

# TINKIMÄTÖNTÄ LAATUA JA HUIPPULUOKAN TUOTTAVUUTTA DIGITAALISEEN ARKKIPAINAMISEEN

Tehosta painotuotantoa huippuluokan tuotantonopeudella, monipuolisella materiaalinkäsittelyllä ja erinomaisella painojäljellä.



- Tehosta yrityksesi tuottavuutta pienikokoisella ja luotettavalla digipainojärjestelmällä, joka tuottaa jopa 90 painopintaa minuutissa\*.
- Laitteella voi skannata jopa 300 kaksipuolista arkkia yhdellä pyyhkäisyllä automaattisen kaksipuolisia originaaleja lukevan syöttölaitteen ansiosta. Skannausnopeus on 230 mustavalkosivua ja 150 värisivua minuutissa.
- Joustava materiaalinkäsittely monipuolistaa painotuotevalikoimaasi. ImagePRESS C910 -sarja tukee jopa 350 g/m<sup>2</sup>:n painoisia materiaaleja ja 1 300 mm:n pituisia (yksipuolisia) banner-arkkeja.
- Laajenna liiketoimintaasi tarjoamalla kirjojen suojakansia, 3- tai 4-taitteisia esitteitä, lehtisiä sekä bannereita, postikortteja, suoramarkkinointimateriaaleja ja käyntikortteja.
- Aseta painolaatu etusijalle tuotannossa. Laitteen 190 pisteinen rasterointi toistaa grafiikan huipputarkasti ilman rakeisuutta ja moiré-ilmiötä.
- Tehosta tuotantolinjaa kattavilla end-to-end-ratkaisuilla. Voit liittää imagePRESS C910 -sarjan laitteet monipuolisiin in-line-viimeistelyoptioihin, kuten kampaviimeistelijään ja monikäyttöpinoajaan sekä kolmannen osapuolen viimeistelijöihin viimeistelijäsillan ja DFD-sovittimen avulla.
- Luotettava materiaalien kulku takaa tuotannon ilman keskeytyksiä. Laitteen ohisyöttö pystyy käsittelemään jopa 250 arkkia ja DADF-värikuvanlukija havaitsee usean päällekkäisarkin syötön tunnistamalla alkuperäisestä pinosta poimittujen arkkien ilmauserroksen.
- Nosta suorituskyky uudelle tasolle kolmella työnkululla: EFI, PRISMAsync ja Canon PCL/PS.

\*Runkonopeus jopa 90 painopintaa minuutissa C910-mallissa.

# TEKNISET TIEDOT

# imagePRESS C910 -sarja

## YLEISET TIEDOT

### Tulostusnopeus

### C910

jopa  
90 painopintaa  
minuutissa  
40 000-167 000  
painopintaa (A4)

### C810

jopa  
80 painopintaa  
minuutissa  
30 000-167 000  
painopintaa (A4)

### C710

jopa  
70 painopintaa  
minuutissa  
15 000-125 000  
painopintaa (A4)

### Suosittu kuukausittainen painovolyymi

Enintään 500 000  
painopintaa (A4)

Enintään 400 000  
painopintaa (A4)

Enintään 350 000  
painopintaa (A4)

### Kuukausittainen enimmäispainovolyymi

### Kohdistuksen toleranssi

Etu-/takapuoli: enintään 1,0 mm

### Tulostusmenetelmä

Väri-laser

### Tarkkuus / Resoluutio

2 400 dpi x 2 400 dpi, 256 sävyä

### Materiaalikapasiteetti

Vakio: kolme 550 arkin lokeroa (80 g/m<sup>2</sup>)

Lisävaruste

Ohisyöttölaite C1: 250\* arkin minimikäyttötaso

(\*1 pitkä banner-arkki)

POD Deck Lite C1: yksi 3 500 arkin materiaalidekki (A4/A3/SRA3)

POD Deck Lite XL A1: 3 500 arkin materiaalidekki (A4/A3/SRA3), 1 000 arkkiä kun pituus yli 487,7 mm

Monilokeroinen materiaalidekki D1: 5 000 arkkiä (2 x 1 500 arkkiä,

1 x 2 000 arkkiä) - A4/A3/SRA3

10 400 arkkiä (A4/A3, 80 g/m<sup>2</sup>)

11 200 arkkiä (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

### Materiaalikapasiteetti enintään

### Luovutus kapasiteetti enintään

### Tuetut materiaalityypit

Lokerot:

Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, paksu paperi, rei'itetty paperi, kirjelomake, hakulehtipaperi\*, piirtoheitinkalvo, kirjekuoret\*\*

Ohisyöttötaso:

Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, paksu paperi, päällystetty paperi, rei'itetty paperi, hakulehtipaperi, piirtoheitinkalvo, tarra, kirjekuoret, kirjelomake

Lisävarusteena saatavat materiaalidekit:

Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, paksu paperi, rei'itetty paperi, päällystetty paperi, pintakuvioitu paperi, piirtoheitinkalvo, tarra, kirjelomake, hakulehtipaperi, kirjekuoret\*\*

\* Hakulehtien syöttölaite tarvitaan

\*\* Kirjekuorien syöttölaite tarvitaan

### Tuetut materiaalkoot

Materiaalikesetit 1, 2 ja 3

Vakiokoot: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm)

Mukautetut koot: 100 x 148-330,2 x 487,7 mm

Kirjekuoret: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

Ohisyöttölaite C1 (monikäyttötaso)

Vakiokoot: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm)

Mukautetut koot: 100 x 148-330,2 x 487,7 mm

Pitkät banner-arkit\*: 210 x 487,8-330,2 x 1 300 mm

Kirjekuoret: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

\*Tarvitaan pitkien banner-arkkien syöttötaso B1 ja ohisyöttö kohdistustaso D1

POD Deck Lite-C1

Vakiokoot: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm)

Mukautetut koot: 139,7 x 148-330,2 x 487,7 mm

Kirjekuoret: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

POD Deck Lite XL A1

Vakiokoot: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm)

Mukautetut koot: 139,7 x 148-330,2 x 487,7 mm

Pitkät banner-arkit: 210 x 487,8-330,2 x 762 mm

Kirjekuoret: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

Monilokeroinen materiaalidekki C1

Vakiokoot: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm)

Mukautetut koot: 139,7 x 182-330,2 x 487,7 mm

Kirjekuoret: ISO-C5

### Materiaalien enimmäispainot

Lokerot: 52-300 g/m<sup>2</sup>

Ohisyöttötaso / Lisävarusteena saatavat materiaalidekit:

52-350 g/m<sup>2</sup>

Kaksipuolinen: 52-350 g/m<sup>2</sup>

### Lämpenemisaika

Noin 360 sekuntia

### Liitäntätyyppi

USB 2.0 Hi-Speed

Ethernet: 1000 BaseT/100Base-TX/10Base-T

Vakio: 1\* x USB Host

\*Liiallitäntä PRISMAsync-käyttöpaneelin vasemmassa reunassa

### Verkkoprotokollat

TCP/IP\* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP),

IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk

\* IPv4-/IPv6-tuki

### Prossessorin nopeus

1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz,

ARM 946 200 MHz)

### Muisti

1,5 Gt (SOC 2 Gt)

### Kiintolevy

Vakiona 1 Tt:n kiintolevy

### Käyttöpaneeli (EFI, Canon PS/PCL)

Pystysuuntainen käyttöpaneeli G1: 26,4 cm:n (10,4 tuuman),

taustavalaistu TFT SVGA LED-värikosketusnäyttö

Käyttöpaneeli A5: 15 tuuman kosketusnäyttö

### Koko (L x S x K)

1 952 mm\* x 934 mm x 1 433 mm\*\* (L x S x K)

\*Valinnainen käyttöpaneeli ja yksinkertainen ulostulotaso R2

\*\*Pystysuuntainen käyttöpaneeli G1 (kun käyttöpaneeli A5 ja käyttäjän merkivalo D1 on yhdistetty, korkeus on 1 712 mm)

1 952 (L) x 1 524 (S) mm

### Vähimmäisasetustila (L x S)

### Paino

noin 316 kg

\*sisältää originaalin automaattisen syöttölaitteen

### Käyttöolosuhteet

Lämpötila: 20-27 °C

Kosteus: 15-60 % (suhteellinen ilmankosteus, ei kondensaatiota)

### Virtalähde

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A x 2 \* koko

Eurooppa

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 13A x 2 \* Iso-Britannia

Enintään: noin 1 560 W (virtalähteessä)

+ 2 500 W (kiinnitysyksikössä)

Liitettynä ja sammutettuna: noin 1,0 Wh

Lepotilassa: noin 1,5 Wh

Tyypillinen virrankulutus (TEC):

10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810),

8,9 kWh (imagePRESS C710)

### FIERY-TULOSTUSOHJAIMEN TEKNISET TIEDOT

### Lisävaruste/vakio

### Nimi

Lisävaruste

imagePRESS Server H350

(Ulkoinen Fiery-palvelin)

imagePRESS Server G250

(Sisäinen Fiery-palvelin)

### Sivunkuvauskielet

PCL5/6 (ohjain- ja apuohjelmatuki: vain sisäiselle palvelimelle /

PCL-tulkki on saatavana ulkoisessa Fiery-palvelimessa)

Adobe PostScript, taso 3

1 200 x 1 200 dpi, 600 x 600 dpi

### Resoluutio

### Muisti

Ulkoinen Fiery-palvelin: 8 Gt (2 x 4 Gt)

Sisäinen Fiery-palvelin: 1 x 4 Gt

Ulkoinen Fiery-palvelin: 1 Tt SATA

Sisäinen Fiery-palvelin: 500 Gt SATA

### Kiintolevy

Ulkoinen Fiery-palvelin: enintään 3,6 GHz

(Intel Core i5-6500)

Sisäinen Fiery-palvelin: 3,3 GHz

(Intel Pentium G4400)

### Prossessorin nopeus

138 Adobe PS -kirjasinta, 113 PCL-kirjasinta, 32 viivakoodia

Windows\* 7/Windows\* 8.1/Windows\*10/Windows\* Server 2008

R2/Windows\* Server 2012 R2/Windows\* Server 2016/Mac OS

X(10.11-10.14)

### Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T,

USB, DVI-liitin (vain H350), Display Port

-liitin (vain H350)

### Verkkoprotokollat

TCP/IP, AppleTalk (tuki vain kirjasinten lataukselle), Bonjour,

SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6,WSD (vähimmäistuki WHQL-

sertifikaattia varten)

### EFI-lisävarusteet

Impose/Compose, GA Package Premium

Edition (vain H350), Productivity Package

(vain G250), irrotettava kiintolevysarja (vain H350)

### PRISMASync-OHJAIMEN TEKNISET TIEDOT

### Lisävaruste/vakio

### Nimi

Lisävaruste

PRISMAsync iPR C910 -sarja

### Sivunkuvauskielet

PostScript L3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (transaktio),

PCL/PJL (transaktio)

### Resoluutio

PS/PDF: 600 x 600 dpi tai 1 200 x 1 200 dpi, transaktio PCL:

600 x 600 dpi,

transaktio IPDS: 600 x 600 dpi

### Muisti

1 x DDR4-2400 8 Gt, yhteensä 8 Gt

### Kiintolevy

1 x 500 Gt, 2,5 tuumaa

1 x Tt, 3,5 tuumaa

### Prossessorin nopeus

Intel Core i5-8500 (8. sukupolven Coffee Lake -suoritin)

### Kirjasimet

136 Type1 -kirjasinta latinalaisilla aakkosilla kirjoitettaville kielille

Käyttäjä voi tuoda PS-kirjasimia Settings Editor -sovelluksen

kautta

Valinnaiset Adoben aasialaiset kirjasimet

Japani: 5 Morisawa-kirjasimet (ei Heisei-kirjasimia)

Kiina: 2 yksinkertaistetun kiinan kirjasimet,

1 perinteisen kiinan kirjasimet

Korea: 1 korean kirjasin

### Yhteensopivat käyttöjärjestelmät

7 (32-/64-bittinen), Server 2012R2, 8.1 (32-/64-bittinen) ja 10

MacOS 10.9 (64-bittinen), MacOS 10.10 (64-bittinen)

MacOS 10.11 (64-bittinen), Server 2016,

MacOS 10.12/13 (64-bittinen)

### Liitäntä

Ethernet (10/100/1000Base-T), USB tiedostoille käyttöpaneelin

kautta, DVI käyttöpaneelliitäntään

### Verkkoprotokollat

TCP/IP: IPv4 / IPv6, IEEE 802.1x -verkkoprotokolla, SMB

(skannaus), WebDAV (skannaus), FTP (skannaus), SMTP

(sähköposti), SNMP v1/v3, isäntäpalvelimen resurssien MIB,

järjestelmäryhmän MIB II, tulostimen MIB, työnvalvonnan MIB,

työnhallinnan MIB-lähetys lpr-protokollan kautta, Hotfolders-

kansiot, IPP, JDF/JMF-tuki, USB-muistitikku

### PRISMAsync-lisävarusteet (valinnaiset):

Advance color management, PRISMAsync Remote Match,

PRISMAsync Remote Control, PRISMAnalytics Dashboard,

DocBox, PageProgramming

### SKANNAUKSEN TEKNISET TIEDOT

### Nimi

Kaksipuolinen värioriginaalin lukuyksikkö M1

### Kuvaus

Valinnainen värikannaustaso ja 300 arkin automaattinen

kaksipuolisten originaalien syöttölaite

(yhden pyyhkäisyyn kaksipuolinen skannaus)

# TEKNISET TIEDOT

# imagePRESS C910 -sarja

<b>Tyyppi</b>	Väritasoskanneri ja yhden pyyhkäisyn kaksipuolinen automaattinen syöttölaite
<b>Tuetut materiaalikoot</b>	A3, A4, A4R, A5, A5R, mukautetut koot (L x P): vähintään 139,7 x 128 mm, suurin koko 432 x 304,8 mm
<b>Tuetut materiaalien enimmäispainot (mv/väri)</b>	Yksipuolinen skannaus (mv/väri): 38-220 g/m <sup>2</sup> / 64-220 g/m <sup>2</sup> Kaksipuolinen skannaus (mv/väri): 50-220 g/m <sup>2</sup> / 64-220 g/m <sup>2</sup>
<b>Skannaustarkkuus</b>	Kopiointi: 600 x 600 dpi Lähetys: 600 dpi x 600 dpi / 300 dpi x 300 dpi
<b>Kaksipuolinen skannaus</b>	2-puolisesta 2-puolinen (automaattinen)
<b>Skannausnopeus</b>	Yksipuolinen (A4, 300 dpi): (mv/väri) 120/120 kuvaa minuutissa Kaksipuolinen (A4, 300 dpi): (mv/väri) 230/150 kuvaa minuutissa Yksipuolinen (A4, 600 dpi): (mv/väri) 120/70 kuvaa minuutissa Kaksipuolinen (A4, 600 dpi): (mv/väri) 150/85 kuvaa minuutissa
<b>LÄHETYKSEN TEKNISET TIEDOT</b>	
<b>Lisävaruste/vakio</b>	Vakiona kaikissa malleissa (tarvitaan kaksipuolinen värikuvien lukuyksikkö M1)
<b>Lähetystarkkuus</b>	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 x 200 dpi, 400 dpi, 600 dpi
<b>Kohteet</b>	Sähköposti/Internet-faksi (SMTP), tietokone (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs ja iR-ADV Cloud Connect MEAP -sovellus
<b>Osoitekirja/pikavalinnat</b>	LDAP (1 000) / paikallinen (enint. 500)
<b>Tiedostomuodot</b>	TIFF, JPEG, PDF, XPS, pakattu PDF/XPS, PDF/A-1b, hakukelpoinen PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)
<b>Lähetysyksikön toiminnot</b>	Lähetysyksikkö H1 (lisävaruste): PDF-luonnoksen luominen (Trace and Smooth -toiminto), Adobe Reader PDF -laajennukset (hakukelpoinen PDF/XPS vakiona)  Lähetysyksikön tietoturvatoinnnot D1 (lisävaruste): salattu PDF sekä laiteallekirjoitus (PDF/XPS).  Lähetysyksikön digitaaliset käyttäjän allekirjoitustoiminnot C1 (lisävaruste): käyttäjän allekirjoitus (PDF/XPS).
<b>KOPIOINNIN TEKNISET TIEDOT</b>	
<b>Ensimmäisen kopion tulostusaika (mv/väri)</b>	Väri: noin 7,7 sekuntia Mustavalko: noin 6,9 sekuntia
<b>Kopiointitarkkuus</b>	Luku: 600 x 600 dpi Painaminen: 2 400 x 2 400 dpi
<b>Kopiointi sarjana</b>	Enintään 9 999 kopiota
<b>Pienennys/suurennus</b>	Skaalaus: 25-400 % (1 prosentin askelin) Kiinteä skaalausuhde: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
<b>SYÖTTÖOPTIOIDEN TEKNISET TIEDOT</b>	
<b>POD Deck Lite-C1</b>	Vakiokoot: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm) Mukautetut koot: 139,7 x 148-330,2 x 487,7 mm Kirjekuoret: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Materiaalipaino: 52-350 g/m <sup>2</sup> Materiaalikapasiteetti: 3 500 arkkia (80 g/m <sup>2</sup> ) / 4 000 arkkia (64 g/m <sup>2</sup> ) Mitat (L x S x K): 717 x 686 x 574 mm Paino: noin 76 kg
<b>POD Deck Lite XL A1</b>	Vakiokoot: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm) Mukautetut koot: 139,7 x 148-330,2 x 487,7 mm Pitkät banner-arkit: 210 x 487,8-330,2 x 762 mm Kirjekuoret: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Materiaalipaino: (Pituus enintään 487,7 mm) 52-350 g/m <sup>2</sup> (Pituus 487,7-762 mm) 64-300 g/m <sup>2</sup> Materiaalikapasiteetti: (Pituus enintään 487,7 mm) 3 500 arkkia (80 g/m <sup>2</sup> ) / 4 000 (64 g/m <sup>2</sup> ) (Pituus 487,7-762 mm) 1 000 arkkia (80 g/m <sup>2</sup> ) Mitat (L x S x K): 1 105 x 686 x 574 mm Paino: noin 113 kg
<b>Monilokeroinen materiaalidekki C1</b>	Vakiokoot: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm) Mukautetut koot: 139,7 x 182-330,2 x 487,7 mm Kirjekuoret: ISO-C5 Materiaalipaino: 52-350 g/m <sup>2</sup> Materiaalikapasiteetti: 2 x 1 500 arkkia, 1 x 2 000 arkkia, yhteensä 5 000 arkkia (80 g/m <sup>2</sup> ) Mitat (L x S x K): 950 x 797 x 1 040 mm Paino: noin 155 kg
<b>Ohisyöttö C1</b>	Vakiokoot: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm) Mukautetut koot: 100 x 148-330,2 x 487,7 mm Pitkät banner-arkit: 210 x 487,8-330,2 x 1 300 mm Kirjekuoret: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 *Tarvitaan pitkien banner-arkkien syöttötaso B1 ja ohisyötön kohdistustaso D1 Materiaalipaino: 52-350 g/m <sup>2</sup> Materiaalikapasiteetti: 250 arkkia (80 tai 64 g/m <sup>2</sup> ), 1 arkki (pitkä banner-arkki) Mitat (L x S x K): 749 x 528 x 402 mm *Jos varusteena nippuohisyötön kohdistustaso D1 ja pitkien arkkien syöttötaso B1 Paino*: noin 9,5 kg *Jos varusteena nippuohisyötön kohdistustaso D1 ja pitkien arkkien syöttötaso B1

## LUOVUTUS

### LISÄVARUSTEIDEN TEKNISET TIEDOT

#### Nitova viimeistelijä W1 PRO

Ylätason (A) kapasiteetti:  
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19" 1 000 arkkia (52-300 g/m<sup>2</sup>) / 200 arkkia (301-350 g/m<sup>2</sup>)  
Pitkä arkki (pituus 487,7-762 mm) 100 arkkia (52-79 g/m<sup>2</sup>) / 50 arkkia (80-150 g/m<sup>2</sup>) / 25 arkkia (151-300 g/m<sup>2</sup>) / 20 arkkia (301-350 g/m<sup>2</sup>)

Alatason (B) kapasiteetti:  
A4 4 000 arkkia (52-80 g/m<sup>2</sup>) / 3 000 arkkia (80,1-300 g/m<sup>2</sup>),  
A4R 2 000 arkkia (52-300 g/m<sup>2</sup>),  
A3 1 500 arkkia (52-300 g/m<sup>2</sup>),  
SRA3 1 000 arkkia (52-300 g/m<sup>2</sup>),  
Kaikki koot 200 arkkia (301-350 g/m<sup>2</sup>)  
Materiaalipaino: 52-350 g/m<sup>2</sup>

Nidontakohta: kulma, tupla  
Nidontakapasiteetti: A4 - 100 arkkia, A3/A4R - 50 arkkia  
Mitat (L x S x K): 800 x 792 x 1 239 mm (pitkien arkkien syöttötason kanssa 1 136 x 792 x 1 239 mm)  
Paino: noin 130 kg

Virtalähde: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

#### Vihkoviimeistelijä W1 PRO

Tason kapasiteetti / Materiaalipaino / Nidontakohta / Nidontakapasiteetti:

sama kuin nitovalla viimeistelijällä W1 PRO

Vihkonidonnnon materiaalikoko: A3, A4R, SRA3, 13"x19", mukautettu koko (210 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm)

Vihkonidonnnon materiaalipaino: sisäsvit 52-220 g/m<sup>2</sup>, kansilehti 64-300 g/m<sup>2</sup>

Vihkonidonnnon kapasiteetti: 25 arkkia (52-80 g/m<sup>2</sup>, mukana kansilehti)

Mitat (L x S x K): 800 x 792 x 1 239 mm (pitkien arkkien syöttötason kanssa 1 136 x 792 x 1 239 mm)

Paino: noin 180 kg

Virtalähde: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

#### Rei'ityksikkö BT1/BU1

Tarvitaan vihkoviimeistelijä W1 Pro tai Nitova viimeistelijä W1 PRO

Rei'ityksen tyyppi - BT1: 2 reikää ja 4 reikää (ranskalainen)

valittavissa, BU1: 4 reikää (ruotsalainen)

Rei'itettävän materiaalin paino: 52-300 g/m<sup>2</sup>

Rei'itettävän materiaalin koko:

2 reikää: A3, A4, A4R, Mukautettu koko (182 x 182-297 x 432,0 mm, ei 203 x 257-297 x 270 mm)

Neljä reikää: A3, A4, mukautetut koot (257 x 182-297 x 432 mm)

#### Copy Tray-R2 -luovutustaso R2

Materiaalikoko: kaikki laiteruonon mukaiset koot

Materiaalipaino: 52-350 g/m<sup>2</sup>

Luovutus kapasiteetti: 250 arkkia yksipuolisena/ kaksipuolisena, 100 arkkia, kun pituus yli 487,7 mm (tarvitaan pitkien arkkien syöttötaso)

Mitat (L x S x K): 422 mm x 382 mm x 175 mm

Paino: noin 1,2 kg

#### Suuren kapasiteetin kerääjäyksikkö H1

Materiaalikoko: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", Mukautetut koot (140 x 182 mm - 330,2 x 1 300 mm)

Materiaalipaino: 52-350 g/m<sup>2</sup>

Luovutus kapasiteetti

Keräystaso: 6 000 arkkia (80 g/m<sup>2</sup>), kaksi 3 000 arkin pinoa

Ylätaso: 200 arkkia (80 g/m<sup>2</sup>), 140 x 182-330,2 x 762 mm), 100 arkkia (210 x 762,1-330,2 x 1 300 mm)

Koko (L x S x K): 899 x 745 x 1 040 mm

Paino: noin 120 kg

#### Liimanidontayksikkö E1

Virtalähde: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

Vihkon koko: 203 x 138-297 x 216 mm

Vihkon paksuus: enintään 25 mm

Leikkauksvara: yläreuna/alareuna 6,5-39,5 mm, etureuna 6,5-49,5 mm

Sisäsvit:

Koot: A4, SRA4, mukautetut koot (257 x 182 - 320 x 228,6 mm)

Materiaalipaino ja arkkien lukumäärä:

Ohut paperi (52-63 g/m<sup>2</sup>): 30-200 arkkia

Tavallinen paperi (64-80 g/m<sup>2</sup>): 10-200 arkkia

Tavallinen paperi (81-90 g/m<sup>2</sup>): 10-150 arkkia

Paksu paperi (91-105 g/m<sup>2</sup>): 10-150 arkkia

Paksu paperi (106-163 g/m<sup>2</sup>): enintään 10 arkkia syötettynä tai enintään 25 mm:n nipuissa

Kansilehti:

Arkki määrä: 1 arkki

Koot: A3, SRA3, mukautetut koot (257 x 364-330,2 x 487,7 mm)

Materiaalipaino: 90-300 g/m<sup>2</sup>

Tason kapasiteetti: noin 127 mm tai yhteensä noin 1 000 arkkia

Mitat: 922 x 791 x 1 300 mm

Paino: noin 308 kg

Virtalähde: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

#### Document Insertion Unit-N1

Tasojen lukumäärä: 2 tasoa

Materiaalikoko: A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19"

Mukautetut koot (182 x 182-330,2 x 487,7 mm)

Materiaalipaino: 52-300 g/m<sup>2</sup>

Materiaalikapasiteetti: 200 arkkia x 2 tasoa (80 g/m<sup>2</sup>)

Mitat (L x S x K): 336 (746 luovutustaso mukaan lukien) x 793 x 1 407 mm

Paino: noin 61kg

Virtalähde: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

## Paper Folding Unit-J1

<Z-taitto> Materiaaliko: A3, A4R, materiaalipaino: 52-105 g/m<sup>2</sup>, luovutuskapasiteetti: sama kuin nitojassa/vihkoviimeistelijässä W1 PRO  
<C-taitto> Materiaaliko: A4R, materiaalipaino: 52-105 g/m<sup>2</sup>, luovutuskapasiteetti: 40 arkkiä (81,4 g/m<sup>2</sup>)  
<Z-haitaraitto> Materiaaliko: A4R, materiaalipaino: 52-105 g/m<sup>2</sup>, luovutuskapasiteetti: 40 arkkiä (81,4 g/m<sup>2</sup>)  
<Kaksinkertainen rinnakkaitaitto> Materiaaliko: A4R, materiaalipaino: 52-90 g/m<sup>2</sup>, luovutuskapasiteetti: 25 arkkiä (81,4 g/m<sup>2</sup>)  
<Keskitaitto> Materiaaliko: A4R, materiaalipaino: 52-105 g/m<sup>2</sup>, luovutuskapasiteetti: sama kuin nitojassa/vihkoviimeistelijässä W1 PRO  
Mitat (L x S x K): 336 x 793 x 1190 mm  
Paino: noin 71 kg

## Booklet Trimmer-F1

Tarvitaan vihkoviimeistelijä W1 PRO  
Leikkausleveys: 2-28 mm  
Leikkauspaksuus: enintään 50 arkkiä (kansi mukaan lukien)  
Materiaalipaino: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Silppusaliilin kapasiteetti: noin 5 000 arkkiä (leikkausleveys 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Mitat (L x S x K): 2 095 (mukaan lukien nivel, kuljetinhinna ja luovutustaso) x 790 x 1 040 mm  
Paino: noin 178 kg  
(mukaan lukien kuljetinhinna ja luovutustaso)

## Vihkon 2-kantileikkuri A1

Tarvitaan vihkon etureunan leikkuri F1  
Leikkausleveys: 2-15 mm  
Leikkauspaksuus: enintään 50 arkkiä (kansi mukaan lukien)  
Materiaalipaino: 52-300 g/m<sup>2</sup> (leikkaus 60-300 g/m<sup>2</sup>)  
Silppusaliilin kapasiteetti: noin 1 500 arkkiä (leikkausleveys 15 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Mitat (L x S x K): 2 312 (sisältää vihkon etureunan leikkurin F1) x 790 x 1 040 mm  
Paino: noin 145 kg  
Virtalähde: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

## Ammattireijitysikkö B1

Materiaalipaino:  
<Rei'itys> 75-300 g/m<sup>2</sup> (tavallinen paperi), 118-300 g/m<sup>2</sup> (päällystetty paperi)  
<Nuuttaus> 157-300 g/m<sup>2</sup> (tavallinen paperi / päällystetty paperi)  
<Läpimeno> 75-350 g/m<sup>2</sup> (tavallinen paperi), 118-350 g/m<sup>2</sup> (päällystetty paperi)  
Materiaaliko:  
<Läpimeno> 100 x 148-330,2 x 1 300 mm  
<Rei'itys> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<Nuuttaus> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2"  
Rei'ityskalut:  
Plastic Comb 21-Hole, Twin Loop 23-Hole (Round/Square), Twin Loop 34-Hole (Round/Square), Color Coil 47-Hole, Velo Bind 12-Hole, Loose Leaf 4-Hole Punch, Loose Leaf 2-Hole Punch, Loose Leaf 4-Hole (ruotsalainen), nuuttaus  
Mitat (L x S x K): 445 x 795 x 1 040 mm  
Paino: noin 102kg  
Virtalähde: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

## Nitova viimeistelijä AC1 (vain malleille C810 ja C710)

Alatason (A) kapasiteetti:  
A4/A5R 3 000 arkkiä (81 g/m<sup>2</sup>), A4R/A3/SRA3/13"x19" 1 500 arkkiä (81 g/m<sup>2</sup>),  
Pitkä banner-arkki (pituus 487,7-762 mm) 100 arkkiä (80 g/m<sup>2</sup>)  
Pitkä banner-arkki\* (pituus yli 762 mm) 1 arkki  
Ohut paperi, kaikki koot (52-59 g/m<sup>2</sup>): 1 500 arkkiä  
Päällystetty paperi on puolet tavallisesta (plain) paperista  
\*Tarvitaan pitkien arkkien syöttötaso  
Ylätason (B) kapasiteetti:  
A4/A5R 250 arkkiä (80 g/m<sup>2</sup>), A4R/A3/SRA3/13"x19"  
125 arkkiä (80 g/m<sup>2</sup>)  
Keskitasen (C) kapasiteetti:  
A4/A5R 250 arkkiä (80 g/m<sup>2</sup>), A4R/A3/SRA3/13"x19"  
125 arkkiä (80 g/m<sup>2</sup>)  
Materiaalipaino - taso A:  
Ei lajittelua 52-350 g/m<sup>2</sup>, taitto/nidonta 52-256 g/m<sup>2</sup>, ei kaksipuolinen ohut paperi (52-59 g/m<sup>2</sup>) ja mahdolliset erikoismateriaalit, Eco-nidonta 52-105 g/m<sup>2</sup>  
Materiaalipaino - taso B/C:  
Ei lajittelua / taitto 52-256 g/m<sup>2</sup>, ei kaksipuolinen ohut paperi (52-59 g/m<sup>2</sup>), päällystetty paperi (85-105,9 g/m<sup>2</sup>) ja mahdolliset erikoismateriaalit  
Nidontakohta: kulma, tupla  
Nidontakapasiteetti: <päällystämätön materiaali, 52-90 g/m<sup>2</sup>>  
A4 65 arkkiä, A3/A4R 40 arkkiä  
<Päällystetty paperi> 2 arkkiä  
Mitat (L x S x K): 527 (enint. 656 mm\*) x 623 x 1 099 mm  
(enint. 1 195 mm\*)  
\*kun lisätaso on avattuna.  
Paino: noin 35 kg

## Vihkoviimeistelijä AC1 (vain malleille C810 ja C710)

Tason kapasiteetti / Materiaalipaino / Nidontakohta / Nidontakapasiteetti: sama kuin nitovassa viimeistelijässä AC1; jos vihkonidonnalla tasolla on arkkeja, tason A kapasiteetti on enintään 1 500 arkkiä  
Vihkonidonnalla materiaaliko: A3, A4R, mukautetut koot (195 x 270-304,8 x 457,2 mm)  
Vihkonidonnalla materiaalipaino: sisäsviivut 52-220 g/m<sup>2</sup>, kansilehti 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Vihkonidonnalla nidontakapasiteetti (sisältää 1 kansilehden):  
Päällystämätön paperi 20 arkkiä (52-81,4 g/m<sup>2</sup>), 10 arkkiä (82-105 g/m<sup>2</sup>), 5 arkkiä (106-150 g/m<sup>2</sup>), 4 arkkiä (151-209 g/m<sup>2</sup>), 3 arkkiä (210-220 g/m<sup>2</sup>)  
Päällystetty paperi 5 arkkiä (85-150 g/m<sup>2</sup>), 4 arkkiä (151-209 g/m<sup>2</sup>), 3 arkkiä (210-220 g/m<sup>2</sup>)  
Mitat (L x S x K): 527 (enint. 656 mm\*) x 623 x 1 099 mm  
(enint. 1 195 mm\*)  
\*kun lisätaso on avattuna.  
Paino: noin 58 kg

## Tasaava luovutuspinnoja A1

Tarvitaan nitova viimeistelijä tai vihkoviimeistelijä AC1.  
Materiaalipaino: ei lajittelua, 52-300 g/m<sup>2</sup>,  
Nidonta 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Materiaaliko: ei lajittelua A3/A4/A4R, nidonta A3/A4/A4R

## 2/4 reiän rei'itysoptio A1

Tarvitaan nitova viimeistelijä tai vihkoviimeistelijä AC1.  
Rei'ityksen tyyppi: 2 reikää ja 4 reikää (ranskalainen) valittavissa  
Materiaalipaino: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Materiaaliko: 2 reikää A3, A4 - 4 reikää A3, A4

## 4 reiän rei'itysyksikkö A1

Tarvitaan nitova viimeistelijä tai vihkoviimeistelijä AC1.  
Rei'ityksen tyyppi: 4 reikää (ruotsalainen)  
Materiaalipaino: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Materiaaliko: A3, A4, A4R

## DFD-sovitin A1

Perustiedot: mahdollistaa DFD-liittämisen suoraan in-line laitteeseen  
Materiaalipaino: tavallinen paperi 52-325 g/m<sup>2</sup>, päällystetty paperi 128-325 g/m<sup>2</sup>  
Materiaaliko: 182 x 182-330,2 x 487,7 mm  
Lisävarusteet: liittämällä A1 korkeus on 1 002 mm (DFD-vakiomallin korkeus on 860 mm)  
Mitat (L x S x K): 300 x 745 x 1 040 mm  
Paino: noin 60 kg  
Virtalähde: 90-264 V, 47-63 Hz, yli 10 A

## Liitäntäsilta A1

Perustiedot: mahdollistaa liittämisen nitovaan viimeistelijään W1 PRO ja vihkoviimeistelijään W1 PRO sekä kolmannen osapuolen viimeistelytyökaluihin. Aina yhdessä DFD-sovitimen A1 kanssa.  
Materiaalipaino: tavallinen paperi 52-325 g/m<sup>2</sup>, päällystetty paperi 128-325 g/m<sup>2</sup>  
Materiaaliko: 182 x 182-330,2 x 487,7 mm  
Mitat (L x S x K): 600 x 745 x 150 mm  
Paino: noin 30 kg  
Virtalähde: virta ja ohjaus DFD-sovitimen A1 kautta  
Perustiedot: imagePRESS C910 voidaan liittää in-line myös kolmannen osapuolen viimeistelijään. Ohessa on luettelo hyväksytyistä viimeistelijöistä.  
SDD BLM300C BookletMaker for Color  
Plockmatic BLM35 Booklet Maker ja Plockmatic BLM50  
Plockmatic MPS (monitoimipinnoja)  
GBC eWire Pro

Tuotekuvat ovat viitteellisiä. Jotkin toiminnot ovat valinnaisia. Lisätietoja tuotteesta saat tutustumalla tuotteen teknisiin tietoihin tai ottamalla yhteyttä Canonin myyntiedustajaan.

Canon Inc.  
canon.com

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

Finnish edition  
© Canon Europa N.V., 2020