 -kirjasinta latinalaisilla aakkosilla kirjoitettaville kielille; käyttäjä voi tuoda PS-kirjasimia Settings Editor -sovelluksen kautta; valinnaiset Adobe'n aasialaiset kirjasimet: japani: 5 kirjasinta, kiina: 2 yksinkertaistettua kiinan kirjasinta, 1 perinteisen kiinan kirjasin, korea: 1 korean kirjasin
Tuetut käyttöjärjestelmät	Tuetut käyttöjärjestelmät (tulostinajurit): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64 bittinen), MacOS 10.9 (64 bittinen), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).
Liitännät	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB tiedostoille käyttöpaneelin kautta, DVI käyttöpaneeliliitäntään
Verkkoprotokollat	TCP/IP, IPv6-tuki, IPSec, NetBEUI/SMB (käynnistyskansiot, skannaus tiedostoon), suojattu IPP, SNMP V3, työnvalvonnan MIB, HTTP, HTTPS, suoratulostus (portti 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
USB-liitäntä	Etupaneeli: 2 x USB 3.0; takapaneeli: 6 x USB 3.0
Suojausmoduuli	TPM 2.0 -moduuli (FIFS-yhteensopiva suojaukseen ja salaukseen)
EFI - TEKNISET TIEDOT	
Lisävaruste/vakio	Lisävaruste
Fiery-ohjelmisto	Fiery FS400 Pro
Ohjauspaneeli (EFI)	Pystysuuntainen käyttöpaneeli FI: 26,4 cm:n (10,4 tuuman) pystysuuntainen, taustavalaistu TFT SVGA LED -värikosketusnäyttö
Nimi	imagePRESS Server B7000 V2.0 (Ulkoinen Fiery-palvelin) imagePRESS Server B6000 V2.0 (Ulkoinen Fiery-palvelin)
Sivunkuvauskielet	Adobe PostScript Level 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 ja 4, Encapsulated PostScript (EPS), MS Office -asiakirjamuodot: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX ja PUB (Hot folder kautta)
Muisti	imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 Gt RAM-muistia imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 Gt RAM-muistia
Kiintolevy	imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 x 2 Tt + 500 Gt:n SATA-kiintolevy imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 Tt:n SATA-kiintolevy
Suorittimen nopeus	imagePRESS Server B7000 V2.0: Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz) imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz)
Tuetut käyttöjärjestelmät	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Liitännät	Ethernet 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, USB, DVI-liitin (vain B7000 V2.0), 15-nastainen D-sub-liitin (vain B6000 V2.0)
Verkkoprotokollat	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour-tuki, SNMP, Portti 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, Point and Print, sähköpostitulostus (PS/PDF), IPv6-tuki
Fiery-alusta	NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0) NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)
EFI-ominaisuudet - vakio	Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (B7000 V2.0), HyperRIP (B7000 V2.0)
EFI-ominaisuudet - valinnaiset	Graphical Arts Pro Package (B7000 V2.0: vakio), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS
SKANNAUKSEN TEKNISET TIEDOT	
KAKSIPIUOLINEN VÄRIKUVANLUKIJAJ	Lisävarusteena saatava tulostustaso sekä automaattinen kaksipuolisten asiakirjojen syöttölaite (yhden pyyhkäisyn kaksipuolinen skannaus)
Tyyppi	Väritasokanneri ja yhden pyyhkäisyn automaattinen kaksipuolisten asiakirjojen syöttölaite
Automaattisen asiakirjojen syöttölaitteen kapasiteetti	300 arkkiä (80 g/m ²), kaikki koot
Tuetut materiaalikoot ¹	Ilman automaattista asiakirjojen syöttölaitetta: A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL Skannauksen enimmäiskoko: 297 x 431,8 mm
Automaattisen arkinsyöttölaitteen tukemat materiaalien painot	Automaattisesta asiakirjojen syöttölaiteesta: Syöttösuunnan vastaisesti: 128 - 304,8 mm Syöttösuuntaisesti: 139,7 - 431,8 mm, 431,8 - 630,0 mm (pitkä arkki)
Skannaustarkkuus	Yksipuolinen skannaus (mv/väri/yhdistelmä): 38-220 g/m ² / 64-220 g/m ² / 64-220 g/m ² ; Kaksipuolinen skannaus (mv/väri/yhdistelmä): 50-220 g/m ² / 64-220 g/m ² / 64-220 g/m ²
Skannausnopeus	600 x 600 dpi; 600 x 300 dpi; 300 x 300 dpi Skannausnopeus tasolta: mv: A4: 0,45 s / LTR: 0,47 s väri: A4: 0,69 s / LTR: 0,71 s ¹ : PRISMAsync liitettyinä - mv: 468 mm/s; väri:305 mm/s
Väriaihtelu	Skannausnopeus asiakirjansyöttölaiteesta: Yksipuolinen (A4, 300 dpi): (mv/väri) 120/120 kuvapintaa minuutissa Kaksipuolinen (A4, 300 dpi): (mv/väri) 120/120 kuvapintaa minuutissa Yksipuolinen (A4, 600 dpi): (mv/väri) 120/70 kuvapintaa minuutissa Kaksipuolinen (A4, 600 dpi): (mv/väri) 150/90 kuvapintaa minuutissa

Canon

Tuottavuus (painopintaa minuutissa)

Koko	Paino	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Yksipuolinen	Kaksipuolinen	Yksipuolinen	Kaksipuolinen
A4	60-220 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
	221-400 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
A3	60-220 g/m ²	58 ppm	58 ppm	52 ppm	52 ppm
	221-400 g/m ²	51 ppm	51 ppm	46 ppm	46 ppm
SRA3	60-220 g/m ²	54 ppm	54 ppm	49 ppm	49 ppm
	221-400 g/m ²	48 ppm	48 ppm	43 ppm	43 ppm

imagePRESS C10010VP -sarjan Canon-syöttö- ja viimeistelymoduulit

Paperinsyöttö/syöttömoduulit	Materiaalien enimmäiskapasiteetti	Tuetut materiaalkoot	Materiaalien enimmäispainot	Lisätietoja
POD-DEKKI, TOISSIJAINEN POD-DEKKI A1	4 000 arkkia 1 000 arkkia x 2 lokeroa 2 000 arkkia x 1 lokero Escape-taso: 150 arkkia <small>*Kokoonpanoon voi lisätä toisen POD-dekin.</small>	Mukautetut koot: 182,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm	60-400 g/m ²	
POD-DEKKI LITE	Pinon korkeus: enintään 385 mm 3 500 arkkia	Mukautetut koot: 139,7 x 182,0 - 330,2 x 487,7 mm	60-400 g/m ² (päällystetty materiaali: 70-350 g/m ²)	Ilmaerotteluteknologia ja kitkasyöttö. Tämän voi yhdistää optilliseen pitkien arkkien syöttötasoon
POD-DEKKI LITE XL	Pituus enintään 487,7 mm: 3 500 arkkia Pituus 487,8-762,0 mm: 1 000 arkkia	Mukautetut koot (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm) Pitkät arkit (279,0 x 487,8 mm - 330,2 x 762,0 mm)	Pituus enintään 487,7 mm: 60-400 g/m ² (päällystetty materiaali: 70-350 g/m ²) (Pituus 487,8-762,0 mm) päällystämätön (64-300 g/m ²), päällystetty (100-300 g/m ²)	Ilmaerotteluteknologia ja kitkasyöttö
PITKIEN ARKKIEN SYÖTTÖTASO	1 arkki	Pitkät arkit 210 x 487,8 mm - 330,2 x 1 300 mm	60-256 g/m ²	Kitkasyöttö

Canon-viimeistelijämoduulit	Materiaalien enimmäiskapasiteetti	Tuetut materiaalkoot	Materiaalien enimmäispainot	Lisätietoja
NITOVA VIIMEISTELIJÄ	Enimmäiskapasiteetti: 5 000 arkkia. Nidonna enimmäiskapasiteetti: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 arkkia A3S, A4S, B4S, B5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 arkkia	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13" x 19", pitkä arkki enintään 1 300 mm (kun viimeistelijän pitkien arkkien syöttötaso on lisätty)	60-400 g/m ²	Nidontakohta: kulma, tupla
VIHKOVIIMEISTELIJÄ (Keräyksen ja tavallisen nidonna tekniset tiedot ovat samat kuin edellä mainitun viimeistelijän)	Enimmäiskapasiteetti: 5 000 arkkia. Vihkojen luovutuskapasiteetti: jatkuva kuljetushihnalla	Vihkonidontayksikön tekniset tiedot: Mukautetut koot (210 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm)		Sisäsivujen materiaalipaino: 60-220 g/m ² Kannen materiaalipaino*: 64-300 g/m ² *Kannen materiaalipaino on oltava sama tai painavampi kuin sisäsivujen paino.
REI'ITINLAITE (2/4 reikää (ranskalainen) tai 4 reikää (ruotsalainen) viimeistelijän/vihkoviimeistelijän sisäinen rei'itin)	Silppusäiliön kapasiteetti: 6 000 arkkia	Mukautetut koot (182,0 x 182,0 mm - 297,0 x 432,0 mm. Jos leveys on 182,0-203,0 mm, mahdollinen leveys on vain 257,0-270,0 mm) Neljä reikää (ranskalainen): Mukautetut koot: (257,0 x 182,0 mm - 297,0 x 432,0 mm) Neljä reikää (ruotsalainen): Mukautetut koot (257,0 x 182,0 mm - 297,0 x 432,0 mm)	Ohut (60-79 g/m ²), tavallinen (80-105 g/m ²), kierrätetty, värillinen, paksu (106-300 g/m ²), päällystetty (70-209 g/m ²), pintakuviointu, Bond-paperi, hakulehti	Joko vihkoviimeistelijä tai viimeistelijä tarvitaan

Canon-viimeistelijämoduulit	Materiaalien enimmäiskapasiteetti	Tuettut materiaalkoot	Materiaalien enimmäispainot	Lisätietoja
MONITOIMINEN AMMATTIREI'ITIN	Silppusäiliö täynnä -anturi saatavilla	Ohisyöttö: 100,0 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm Rei'itys/nuuttaus: A3S, SRA4L, SRA4S (mukautettuna kokona), A4L, A4S, A5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, 9" x 12"L, 9" x 12"S, Tab, 210,0 x 139,7 mm - 320,0 x 457,2 mm	Ohisyöttö: tavallinen (52-400 g/m ²), Päälystetty (106-400 g/m ²); Rei'itys/nuuttaus: tavallinen (75-300 g/m ²), kierrätetty, värillinen, paksu (106-300 g/m ²), päälystetty (118-300 g/m ²), pintakuviointi (118-300 g/m ²), Bond-paperi, piirtoheittinkalvo (7 mil/178 µm), kirjelumake, hakulehti	Vihkoviimeistelijä, viimeistelijä tai suurkapasiteettinen kerääjäyksikkö tarvitaan Rei'itysyökalut: Plastic Comb, 21 reikää; Twin Loop, 23 reikää (pyöreä); Twin Loop, 34 reikää (pyöreä); Colour Coil, 47 reikää; Velo Bind, 12 reikää; Loose Leaf, 4 reikää; Loose Leaf, 2 reikää; Loose Leaf, 4 reikää (Ruotsi); Loose Leaf, 3 reikää
VIHKOLEIKKURI	Kuljettimen kapasiteetti: 30 arkkiä Leikkaukskapasiteetti: enintään 25 arkkiä (50 arkkiä puolitaitolla) Silppusäiliön kapasiteetti: n. 1 500 arkkiä (leikkauksleveys = 20 mm, A4, 80 g/m ²)	Mukautetut koot (210,0 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm)	60-300 g/m ²	Leikkauksleveys: 2-20 mm Vaatii vihkoviimeistelijän
VIHKOJEN 2-KANTTILEIKKURI JA KULJETIN	Silppusäiliön kapasiteetti: 750 arkkiä kummallakin puolella (leikkauksleveys = 15 mm) Silppusäiliö täynnä -anturi saatavilla	Mukautetut koot: 210,0 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm	60-300 g/m ²	Leikkauksleveys: 2-15 mm (kumpikin puoli) Vaatii vihkoleikkurin
ARKKIEN KYLMÄSYÖTTÖYKSIKKÖ	400 arkkiä Ylälokero: korkeus enintään 24 mm (vastaa 200 arkkiä) Alalokero: korkeus enintään 24 mm (vastaa 200 arkkiä)	A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Mukautetut koot: 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7mm	Syöttölokero Ohut (60-79 g/m ²), tavallinen (80-105 g/m ²), kierrätetty, värillinen, paksu (106-300 g/m ²), päälystetty (70-300 g/m ²), pintakuviointi, pergamentti, Bond-paperi, rei'itetty, hakulehti Läpimenorata Kaikki päätuotantoyksikön tukemat materiaalit	Joko vihkoviimeistelijä tai viimeistelijä tarvitaan
ARKKIEN TAITTOYKSIKKÖ	Kirjetaitto sisään (C-taitto), kirjetaitto ulos: (Z-paljetaitto): pinon enimmäiskorkeus on 60 mm = n. 40 arkkiä; Kaksinkertainen rinnakkaistaitto: pinon enimmäiskorkeus on 60 mm = n. 25 arkkiä	Z-taitto: A3S, A4S, B4S, 11"x17"S, LGLS, LTRS kirjetaitto sisään (C-taitto), kirjetaitto ulos (Z-paljetaitto), taitto puoliksi: A4S, LTRS Kaksinkertainen rinnakkaistaitto: A4S, LGLS, LTRS	Ohut (60-79 g/m ²), tavallinen (80-105 g/m ²), kierrätetty, värillinen, päälystetty (70-105 g/m ²), pintakuviointi, Bond-paperi, hakulehti Kaksinkertainen rinnakkaistaitto: 60-90 g/m ²	Joko vihkoviimeistelijä tai viimeistelijä tarvitaan
LIIMANIDONTA	Keräystason kapasiteetti: pinon enimmäiskorkeus on 127 mm (kirjan enimmäisleveys on 25 mm) = n. 1 000 arkkiä Jatkuva tuotanto on käytettävissä, kun valinnainen jatkuvan liimanidonnin sarja on liitetty.	Kansi Samasta syöttölokeroista: 364,0-487,7 mm, Eri lokeroista: 257,0-330,2 mm, Suositeltu koko: SRA3S, A3S, B4S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S Leipäteksti Syöttösuunnan suuntaisesti: 182,0-228,6 mm Syöttösuunnan vastaisesti: 257,0-320,0 mm Syöttösuunnan suuntaisesti vs. vastaisesti suhde = 1:1,25-1,5 Suositeltu koko: 226,0 x 310,0 mm (Special A4L), 225,0 x 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9"x12"L, EXECL	Kansi Tavallinen ja paksu (90-300 g/m ²) Leipäteksti 60-63,9 g/m ² : 30-200 arkkiä 64-80 g/m ² : 10-200 arkkiä 81-90 g/m ² : 10-150 arkkiä 91-105 g/m ² : 10-150 arkkiä 106-163 g/m ² : enintään 10 arkkiä lisätyinä sivuina tai enintään 25 mm kirjan paksuutena.	Leikkauksalue Yksipuolinen (etureuna): 6,5-49,5 mm (Säätö = +0,5 mm) Kaksipuolinen (ylä- ja alareuna): 6,5-39,5 mm (Säätö = +0,5 mm) Kirjan koko leikkauksen jälkeen Vähintään 138 x 202 mm - enintään 216 x 297 mm Kirjan paksuus Enintään 25 mm
SUURIKAPASITEETTINEN KERÄÄJÄ	Keräystasot: 6 000 arkkiä kahdessa 3 000 arkin pinossa. Yhdeltä luovutustasolta voi poistaa luovutetun materiaalinpinon samalla, kun toiseen tasoon materiaalluovutus jatkuu (keskeytymätön tuotanto). Ylätaso: 200 arkkiä		Kaikki päätuotantoyksikön tukemat materiaalit 60-400 g/m ²	Järjestelmään voi liittää enintään kaksi suurikapasiteettista kerääjää. Ohisyöttö: 139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 1 300,0 mm Keräystaso: 139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm Ylätaso (C): 139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 762,0 mm* *Valinnainen suurikapasiteettisen kerääjän pitkien arkkien syöttöä tarvitaan, kun halutaan pitkien arkkien luovutus kerääjän ylätasolle
DFD-SOVITIN	Vain läpisyöttö	182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm	Ohut (52-79,9 g/m ²), tavallinen (80-105,9 g/m ²), paksu (106-300 g/m ²), kierrätetty, värillinen, tarra, postikortti, päälystetty (128-300 g/m ²), rei'itetty	DFD-liitäntä mahdollistaa liitettävyyden suoraan tuotantojärjestelmän perään. Käytettävissä on kaksi eri korkeusvaihtoehtoa, 860 mm ja 1 002 mm
LIITÄNTÄSILTA	Vain läpisyöttö	182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm	Ohut (52-79,9 g/m ²), tavallinen (80-105,9 g/m ²), paksu (106-300 g/m ²), kierrätetty, värillinen, tarra, postikortti, päälystetty (128-300 g/m ²), rei'itetty	Tarjoaa liitännän viimeistelijälle ja vihkoviimeistelijälle kolmansien osapuolien DFD-viimeistelylisävarusteita varten. Aina yhdessä DFD-sovitin kanssa.

*Tuettujen materiaalikokojen "S" viittaa syöttöön lyhyt reuna edellä ja "L" syöttöön pitkä reuna edellä.

Vastuuvapauslausekkeet

- Ellei muuta erikseen mainita, kaikki viittaukset materiaalin painoon tarkoittavat painoa 80 g/m².
- Tässä asiakirjassa mainitut lisävarusteet ja tekniset tiedot perustuvat julkaisuhetkellä saatavilla olleisiin tietoihin, ja niitä voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe / Canon Oy
canon-europe.com / canon.fi

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2020

