

imageRUNNER ADVANCE 8500 III -sarja

ERITTÄIN TEHOKAS JA LUOTETTAVA A3-MUSTAVALKORATKAISU AMMATTIKÄYTTÖÖN JA INTEGROITUIHIN KÄYTTÖYMPÄRISTÖIHIN



Canon uniFLOW OnLine
Outstanding Cloud Content Management Solution



KOKOONPANOVAIHTOEHDOT

imageRUNNER ADVANCE 8585 III*



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 reian rei'itintä (rei'itysyksikkö BGI ja BHI) sekä vihkoleikkausta (sisempi vihkoleikkuri A1)



NITOVA VIIMEISTELIJÄ X1

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



ARKKIEIDEN TAITTOYKSIKÖ J1

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



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 N1

- Esipainettujen arkkiin lisääminen
- Kokoon A3 saakka
- Kaksi tasoa
- Kokonaiskapasiteetti 400 arkkiä



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



VIHKOVIIMEISTELIJÄ V2

- 3 tasoa, 3 500 arkin kapasiteetti
- Enintään 65 arkin (80 g/m²) kulma- ja kaksoisnidonta
- Vihkon tekeminen enintään 20 arkista ja niitittömän vihkotaiton kapasiteetti enimmillään 3 arkkiä (A3/A4R)
- Tukee 4 arkin (80 g/m²) säästönidontaa ja enintään 65 arkin (80 g/m²) tarpeenmukaista nidontaa
- Tukee valinnaista 2/4 reian rei'itintä ja 4 reian rei'itintä - (2/4 reian rei'itysyksikkö A1 ja 4 reian rei'itysyksikkö A1)



NITOVA VIIMEISTELIJÄ V2

- 3 tasoa, 3 500 arkin kapasiteetti
- Enintään 65 arkin (80 g/m²) kulma- ja kaksoisnidonta
- Tukee 4 arkin (80 g/m²) niitöntä nidontaa ja enintään 65 arkin (80 g/m²) manuaalista nidontaa
- Tukee valinnaista 2/4 reian rei'itintä ja 4 reian rei'itintä - (2/4 reian rei'itysyksikkö A1 ja 4 reian rei'itysyksikkö A1)



ImagePASS-Y3

- Nopea käsittely, erinomainen kuvanlaatu ja aikaa säästävät työkulut



SISEMPI LEIKKURI



SISÄREI'ITTIMET


Tämä kokoonpanokuva on vain havainnollistamista varten. Voit tarkistaa täydellisen lisävarusteiden luettelon ja tarkat yhteensopivuudet verkossa olevalla tuotteen kokoonpanovalitsimella.

*III tarkoittaa, että mallissa on uusi laiteohjelmisto ja uusia tietoturvaominaisuuksia vakiona.


** Vakiokokoonpano: litteä kosketuspaneeli, valinnainen: pystysuora kosketuspaneeli

imageRUNNER ADVANCE 8500 III -sarja

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III* / 8505 Pro III*




VIHKOLEIKKURI F1
VIHKOVIIMEISTELIJÄ W1 PRO tarvitaan




VIHKOVIIMEISTELIJÄ W1 PRO

- 2 tasoa, 5 000 arkin kapasiteetti
- Enintään 100 arkin kulma- ja kaksoisnidonta
- Vihkon tekeminen enintään 25 arkista ja enintään 5 arkin vihkotaitto
- Tukee valinnaista sisäistä 2/4 ja 4 reiän rei'itintä (rei'itysyksikkö BT1 ja BU1) sekä valinnaista vihkoleikkausta (vihkoleikkuri D1)
- Tarkka tulostepinon kohdistus
- Erinomainen kesto suurillakin määrillä




NITOVA VIIMEISTELIJÄ W1 PRO

- 2 tasoa, 5 000 arkin kapasiteetti
- Enintään 100 arkin kulma- ja kaksoisnidonta
- Tukee valinnaista sisäistä 2/4 ja 4 reiän rei'itintä (rei'itysyksikkö BT1 ja BU1)
- Tarkka tulostepinon kohdistus
- Erinomainen kesto suurillakin määrillä




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 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)



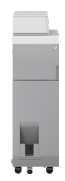
ARKIN LISÄYKSIKÖ N1

- Espainettujen arkkien lisääminen
- Kokoon A3 saakka
- Kaksi tasoa
- Kokonaiskapasiteetti 400 arkkiä




AMMATTITASON MONITOIMIREI'ITIN B1

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




ARKKIEN TAITTOYKSIKÖ J1

- Z-taitto, C-taitto, taitto puoliksi, palje Z-taitto, kaksinkertainen rinnakaistaitto




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 aikaa säästävät työnkulut



SISEMPI LEIKKURI



SISÄISET REI'ITTIMET

Tämä kokoonpanokuva on vain havainnollistamista varten. Voit tarkistaa täydellisen lisävarusteiden luettelon ja tarkat yhteensopivuudet verkossa olevalla tuotteen kokoonpanovalitsimella.

***III tarkoittaa, että mallissa on uusi laiteohjelmisto ja uusia tietoturvaominaisuuksia vakiona.**

** Vakiokokoonpano: litteä kosketuspaneeli, valinnainen: pystysuora kosketuspaneeli

TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE 8500 III -sarja

PÄÄYKSIKÖ

Tyyppi

Päätoiminnot

Proessori

Ohjauspaneeli

Muisti

Kiintolevy

Kiintolevy, jossa peilaustoiminto

Liitäntätyyppi

Paperinsyöttökapasiteetti

(A4, 80 g/m²)

Luovutuskapasiteetti

(A4, 80 g/m²)

Viimeistelyominaisuudet

Tuetut materiaalityypit

Tuetut materiaalikoot

Materiaalien enimmäispainot

Lämpenemisaika

Koko (L x S x K)

Mustavalkolasermonitoimilaitte
Tulostus, kopiointi*, skannaus*, lähetys*, tallennus ja valinnainen faksaus*

*Ei käytettävissä 8500i III -tulostinmallissa
Canon Dual Custom Processor (jaettu)

Vakio: 25,6 cm:n (10,1 tuuman) TFT LCD WSVG A -värikosketuspaneeli, litteä Kosketusnäyttö
Valinnainen: 26,4 cm:n (10,4 tuuman) pystysuuntainen TFT LCD SVGA -värikosketuspaneeli

Vakio: 3,0 Gt:n RAM-muisti
Vakio: 250 Gt, enintään 1 Tt

Lisävaruste: 250 Gt, 1 Tt
Verkko
Vakio: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, langaton lähiverkko (IEEE 802.11 b/g/n)
Lisävaruste: NFC, Bluetooth Low Energy

Muuta
Vakio: USB 2.0 (isäntä) x 2, USB 3.0 (isäntä) x 1, USB 2.0 (laite) x 1
Lisävaruste: sarjaliitäntä, liitinpaketti ulkoisille lukijoille

Vakio: 4 200 arkkiä
1 500 arkin paperisäiliö x 2, 550 arkin paperikasetti x 2, 100 arkin monikäyttötaso
Enintään: 7 700 arkkiä (paperisäiliö C1 tai paperisäiliö E1)
250 arkkiä (kopiotaso R2).
Enintään: 5 000 arkkiä (nitovan viimeistelilän W1 PRO / vihkovimeistelilän W1 Pro kanssa)

Vakio: lajittelu, ryhmä
Ulkoisen viimeistelilän kanssa: lajittelu, ryhmittely, offset, nidonta, tarpeenmukainen nidonta, nitonin nidonta¹, satulaniidonta², leikkaus³, rei'itys⁴, ammattitason rei'itys (useita kuvioita)⁵, asiakirjan lisäys⁶, taitto⁷ (C- ja Z-taitto, taitto puoleiksi, kaksinkertainen rinnakkaitaitto, Z-paljettelto)

*1 Tarvitaan nitova viimeistelilä V2 tai vihkovimeistelilä V2
*2 Tarvitaan vihkovimeistelilä V2, vihkovimeistelilä X1 tai vihkovimeistelilä W1 Pro
*3 Tarvitaan sisäinen vihkoleikkuri A1 (ja viimeistelilä X1) tai vihkoleikkuri F1 (ja vihkovimeistelilä W1 Pro)

*4 Tarvitaan 2/4 reian rei'itysyksikkö A1 tai 4 reian rei'itysyksikkö A1 (ja nitova viimeistelilä V2 tai vihkovimeistelilä V2), rei'itysyksikkö BG1 tai rei'itysyksikkö BH1 (ja nitova viimeistelilä X1 tai vihkovimeistelilä X1) tai rei'itysyksikkö BT1 tai rei'itysyksikkö BU1 (ja nitova viimeistelilä W1 Pro tai vihkovimeistelilä W1 Pro)

*5 Tarvitaan monitoiminen ammattitason rei'itin B1 (ja nitova viimeistelilä X1, vihkovimeistelilä X1, nitova viimeistelilä W1 Pro tai vihkovimeistelilä W1 Pro)
*6 Tarvitaan asiakirjan lisäyksyksikkö N1 (ja nitova viimeistelilä X1, vihkovimeistelilä X1, nitova viimeistelilä W1 Pro tai vihkovimeistelilä W1 Pro)

*7 Tarvitaan paperintaittoyksikkö J1 (ja nitova viimeistelilä X1, vihkovimeistelilä X1, nitova viimeistelilä W1 Pro tai vihkovimeistelilä W1 Pro)

Vasen/oikea yläsäiliö (1/2):
Ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, rei'itetty, kirjelomake, Bond-paperi

Alakasetit (3/4):
Ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, rei'itetty, kirjelomake, Bond-paperi, välilehti*

*Edellyttää välilehtien syöttöaluetta B1
Monikäyttötaso:
Ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, rei'itetty, Bond-paperi, kalvo, tarrat, kirjelomake, välilehti, kuullopaperi*

* Kalkkia kuullopaperityyppiä ei tueta
Paperisäiliö C1: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, rei'itetty paperi, kirjelomake, Bond-paperi, kalvo, tarrat, välilehtipaperi

Paperisäiliöyksikkö E1: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, rei'itetty paperi, kirjelomake, Bond-paperi

Vasen/oikea yläsäiliö (1/2):
Vakiokoot: A4, B5

Alakasetit (3/4):
Vakiokoot: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Mukautetut koot: 139,7 x 182,0-330,2 x 487,7 mm

Monikäyttötaso:
Vakiokoot: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Mukautetut koot: 100,0 x 148,0-330,2 x 487,7 mm
Mukautetut koot: 100,0 x 182,0-330,2 x 487,7 mm

Paperisäiliö Lite C1:
330x 483 mm (13 x 19 tuumaa), 320 x 450 mm (SRA3), 305 x 457 mm (12 x 18 tuumaa), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R
Mukautetut koot: 139,7 x 182-330,2 x 487,7 mm

Paperisäiliö E1:
A4, B5

Paperisäiliöt/paperikasetit: 52-220 g/m²
Monikäyttötaso/Paperisäiliö C1/Paperisäiliö E1: 52-256 g/m²
Kaksipuolinen: 52-220 g/m²

Virran kytkemisestä*: enintään 60 sekuntia
*Aika virran kytkemisestä ensimmäisen kopion valmistamiseen (ei tulostusvarausta)

Täydellisestä lepotilasta: enintään 60 sekuntia
Monitoimilaitemalli, jossa valinnainen pystysuuntainen kosketuspaneeli:
1 481 x 770 x 1 252 mm

Monitoimilaitemalli, jossa litteä kosketuspaneeli:
670 x 779 x 1 220 mm
Tulostinmalli, jossa litteä kosketuspaneeli:
670 x 779 x 1 052 mm

Asennustila (L x S)

Paino

TULOSTUKSEN TEKNISET TIEDOT

Tulostusnopeus

Tulostustarkkuus (dpi)

Sivunkuvauskielet

Suoratulostus

Tulostus mobiililaitteista ja pilvipalvelusta

Fontit

Tulostustoiminnot

Käyttöjärjestelmä

KOPIOINNIN TEKNISET TIEDOT

Kopiointinopeus

Ensimmäisen kopion tulostusaika (A4)

Kopiointitarkkuus (dpi)

Kopiointi sarjana

Kopiointitummuus

Suurennus

Esiasetetut pienennykset

Esiasetetut suurennokset

SKANNAUKSEN TEKNISET TIEDOT

Tyyppi

Arkinsyöttölaitteen paperikapasiteetti (80 g/m²)

Hyväksytyt alkuperäiset ja painot

Tuetut materiaalikoot

Skannausnopeus (kuvia minuutissa: mv/väri, A4)

Skannaustarkkuus (dpi)

Perusmalli: 1 533 x 1 353 mm (monikäyttötaso / oikea yläsäiliö avattuna + etukansi avattuna + kopiointitaso)
Täysi kokoonpano: 5 068 x 1 400 mm (POD-säiliö Lite C1 + asiakirjan lisäyksyksikkö N1 + monitoiminen ammattitason rei'itin B1 + paperintaittoyksikkö J1 + vihkovimeistelilä W1 Pro + vihkoleikkuri F1 + pääyksikön etukansi avattuna)

Monitoimilaitemalli, jossa valinnainen pystysuuntainen kosketuspaneeli:
Noi 240 kg^{*1}

Monitoimilaitemalli, jossa litteä kosketuspaneeli: n. 236 kg^{*1}
Tulostinmalli, jossa litteä kosketuspaneeli: n. 206 kg^{*2}

*1 Mukaan lukien automaattinen arkinsyöttölaite ja väriainepuljo
*2 Mukaan lukien tulostimen kansi ja väriainepuljo

iR-ADV 8505 Pro III
105 sivua/min (A4, A5R), 54 sivua/min (A3), 76 sivua/min (A4R)

iR-ADV 8595 Pro III
95 sivua/min (A4, A5R), 50 sivua/min (A3), 69 sivua/min (A4R)

iR-ADV 8585 Pro III
85 sivua/min (A4, A5R), 44 sivua/min (A3), 63 sivua/min (A4R)

1 200 x 1 200, 600 x 600
Vakio: UFR II (vakio),
Valinnainen: PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

Suoratulostus USB-muistista sekä Advanced space-, Remote UI- ja Web Access -tulostus*
Tuetut tiedostotyypit: TIFF, JPEG, PDF, EPS ja XPS
*Vain PDF-tulostusta verkkosyöttölaite tuetaan

Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business ja uniFLOW Online
Saatavana on useita ohjelmia ja MEAP-ratkaisuja, joiden avulla voidaan tulostaa mobiililaitteista, Internetin yhteydessä olevista laitteista sekä pilvipalvelusta.

Lisätietoja saat myyntiedustajalta.
PCL-fontit: 93 latinalaista, 10 bittikarttafonttia, 2 tekstintunnistfonttia, Andale Mono WT/J/K/S/T^{*1} (japani, korea, yksinkertaistettu ja perinteinen kiina), viivakoodifontit^{*2}

PS-fontit: 136 latinalaista
*1 Lisävarusteena saatava kansainvälinen PCL-fonttipaketti A1 tarvitaan
*2 Lisävarusteena saatava viivakooditulostusyksikkö D1 tarvitaan

Keskeytetty työn aikakatkaisu, osajoukon viimeistely (vain PS), profiiliasetukset, suojattu tulostus, vesileima, ylä/alatunniste, sivun asettelu, kaksipuolinen tulostus, lajittelu, vihkotulostus, ryhmittely, erilaisia paperikokoja/suuntia, offset, etu-/takakannet, väriaineen vähennys, julistetulostus, pakotettu pito -tulostus

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 tai uudempi)

PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 tai uudempi)

PPD: MAC OS X (10.7 tai uudempi), Windows 7 / 8.1 / 10

iR-ADV 8505 Pro III
105 sivua/min (A4), 54 sivua/min (A3), 76 sivua/min (A4R), 105 sivua/min (A5R)

iR-ADV 8595 Pro III
95 sivua/min (A4), 50 sivua/min (A3), 69 sivua/min (A4R), 95 sivua/min (A5R)

iR-ADV 8585 Pro III
85 sivua/min (A4), 44 sivua/min (A3), 63 sivua/min (A4R), 85 sivua/min (A5R)

Noi 2,7 sekuntia tai vähemmän
Luku: 600 x 600
Tulostus: 1 200 x 1 200
Enintään 9 999 kopiota

Automaattinen tai manuaalinen (9 tasoa)
25-400 % (yhden prosentin välein)
25 %, 50 %, 70 %
141 %, 200 %, 400 %

Värillinen tasokanneri ja yhden pyyhkäisyn kaksipuolinen automaattinen syöttölaite (1 pyyhkäisyn kaksipuolinen skannaus) [kaksipuolinen kaksipuoliseksi (automaattinen automaattisella kaksipuolisten asiakirjojen syöttölaiteella)]

*Syöttölaiteeseen asuin arkin syötön tunnista tuetaan.
300 arkkiä

Taso: arkki, kirja, 3-ulotteiset kohteet (korkeus enintään 50 mm, paino enintään 2 kg)

Syöttölaite, materiaalin paino:
Yksipuolinen skannaus: 38-220 g/m² (mv), 64-220 g/m² (väri)
Kaksipuolinen skannaus: 50-220 g/m² (mv), 64-220 g/m² (väri)

Taso: Skannauskoko enintään 297,0 x 431,8 mm
Asiakirjan syöttölaiteen materiaalikoot: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, mukautetut koot: 128,0 x 139,7-304,8 x 431,8 mm

Yksipuolinen skannaus: 120/120 (300 dpi), 120 (mv: 600 dpi)
Kaksipuolinen skannaus: 240/220 (300 dpi), 150 (mv: 600 dpi)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100i, 150 x 150, 100 x 100



TEKNISET TIEDOT

imageRUNNER ADVANCE 8500 III -sarja

LÄHETYKSEN TEKNISET TIEDOT

Kohde	Sähköposti/Internet-faksi (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, postilaatikko, Super G3 -faksi (lisävaruste), IP-faksi (lisävaruste)
Osoitekirja	LDAP (2 000) / paikallinen (1 600) / pikavalinnat (200)
Lähetystarkkuus (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Liikennöinti-protokolla	Tiedosto: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV
Tiedostomuoto	Sähköposti/I-Fax: SMTP, POP3 Vakio: TIFF, JPEG, PDF (kompakti, hakukelpoinen, suojauskäytännöt, Web-optimointi, PDF A/1-b, salattu), XPS (kompakti, hakukelpoinen), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (laitteen allekirjoitus) Valinnainen: PDF (Trace & Smooth -toiminto), PDF/XPS (käyttäjän allekirjoitus)

FAKSAUKSEN TEKNISET TIEDOT

Yhteyslinjojen enimmäismäärä	2
Modeemin nopeus	Super G3, 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Pakkausmenetelmä	MH, MR, MMR, JBIG
Tarkkuus (dpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Lähetysten/tallennuksen koko	A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*2} , B5R ^{*1} ^{*1} Lähetys A4-koossa ^{*2} Lähetys B4-koossa
Faksimusti	Enintään 30 000 sivua
Pikavalinnat	Enintään 200
Ryhmävalinnat/-kohteet	Enintään 199 valintaa
Sarjalähetys	Enintään 256 osoitetta
Muistin varmennus	Kyllä

TIETOTURVAN TEKNISET TIEDOT

Todennus	Vakio: Universal Login Manager* (laite- ja toimintotasoinen kirjautuminen), uniFLOW Online Express*, käyttäjän todennus, osatodennus, todennus, käytönhallintajärjestelmä Lisävarusteet: tietoturvallinen My Print Anywhere -tulostus (uniFLOW tarvitaan) *Ratkaisu on maksuton, mutta aktivointi tarvitaan.
Tiedot	Vakio: Trusted Platform Module (TPM), kiintolevyn lukitus salasanalla, kiintolevyn tietojen poisto, postilaatikon suojaus salasanalla, kiintolevyn tietojen salaus (FIPS140-2-vahvistus), Common Criteria Certification -luokitus (DIN ISO 15408) Lisävaruste: kiintolevyn tietojen peilaus, kiintolevyn poisto, DLP-suojaus (Data Loss Prevention) (uniFLOW tarvitaan)
Verkko	Vakio: IP/Mac-osoitteen suodatus, IPSEC, TLS-salattu tiedonsiirto, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-tunnistus, POP-tunnistus ennen SMTP:tä, S/MIME
Asiakirja	Vakio: Suojattu tulostus, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration, salattu PDF, salattu tietoturvallinen tulostus, laiteallekirjoitus, tietoturvalliset vesileimat Valinnainen: käyttäjän allekirjoitus, asiakirjaskannauksen lukitus

YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT TEKNISET TIEDOT

Käyttöympäristö	Lämpötila: 10–30 °C Kosteus: 20–80 % (suhteellinen ilmankosteus) 220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A CEE 7/7 (230 V) Enintään: noin 2 400 W Tulostus: noin 1 611,4 W ^{*1} Valmiustilassa: noin 219,8 W ^{*1} Lepotilassa: noin 0,9 W ^{*2} Laajennukset suljettuina: noin 0,3 W ^{*3} ^{*1} Viitearvo: mitattu yksi yksikkö ^{*2} 0,9 W:n lepotilaa ei välttämättä voi käyttää kaikissa olosuhteissa tiettyjen asetusten vuoksi. ^{*3} Viitearvo, pikakäynnistystä ei käytössä
Virtalähde	
Pistoke (pääyksikkö)	
Virrankulutus	
Käyttöääni	Äänitaso (LwAd) Toiminnassa: enintään 75 dB Valmiustila: 54 dB Blue Angel
Standardit	

TARVIKKEET

Värikasetti	C-EXV 35 musta väriaine
Väriaine (arvioitu riitto, 6 %:n peitto)	70 000 sivua

FIERY-TULOSTUSOHJAIMEN TEKNISET TIEDOT (ULKONAINEN)

Lisävaruste/vakio	Lisävarusteena kaikissa malleissa
Nimi	imagePASS Y3 (ulkoinen)
Tulostustarkkuus (dpi)	1 200 x 1 200, 600 x 600
Vakiosivun kuvaukset	PCL6, Adobe PostScript 3
Muisti	8 Gt (2 x 4 Gt)
Kiintolevy	500 Gt:n SATA
PROSESSORI	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Järjestelmä	Fiery F5350Pro
Fontit	PS: 138 fonttia PCL: 113 fonttia
Peruskäyttöjärjestelmä	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Tarkista täydellinen kaikkien lisälaitteiden luettelo sivustomme teknisten tietojen sivulta tai verkossa olevasta tuotteen kokoonpanovalitsimesta.

Ohjelmistot ja ratkaisut



Sertifioinnit ja yhteensopivuus



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

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2019