

imagePRESS C800, imagePRESS C700

Digitaalisen väripainotutannon uusi laatutaso ja tuottavuus

Tehokas ja monipuolinen värituotantolaite, innovatiivinen imagePRESS C800/C700, tarjoaa aivan uuden painolaadun ja tuottavuuden tason. Laite tukee erittäin laajaa painomateriaalivalikoimaa sekä tarjoaa monipuoliset inline-viimeistelyvaihtoehdot.

ERINOMAINEN YHDEN JÄRJESTELMÄN TUOTTAVUUS LAAJAA PAINOMATERIAALIVALIKOIMAA HYÖDYNTÄEN

AUTOMAATTINEN KAKSIPUOLINEN PAINAMINEN 300 G SAAKKA

NOPEUS JOPA 80 PAINOPINTAA MINUUTISSA

VERTAANSA VAILLA OLEVA PAINOLAATU

ERITTÄIN TARKKA KOHDISTUS

INNOVATIIVINEN UUSI CONSISTENTLY VIVID (CV) -VÄRIAINE

3 TEHOKASTA TYÖNKULUN VAIHTOEHTOA

JOUSTAVAT VIIMEISTELYMAHDOLLISUUDET



Innovatiivinen väripainotutanto

Tämä tehokas värituotantolaite sisältää useita innovatiivisia teknisiä ominaisuuksia pienellä, mutta skaalautuvalla tilantarpeella. Se tarjoaa erinomaista painolaatua, poikkeuksellista yhden järjestelmän tuottavuutta, älykästä joustavuutta sekä monipuolista painomateriaalien käsittelyä. Se tarjoaa sijoitukselle erinomaisen tuottoasteen – tarjoamalla aika- ja kustannussäästöjä vaativissa omatarvepainoissa ja uusissa tuottomahdollisuuksissa graafisen alan ympäristöissä.

Poikkeuksellinen painolaatu

Innovatiiviset teknologiat takaavat ensiluokkaisen painolaadun tuottavuudesta tinkimättä. Canonin kehittämä uusi consistently vivid (CV) -väriaine parantaa siirtotehokkuutta parantaen sitä kautta edelleen värien tasaisuutta sekä tarkkuutta laajalle painomateriaalivalikoimalle. Laite käyttää uutta kompaktia ja erittäin tarkkaa kohdistusteknologiaa, joka takaa luokkansa parhaat lopputulokset, olipa painettavana sitten 1 arkki tai tuhansia. Samanaikaisesti VCSEL-laseryksikkö tuottaa poikkeuksellisen 2 400 dpi resoluution, joka mahdollistaa vieläkin suuremman tarkkuuden tekstin ja kuvien painamisessa. Laite tuottaa lisäksi useita eri rasterikuvioita, jotka entisestään lisäävät joustavuutta ja optimoivat laatua lähemmäksi offset-tasoa. Kaikki nämä teknologiat, yhdessä uuden parannetun värikalibroinnin kanssa, tarjoavat tarvittavan painolaadun jopa kaikkein vaativimmissa tuotantoympäristöissä.

Maksimaalinen tuottavuus

imagePRESS C800/C700 tarjoaa luotettavasti jopa 80 painopintaa minuutissa olevan tuotannonopeuden useilla eri painomateriaaleilla. Laite toimii maksiminopeudella käyttäen enintään 220 g painavaa materiaalia ja tuottaa nopeasti ja vaivattomasti kaksipuolisia painotöitä jopa 300 g materiaalilla. Merkittävät parannukset kiinnityshihnamekaniikassa sallivat monimutkaisten töiden painamisen useille erilaisille painomateriaalipinnoille. Erityisesti päällystämättömillä papereilla se lyö kaikki muut vastaavat kilpailijalaitteet samassa tuotantolaitetekategoriassa.

Älykästä joustavuutta

Saatavilla on kolme tuottavaa, innovatiivista ja intuitiivista työntekijätyökalua: EFI, PRISMAsync ja Canon. Canonin ratkaisu on tehokas ja helppokäyttöinen korkealaatuisissa tulostus- ja painotöissä. EFI-palvelimet tarjoavat tehokkaan ja nopean suorituskyvyn ja tukevat hyväkatteisen vaihtuvan tiedon painamisen eri sovelluksia. PRISMAsync-ohjausjärjestelmä tarjoaa yhden pisteen hallinnan koko tuotannolle, kiitos sen intuitiivisen toiminnan ja tehokkaan osaamis- ja tehtäväpohjaisen hallinnan.

Monipuolista viimeistelyä

Tämä imagePRESS tarjoaa erinomaisen yhden järjestelmän tuottavuuden laajalla valikoimalla viimeistelymahdollisuuksia: vihkonidonta kolmikanttileikkauksella, in-line liimanidonta, monia arkkien taittovaihtoehtoja sekä lisäksi kolmannen osapuolen muita in-line-viimeistelyoptioita.

Tekniset tiedot: imagePRESS C800/C700

YLEISET TEKNISET TIEDOT	
Runkonopeus	imagePRESS C800: enintään 80 painopintaa/min imagePRESS C700: enintään 70 painopintaa/min
Suositteluu kuuukausivolyymi	imagePRESS C800: 20 000-100 000 painopintaa (A4) imagePRESS C700: 20 000-80 000 painopintaa (A4)
Maksimi kuuukausivolyymi	imagePRESS C800: Enintään 500 000 painopintaa (A4) imagePRESS C700: Enintään 400 000 painopintaa (A4)
Kohdistustarkkuus Painomenetelmä Tarkkuus/Resoluutio Materiaalikapasiteetti	Kaksipuoliset arkit: 1,0 mm tai vähemmän Väriä laser 2 400 × 2 400 dpi, 256 sävyä Vakio: 3 × 550 arkin kasettia (80 g/m ²) Valinnainen: 100 arkin ohisyöttötaso Materiaalidekki: 1 × 3 500 arkin materiaalilokero (A4/A3/SRA3) Monilokeroinen materiaaliensyöttöyksikkö: 1 × 6 000 arkkiä (3 × 2 000 arkkiä - A4/A3/SRA3) 7 650 arkkiä (A4/A3).
Suurin materiaalien syöttökapasiteetti Suurin materiaalien luovutuskapasiteetti	11 200 arkkiä (A4 80 g/m ²)
Tuetut painomateriaalityypit	Kasetit: Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätetty paperi, väripaperi, paksu paperi, esirei'itetty paperi, asiakirjapaperi, kirjelomake*, kalvo, kirjekuoret** Ohisyöttötaso: Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätetty paperi, väripaperi, paksu paperi, pinnoitettu paperi, esirei'itetty paperi, hakulehti, asiakirjapaperi, kalvo, tarrat, kirjekuori, kirjelomake
Tuetut materiaalikoot	Lisävarusteena saatava materiaalidekki: Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätetty paperi, väripaperi, paksu paperi, esirei'itetty paperi, pinnoitettu paperi, pintakuviopaperi, asiakirjapaperi, kalvot, tarrat, kirjelomake, hakulehti***, kirjekuoret * Edellyttää hakulehtien syötön lisäsarjaa ** Edellyttää kirjekuorien syötön lisäsarjaa *** Edellyttää monilokeroista materiaaliensyöttöyksikköä Paperikasetti 1, 2 ja 3: Vakiokokoo: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13" × 19" (330 × 483 mm) Vapaa koko: 100 mm × 148 mm – 330,2 mm × 487,7 mm Ohisyöttötaso: Vakiokokoo: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13" × 19" (330 × 483 mm) Vapaa koko: 100 mm × 148 mm – 330,2 mm × 487,7 mm Kirjekuoret: Nro 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Kasetit: 52-220 g/m ² Ohisyöttötaso / valinnainen materiaalidekki: 52-300 g/m ² Kaksipuolinen: 52-300 g/m ² Noin 360 sekuntia
Tuetut materiaalipainot	USB 2.0 Hi-speed Ethernet: 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T Vakio: 2 × USB Host TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-tuki
Lämpenemisaika Käyttöliittymätyyppi	1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz ARM 946 200 MHz) 1,5 Gt (SOC 2 Gt) Vakiona 1 Tt:n kiintolevyasema
Verkkoprotokollat	Pystyohjauspaneeli D1: 26,4 cm (10,4") taustavalaistu TFT SVGA LED -pystykosketusnäyttö Käyttöpaneeli B1: 15 tuuman kosketusnäyttö 1 952 mm* × 934 mm × 1 424 mm** (L × S × K) * Sisältää käyttöpaneelin ja valinnaisen luovutustason ** Sisältää käyttöpaneelin, korkeus originaalien syöttölaitteeseen (ADF) on 1 222,2 mm 1 952 (L) × 1 624 (S) mm
Suorittimen nopeus Muisti Kiintolevy Ohjauspaneeli (EFI/Canon PS/PCL) Ohjauspaneeli (PRISMAsync) Mitat (L × S × K)	Noin 316 kg *sisältää originaalien syöttölaitteen (ADF) Lämpötila: 20-27 °C (50-86 °F) Ilmankosteus: 15-60 % suhteellinen kosteus (ei kondensatiota) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A × 2 *Koko Eurooppa 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 13 A × 2 *Iso-Britannia Enimmäiskulutus: enintään noin 1 560 W (virtälähteessä) tai enintään +2 500 W (kiinnitysyksikössä) Valmiustila: enintään noin 1 Wh Lepotila: enintään noin 1,5 Wh Tyyppilinen sähkönkulutusarvo (TEC): 10,6 kWh mallissa imagePRESS C800 80 painopintaa/min, 9,7 kWh mallissa imagePRESS C700 70 painopintaa/min Äänenpaine – käytön aikana: enintään 75 dB, valmiustilassa: enintään 56 dB
Plenin mahdollinen asennustila (L × S) Paino Käyttöympäristö Virtalähde Virrankulutus	
Melutaso	
FIERY-TULOSTUSPALVELIMEN TEKNISET TIEDOT	
Lisävaruste / Vakio Nimi	Lisävaruste imagePRESS Server F200 (ulkoinen Fiery-pohjainen palvelin) imagePRESS Server G100 (sisäänrakennettu Fiery-pohjainen palvelin)
Sivunkuvauskielet	PCL5/6 (Ohjain ja apuohjelmatuki: Vain sisäänrakennettu malli / PCL-tulkki käytettävissä ulkoisessa Fiery-palvelimessa) Adobe PostScript 3
Tarkkuus / Resoluutio Muisti	1 200 dpi × 1 200 dpi, 600 dpi × 600 dpi Ulkoinen Fiery-pohjainen palvelin: 2 × 2 Gt Sisäänrakennettu Fiery-pohjainen palvelin: 1 × 2 Gt Ulkoinen Fiery-pohjainen palvelin: 1 × 1 Tt Sisäänrakennettu Fiery-pohjainen palvelin: 1 × 500 Gt Ulkoinen Fiery-pohjainen palvelin: Enintään 3,1 GHz (Intel Core i5 2400) Sisäänrakennettu Fiery-pohjainen palvelin: 2,9 GHz (Intel Pentium G850)
Kiintolevy	
Suorittimen nopeus	

Kirjasimet Tuetut käyttöjärjestelmät	138 Adobe PS -kirjasinta, 113 PCL-kirjasinta, 32 viivakoodia Windows XP, Server 2003, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Vista, 7, 8, 8.1 MacOS 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9
Liitännät	Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI-liitin (vain F200), DSUB 15-nastainen liitin (vain G100)
Verkkoprotokollat	TCP/IP, AppleTalk (tukee vain kirjainten latausohjelmaa), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (WHQL-sertifiointiin vaadittava minimituki)
EFI-lisävarusteet (valinnainen)	Fiery Impose/Compose, GA Package Premium Edition (F200), Productivity Package (G100), irrotettava kiintolevysarja (F200)
PRISMA SYNC-OHJAUSJÄRJESTELMÄN TEKNISET TIEDOT	
Lisävaruste / Vakio Nimi Sivunkuvauskielet	Lisävaruste PRISMA sync iPR C800 Series A-1 Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (transaktio), PCL/PJL (transaktio)
Tarkkuus / Resoluutio	PS/PDF: 600 × 600 dpi tai 1 200 × 1 200 dpi, transaktio-PCL: 600 × 600 dpi, transaktio-IPDS: 600 × 600 dpi 4 × 4 Gt DDR3 3 × 3,5" SATA II, 250 Gt, 7 200 rpm
Muisti Kiintolevy Suorittimen nopeus Kirjasimet	Intel® QuadCore™ i7, 2,8 GHz 136 Type1-kirjasimet latinalaisilla aakkosilla kirjoitaville kielille Käyttäjän tuomat PS-kirjasimet asetuseditorin kautta Valinnaiset Adoben aasialaiset kirjasimet: Japanilaiset: 5 kirjainta Kiinalaiset: 2 kirjainta yksinkertaistettua kiinaa varten, 1 kirjain perinteistä kiinaa varten Korea: 1 kirjain koreaa varten Tuetut käyttöjärjestelmät (laitteen ajurit): Windows Vista (32/64-bittinen), 7 (32/64-bittinen), Server 2003 (32/64-bittinen), Server 2008 (32/64-bittinen), Server 2008R2 (64-bittinen), Server 2012R2, 8 (32/64-bittinen) MacOS 10.6 (32/64-bittinen), MacOS 10.7 (32/64-bittinen), MacOS 10.8 (64-bittinen), MacOS 10.9 (64-bittinen)
Tuetut käyttöjärjestelmät	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB tiedostoille käyttöpaneelin kautta, DVI käyttöpaneelin liitäntää varten TCP/IP, mukaan lukien staattinen/automaattinen IP (DHCP)
Verkkoprotokollat	SNMP v1/v2c/v3, isäntäresurssit MIB, järjestelmäryhmä MIB II, tulostin MIB, työnvalvonta MIB lähetys lpr:n kautta, hotfolder-kansiot, socket, SMB, IPP, JDF/JMF (adapterin kautta)
SKANNAUKSEN TEKNISET TIEDOT	
Nimi Kuvaus	Originaalien automaattinen syöttölaite H1 Lisävarusteena saatavana oleva väritasoskanneriyksikkö ja 300 arkin kaksipuolinen asiakirjalukulaite (yhden pyyhkäisyn kaksipuolinen skannaus)
Tyyppi	Väritasoskanneri sekä yhden pyyhkäisyn kaksipuolinen automaattinen originaalien syöttölaite
Tuetut materiaalikoot	A3, A4, A4R, A5, A5R, vapaat koot (L × P): vähintään 139,7 × 128 mm, enintään 432 × 304,8 mm
Tuetut materiaalipainot (mv/väri)	Yksipuolinen skannaus (mv/väri): 38-220 g/m ² / 64-220 g/m ² ; kaksipuolinen skannaus (mv/väri): 50-220 g/m ² / 64-220 g/m ² Kopio: 600 dpi × 600 dpi Lähetys: 600 dpi × 600 dpi / 300 dpi × 300 dpi
Skannaustarkkuus	Kaksipuolisesta kaksipuoliseksi (automaattinen)
Kaksipuolinen skannaus Skannausnopeus	Yksipuolinen (A4, 300 dpi): (mv/väri) 120/120 kuvaa/min* Kaksipuolinen (A4, 300 dpi): (mv/väri) 200/140 kuvaa/min* Yksipuolinen (A4, 600 dpi): (mv/väri) 120/70 kuvaa/min* Kaksipuolinen (A4, 600 dpi): (mv/väri) 120/70 kuvaa/min*
KOPIOINNIN TEKNISET TIEDOT	
Kopiointinopeus (mv/väri)	80 painopintaa/min -malli: enintään 80/80 painopintaa/min (A4/A5R), enintään 62 painopintaa/min (A4R) 70 painopinnan/min -malli: enintään 70/70 painopintaa/min (A4/A5R), enintään 54 painopintaa/min (A4R) Väri: noin 7,7 s Mv: noin 6,9 s Skannaus: 600 dpi × 600 dpi Tulostus: 2 400 dpi × 2 400 dpi
MATERIAALISYÖTÖN TEKNISET TIEDOT	
Materiaalidekki	Materiaalien koko: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19", vapaa koko (139,7 mm × 148 mm – 330,2 mm × 487,7 mm) Materiaalien paino: 52-300 g/m ² Materiaalikapasiteetti: 3 500 arkkiä (80 g/m ²) / 4 000 arkkiä (64 g/m ²) Mitat (L × S × K): 717 mm × 686 mm × 568 mm Paino: noin 76 kg
Monilokeroinen materiaaliensyöttöyksikkö	Materiaalien koko: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19", vapaa koko (139,7 mm × 182 mm – 330,2 mm × 487,7 mm) Materiaalien paino: 52-300 g/m ² Materiaalikapasiteetti: 3 × 2 000 arkkiä, yhteensä 6 000 arkkiä (80 g/m ²) / 3 × 2 200 arkkiä, yhteensä 6 600 arkkiä (64 g/m ²) Mitat (L × S × K): 950 mm × 797 mm × 1 098 mm Paino: noin 155 kg

Tekniset tiedot: imagePRESS C800/C700

MATERIAALISYÖTÖN TEKNISET TIEDOT	
Materiaalidekki	Materiaalien koko: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19", vapaa koko (139,7 mm × 148 mm – 330,2 mm × 487,7 mm) Materiaalien paino: 52-300 g/m ² Materiaalikapasiteetti: 3 500 arkkiä (80 g/m ²) / 4 000 arkkiä (64 g/m ²) Mitat (L × S × K): 717 mm × 686 mm × 568 mm Paino: noin 76 kg
Monilokeroinen materiaaliensyöttöyksikkö	Materiaalien koko: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19", vapaa koko (139,7 mm × 182 mm – 330,2 mm × 487,7 mm) Materiaalien paino: 52-300 g/m ² Materiaalikapasiteetti: 3 × 2 000 arkkiä, yhteensä 6 000 arkkiä (80 g/m ²) / 3 × 2 200 arkkiä, yhteensä 6 600 arkkiä (64 g/m ²) Mitat (L × S × K): 950 mm × 797 mm × 1 098 mm Paino: noin 155 kg
VIIMEISTELIJÖIDEN TEKNISET TIEDOT	
Nitova viimeistelijä T1	Yhteensopiva vain imagePRESS C700 -mallin kanssa Tason kapasiteetti: Ylätason (A) kapasiteetti: A4/A4R/A5R 1 300 arkkiä, A3 650 arkkiä, SRA3 / 13" × 19" 650 arkkiä Alatason (B) kapasiteetti: A4 2 450 arkkiä, A4R 1 700 arkkiä, A3 650 arkkiä, SRA3 650 arkkiä Materiaalien paino: 52-300 g/m ² Nidontakohta: kulma, kaksois/tupla Nidontakapasiteetti: A4: 50 arkkiä, A3/A4R: 30 arkkiä Mitat (L × S × K): 644 mm (enintään 761") × 656 mm × 1 121 mm *kun aputaso on avattuna. Paino: noin 48 kg
Vihkoviimeistelijä T1	Yhteensopiva vain imagePRESS C700 -mallin kanssa Tason kapasiteetti: Ylätason (A) kapasiteetti: A4/A4R/A5R 1 300 arkkiä, A3 650 arkkiä, SRA3 / 13" × 19" 650 arkkiä Alatason (B) kapasiteetti: A4 2 450 arkkiä, A4R 1 700 arkkiä, A3 650 arkkiä, SRA3 650 arkkiä Materiaalin paino: 52-300 g/m ² Nidontakohta: kulma, kaksois/tupla Nidontakapasiteetti: A4: 50 arkkiä, A3/A4R: 30 arkkiä Vihkonidonnin materiaalikoko: A3, A4R Vihkonidonnin nidontakapasiteetti: 16 arkkiä (80 g/m ²) Mitat (L × S × K): 644 mm (enintään 761") × 656 mm × 1 121 mm *kun aputaso on avattuna. Paino: noin 72 kg
Nitova viimeistelijä AM1	Tason kapasiteetti: Ylätason (A) kapasiteetti: A4/A4R/A5R 1 000 arkkiä, A3 1 000 arkkiä, SRA3 / 13" × 19" 1 000 arkkiä Alatason (B) kapasiteetti: A4 4 000 arkkiä, A4R 2 000 arkkiä, A3 1 500 arkkiä, SRA3 1 000 arkkiä Materiaalien paino: 52-300 g/m ² Nidontakohta: kulma, kaksois/tupla Nidontakapasiteetti: A4: 100 arkkiä, A3/A4R: 50 arkkiä Mitat (L × S × K): 800 mm × 792 mm × 1 239 mm Paino: noin 130 kg
Vihkoviimeistelijä AM2	Tason kapasiteetti: Ylätason (A) kapasiteetti: A4/A4R/A5R 1 000 arkkiä, A3 1 000 arkkiä, SRA3 / 13" × 19" 1 000 arkkiä Alatason (B) kapasiteetti: A4 4 000 arkkiä, A4R 2 000 arkkiä, A3 1 500 arkkiä, SRA3 1 000 arkkiä Materiaalien paino: 52-300 g/m ² Nidontakohta: kulma, kaksois/tupla Nidontakapasiteetti: A4: 100 arkkiä, A3/A4R: 50 arkkiä Vihkonidonnin materiaalikoko: A3, A4R, SRA3, 13" × 19", vapaa koko 210 × 279,4 mm – 330,2 × 487,7 mm Vihkonidonnin nidontakapasiteetti: 25 arkkiä (80 g/m ²) Mitat (L × S × K): 800 mm × 792 mm × 1 239 mm Paino: noin 180 kg
Vihkojen etureunanleikkuri D1	Vaatii vihkoviimeistelijän AM2 Leikkauslevy: 2-20 mm Leikkauspaksuus: enintään 50 arkkiä (sisältää kannen) Sallittu materiaalin paino: 52-300 g/m ² Mitat (L × S × K): 1 575 mm × 770 mm × 1 040 mm Paino: noin 152 kg
Vihkojen kaksikantileikkuri A1	Vaatii vihkoviimeistelijän AM2 Leikkauslevy: 2-15 mm Leikkauspaksuus: enintään 50 arkkiä (sisältää kannen) Sallittu materiaalin paino: 52-300 g/m ² Mitat (L × S × K): 536 mm × 770 mm × 1 040 mm Paino: noin 145 kg
Ulkoinen 2/4 reiän reiittäjä C1	Vaatii joko nitovan tai vihkoviimeistelijän T1. Yhteensopiva vain imagePRESS C700 -mallin kanssa Reikätyyppi: 2 reikää ja 4 reikää (ranskalainen) valitavissa Hyväksytty rei'ityspaperin paino: 52-256 g/m ² Hyväksytty rei'ityspaperin koko: 2 reikää: A3, A4, A4R, vapaa koko (182 × 182 mm – 297 × 432 mm) 4 reikää: A3, A4, mukautettu koko, vapaa koko (257 × 182 mm – 297 × 432 mm) Paino: noin 7,7 kg

Ulkoinen 4 reiän reiittäjä C1	Vaatii joko nitovan tai vihkoviimeistelijän T1. Yhteensopiva vain imagePRESS C700 -mallin kanssa Reikätyyppi: 4 reikää (ruotsalainen) Hyväksytty rei'ityspaperin paino: 52-256 g/m ² Hyväksytty rei'ityspaperin koko: 2 reikää: A3, A4, A4R, vapaa koko (182 × 182 mm – 297 × 432 mm) 4 reikää: A3, A4, mukautettu koko, vapaa koko (257 × 182 mm – 297 × 432 mm) Paino: noin 7,7 kg
Rei'itysyksikkö BT1/BU1	Vaatii joko vihkoviimeistelijän AM2 tai nitovan viimeistelijän AM1 Reikätyyppi: BT1: 2 reikää ja 4 reikää (ranskalainen) valitavissa, BU1: 4 reikää (ruotsalainen) Hyväksytty rei'ityspaperin paino: 52-300 g/m ² Hyväksytty rei'ityspaperin koko: 2 reikää: A3, A4, A4R, vapaa koko (182 × 182 mm – 297 × 432 mm) 4 reikää: A3, A4, mukautettu koko, vapaa koko (257 × 182 mm – 297 × 432 mm) Paino: noin 7,7 kg
Arkkien kylmäsyöttöyksikkö M1	Tasojen määrä: 2 tasoa Materiaalien koko: A3, A4, A4R, SRA3, 13" × 19", vapaa koko (182 × 182 mm – 330,2 × 487,7 mm) Materiaalien paino: 52-300 g/m ² Materiaalikapasiteetti: 200 arkkiä × 2 tasoa (80 g/m ²) Mitat (L × S × K): 336 mm (746 mm taso mukaan lukien) × 793 mm × 1 407 mm Paino: 61 kg
Suurikapasiteettinen kerääjäyksikkö G1	Materiaalien koko: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" × 19", vapaa koko (140 × 182 mm – 330,2 × 487,7 mm) Materiaalien paino: 52-300 g/m ² Luovutuskapasiteetti Keräystaso: 6 000 arkkiä (80 g/m ²) kahdessa 3 000 arkin pinossa Ylätaso: 200 arkkiä Mitat (L × S × K): 899 mm × 792 mm × 1 040 mm Paino: noin 120 kg
Luovutusasto A1	Materiaalien koko: Kaikki käytettävissä olevat koot kuten pääkoneessa Materiaalien paino: 52-300 g/m ² Luovutuskapasiteetti: 250 yksipuolista arkkiä / 100 kaksipuolista arkkiä Mitat (L × S × K): 422 mm × 382 mm × 175 mm Paino: noin 1,2 kg
Arkkien taittoyksikkö F1	Z-taitto: materiaalikoko: A3, A4R, materiaalin paino: 52-105 g/m ² C-taitto: materiaalikoko: A4R, materiaalin paino: 52-105 g/m ² Haitari-Z-taitto: materiaalikoko: A4R, materiaalin paino: 52-105 g/m ² Ikkunaitto: materiaalikoko: A4R, materiaalin paino: 52-90 g/m ² Puolitaitto: materiaalikoko: A4R, materiaalin paino: 52-105 g/m ² Luovutuskapasiteetti: C-taitto ja haitari-Z-taitto: 40 arkkiä, kaksoisrinnakkais: 25 arkkiä Mitat (L × S × K): 336 mm × 793 mm × 1 190 mm Paino: noin 71 kg
Liimanidontayksikkö D1	Kirjan koto: Leveys: 203-297 mm, pituus: 138-216 mm Kirjan paksuus: enintään 25 mm Leikkausvara: ylä/ala: 6,5-39,5 mm kummassakin reunussa, etureuna: 6,5-49,5 mm Sisäsvivut: Arkkien määrä: 10-200 arkkiä (80 g/m ²) Koot: A4, SRA4, vapaa koko (leveys: 257-320 mm, pituus: 182-228,6 mm) Materiaalin paino: 52-163 g/m ² (*106-163 g/m ² : enintään 10 lisättyä arkkiä) Kansi: Arkkien määrä: 1 arkki Koot: A3, SRA3, vapaa koko (leveys: 257-330,2 mm, pituus: 364,0-487,7 mm) Materiaalin paino: 91-300 g/m ² Tason kapasiteetti: noin 127 mm tai yhteensä noin 1 000 arkkiä Mitat: 922 × 791 × 1 300 mm Paino: noin 306 kg Virtalähde: 240 V, 2,6 A
Ammattirei'itysyksikkö B1	Vaatii joko vihkoviimeistelijän AM2 tai nitovan viimeistelijän AM1 sekä ammattirei'itysyksikön integrointiyksikön B1 Hyväksytty rei'ityspaperin paino: 75-216 g/m ² (tavallinen paperi), Pro Click: 75-176 g/m ² , Hyväksyttävä rei'ityspaperin koko: A4 Rei'itysyökalut: Plastic Comb 21-reikäinen, Twin Loop 23-reikäinen (pyöreä), Twin Loop 34-reikäinen (pyöreä), Color Coil 47-reikäinen, Velo Bind 12-reikäinen, Loose Leaf 4-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 2-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 4-reikäinen (ruotsalainen), Loose Leaf 3-reikäinen, Pro Click 34-reikäinen Mitat (L × S × K): 305 mm × 792 mm × 1 040 mm Paino: noin 80 kg
Ammattirei'itysyksikön integrointiyksikkö C1	Vaatii ammattirei'ittäjän B1 Mitat: 250 × 792 × 1 040 mm Paino: noin 40 kg



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Oy
Huopalahdentie 24, PL 1
00351 Helsinki
puhelin 010 544 20
canon.fi

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2015