

imageRUNNER ADVANCE DX 8700 -sarja

TEHOSTA MUSTAVALKOJÄRJESTELMIEN TOIMINTAA HUIPPULUOKAN TEKNIKALLA



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

New to the Line

KOKOONPANOVAIHTOEHDOT



NITOVA VIIMEISTELIJÄ WI PRO

- 2 luovutustasoa, joiden kapasiteetti on yhteensä 5 000 arkkiä. Nidonta eri kohdista enintään 100 arkille.



VIHKOVIIMEISTELIJÄ WI PRO

- 2 luovutustasoa, joiden kapasiteetti on yhteensä 5 000 arkkiä. Nidonta eri kohdista enintään 100 arkille. Vihkon tekeminen enintään 25 arkista ja enintään 5 arkin vihkotaitto.



NITOVA VIIMEISTELIJÄ X1

- 3 tasoa, 4 250 arkin kapasiteetti
- Enintään 100 arkin kulma- ja kaksoisnidonta
- Tukee valinnaista sisäistä 2/4 ja 4 reiän rei'itintä (rei'itysyksikkö BG1 ja BH1)



VIHKOVIIMEISTELIJÄ X1

- 3 tasoa, 4 250 arkin kapasiteetti
- Enintään 100 arkin kulma- ja kaksoisnidonta
- Vihkon tekeminen enintään 20 arkista ja enintään 5 arkin vihkotaitto
- Tukee valinnaista sisäistä 2/4 ja 4 reiän rei'itintä (rei'itysyksikkö BG1 ja BH1) sekä vihkoleikkausta (sisempi vihkoleikkuri A1)



NITOVA VIIMEISTELIJÄ A1

- 3 luovutustasoa, joiden kapasiteetti on yhteensä 3500 arkkiä. Nidonta eri kohdista enintään 65 arkille.



VIHKOVIIMEISTELIJÄ A1

- 3 luovutustasoa, joiden kapasiteetti on yhteensä 3500 arkkiä. Nidonta eri kohdista enintään 65 arkille. Vihkon tekeminen enintään 20 arkista ja enintään 5 arkin vihkotaitto.



ARKKIEN TAITTOYKSIKÖ J1

- Z-taitto, C-taitto, taitto puoliksi, Z-paljetaitto, kaksinkertainen rinnakkaitaitto




AMMATTITASON MONITOIMIREI'ITIN B1

- Tukee useita stansseja
- Jopa 256 g/m²
- Tukee kokoja A3, A4, A4R
- Silppusäiliön kapasiteetti 70 000
- Parannettu stanssin kestävyys




ARKIN LISÄYKSIKÖ NI

- Espainnettujen arkien lisääminen
- Kokoon A3 saakka
- Kaksi tasoa
- Kokonaiskapasiteetti 400 arkkiä




NUMERONÄPÄIMISTÖ A1

- Valinnainen numeronäpäämistö.




PYSTY OHJAUSPANEELI J1

- Mahdollisuus korvata vaakasuuntainen vakiokäyttöpaneeli pystysuuntaisella 26,4 cm:n (10,4 tuuman) suuren tarkkuuden SVGA-käyttöpaneelillä, jossa on kallistuksen säätöominaisuudet.




uniFLOW online


- Laitepohjainen pilvipalvelutlaus asiakirjojen tulostukseen ja skannauksen hallintaan



MONITOIMILAITEMALLI **




TULOSTINMALLI **




PAPERISÄILIÖ E1

- 3 500 arkin kapasiteetti
- Tukee A4-kokoa




PAPERISÄILIÖ C1

- 3 500 arkin kapasiteetti
- 52-256 g/m²
- Tukee enintään SRA3-kokoa
- Käyttäjän säädettävissä




imagePASS-Y3

- Nopea käsittely, erinomainen kuvanlaatu ja aikaan säästävät työkulut



SISEMPI LEIKKURI



SISÄISET REI'ITTIMET

Tämä kokoonpanokuva on vain havainnollistamista varten. Voit tarkistaa täydellisen lisävarusteiden luettelon ja tarkat yhteensopivuudet verkossa olevalla [tuotteen kokoonpanovalitsimella](#).

Unified Firmware Platform (UFP) -alusta varmistaa, että käytettävissä ovat aina uusimmat päivitykset ja suojaustoiminnot, ja parantaa käyttökokemusta koko iR ADVANCE DX -tuotevalikoimassa.

Canon

TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE DX 8700 -sarja

PÄÄYKSIKKÖ	A3-mustavalkolasermonitoimilaitte	Tulostustarkkuus (dpi)	1 200 x 1 200
TYYPPI	Tulostus, kopiointi*, skannaus*, lähetys*, tallennus ja valinnainen faksaus*	Sivunvauvaukset	Vakio: UFR II (vakio), Valinnainen: PCL 6, Adobe®PostScript®3™
Päätoiminnot	*Ei käytettävissä iR-ADV DX 8700 -tulostinmallissa	Suoratulostus	Tuetut tiedostotyytit: PDF, EPS, TIFF, JPEG ja XPS.
Proessori	1,75 GHz:n Dual Core -suoritin	Tulostus mobiililaitteista ja pilvipalvelusta	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online
Ohjauspaneeli	Vakio: 10,1 tuuman TFT LCD VSWGVA -värikosketuspaneeli Valinnainen: 10,4 pystysuuntainen TFT LCD SVGA -värikosketuspaneeli (monitoimilaitte)	Kirjasimet	Saatavana on useita ohjelmia ja MEAP-ratkaisuja, joiden avulla voidaan tulostaa mobiililaitteista. Internetiin yhteydessä olevista laitteista sekä pilvipalveluista. Lisätietoja saat myyntiedustajalta.
Muisti	Vakio: 3,0 Gt:n RAM-muisti	Tulostustoiminnot	PS-fontit: 136 latinalaista PCL-fontit: 93 latinalaista, 10 bittikarttafonttia, 2 tekstinunnistufonttia, Andale Mono WT J/K/S/T ¹ (japani, korea, yksinkertaistettu ja perinteinen kiina), viivakoodifontit ² ¹ Tarvitaan lisävarusteena saatava kansainvälinen PCL-fonttipaketti A1. ² Tarvitaan lisävarusteena saatava viivakooditulostussarja D1.
Kiintolevy	Vakio*: 320 Gt (vapaa levytila: 250 Gt) Lisävaruste: 250 Gt, 1 Tt *Myös toista kiintolevyä voidaan käyttää.	Käyttäjärjestelmä	UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2 /Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 tai uudempi) PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2 /Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008 /Server 2008 R2 /Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 tai uudempi) PPD: Windows®7/8.1/10, MAC OS X (10.9 tai uudempi), McAfee Embedded Control
Kiintolevy, jossa peilaustoiminto	Lisävaruste	Kopioinnin tekniset tiedot	Tilanne heinäkuussa 2019.
Liitäntätyyppi	Verkko Vakio: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, langaton lähiverkko (IEEE 802.11 b/g/n) Lisävaruste: NFC, Bluetooth 4.1 Low Energy Muuta Vakio: USB 2.0 (isäntä) x 1, USB 3.0 (isäntä) x 1, USB 2.0 (laite) x 1 Lisävaruste: sarjaliitäntä, liitinpaketti ulkoisille lukijoille	Kopiointinopeus	iR-ADV DX 8705: enintään 105 sivua/min (A4), 54 sivua/min (A3), 76 sivua/min (A4R), 105 sivua/min (A5R) iR-ADV DX 8795: enintään 95 sivua/min (A4), 50 sivua/min (A3), 69 sivua/min (A4R), 95 sivua/min (A5R) iR-ADV DX 8786: enintään 86 sivua/min (A4), 44 sivua/min (A3), 63 sivua/min (A4R), 86 sivua/min (A5R) Noin 2,7 sekuntia tai vähemmän
Paperinsyöttökapasiteetti (A4, 80 g/m²)	Vakio: 4 200 arkkiä 100 arkin monikäyttötaso 1 500 arkin paperisäiliö x 2, 550 arkin paperikasetti x 2 Enintään: 8 860 arkkiä (64 g/m ²) / 7 700 arkkiä (80 g/m ²) (POD-säiliö Lite C1 tai paperisäiliö E1)	Ensimmäisen kopion tulostusaika (A4)	600 x 600 Enintään 9 999 kopiota Automaattinen tai manuaalinen (9 tasoa) Säädettävä zoomaus: 25 % - 400 % (1 %:n välein) Esiasetetut suurennokset/pienennykset: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Materiaalien luovutusominaisuudet (A4, 80 g/m²)	250 arkkiä (kopiotosa R2). Enintään: 5 000 arkkiä (suuren pinontakapasiteetin tilassa nitovan viimeistelijän W1 PRO / vihkoviimeistelijän W1 Pro kanssa)	Kopiointitarkkuus (dpi)	600 x 600
Viimeistelyominaisuudet	Valinnaiset: lajittelu, ryhmittely, offset, nidonta, satulaniidonta, rei'itys, eco-nidonta, tarpeenmukainen nidonta, asiakirjan lisäys, Z-taitto, puolitaitto, C-taitto, paljetaitto, kaksinkertainen rinnakkaitaitto, rajuus	Kopiointi sarjana	Enintään 9 999 kopiota
Tuetut materiaalityypit	Monikäyttötaso: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, Bond-paperi, kalvo, tarrat, rei'itetty, kirjelomake, välilehti, kuultopaperi Paperisäiliöt (vasen/oikea): ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, pintakuviollinen, rei'itetty, kirjelomake Paperikasetit (ylä/alala): ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, pintakuviollinen, rei'itetty, kirjelomake, välilehti* *Tarvitaan välilehtien syöttölaite B1.	Kopiointimuuksuus	Automaattinen tai manuaalinen (9 tasoa)
Tuetut materiaalikoot	Monikäyttötaso: Vakiokoko: SRA3, A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R, A6R ² , B4, B5, B5R Mukautetut koot: 100,0 x 148,0-330,2 x 487,7 mm Mukautetut koot: 100,0 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm ¹ Tuetut paperipainot: vähintään 64 g/m ² ² Tuetut paperipainot: vähintään 91 g/m ²	Suurennus	Säädettävä zoomaus: 25 % - 400 % (1 %:n välein) Esiasetetut suurennokset/pienennykset: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Materiaalien enimmäispainot	Paperisäiliöt (vasen/oikea): Vakiokoot: A4, B5 Paperikasetit (ylä/alala): Vakiokoot: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Mukautetut koot: 139,7 x 182,0-330,2 x 487,7 mm	Kopiointiominaisuudet	Esiasetetut suurennus-/pienennykset alueen mukaan, kaksipuolinen, tiheyden säätö, alkuperäisen tyylin valinta, keskeytystoiminto, kaksisivuinen kirja, kaksipuolinen alkuperäinen, työn määräys, N sivua arkkille, lisäkansi, välilehdet, erikoiset alkuperäiset, sivunumerointi, kopiosarjojen numerointi, terävyys, reunuksen poisto, tietoturvallinen vesileima, tulostuspäiväys, palstavälit, tulosta ja tarkista, negatiivinen/positiivinen, toista kuvat, yhdistä työlohkot, peilikuva, tallenna postilaatikkoon, päällekkäiskuva, henkilökortin kopiointi, tyhjiin sivujen ohitus, mukautettu alkuperäisen koko, kopiotyön varaaminen, mallikopio
Lämpenemisaika	Syöttötaso: 52-256 g/m ² Paperisäiliöt (oikea/vasen): 52-220 g/m ² Paperikasetit (ylä/alakasetit): 52-220 g/m ² Kaksipuolinen: 52-220 g/m ²	SKANNAUKSEN TEKNISET TIEDOT	Kerralla arkin molemmat puolet lukeva arkinsyöttölaite [kaksipuolisesta kaksipuoliseksi (automaattinen)] *Syöttölaiteen usean arkin syötön tunnistus tuettuna. enintään 250 arkkiä (64 g/m ²) enintään 200 arkkiä (80 g/m ²) Taso: arkki, kirja ja kolmiulotteiset esineet
Koko (L x S x K)	Pikakäynnistystila: enintään 4 sekuntia* *Aika virran kytkemisestä siihen, kun kopiointikuvake on käytettävissä kosketusnäytössä Täydellisestä lepotilasta: enintään 60 sekuntia Virran kytkemisestä: enintään 60 sekuntia* *Aika virran kytkemisestä ensimmäisen kopion valmistumiseen (ei tulostusvarausta)	Tyyppi	Syöttölaite, materiaalin paino: Yksipuolinen skannaus: 38-220 g/m ² Kaksipuolinen skannaus: 38-220 g/m ² *Hyväksyttävä paino (enintään A6R) on 50-220 g/m ² .
Asennustila (L x S)	iR-ADV DX 8705/8795/8786 -monitoimilaitte (pystysuuntainen kosketuspaneeli): 1 170 x 770 x 1 252 mm iR-ADV DX 8705/8795/8786 -monitoimilaitte (vaakasuuuntainen kosketuspaneeli): 670 x 770 x 1 185 mm iR-ADV DX 8705/8795/8786 -tulostin: 670 x 770 x 1 075 mm	Syöttölaiteen paperikapasiteetti	Kopiotason skannauskoko 297,0 x 431,8 mm
Paino	Perusmalli: 1 533 x 1 353 mm (monikäyttötaso / oikea yläkansi avattuna + etukansi avattuna + kopiointitaso) Täysi kokoonpano: 5 068 x 1 409 mm (POD-säiliö Lite C1 + asiakirjan lisäyksikö N1 + monitoiminen ammattitason rei'itin B1 + paperintaittoyksikkö J1 + vihkoviimeistelijä W1 Pro + vihkoleikkuri F1 + pääyksikön etukansi avattuna)	Hyväksytyt originaalit ja painot	Syöttölaiteen materiaalikoot: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Mukautetut koot: 70,0 x 139,7-304,8 x 431,8 mm
Tulostuksen tekniset tiedot	iR-ADV DX 8705/8795/8786 -monitoimilaitte: noin 225 kg ¹ , 221 kg ² iR-ADV DX 8705/8795/8786 tulostin: noin 201 kg ³ ¹ Sisältää kaksipuolisten asiakirjojen syöttölaiteen, pystysuuntaisen kosketuspaneelin ja väriainepullon. ² Sisältää kaksipuolisten asiakirjojen syöttölaiteen, vaakasuuuntaisen kosketuspaneelin ja väriainepullon. ³ Sisältää vaakasuuuntaisen kosketuspaneelin, tulostimen kannen ja väriainepullon.	Skannausnopeus (kuvia minuutissa, mv/väri, A4)	Yksipuolinen skannaus: 135/135 (300 x 300 dpi, lähetys), 135/80 (600 x 600 dpi, kopiointi) Kaksipuolinen skannaus: 270/270 (300 x 300 dpi, lähetys), 165/90 (600 x 600 dpi, kopiointi)
Tulostusnopeus	iR-ADV DX 8705: enintään 105 sivua/min (A4), 54 sivua/min (A3), 76 sivua/min (A4R), 105 sivua/min (A5R) iR-ADV DX 8795: enintään 95 sivua/min (A4), 50 sivua/min (A3), 69 sivua/min (A4R), 95 sivua/min (A5R) iR-ADV DX 8786: enintään 86 sivua/min (A4), 44 sivua/min (A3), 63 sivua/min (A4R), 86 sivua/min (A5R)	Skannaustarckkuus (dpi)	Skannaus kopiointia varten: 600 x 600 Skannaus lähetystä varten: (push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (pull) 600 x 600 Skannaus faksasta varten: 600 x 600
		Skannauksen (veto) tekniset tiedot	Color Network ScanGear2. TWAIN- ja WIA-yhteensopiva Tuetut käyttöjärjestelmät: Windows®7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016
		Skannausmenetelmä	Push-skannaus, Pull-skannaus, skannaus postilaatikkoon, skannaus tallennustilaan (Advanced Space), skannaus verkkoon, skannaus USB-muistilaitteeseen, skannaus mobiililaitteeseen, skannaus pilvipalveluun (uniFLOW Online)

TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE DX 8700 -sarja

LÄHETYKSEN TEKNISET TIEDOT

Kohde

Vakio: sähköposti/Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, postilaatikko
Lisävaruste: Super G3 -faksi, IP-faksi

Osoitekirja

Lähetystarkkuus (dpi)

Push: enintään 600 x 600
Pull: enintään 600 x 600

Liikennöinti-protokolla

Tiedosto: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV
Sähköposti/I-Fax: SMTP, POP3

Tiedostomuoto

Vakio: TIFF, JPEG, PDF (kompakti, hakukelpoinen, suojauskäytännöt, Web-optimointi, PDF A/1-b, Trace & Smooth, salattu, laiteallekirjoitus, käyttäjäallekirjoitus), XPS (kompakti, hakukelpoinen, laiteallekirjoitus, käyttäjäallekirjoitus), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Yleiset lähetysominaisuudet

Alkuperäisen tyyppiin valinta, kaksipuolinen alkuperäinen, kaksisivuinen kirja, erikoiset alkuperäiset, tiheyden säätö, terävyys, kopiointisuhte, renuksen poisto, työn määritys, viivästetty lähetys, esikatselu, ilmoitus työn valmistumisesta, tiedoston nimi, aihe/viesti, vastaus lähettäjälle, sähköpostin tärkeys, lähetysraportti, alkuperäisen sisällön suunta, tyhjen sivujen ohitus

FAKSAUKSEN TEKNISET TIEDOT

Yhteyslinjoja enintään

2

Modeemin nopeus

Super G3, 33,6 kb/s
G3: 14,4 kb/s

Pakkausmenetelmä

MH, MR, MMR, JBIG

Tarkkuus (dpi)

400 x 400 (huipputarkka), 200 x 400 (erittäin tarkka), 200 x 200 (tarkka), 200 x 100 (normaali)

Lähetettävät/vastaanotettavat koot

Lähetys: A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
Vastaanotto: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R
¹ Lähetys A4-koossa
² Lähetys B4-koossa (lyhyt)

Faksimuiisti

Enintään 30 000 sivua (2 000 työtä)

Pikavalinnat

Enintään 200

Ryhmävalinnat/-kohteet

Enintään 199 valintaa

Sarjalähetys

Enintään 256 osoitetta

Muistin varmuuskopiointi

Kyllä

Faksausken ominaisuudet

Lähetäjän nimi (TTI), puhelinlinjan valinta (faksin lähetys), suoralähetys, viivästetty lähetys, esikatselu, ilmoitus työn valmistumisesta, lähetysraportti, lähetysten keskeytys, sarjalähetys, lähettäminen salasana/alaosoitteella, salainen postilokero, 2 sivua arkille

TALLENNUKSEN TEKNISET TIEDOT

Postilaatikko (numero tuettu)

100 käyttäjän Saapuneet-kansiota, 1 muistin vastaanoton Saapuneet-kansio, 50 luottamuksellisen faksin Saapuneet-kansiota
Enintään 30 000 sivua (2 000 työtä) tallennettuna

Jaettu verkkotila (Advanced Space)

Liikennöinti-protokolla: SMB tai WebDAV
Tuetut asiakastietokoneet: Windows[®] 8.1/10
Samanaikaiset yhteydet (enintään): SMB: 64, WebDAV: 3

Advanced Spacen käytettävissä oleva levytila

Vakio: 16 Gt
(valinnainen: enintään 480 Gt)

Jaetun verkkotilan (Advanced Space) ominaisuudet

Advanced Space -kirjautumisen todennus, lajitteutoiminto, PDF-tiedoston tulostus salasana, imageWARE Secure Audit Manager -tuki, haku, tiedoston esikatselu, todennuksenhallinta, avoin julkiselle käyttäjälle, URI-lähetys, varmuuskopiointi/palautus

TIETOTURVAN TEKNISET TIEDOT

Todennus ja Käytönvalvonta

Vakio:
Käyttäjän todennus (kirjautuminen kuvalla, kirjautuminen kuvalla ja PIN-koodilla, kirjautuminen henkilökortilla, kirjautuminen käyttäjänimellä ja salasana, toimintotasoinen kirjautuminen, mobiilikirjautuminen), osatodennuksen todennus (kirjautuminen osatodennuksella ja PIN-koodilla, toimintotasoinen kirjautuminen), uniFLOW Online Express (kirjautuminen PIN-koodilla, kirjautuminen kuvalla, kirjautuminen kuvalla ja PIN-koodilla, kirjautuminen henkilökortilla, kirjautuminen henkilökortilla ja PIN-koodilla, kirjautuminen käyttäjänimellä ja salasana, kirjautuminen osatodennuksella ja PIN-koodilla, toimintotasoinen kirjautuminen), Käytönhallintajärjestelmä (käytönvalvonta)

Asiakirjojen tietoturva

Tulostuksen tietoturva (suojattu tulostus, salattu tietoturvallinen tulostus, pakotettu pito -tulostus, uniFLOW-turvatulostus¹), tietojen vastaanoton tietoturva (luottamuksellisten faksien Saapuneet-kansio, vastaanotettujen asiakirjojen automaattinen välittäminen), skannauksen tietoturva (salattu PDF, laiteallekirjoitettu PDF/XPS, käyttäjän allekirjoittama PDF/XPS, Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5 -integrointi), postilaatikon tietoturva (postilaatikon suojaus salasana, Advanced Space -käytönvalvonta), lähetystietojen tietoturva (salasanapyyntö jokaisesta lähetyksestä, rajoitetut sähköposti- ja tiedostonlähetysoinnot, faksinumeron varmistus, faksiohjainlähetyksen salliminen/ rajoittaminen, historiasta lähettämisen salliminen/ rajoittaminen, S/MIME-tuki), skannauksen lukitus (QR-koodi), asiakirjojen seuranta (suojattu vesileima)

¹ Tarvitaan uniFLOW Online / uniFLOW

Verkon tietoturva

Laiteturvallisuus

Laitehallinta ja auditointi

YMPÄRISTÖN TEKNISET TIEDOT

Käyttöympäristö

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X-todennus, SNMP V3.0, palomuuritoiminnot (IP-/MAC-osoitteiden suodatus), kahden verkon tuki (kiinteä/langaton lähiverkko), käyttämättömien toimintojen poistaminen käytöstä (protokollat/sovellukset, etäkäyttöliittymä, USB-käyttöliittymä), tiedonsiirtolinjan erottelu (G3-faksi, USB-portti, Advanced Space, skannaus ja lähetys, sähköpostin virustorjunta)

Kiintolevyn tietojen suojaus (kiintolevyn tietojen salaus, FIPS140-2), kiintolevyn tietojen poisto, kiintolevyn lukitus), vakioikiintolevyn alustus, Trusted Platform Module (TPM), työlokien piilustustoiminto, monitoimilaitteen ohjelmiston eheyden suojaaminen, monitoimilaitteen ohjelmiston eheyden tarkistaminen (järjestelmän käynnistyttyä), tiedonsiirtolinjan erottelu (G3-faksi, IEEE2600.2 (Common Criteria Certification))

Järjestelmänvalvoja salasana, digitaalinen varmenne- ja avainhallinta, tarkastusloki
Yhdessä ulkoisen turvatarkastusjärjestelmän kanssa (suojatiedot ja tapahtumahallinta), kuvatietojen kirjaaminen, turvallisuuskäytännön asetukset

Virtalähde

Virrankulutus

Lämpötila: 10–30 °C
Kosteus: 20–80 % (suhteellinen ilmankosteus)
220–240 V, 50/60 Hz, 10 A

Enintään: noin 2 400 W

Valmiustila: noin 217 W¹

Lepotila: noin 0,9 W²

¹ Viitearvo: mitattu yksi yksikkö
² 0,9 W:n lepotilaa ei välttämättä voi käyttää kaikissa olosuhteissa tiettyjen asetusten vuoksi.

Tyypillinen virrankulutus (TEC)*:

iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh

iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh

iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh

*Energy Star 3.0, Yhdysvallat

Äänitaso (LWA, m)¹

Toiminnassa (yksipuolinen)

iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 8795/8786 -tulostin: 7,2 B, Kv 0,3 B

*Viitearvo: mitattu vain yksi yksikkö (ISO7779), kuvattu standardissa ISO9296:2017

Äänenpaine (LpAm)

Laitteen viereissä seisottaessa:

Toiminnassa (yksipuolinen): 58 dB¹,

valmiustilassa: 36 dB¹

* Viitearvo: mitattu vain yksi yksikkö (ISO7779), kuvattu standardissa ISO9296:2017

TARVIKKEET

Värikasetti

Väriaine (arvioitu riitto, 6 %:n peitto)

OHJELMISTO JA LAITTEEN HALLINTA

Seuranta ja raportointi

Etähallintatyökalut

Skannausohjelmistot

Optimointityökalut

Alusta

Asiakirjanhallinta

FIERY-TULOSTUSOHJAIMEN TEKNISET TIEDOT (ULKOKOINEN)

Lisävaruste/vakio

Nimi

Tulostustarkkuus (dpi)

Vakiosivunkuvauskielet

Muisti

Kiintolevy

Prosessori

Järjestelmä

Kirjasimet

Lisävarusteena kaikissa malleissa

imagePASS Y3 1.1 (palvelin)

1200 x 1200, 600 x 600

PCL6, Adobe PostScript 3

8 Gt (2 x 4 Gt)

500 Gt:n SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

FS350Pro

PS: 138 kirjasinta

PCL: 113 kirjasinta

TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE DX 8700 -sarja

Yhteensopivat käyttöjärjestelmät	Windows 7 (64-bittinen) / Windows 8.1 (64-bittinen) / Windows 10 (64-bittinen) / Windows Server 2008 R2 (vain 64-bittinen) / Windows Server 2012 (vain 64-bittinen, tulostinoajintuki) / Windows Server 2016 R2 (vain 64-bittinen) / Windows Server 2019 R2 (vain 64-bittinen), Mac OS (10.11,10.12, 10.13, 10.14)	Vihkoviimeistelijä X1	(sisältää edellä mainitun nitovan viimeistelijän X1 tekniset tiedot) Satulanidonnan materiaalikoot: SRA3, A3, A4R, B4, Mukautetut koot (195,0 x 270,0 mm – 330,2 x 457,2 mm) Satulanidonnan nidontakapasiteetti: 20 arkkiä x 5 sarjaa (60–81,4 g/m ²) (mukaan lukien 1 kansilehti, jonka paino on enintään 256 g/m ²) Niittömän vihkotaiton kapasiteetti: 5 arkkiä (60–105 g/m ²) Virtalähde: 100–240 V AC / 50–60 Hz / 2,8 A Mitat (L x S x K): 896 x 765 x 1 040 mm (jatkotaso avattuna) Paino: noin 110 kg
Liitännät	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (takana), x 3 (edessä - Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 x 4 (takana)	nitova viimeistelijä W1 PRO	Tason kapasiteetti (paperin paino 80 g/m ²): Ylätaso: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1 000 arkkiä, Z-taitto: A3, B4: 30 arkkiä Puolittaitto: A4R 50 arkkiä Alataso: Kun suuren pinotakapasiteetin tila on käytössä: A4, B5: 4 000 arkkiä, A4R, B5R: 2 000 arkkiä, SRA3, A3, B4: 1500 arkkiä, Kun suuren pinotakapasiteetin tila ei ole käytössä: A4/B5: 2 000 arkkiä, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 1 000 arkkiä Materiaalin paino: 52–256 g/m ² Nidontakohta: kulma, tupla Nidontakapasiteetti: kulma- ja kaksoisnidonta: A4, B5: 100 arkkiä (52–80 g/m ²), A3, A4R, B4, B5R: 50 arkkiä (52–81,4 g/m ²) Virtalähde: 220–240 V / 50–60 Hz / 8 A Mitat (L x S x K): 890 x 792 x 1 239 mm (jatkotaso avattuna) Paino: noin 130 kg
Verkkoprotokollat	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Vihkoviimeistelijä W1 PRO	(sisältää edellä mainitun nitovan viimeistelijän W1 PRO tekniset tiedot) Satulanidonnan materiaalikoot: SRA3, A3, A4R, B4, mukautettu koko (210 x 279,4–330,2 x 487,7 mm) Vihkonidonnan nidontakapasiteetti: 25 arkkiä (52–80 g/m ²) (mukaan lukien 1 kansilehti, jonka paino on enintään 256 g/m ²) Niittömän vihkotaiton enimmäiskapasiteetti: 5 arkkiä (52–209 g/m ²) Virtalähde: 220–240 V / 50–60 Hz / 8 A Koko (L x S x K): 1 060 x 792 x 1 239 mm (jatkotaso avattuna) Paino: noin vahvistetaan myöhemmin
Suoratulostus	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (valinnainen)	2/4 reiän rei'itysoptio A1	(tarvitaan nitova viimeistelijä AC1 tai vihkoviimeistelijä AC1) Kaksi tai neljä reikää Rei'itettävän paperin paino: 52–256 g/m ² Rei'itettävän paperin koko: Kaksi reikää: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Neljä reikää: A3, A4 Virtalähde: viimeistelijä
Vaihtuvan tiedon tulostus (VDP)	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	4 reiän rei'itysyksikkö A1	(tarvitaan nitova viimeistelijä AC1 tai vihkoviimeistelijä AC1) Neljä reikää Rei'itettävän paperin paino: 52–256 g/m ² Rei'itettävän paperin koko: Neljä reikää: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Virtalähde: viimeistelijä
Fiery-tulostusohjaimen vakio-ominaisuudet	Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog, Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF	Rei'itysyksikkö BG1	(tarvitaan nitova viimeistelijä X1 tai vihkoviimeistelijä X1) Kaksi tai neljä reikää Rei'itettävän paperin paino: 52–256 g/m ² Rei'itettävän paperin koko: Kaksi reikää: A3, A4, A4R, A5, B5R Neljä reikää: A3, A4 Virtalähde: viimeistelijä
Fiery-tulostusohjaimen vaihtoehdot	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / irrotettava kiintolevysarja / Fiery Image Viewer	Rei'itysyksikkö BH1	(tarvitaan nitova viimeistelijä X1 tai vihkoviimeistelijä X1) Neljä reikää Rei'itettävän paperin paino: 52–256 g/m ² Rei'itettävän paperin koko: Neljä reikää: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Virtalähde: viimeistelijä
Laitteistoympäristö	NX One	Rei'itysyksikkö BT1	(tarvitaan nitova viimeistelijä W1 PRO tai vihkoviimeistelijä W1 PRO) Kaksi tai neljä reikää Rei'itettävän paperin paino: 52–256 g/m ² Rei'itettävän paperin koko: Kaksi reikää A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, mukautetut koot (182,0 x 182,0 mm – 297,0 x 432,0 mm, pois lukien 203 x 257 mm – 297 x 270 mm) Neljä reikää A3, A4, B4, B5, mukautetut koot (257,0 x 182,0 mm – 297,0 x 432,0 mm) Virtalähde: viimeistelijä
Peruskäyttöjärjestelmä	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Rei'itysyksikkö BU1	(tarvitaan nitova viimeistelijä W1 PRO tai vihkoviimeistelijä W1 PRO) Neljä reikää Rei'itettävän paperin paino: 52–256 g/m ² Rei'itettävän paperin koko: Neljä reikää A3, A4, A5, B4, B5, Mukautetut koot (257,0 x 182,0 mm – 297,0 x 432,0 mm) Virtalähde: viimeistelijä
Virtalähde	AC100–240 V, 50/60 Hz, 3,0 A (100 V)–1,5 A (240 V)	Ammattirei'itysyksikkö B1	(tarvitaan nitova viimeistelijä X1, vihkoviimeistelijä X1, nitova viimeistelijä W1 PRO tai vihkoviimeistelijä W1 PRO) Rei'itettävän paperin paino: Ohisyttö: 75–256 g/m ² Rei'itys: 75–256 g/m ² Rei'itettävän paperin koko: Ohisyttö: 100 x 148 mm – 330,2 x 487,7 mm, Rei'itys: A3, A4, A4R, A5 Tuetut rei'itysmuodot (lisävaruste): A4: Loose Leaf (2 tai 4 reikää), Velo Bind (12 reikää), Plastic comb (21 reikää), Twin Loop (23 tai 34 reikää), Color Coil (47 reikää) Virtalähde: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Koko (L x S x K): 445 x 795 x 1 040 mm Paino: 102 kg
Suurin virrankulutus	53 W		
Koko (L x S x K)	203 x 248 x 384 mm		
Paino	Vain palvelinyksikkö: noin 5,9 kg		
MATERIAALIEN SYÖTTÖVAIHTOEHDOT			
Paper Deck Unit-EI	Materiaalikapasiteetti: 3 500 arkkiä (80 g/m ²) Paperityyppi: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, pintakuviollinen, rei'itetty, kirjelomake Paperikoko: A4, B5 Materiaalin paino: 52–256 g/m ² Virtalähde: pääyksikkö Mitat (L x S x K): 340 x 630 x 572 mm (kytkettynä pääyksikköön) Paino: noin 34 kg		
POD Deck Lite-C1	Materiaalikapasiteetti: 3 500 arkkiä (80 g/m ²) Paperityyppi: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, pintakuviointu, Bond-paperi, kalvo, tarra, rei'itetty, kirjelomake, välilehti Materiaalikoko: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Mukautetut koot: (139,7 x 182–330,2 x 487,7 mm) Materiaalin paino: 52–256 g/m ² Virransyöttö: 220–240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Mitat (L x S x K): 633 x 686 x 574 mm (kytkettynä pääyksikköön) Paino: noin 68 kg		
TULOSTUSVAIHTOEHDOT*	*Materiaalikapasiteetti voi vaihdella paperityypin/-koon mukaan.		
Copy Tray-R2 -luovutustaso R2	Yksinkertainen taso arkkiä suoraluovutustarpeisiin. Kapasiteetti: 250/100 arkkiä (yksipuolinen/kaksipuolinen, 80 g/m ²) Koko (L x S x K): 420 x 382 x 175 mm		
Nitova viimeistelijä AC1*	Tason kapasiteetti (paperin paino 80 g/m ²): Ylätaso: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkkiä A3, A4R, B4, B5R: 125 arkkiä SRA3: 30 arkkiä Keskitaso: sama kuin ylätaso Alataso: A4, A5, A5R, B5: 3 000 arkkiä SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 arkkiä A6R: 250 arkkiä Materiaalin paino: 52–256 g/m ² Nidontakohta: kulma, tupla Nidontakapasiteetti: A4, B5: 65 arkkiä (52–90 g/m ²) A3, A4R, B4: 40 arkkiä (52–90 g/m ²) Eco-nidonta: A3, A4 5 arkkiä (52–64 g/m ²) 4 arkkiä (65–81,4 g/m ²) 3 arkkiä (81,5–105 g/m ²) Tarpeenmukainen nidonta: 65 arkkiä (52–90 g/m ²) Virtalähde: pääyksikkö Mitat (L x S x K): 656 x 623 x 1 195 mm (jatkotaso ja kiertotaso avattuina) Paino: noin 36 kg		
*saatavilla vain laitteeseen IR-ADV DX 8786			
Vihkoviimeistelijä AC1*	(sisältää edellä mainitun nitovan viimeistelijän AC1) Vihkonidonnan paperikoko: A3, A4R, B4 Mukautetut koot (182,0 x 210,0 mm – 304,8 x 457,2 mm) Satulanidonnan nidontakapasiteetti: 20 arkkiä x 10 sarjaa (52–81,4 g/m ²) (mukaan lukien 1 kansilehti, jonka paino on enintään 256 g/m ²) Niittömän vihkotaiton kapasiteetti: 3 arkkiä (52–105 g/m ²) Virtalähde: pääyksikkö Mitat (L x S x K): 656 x 623 x 1 195 mm (jatkotaso ja kiertotaso avattuina) Paino: noin 60 kg		
*saatavilla vain laitteeseen IR-ADV DX 8786			
Nitova viimeistelijä X1	Tason kapasiteetti (paperin paino 80 g/m ²): Ylätaso: A4, A5R, B5: 1 500 arkkiä SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 arkkiä A6R: 250 arkkiä Keskitaso: A4, A5R, B5: 250 arkkiä A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 arkkiä SRA3: 30 arkkiä Alataso: A4, B5: 2 500 arkkiä (portaittainen lisäys), A4, A5R, B5: 1 500 arkkiä, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 arkkiä, A6S: 250 arkkiä Materiaalin paino: 52–256 g/m ² Nidontakohta: kulma, tupla Nidontakapasiteetti: A4, B5: 100 arkkiä (52–80 g/m ²) A3, A4R, B4: 50 arkkiä (52–80 g/m ²) Virtalähde: 100–240 V AC / 50–60 Hz / 2,8 A Koko (L x S x K): 782 x 765 x 1 040 mm (kun laajennustasoa ei ole laajennettu) Paino: noin 64 kg		

TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE DX 8700 -sarja

Sisäinen vihkoleikkuri A1

(Edellyttää vihkoviimeistelijää X1)
Jätessäiliön kapasiteetti: noin 1 500 arkkia
Paperin paino: 60–256 g/m²
Leikkausleveys: 2–20 mm
Paperikoko: SRA3, A3, A4, B4,
Mukautetut koot: 195,0 x 270 mm – 330,2 x 457,2 mm
Virtalähde: viimeistelijä

Booklet Trimmer-F1

(Edellyttää vihkoviimeistelijää W1 PRO)
Vihkokapasiteetti: 10 vihkoa
(kirjan koko: A4, 50 arkkia, 80 g/m²)
Paperin paino: 52–256 g/m²,
64–300 g/m² (pelkkä kansilehti)
Materiaalin koko:
SRA3, A3, A4R, B4, mukautetut koot: 210,0 x 279,4 mm
– 330,2 x 487,7 mm)
Leikkausleveys: 2–28 mm
Leikkauskapasiteetti: enintään 25 arkkia (50 arkkia
puolitaitolla) (52–80 g/m²)
Jätessäiliön kapasiteetti: noin 5 000 arkkia
Virtalähde: vihkoviimeistelijästä W1 PRO
Mitat: 2 095 x 790 x 1 040 mm (mukaan lukien nivel)
Paino: noin 178 kg

Document Insertion Unit-N1

(tarvitaan nitova viimeistelijä X1, vihkoviimeistelijä X1, nitova
viimeistelijä W1 PRO tai vihkoviimeistelijä W1 PRO)
Tasojen lukumäärä: 2
Tason kapasiteetti (paperin paino 80 g/m²):
Ylätaso: 200 arkkia
Alataso: 200 arkkia
Paperityyppi: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu,
päällystetty, kuultopaperi, Bond-paperi, rei'itetty,
kirjelomake, välilehti
Materiaalin koko:
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Mukautetut koot: 182 x 182 mm – 330,2 x 487,7 mm
Paperin paino: 52–256 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 (liitettynä
laitteeseen; leveys ilman asiakirjatasoa)
Paino: noin 61 kg

Paper Folding Unit-J1

(tarvitaan nitova viimeistelijä X1, vihkoviimeistelijä X1, nitova
viimeistelijä W1 PRO tai vihkoviimeistelijä W1 PRO)
Taittoyytit: Z-taitto, C-taitto, Z-paljetaitto, kaksinkertainen
rinnakkaistaitto, puolitaitto
Paperityyppi: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, Bond-paperi
Paperikoot:
Z-taitto: A3, A4R, B4
C-taitto, Z-paljetaitto, puolitaitto, kaksinkertainen
rinnakkaistaitto: A4R
Materiaalin paino:
Z-taitto, Z-paljetaitto, C-taitto, puolitaitto: 52–105 g/m²
Kaksinkertainen rinnakkaistaitto: 52–90 g/m²
Luovutuskapasiteetti (paperin paino 80 g/m²):
C-taitto/Z-paljetaitto: A4R: noin 40 arkkia
Kaksinkertainen rinnakkaistaitto: A4R: noin 25 arkkia
nitovalla viimeistelijällä X1 tai vihkoviimeistelijällä X1 (yhteensä)
Z-taitto: A3, B4: 70 arkkia, A4R: 30 arkkia
Puolitaitto: A4R: 30 arkkia
nitovalla viimeistelijällä W1 PRO tai vihkoviimeistelijällä X1
PRO (yhteensä)
Z-taitto: A3, B4: 60 arkkia
Puolitaitto: A4R: 50 arkkia
Virtalähde: viimeistelijä
Koko (L x S x K): 336 x 793 x 1 190 mm
Paino: noin 71 kg

LISÄVARUSTEET

Kortinlukijat

Saatavilla on useita kortinlukijoita, kuten MiCard Plus. Kysy
lisätietoja paikalliselta Canon-edustajaltasi.
Kortinlukija F1
Kortinlukulaite A4

Muuta

Pysty ohjauspaneeli J1
Yleislokeri B1
Välilehtien syöttölaite B1
Numeronäppäimistö A1
Tasaava luovutuspuinoaja A1

TIETOTURVAVAIHTOEHDOT

Tietoturva

2,5 tuuman / 250 GT:n kiintolevy N1
2,5 tuuman / 1 Tt:n kiintolevy P1
Kiintolevyn peliaussarja J1

JÄRJESTELMÄN JA OHJAIMEN VAIHTOEHDOT

Tulostuksen lisävarusteet

Kansainvälinen PCL-fonttisarja A1
PCL-TULOSTINSARJA BD1
PS-TULOSTINSARJA BD1

Viivakooditulosus

Viivakoodien tulostuspaketti D1

EFI Fiery -pohjainen palvelin

imagePASS-Y3 V1.1

EFI Fiery -pohjaisen palvelimen lisävarusteet

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose
Fiery imageViewer
Vaihdettava kiintolevy B6

Järjestelmän lisävarusteet

Kortinlukijan liitäntäsarja (kopiointi) A1
Sarjaliitäntä K3
Bluetooth LE -yhteyssarja A2
NFC-sarja E1

Faksin lisävarusteet

Super G3 -faksikortti AS1
Super G3 2nd Line -faksikortti AS1
Etäfaksi A1
IP FAX -laajennussarja B1

MUUT LISÄVARUSTEET

Käytettyvyyslisävarusteet

ADF-käyttökahva
Ääniohjauspaketti G1
Äänitoimintopaketti D1

Niittikasetit

Niitit N1
Niitit viimeistelijään P1
Niittikasetti X1
Niittikasetti Y1

Ohjelmistot ja ratkaisut



Sertifiointit ja yhteensopivuus



Canon

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe / Canon Oy
canon.fi
Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2020