

imagePRESS V900 -sarja

KOMPAKTI JA LUOTETTAVA DIGITAALINEN VÄRIPAINOKONE TÄYNNÄ UUTTA INNOVATIIVISTA TEKNOLOGIAA

Kestävä rakenne ja vastuullisuus ovat tärkeitä tekijöitä, ja laite on siten suunniteltu jatkuvaan luotettavaan tuottavuuteen, yhdenmukaisen ja tasaisen värin tuottamiseen sekä luokkansa parhaaseen kaksipuoleisten arkkien tarkkaan painamisen kohdistukseen



Paranna tehokkuutta

V-sarjan edistyksellinen teknologia vie suorituskyvyn uudelle tasolle ja auttaa vastaamaan jokapäiväisiin tuotannollisiin haasteisiin

Erinomainen painolaatu

Varmista printin tasainen painolaatu säätämällä värejä automaattisesti sisäisellä spektrofotometrisellä sensorilla.

Monipuolisia painotöitä

Laajan materiaalinkäsittelykapasiteetin ansiosta voit käyttää monenlaisia materiaaleja, kuten kirjekuoria, käyntikortteja, ohutta päällystettyä paperia ja yllleistä pintakuviointua paperia.

Optimaalinen tilankäyttö

Pienen kokonsa ansiosta sopii kaikkiin tiloihin. Painokoneen kyljessä olevaan magneettilevyyn voi kiinnittää vaikka työmääräyksiä ja muita muistilappuja.

Enemmän automaatiota

Suunniteltu lyhentämään läpimenoaikaa, eikä korkealaatuisen painojäljen tuottamiseen tarvita operaattorilta erikoistaitoja.

Canon

TEKNISET TIEDOT

imagePRESS V900 -sarja

PÄÄYKSIKKÖ

PAINAMISEN TEKNISET TIEDOT

Tulostusnopeus (MUSTAVALKO/VÄRI)	90 painopintaa/min
Suosittu kuukausittainen painovolyymi	40 000-250 000 painopintaa
Kuukausittainen enimmäispainovolyymi	Enintään 500 000 painopintaa
Kohdistuksen toleranssi	Etu- ja takapuoli: 0,8 mm
Painomenetelmä	Värilaser
Tarkkuus (dpi)	2 400 x 2 400

MATERIAALIEN SYÖTTÖVAIHTOEHDOT

Materiaalien syöttökapasiteetti (A4, 80 g/m²)

Tuetut materiaalityypit

imagePRESS V900	imagePRESS V800	imagePRESS V700
90 painopintaa/min	80 painopintaa/min	70 painopintaa/min
40 000-250 000 painopintaa	30 000-220 000 painopintaa	5 000-190 000 painopintaa
Enintään 500 000 painopintaa	Enintään 400 000 painopintaa	Enintään 350 000 painopintaa

Vakio: 1 650 arkkiä
550 arkin materiaalikasetti x 3
Enintään: 10 400 arkkiä
(pääkone (550 x 3), monilokeroinen materiaalisäiliö (1 500 + 1 500 + 2 000), POD Deck Lite XL (3 500), ohisyöttö (250))

Pääkoneen lokerot:
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), paksu (106-300 g/m²), kierrätetty, värillinen, välilehti, kalvo, esirei'itetty, kirjelmake, postikortti, kirjekuori

Monilokeroinen materiaalisäiliö E1

Ylätaso /keskitaso:
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), kierrätetty, värillinen, paksu (106-350 g/m²), päällystetty (70-350 g/m²), kohokuvioitu, kalvo, tarra, esirei'itetty, kirjelmake, hakulomake, läpinäkyvä kalvo, läpikuultava kalvo, läpikuultava kalvo, kirjeluuri, synteettinen (TBD)

Alataso:
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), kierrätetty, värillinen, paksu (106-350 g/m²), päällystetty (70-350 g/m²), kohokuvioitu, kalvo, tarra, esirei'itetty, kirjelmake, hakulomake, läpinäkyvä kalvo, läpikuultava kalvo, kirjeluuri, synteettinen (TBD)

POD Deck Lite:
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), kierrätetty, värillinen, paksu (106-350 g/m²), päällystetty (85-350 g/m²), kohokuvioitu, pergamentti, kalvo, läpinäkyvä kalvo, läpikuultava kalvo, tarra, rei'itetty, kirjelmake, hakulomake, postikortti, kirjekuori, synteettinen

POD Deck Lite XL:
19,2 tuumaa tai lyhyempi
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), kierrätetty, värillinen, paksu (106-350 g/m²), päällystetty (85-350 g/m²), kohokuvioitu, pergamentti, kalvo, läpinäkyvä kalvo, läpikuultava kalvo, tarra, rei'itetty, kirjelmake, hakulomake, postikortti, kirjekuori, synteettinen

Pidempi kuin 19,2 tuumaa
Päällystämätön (64-300 g/m²), Päällystetty (100-300 g/m²)

Monikäyttötaso:
Ohut (52-63 g/m²), tavallinen (64-105 g/m²), kierrätetty, paksu (106-350 g/m²), värillinen, kalvo, tarra, postikortti, kirjekuori, päällystetty (70-350 g/m²), kohokuvioitu, rei'itetty, kirjelmake, pergamentti, välilehti

Tuetut materiaalikoot

Pääkoneensäiliö: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, kirjekuori, mukautetut koot
(Cross track:100-330,2 mm, In track: 148-487,7 mm)

Kirjekuoren tiedot
Koko: ISO-C5, DL
Mukautetut koot:
Cross track: 98-330,2 mm,
In track: 148-487,7 mm

POD Deck Lite:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*

Mukautetut koot (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)
Kirjekuoren mukautettu koko (6"x9", 9"x12", 10"x13")¹⁾

¹⁾Lisävarusteena saatava kirjekuorikitti tarvitaan (paitsi 10"x13")

POD Deck Lite XL:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*

Mukautetut koot (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)
Lisävarusteena saatava kirjekuorikitti tarvitaan

Pitkät bannerarkit (297,0 x 487,8 - 330,2 x 762,0 mm)

Monilokeroinen materiaalisäiliö E1

Lokerot:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KSDL, DL, ISO-C5*

Mukautetut koot (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)
Mukautettu kirjekuori (6"x9", 9"x12", 10"x13")¹⁾

¹⁾Lisävarusteena saatava kirjekuorikitti tarvitaan

Materiaalien enimmäispainot

Laitetyyppi	Päätöminnot
Prosessori	Ohjauspaneeli
Muisti	Kiintolevy
Kiintolevy, jossa peilaustoiminto	Liitäntätyyppi
Virtälähde	Päälaitteen mitat (L x S x K)

Asennustila (L x S)	Paino
KOPIOINNIN TEKNISET TIEDOT	Ensimmäisen painopinnan tulostusaika (A4) (mv/väri)
Kopiointitarkkuus (dpi)	Kopiointisarjana
Kopiointitummuus	Suurennus
Suurennus	Esiasetetut pienennykset
Esiasetetut pienennykset	Esiasetetut suurennokset
Esiasetetut suurennokset	Kopiointin perusominaisuudet

Kopiointin erikoisominaisuudet	SKANNAUKSEN TEKNISET TIEDOT
Nimi	Tyyppi
Originalien syöttölaiteen paperikapasiteetti (80 g/m ²)	Hyväksytyt originaalit ja painot
Hyväksytyt originaalit ja painot	Tuetut materiaalikoot
Tuetut materiaalikoot	Skannausnopeus (kuvia minuutissa: mv/väri, A4)

Asennustila (L x S)	Paino
KOPIOINNIN TEKNISET TIEDOT	Ensimmäisen painopinnan tulostusaika (A4) (mv/väri)
Kopiointitarkkuus (dpi)	Kopiointisarjana
Kopiointitummuus	Suurennus
Suurennus	Esiasetetut pienennykset
Esiasetetut pienennykset	Esiasetetut suurennokset
Esiasetetut suurennokset	Kopiointin perusominaisuudet

Kopiointin perusominaisuudet	Kopiointin erikoisominaisuudet
Kopiointin erikoisominaisuudet	SKANNAUKSEN TEKNISET TIEDOT
Nimi	Tyyppi
Originalien syöttölaiteen paperikapasiteetti (80 g/m ²)	Hyväksytyt originaalit ja painot
Hyväksytyt originaalit ja painot	Tuetut materiaalikoot
Tuetut materiaalikoot	Skannausnopeus (kuvia minuutissa: mv/väri, A4)

Originalien syöttölaiteen paperikapasiteetti (80 g/m ²)	Hyväksytyt originaalit ja painot
Hyväksytyt originaalit ja painot	Tuetut materiaalikoot
Tuetut materiaalikoot	Skannausnopeus (kuvia minuutissa: mv/väri, A4)

Originalien syöttölaiteen paperikapasiteetti (80 g/m ²)	Hyväksytyt originaalit ja painot
Hyväksytyt originaalit ja painot	Tuetut materiaalikoot
Tuetut materiaalikoot	Skannausnopeus (kuvia minuutissa: mv/väri, A4)

Originalien syöttölaiteen paperikapasiteetti (80 g/m ²)	Hyväksytyt originaalit ja painot
Hyväksytyt originaalit ja painot	Tuetut materiaalikoot
Tuetut materiaalikoot	Skannausnopeus (kuvia minuutissa: mv/väri, A4)

Originalien syöttölaiteen paperikapasiteetti (80 g/m ²)	Hyväksytyt originaalit ja painot
Hyväksytyt originaalit ja painot	Tuetut materiaalikoot
Tuetut materiaalikoot	Skannausnopeus (kuvia minuutissa: mv/väri, A4)

Originalien syöttölaiteen paperikapasiteetti (80 g/m ²)	Hyväksytyt originaalit ja painot
Hyväksytyt originaalit ja painot	Tuetut materiaalikoot
Tuetut materiaalikoot	Skannausnopeus (kuvia minuutissa: mv/väri, A4)

Originalien syöttölaiteen paperikapasiteetti (80 g/m ²)	Hyväksytyt originaalit ja painot
Hyväksytyt originaalit ja painot	Tuetut materiaalikoot
Tuetut materiaalikoot	Skannausnopeus (kuvia minuutissa: mv/väri, A4)

Monikäyttötaso:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, kirjekuori Monarch, DL, ISO-C5

Mukautettu koko (Cross track: 100-330,2 mm, In track: 148-487,7 mm)
Pitkä arkki (210,0 x 487,8-330,2 x 1 300,0 mm)
Kirjekuoren mukautettu koko: (98,0 x 148,0 mm-330,2 mm x 487,7 mm)

Pääkoneen lokerot: 52-300 g/m²
Monilokeroinen materiaalisäiliö: 52-350 g/m²
POD Deck Lite: 52-350 g/m²
POD Deck Lite XL: 52-350 g/m²
Monikäyttötaso: 52-350 g/m²

A3-värilasermonitoimilaite
Painaminen, kopiointi, skannaus, lähetys, tallennus
1,8 GHz:n Dual Core
10,1 tuuman WSVGA
6 Gt
SSD 512 GT
SSD 512 GT

VERKKO
Vakio: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
220-240 V, 50/60 Hz, 13 A + 13 A
1 327 mm* x 872 mm x 1 185 mm** (L x S x K)

*Valinnainen käyttöpaneeli ja yksinkertainen ulostulotaso R2
**Käyttöpaneeli A1, lukija P1 (kun käyttöpaneeli A5 ja operaattorin merkkivalo A1 on yhdistetty, korkeus on 1 632 mm)

noin 284 kg
*sisältää originaalien automaattisen syöttölaiteen

mv alle 6,9 sekuntia
väri alle 7,7 sekuntia

600x600 dpi
600x300 dpi
300x300 dpi

Enintään 9 999 kopiota
Automaattinen tai manuaalinen (9 tasoa)
25-400 % (yhden prosentin välein)

25 %, 50 %, 70 %
141 %, 200 %, 400 %

Esiasetetut suurennus-/pienennysuhteet alueen mukaan, paperiasetus, edellinen asetus, suosikkiasetus, viimeistely, kaksipuolinen, tiheyden säätö, alkuperäisen tyypin valinta, keskeytystila, asetuksen vahvistus/peruutus

Kaksisivuinen kirja, kaksipuolinen alkuperäinen, viimeistely, vinke, työn määräys, N sivua arkille, lisää kansi, välilehdet, erikoiset alkuperäiset, tiheyden säätö, alkuperäisen tyypin valinta, kalvokansilehdet, sivujen numerointi, kopiosarjojen numerointi, terävyys, reunuksen poisto, tietoturvallinen vesileima, tulostuksen päiväys, siirto, palstavälit, tulosta ja tarkista, negatiivinen/positiivinen, toista kuvat, yhdistä työohkot, ilmoitus työn valmistumisesta, peiliukuva, tulostus välilehdelle, tallenna postilaatikoon, päällekkäiskuva, henkilökortin kopiointi, tyhjiä sivujen ohitus, syöttölaiteen usean arkin syötön tunnistus, mukautettu alkuperäisen koko

Kaksipuolinen värillisten originaalien lukuyksikkö
Väritasokanneri ja kerralla arkin molemmat puolet lukeva arkisyöttölaite* [kaksipuolisesta kaksipuolisesta (automaattinen)]

* Syöttölaiteen usean arkin syötön tunnistusta tuetaan.
200 arkkiä (75/80 g/m²)

Arkki, kirja, kolmiulotteiset esineet
Syöttölaite, materiaalin paino:

<Yksipuolinen>
38-220 g/m² (A/B)(^(*))(^(*))(^(*)),
50-220 g/m² (tuumaa)(^(*))(^(*))

<Kaksipuolinen>
38-220 g/m² (A/B)(^(*))(^(*))(^(*)),
50-220 g/m² (tuumaa)(^(*))(^(*))

(^(*)) 38-50 g/m²: thin mode, 160-220 g/m²: heavy mode
(^(*)) A6R tai vähemmän: 50-220 g/m²
(^(*)) mv/väri, alkuperäisen värillisyydellä ei merkitystä

Taso: skannauskoko enintään 297,0 x 431,8 mm
Syöttölaiteen materiaalikoot: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS,16KL

mv: 270 ipm (A4/LTR) (^(*))
väri: 270 ipm (A4/LTR) (^(*))
(^(*))Plain mode



TEKNISET TIEDOT

imagePRESS V900 -sarja

Skannaustarkkuus (dpi)	600×600 dpi 600×300 dpi 300×300 dpi	LUOVUTUS- JA VIIMEISTELYVAIHTOEHDOT Nitova viimeistelijä AG1	Ylätason (A) kapasiteetti: A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"×19" 1 000 arkkiä (52-300 g/m ²) / 200 arkkiä (301-350 g/m ²) Pitkä arkki (pituus 487,7-762 mm) 100 arkkiä (52-79 g/m ²) / 50 arkkiä (80-150 g/m ²) / 25 arkkiä (151-300 g/m ²) / 20 arkkiä (301-350 g/m ²)
TARVIKKEET Värikselit	VÄRIAINET01 BK/C/M/Y		Alatason (B) kapasiteetti: A4 4 000 arkkiä (52-80 g/m ²) / 3 000 arkkiä (80,1-300 g/m ²) A4R 2 000 arkkiä (52-300 g/m ²), A3 1 500 arkkiä (52-300 g/m ²), SRA3 1 000 arkkiä (52-300 g/m ²), Kaikki koot 200 arkkiä (301-350 g/m ²) Materiaalipaino: 52-350 g/m ² Nidontakohta: kulma, tupla Nidontakapasiteetti: A4 - 100 arkkiä, A3/A4R - 50 arkkiä Mitat (L x S x K): 800 mm x 792 mm x 1 239 mm (pitkien banner arkkien syöttötason kanssa 1 136 mm x 792 mm x 1 239 mm) Paino: noin 130 kg Virtalähde: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
FIERY-TULOSTUSPALVELIMEN TEKNISET TIEDOT Lisävaruste/vakio Nimi Tarkkuus (dpi) Sivunkuvauskielet Muisti Kiintolevy Suorittimen nopeus Järjestelmä Fontit Tuetut käyttöjärjestelmät	Lisävaruste imagePRESS Server N500/P400 1200 x 1200, 600 x 600 PS3/PCL6 8 Gt N500: kiintolevy 1 Tt SSD 240 Gt P400: kiintolevy 500 Gt N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400 N500: FS500 Pro P400: FS500 PS:138, PCL:80 Windows 8.1 32/64, Windows 10 32/64, Windows 11 64, Windows Server 2012 64, Windows Server 2012 R2 64, Windows Server 2016 64, Windows Server 2019 64, Windows Server 2022 64, macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS Big Sur (versio 11.0), macOS Monterey (versio 12)	Vihkoviimeistelijä AG1	Tason kapasiteetti / Materiaalipaino / Nidontakohta / Nidonnan kapasiteetti: sama kuin Nitova viimeistelijä YN2A Vihkonidonnan materiaalikoko: A3, A4R, SRA3, 13"×19", mukautettu koko (210 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm) Vihkonidonnan materiaalipaino: sisäsivut 52-220 g/m ² , kansilehti 64-300 g/m ² Vihkonidonnan nidontakapasiteetti: 25 arkkiä (52-80 g/m ² , mukaan lukien kansilehti) Niittömän vihkoitaiteon enimmäiskapasiteetti: 5 arkkiä (60-105 g/m ²) Virransyöttö: 100-240 V / 50/60 Hz 2,8 A Mitat (L x S x K): 896 x 765 x 1 040 mm (jatkataso avattuna) Paino: noin 110 kg
Liitännät	N500: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.2 x 5, USB 2.0 x 2 P400: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2		
Verkkoprotokollat	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, suora mobiilitulostus, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Rei'itysyksikkö BT1/BU1	(Vaaditaan joko NITOVA VIIMEISTELIJÄ AG1 tai VIHKOVIIMEISTELIJÄ AG1) Kaksi tai neljä reikää Rei'ityksen tyyppi: BT1: 2 reikää ja 4 reikää (ranskalainen) valittavissa BU1: 4 reikää (ruotsalainen) Rei'itettävän materiaalin paino: 52-300 g/m ² Rei'itettävän materiaalin koko: 2 reikää: A3, A4, A4R, Vapaa koko (182 x 182 - 297 x 432,0 mm pois lukien 203 x 257 - 297 x 270 mm) Neljä reikää: A3, A4, mukautetut koot (257 x 182-297 x 432 mm)
Suoratulostus Vaihtuvan tiedon painaminen (VDP)	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF N500: PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1(vaaditaan Fiery JobExpert ja PDF- käsittelysarja), FreeForm, FreeForm Plus		
Fiery-tulostusohjaimen vakio- ominaisuudet	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders ja Virtual Printers		
Fiery- tulostuspalvelinvaihtoehdot Laittealusta	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose ja Compose / irrotettava kiintolevysarja (vain N500) N500: NX Pro P400: E500	Kopiotaso R2	Materiaalikoko: kaikki laiterungon mukaiset koot Materiaalipaino: 52-350 g/m ² Luovutuskapasiteetti: 250 arkkiä yksipuolisena/ kaksipuolisena, 100 arkkiä, kun pituus yli 487,7 mm. (Tarvitaan pitkien arkkien ohisyöttötaso) Mitat (L x S x K): 422 x 382 x 175 mm Paino: noin 1,2 kg
Koko (L x S x K) Paino	Vahvistetaan myöhemmin Vahvistetaan myöhemmin	Monitoiminen ammattirei'itin C1	(Vaaditaan joko NITOVA VIIMEISTELIJÄ AG1 tai VIHKOVIIMEISTELIJÄ AG1)
PRISMASYNC OHJAUSPANEELI -TIEDOT Lisävaruste/vakio Nimi Tarkkuus (dpi) Sivunkuvauskielet Muisti Kiintolevy Suorittimen nopeus Järjestelmä Kirjasimet	Lisävaruste PRISMASync iPR V900 -sarjalle 1200x1200 dpi, 600x600 dpi Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (IS/3-standardin mukainen), PCL/PJL (transaktiotulostus) 1x DDR4-2400 8 Gt, yhteensä 8 Gt 1 x 500 Gt 2,5 tuumaa, 1 x Tt 3,5 tuumaa Intel Core i5-8500 (8. sukupolven Coffee Lake -suoritin) PRISMASync Mark 9 139 Type 1 -kirjasinta latinalaisilla aakkosilla kirjoittaville kielille; operaattori voi tuoda lisää PS-kirjasimia Settings Editor -sovelluksen kautta. Valinnaiset Adoben aasialaiset kirjasimet: japani: 5 kirjasinta, kiina: 2 yksinkertaistetun kiinan kirjasinta, 1 perinteisen kiinan kirjasimet, korea: 1 korean kirjasimet		
Tuetut käyttöjärjestelmät	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32- ja 64-bittinen) ja 10, Server 2016 ja 2019 MacOS 10.15 (64-bittinen), MacOS 11 (64-bittinen, Big Sur, Intel)	Vihkon etureunan leikkuri G1	Materiaalipaino: <Rei'itys> 75-300 g/m ² (tavallinen paperi), 118-300 g/m ² (päällystetty paperi) <Nuuttaus> 157-300 g/m ² (tavallinen paperi / päällystetty paperi) <Läpimeno> Kaikki laitteen tukemat materiaali- vaihtoehdot Materiaalikoko: <Läpimeno> Kaikki laitteen tukemat materiaali- vaihtoehdot <Rei'itys> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Nuuttaus> SRA3, A3, A4R, 13"×19", 13"×19,2"
Liitännät Verkkoprotokollat	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x " USB 3.0x8 TCP/IP, IPv6 Support, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, skannaus tiedostoon), suojattu IPP, SNMP V3, työnvalvonnan MIB, HTTP, HTTPS, suoratulostus (portti 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.		Rei'itystyökalut: Plastic Comb 21 reikää, Twin Loop 23 reikää (pyöreä/neliö), Twin Loop 34 reikää (pyöreä/neliö), Color Coil 47 reikää, Velo Bind 12 reikää, irtolehti 4 reikää, irtolehti 2 reikää, irtolehti 4 reikää (ruotsalainen) Mitat (L x S x K): 445 x 795 x 1 040 mm Paino: noin 102 kg Virtalähde: 230 V, 50 Hz, 1,9 A
Suoratulostus Vaihtuvan tiedon painaminen (VDP)	PDF, JDF PDF/VT-1, PPML		Edellyttää vihkoviimeistelijää AG1 Leikkausleveys: 2-28 mm Leikkauspaksuus: enintään 50 arkkiä (kansi mukaan lukien) Materiaalipaino: 52-300 g/m ² Silppusäiliön kapasiteetti: noin 5 000 arkkiä (leikkausleveys 29 mm, A4, 80 g/m ²) 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)
PRISMASync-ohjaimen vakio- ominaisuudet	PS/PDF, Scheduler, Multiple Queues/hotfolders, Streaming, Accounting, Scanning, PPML, Remote Manager, Remote Service, Integrity checker	Vihkojen 2-kanttileikkuri B1 ja vihkojen 2-kanttileikkurin kuljetinhinna B1	Vaatii vihkojen etureunan leikkurin G1 Leikkausleveys: 2-15 mm Leikkauspaksuus: enintään 50 arkkiä (kansi mukaan lukien) Materiaalipaino: 52-300 g/m ² (leikkaus 60-300 g/m ²) Silppusäiliön kapasiteetti: noin 1 500 arkkiä (leikkausleveys 15 mm, A4, 80 g/m ²) Mitat (L x S x K): 2 312 mm (mukaan lukien Vihkojen etureunan leikkuri G1) x 790 x 1 040 mm. Paino: noin 145 kg Virtalähde: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A
PRISMASync-ohjaimen asetukset	E-shredding, Advanced Color Management, Advanced Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF for IPDS		
Koko (L x S x K) Paino	200 mm x 430 mm x 420 mm 18 kg		

Arkkiä kylmäsytötyksikkö R1

(Vaaditaan joko NITOVA VIIMEISTELIJÄ AG1 tai VIHKOVIIMEISTELIJÄ AG1)
Tasojen lukumäärä: 2
Tason kapasiteetti: ylätaso: 200 arkkia (80 g/m²), alataso: 200 arkkia (80 g/m²)
Paperityypit: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, rei'itetty, kirjelomake, päällystetty, väillehti, kuultopaperi, pintakuviointi
Materiaalikoort: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, mukautetut koot (182,0 x 182,0-330,2 x 487,7 mm)
Materiaalin paino: 52-300 g/m²
Virransyöttö: 100-240 V / 50/60 Hz 1,0 A
Mitat (L x S x K): 336 x 793 x 1 407 mm
(leveys ilman asiakirjatasoa)
Paino: noin 61 kg

Arkkiä taittoyksikkö K1

(Vaaditaan joko NITOVA VIIMEISTELIJÄ AG1 tai VIHKOVIIMEISTELIJÄ AG1)
Taittotyyppit: Z-taitto, Z-paljetaitto, C-taitto, puolitaitto, kaksinkertainen rinnakkaistaitto
Paperityypit: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen
Paperikoot: Z-taitto: A3, A4R, B4
Z-paljetaitto, C-taitto, taitto puoliksi, kaksinkertainen rinnakkaistaitto: A4R
Materiaalin paino:
Z-taitto, Z-paljetaitto, C-taitto, taitto puoliksi: 52-105 g/m²
Kaksinkertainen rinnakkaistaitto: 52-90 g/m²
Virtalähde: viimeistelijä
Mitat (L x S x K): 336 x 793 x 1 190 mm
Paino: noin 71 kg

Liimanidontayksikkö F1

(Vaaditaan joko NITOVA VIIMEISTELIJÄ AG1 tai VIHKOVIIMEISTELIJÄ AG1)
Vihkon koko: 203 x 138-297 x 216 mm
Vihkon paksuus: enintään 25 mm
Leikkausvara: yläreuna/alareuna 6,5-39,5 mm, etureuna 6,5-49,5 mm
Sisäsivut:
Koot: A4, SRA4, mukautetut koot (257 x 182 mm - 320 x 228,6 mm)
Materiaalipaino ja arkkiä lukumäärä:
Ohut paperi (52-63 g/m²): 30-200 arkkia
Tavallinen paperi (64-80 g/m²): 10-200 arkkia
Tavallinen paperi (81-90 g/m²): 10-150 arkkia
Paksu paperi (91-105 g/m²): 10-150 arkkia
Paksu paperi (106-163 g/m²): enintään 10 arkkia syötettynä tai enintään 25 mm:n nipuissa
Kansilehti:
Arkkiä määrä: 1 arkki
Koot: A3, SRA3, mukautetut koot (257 x 364-330,2 x 487,7 mm)
Materiaalipaino: 90-300 g/m²
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

Suurikapasiteettinen pinoaja J1

Materiaalikoort: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", Mukautetut koot (140 x 182 mm - 330,2 x 1 300 mm)
Materiaalipaino: 52-350 g/m²
Tulostuskapasiteetti
Pinotaso: 6 000 arkkia (80 g/m²), kaksi 3 000 arkin pinoaja
Ylätaso: 200 arkkia (enintään 487,7 mm), 100 arkkia (enintään 762 mm), 10 arkkia (enintään 1 300 mm)
Mitat (L x S x K): 899 x 745 x 1 040 mm
Paino: noin 120 kg
Virtalähde: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

Nitova viimeistelijä AC1 (vain malleille V800 ja V700)

Alatason (A) kapasiteetti:
A4/ASR 3 000 arkkia (81 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13"x19" 1 500 arkkia (81 g/m²)
Pitkät (banner) arkit* (pituus 487,7-762 mm)
100 arkkia (79 g/m²)
Pitkä banner-arkki* (pituus yli 762 mm) 1 arkki
Ohut paperi, kaikki koot (52-59 g/m²): 1 500 arkkia
Päällystetty paperi on puolet tavallisesta (plain) paperista

*Tarvitaan pitkien arkkiä syöttötaso

Ylätason (B) kapasiteetti:
A4/ASR 250 arkkia (80 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13"x19" 125 arkkia (80 g/m²)
Keskitason (C) kapasiteetti:
A4/ASR 250 arkkia (80 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13"x19" 125 arkkia (80 g/m²)
Materiaalipaino - taso A:
Ei lajittelua 52-350 g/m², nipun siirto / nidonta 52-256 g/m² ei kaksipuolinen painaminen ohuelle paperille (52-59 g/m²) ja erikoismateriaalleille, Eco-nidonta 52-105 g/m²
Materiaalipaino - taso B/C:
Ei lajittelua / taitto 52-256 g/m², ei kaksipuolinen ohut paperi (52-59 g/m²), päällystetty paperi (85-105,9 g/m²) ja mahdolliset erikoismateriaalit
Nidontakohta: kulma, tupla
Nidontakapasiteetti: <päällystämätön materiaali, 52-90 g/m²>
A4 65 arkkia, A3/A4R 40 arkkia
<päällystetty paperi> 2 arkkia
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 36 kg

Vihkoviimeistelijä AC1 (vain malleille V800 ja V700)

Tason kapasiteetti / Materiaalipaino / Nidontakohta / Nidontaan kapasiteetti: sama kuin nitovassa viimeistelijässä AC1; jos vihkonidontaan tasolla on arkkeja, tason A kapasiteetti on enintään 1 500 arkkia
Vihkonidontaan materiaalikoko: A3, A4R, mukautettu kook (195 x 270 mm - 304,8 x 457,2 mm)
Vihkonidontaan materiaalipaino: sisäsivut 52-220 g/m², kansilehti 52-256 g/m²
Vihkonidontaan nidontakapasiteetti (sisältää 1 kansilehden):
Päällystämätön materiaali: 20 arkkia (52-81,4 g/m²),
10 arkkia (82-105 g/m²), 5 arkkia (106-150 g/m²),
4 arkkia (151-209 g/m²), 3 arkkia (210-220 g/m²)
Päällystetty materiaali, 5 arkkia (85-150 g/m²),
4 arkkia (151-209 g/m²), 3 arkkia (210-220 g/m²)
Mitat (L x S x K): 527 mm (enintään 656 mm) x 623 mm x 1 099 mm (enintään 1 195 mm*)

*kunkun lisätaso on avattuna.

Paino: noin 60 kg

Tasaava luovutus-pinoaja A1

Tarvitaan nitova viimeistelijä tai vihkoviimeistelijä AC1.
Materiaalipaino: ei lajittelua, 52-300 g/m²,
Nidonta 52-256 g/m²
Materiaalikoko: 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: 52-300 g/m²
Materiaalikoko: 2 reikää A3, A4 - 4 reikää A3, A4

4 reiän rei'ityksikkö A1

Tarvitaan nitova viimeistelijä tai vihkoviimeistelijä AC1.
Rei'ityksen tyyppi: 4 reikää (ruotsalainen)
Materiaalipaino: 52-300 g/m²
Materiaalikoko: A3, A4, A4R

DFD-sovitin B1

Perustiedot: mahdollistaa DFD-liitännän suoraan in-line laitteeseen
Materiaalipaino: tavallinen paperi 52-350 g/m²
Päällystetty paperi 128-350 g/m²
Materiaalikoko: 182 x 182-330,2 x 762 mm
Lisävarusteet: liitäntätilan korkeussarja 1002-A1 (DFD-vakiokorkeus 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 viimeistelijän AG1 ja vihkoviimeistelijän AG1 liittämisen kolmannen osapuolen DFD-viimeistelylaitteistoon. Aina yhdessä DFD-sovitin B1 kanssa.

Materiaalipaino: tavallinen paperi 52-350 g/m², päällystetty paperi 128-350 g/m²
Materiaalikoko: 182 x 182-330,2 x 762 mm
Mitat (L x S x K): 600 x 745 x 150 mm
Paino: noin 30 kg
Virtalähde: virta ja ohjaus DFD-sovitin B1 kautta

Kolmannen osapuolen viimeistelijät

Perustiedot: imagePRESS V900 voidaan liittää in-line myös kolmannen osapuolen viimeistelijään. Ohessa on luettelo hyväksytyistä viimeistelijöistä.
Plockmatic BLM35 ja Plockmatic BLM50 vihkoviimeistelijä
Plockmatic MPS (monitoimpinoinaaja)
GBC MF ProPuncher

NIITTIKASETTI

NIITTI N1: nidontaan (3 x 5 000 kpl) (nitovaa viimeistelijään AG1 ja vihkoviimeistelijään AG1)
NIITTI P1: vihkonidontaan (2 x 5 000 kpl) (vihkoviimeistelijä AG1)
NIITTIKASETTI X1: nidontaan (3 x 5 000 kpl) (nitova viimeistelijä AC1 ja vihkoviimeistelijä AC1)
NIITTIKASETTI Y1: satulainidontaa varten. (2 x 2 000 kpl) (vihkoviimeistelijä AC1)

Ohjelmisto ja ratkaisut



Canon Inc.
canon.com

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

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2022