

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

Erittäin tehokas ja luotettava digitaalinen mustavalkotuotantojärjestelmä ammattikäyttöön ja integroituihin käyttöympäristöihin



Edistyksellinen tuottavuus

- Nopeus jopa 105 mustavalkosivua minuutissa. Nopeus säilyy tasaisena myös paksuja materiaaleja käytettäessä
- Joustava materiaalinkäsittely mahdollistaa eri paperilähteiden ja jopa 256 g/m² painavien materiaalien käytön
- Paperikapasiteetti jopa 7 700 arkkia
- Valinnaisena lisävarusteena saatava imagePASS-tulostusohjain on täydellinen valinta kiireisiin ympäristöihin – se nopeuttaa paino- ja tulostustöiden käsittelyä sekä tarjoaa tehokkaan tuotantotyönkulun ja mahdollisuuden muuttuvan tiedon painamiseen (VDP).
- Voit luoda ammattitasoisia raportteja, esitteitä, tiedotteita, käyttöoppaita, tarjouksia ja sopimuksia hyödyntämällä monipuoliset viimeistelyominaisuudet, kuten ammattirei'itys, taitto, arkkien kylmäsyöttö, nidonta ja vihkoviimeistely.
- Voit skannata asiakirjoja ja muuntaa ne haettaviksi PDF-tiedostoiksi tai Microsoft® Word - tai Microsoft® PowerPoint -tiedostoiksi. Yhden pyyhkäisyn kaksipuoliseen syöttölaitteeseen mahtuu kerrallaan jopa 300 originaalia.

- Intuitiivinen käyttöliittymä ja isokokoinen, nopeasti reagoiva kosketusvärinäyttö helpottavat ja nopeuttavat työskentelyä.
- Skaalautuva mobiililaitteiden tuki ja joustavat työtavat parantavat tehokkuutta mahdollistamalla asiakirjojen skannaamisen ja tulostuksen sekä tiettyjen pilvipalvelujen käytön mistä ja milloin tahansa.

Taattu luotettavuus

- Canonin laitteiden todistetusti erinomainen luotettavuus ja innovatiiviset teknologiat takaavat laadukkaan lopputuloksen, joka täyttää kiireisten osastojen ja yritysten sisäisten omatarvepajojen tarpeet.
- Kulutustarvikkeiden lisäämisestä muistuttavat ilmoitukset, intuitiiviset huoltovideot, väriaineen lisääminen tuotannon ollessa käynnissä sekä töiden automaattinen uudelleenohjaus (valinnaisia ratkaisuja käytettäessä) auttavat minimoimaan tuotantokatkokset.

Tehokkaat integraatiot ja laitehallinta

- Alan yleisimpien standardien (esim. Genuine Adobe PostScript ja PCL) tuki takaa saumattoman integraation tietoverkkoihin ja yritysratkaisuihin.



TULOSTUS



KOPIOINTI



FAKSAUS



SKANNAUS

Canon

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

- Canonin MEAP-alusta mahdollistaa prosessien optimoinnin integroitumalla tehokkaiisiin asiakirjojen, skannauksen ja tulostuksen hallintaratkaisuihin.
- Esimääritetyt asetukset helpottavat laitteiden asennusta, ja asetusten synkronointi yksinkertaistaa laajempien laitekokonaisuuksien hallintaa.
- Canonin laitehallintatyökalut mahdollistavat keskitetyn laitehallinnan, jolloin esimerkiksi kaikkien laitteiden tilan ja kulutustarvikkeiden tarkistus, laitteiden virrankatkaisu, mittarilukemien keruu sekä osoitekirjojen ja tulostinajureiden hallinta voidaan suorittaa saman käyttöliittymän kautta.

Kustannushallinta

- Tulostuskäytännöt, tulostusmäärien valvonta ja käyttäjäkohtaiset rajoitukset vähentävät tarpeettomia tulosteita, helpottavat kustannusten kohdistamista ja säästävät paperia ja väriainetta.
- Saumaton integraatio tulostushallintaratkaisuihin (esim. uniFLOW-ohjelmisto) mahdollistaa tulostusmäärien tarkan seurannan ja raportoinnin sekä kustannusten analysoinnin

Tietoturva

- Hallitse laitteen käyttöä Universal Login Manager -sovelluksen avulla tapahtuvalla todennuksella.
- Estä luottamuksellisten tietojen valtuuttamaton jakelu monipuolisten vakiona ja valinnaisena saatavien tietoturvaominaisuuksien avulla.
- Varmista verkon tietoturva IPsec-protokollien, porttien suodatuksen ja SSL-salauksen avulla.

Ympäristövastuullisuus

- Uusimmat kiinnitysteknologiat, pO-väriaine ja innovatiivinen lepotila auttavat vähentämään kokonaisenergiankulutusta. Energiankulutus lepotilassa on vain 0,9 W
- Laitteen valmistuksessa on hyödynnetty kierrätettyjä materiaaleja ja biomuoveja, ja sen suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota ympäristövaikutusten minimointiin
- ENERGY STAR -hyväksytyt

Laitekoonpano

iR-ADV 8585 Pro



VIHKOVIIMEISTELIJÄ X1

- 3 tasoa, kapasiteetti 4 250 arkkia
- Enintään 100 arkin kulma- tai kaksoisnidonta
- Enintään 20 arkin vihkoniidonta tai enintään 5 arkin satulanidonta
- Tukee valinnaisia 2/4 ja 4 reiän rei'ittämiä (rei'itysyksiköt BG1 ja BH1) sekä sisäistä vihkosten etureunan leikkuria A1



NITOVA VIIMEISTELIJÄ X1

- 3 tasoa, kapasiteetti 4 250 arkkia
- Enintään 100 arkin kulma- tai kaksoisnidonta
- Tukee valinnaisia 2/4 ja 4 reiän sisäisiä rei'ittämiä (rei'itysyksiköt BG1 ja BH1)



ARKKIEIN TAITTOYKSIKÖ J1

- Z-taitto, C-taitto, keskitaitto, haitari-Z-taitto, kaksoisrinnakkaitto



AMMATTITASON MONITOIMIREI'ITIN A1

- Tukee useita eri rei'itystyökaluja
- Enintään 256 g/m²
- A3-, A4- ja A4R-kokoiset arkit
- Silppusäiliön kapasiteetti 100 000 arkkia
- Kestävät rei'itystyökalut



ARKKIEIN KYLMÄSYÖTTÖYKSIKÖ NI

- Esitulostettujen arkkien syöttö
- Enintään A3-kokoiset arkit
- Kaksi tasoa
- Kapasiteetti yhteensä 400 arkkia



MFP-MALLI

TULOSTINMALLI



PAPERISÄILIÖ- YKSIKÖ E1

- Kapasiteetti 3 500 arkkia
- A4-kokoiset arkit



PAPERISÄILIÖ POD DECK LITE C1

- Kapasiteetti 3 500 arkkia
- 52-256 g/m²
- Enintään SRA3-kokoiset arkit
- Käyttäjän säädettävissä



VIHKOVIIMEISTELIJÄ V1

- 3 tasoa, kapasiteetti 3 500 arkkia
- Enintään 65 arkin (80 g/m²) kulma- tai kaksoisnidonta
- Enintään 20 arkin vihkoniidonta tai enintään 3 arkin niititön satulataitto (A3/A4R)
- Tukee enintään 4 arkin (80 g/m²) ekonidontaa ja enintään 65 arkin (80 g/m²) staple-on-demand-nidontaa
- Tukee valinnaisia 2/4 ja 4 reiän sisäisiä rei'ittämiä (2/4 reiän rei'itysyksikö A1 ja 4 reiän rei'itysyksikö A1)



NITOVA VIIMEISTELIJÄ V1

- 3 tasoa, kapasiteetti 3 500 arkkia
- Enintään 65 arkin (80 g/m²) kulma- tai kaksoisnidonta
- Tukee enintään 4 arkin (80 g/m²) ekonidontaa ja enintään 65 arkin (80 g/m²) staple-on-demand-nidontaa
- Tukee valinnaisia 2/4 ja 4 reiän sisäisiä rei'ittämiä (2/4 reiän rei'itysyksikö A1 ja 4 reiän rei'itysyksikö A1)



SISÄINEN
LEIKKURI



SISÄISET
REI'ITTIMET




imagePASS Y1


- Töiden nopeampi käsittely, erinomainen kuvanlaatu ja aikaa säästävä työnkulku

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

iR-ADV 8595 Pro / 8505 Pro




VIHKOJEN ETUREUNAN LEIKKURI D1
*Vaatii VIHKOVIIMEISTELIJÄN W1 PRO




VIHKOVIIMEISTELIJÄ W1 PRO

- 2 tasoa, kapasiteetti 5 000 arkkia
- Enintään 100 arkin kulma- tai kaksoisnidonta
- Enintään 25 arkin vihkonidonta tai enintään 5 arkin satulanidonta
- Tukee valinnaisia 2/4 ja 4 reiän sisäisiä rei'ittämiä (rei'itysyksiköt BT1 ja BG1) sekä valinnaisia vihkojen etureunan leikkuria D1
- Luovutettujen arkkien tarkka pinoaminen
- Kestävä viimeistelijä suurille volyymeille




NITOVA VIIMEISTELIJÄ W1 PRO

- 2 tasoa, kapasiteetti 5 000 arkkia
- Enintään 100 arkin kulma- tai kaksoisnidonta
- Tukee valinnaisia 2/4 ja 4 reiän sisäisiä rei'ittämiä (rei'itysyksiköt BT1 ja BG1)
- Luovutettujen arkkien tarkka pinoaminen
- Kestävä viimeistelijä suurille volyymeille




VIHKOVIIMEISTELIJÄ X1

- 3 tasoa, kapasiteetti 4 250 arkkia
- Enintään 100 arkin kulma- tai kaksoisnidonta
- Enintään 20 arkin vihkonidonta tai enintään 5 arkin satulanidonta
- Tukee valinnaisia 2/4 ja 4 reiän sisäisiä rei'ittämiä (rei'itysyksiköt BG1 ja BH1) sekä sisäistä vihkojen etureunan leikkuria A1




NITOVA VIIMEISTELIJÄ X1

- 3 tasoa, kapasiteetti 4 250 arkkia
- Enintään 100 arkin kulma- tai kaksoisnidonta
- Tukee valinnaisia 2/4 ja 4 reiän sisäisiä rei'ittämiä (rei'itysyksiköt BG1 ja BH1)




ARKKIEN KYLMÄSYTÖYKSIKKÖ N1

- Esitilostettujen arkkien syöttö
- Enintään A3-kokoiset arkit
- Kaksi tasoa
- Kapasiteetti yhteensä 400 arkkia




ARKKIEN TAITTOYKSIKKÖ J1

- Z-taitto, C-taitto, keskitaitto, haitari-Z-taitto, kaksoisrinnakkaistaitto




AMMATTITASON MONITOIMIREI'ITIN A1


- Tukee useita eri rei'itysyökaluja
- Enintään 256 g/m²
- A3-, A4- ja A4R-kokoiset arkit
- Silppusäiliön kapasiteetti 100 000 arkkia
- Kestävät rei'itysyökalut



MFP-MALLI




TULOSTINMALLI




PAPERISÄILIÖYKSIKKÖ E1

- Kapasiteetti 3 500 arkkia
- A4-kokoiset arkit




PAPERISÄILIÖ POD DECK LITE C1

- Kapasiteetti 3 500 arkkia
- 52-256 g/m²
- Enintään SRA3-kokoiset arkit
- Käyttäjän säädettävissä




imagePASS Y1

- Töiden nopeampi käsittely, erinomainen kuvanlaatu ja aikaa säästävä työnkulku



SISÄINEN LEIKKURI



SISÄISET REI'ITTIMET

Tekniset tiedot

PÄÄYKSIKKÖ

Laitteen tyyppi
Päätoiminnot

Suorittimen nopeus
Ohjauspaneeli

Muisti
Kiintolevy
Kiintolevyn peilaus
Liitännät

Paperinsyöttö (vakio)

Paperinsyöttö (valinnainen)

Paperinsyöttökapasiteetti enintään
Paperinluovutus kapasiteetti
Tuetut materiaalityypit

Lasermustavalkomonitoimilaite
Tulostus, kopiointi, skannaus, lähetykset ja tallennus sekä valinnaisena faksi
Canon Dual Custom Processor (jaettu)
10,4 tuuman värillinen TFT SVGA -nestekidekosketusnäyttö MFP-malli
10,1 tuuman värillinen TFT WSVGA -nestekidekosketusnäyttö Vakio: 3,0 Gt RAM
Vakio: 250 Gt; enintään: 1 Tt
Valinnainen: 250 Gt:n tai 1 Tt:n kiintolevy, menetelmä: RAID1
VERKKO Vakio: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, langaton lähiverkko (WLAN) (IEEE 802.11 b/g/n); valinnainen: NFC
MUUT Vakio: USB 2.0 (isäntä) x 2, USB 3.0 (isäntä) x 1, USB 2.0 (laite) x 1; valinnainen: sarjaliitäntä, kopiointin hallintaliitäntä
2 x 1 500 arkin kasetti + 2 x 550 arkin kasetti (80 g/m²), 100 arkin monikäyttötaso (80 g/m²)
3 500 lisäarkkia (80 g/m²)
(PAPERISÄILIÖ POD DECK LITE C1 tai PAPERISÄILIÖYKSIKKÖ E1)
7 700 arkkia (80 g/m²)
Ulkoisia viimeistelijöitä käytettäessä: enintään 5 000 arkkia (A4)
Vasen/oikea yläkasetti (1/2):
Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, paksu paperi, esirei'itetty paperi, kirjelmakke, kova paperi
Alakasetit (3/4):
Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, paksu paperi, esirei'itetty paperi, kirjelmakke, kova paperi, välilehti. - Välilehtipaperia voidaan syöttää kasetista 3 ja 4, kun lisävarusteena saatava VÄLILEHTIEN SYÖTTÖLAITE B1 on asennettu.
Monikäyttötaso:
Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, paksu paperi, esirei'itetty paperi, kova paperi, piirtoheittokalvo, tarrat, kirjelmakke, kirjekuoret, kirkas kalvo, välilehti, kuultopaperi
*Joidenkin kuultopaperityyppien käyttö ei ole mahdollista

Tuetut materiaalikoot

Tuetut materiaaliainot

Lämpenemisaika

Mitat (K x L x S)
Asennustila (K x L x S)

Paino

PAPERISÄILIÖ POD DECK LITE C1: Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, paksu paperi, esirei'itetty paperi, kirjelmakke, kova paperi, piirtoheittokalvo, tarrat, välilehti
PAPERISÄILIÖYKSIKKÖ E1: Ohut paperi, tavallinen paperi, kierrätyspaperi, värillinen paperi, paksu paperi, esirei'itetty paperi, kirjelmakke, kova paperi
Vasen/oikea yläkasetti (1/2):
Vakiokoko: A4
Alakasetit (3/4):
Vakiokoko: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Mukautettu koko: 139,7 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm
Monikäyttötaso:
Vakiokoko: 330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R
Mukautettu koko: 100 mm x 148 mm - 330 mm x 487,7 mm
Vapaa koko: 100 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm
PAPERISÄILIÖ POD DECK LITE C1:
A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, 305 mm x 457 mm ja mukautettu koko (139,7 mm x 182 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)
PAPERISÄILIÖYKSIKKÖ E1:
A4
Kasetit: 52-220 g/m²
Monikäyttötaso: 52-256 g/m²
Kaksipuolinen: 52-220 g/m²
Virran kytkemisestä: enintään 60 sekuntia
Lepotilasta: enintään 60 sekuntia
Pikakäynnistystilasta: 4 sekuntia
1 481 mm x 770 mm x 1 252 mm
4 098 mm x 1 617 mm (PAPERISÄILIÖ POD DECK LITE C1 + VIHKOVIIMEISTELIJÄ W1 + ARKKIEN KYLMÄSYTÖYKSIKKÖ N1 + TAITTOYKSIKKÖ J1 + VIHKOJEN ETUREUNAN LEIKKURI D1)
Noin 240 kg

Canon

imageRUNNER ADVANCE 8505 Pro / 8595 Pro / 8585 Pro

TULOSTUKSEN TEKNISET TIEDOT

Tulostustapa

Tulostusnopeus

Mustavalkoinen lasertulostus
iR-ADV 8585 Pro: 85 sivua/min (A4), 44 sivua/min (A3),
63 sivua/min (A4R), 85 sivua/min (A5R)
iR-ADV 8595 Pro: 95 sivua/min (A4), 50 sivua/min (A3),
69,1 sivua/min (A4R), 95 sivua/min (A5R)
iR-ADV 8505 Pro: 105 sivua/min (A4), 54 sivua/min (A3),
76,3 sivua/min (A4R), 105 sivua/min (A5R)

Tulostustarkkuus

Sivunkuvauskielet

Kaksipuolinen tulostus

Suoratulostus

1 200 dpi × 1 200 dpi, 600 dpi × 600 dpi
UFR II, PCL 5e/6 (valinnainen), Adobe PS 3 (valinnainen)
Automaattinen (vakio)
Suoratulostus USB-muistikulta, Advanced Box -tallennustilasta,
etäkäyttöliittymästä ja Web Access -toiminnon kautta
- Vaatii PS- tai suoratulostussarjan.

Tulostus mobiililaitteista ja pivestä

Fontit

Mobiililaitteista, Internetiin liitetyistä laitteista ja pilvipohjaisista
palveluista tulostamiseen on tarpeitasti riippuen saatavilla
erityyppisiä ohjelmistoja ja MEAP-pohjaisia ratkaisuja.
PCL-fontit: 93 latinalaista fonttia, 10 bittikarttafonttia, 2 OCR-
fonttia, Andalé Mono WT J/K/S/T (japanilainen, korealainen,
yksinkertaistettu ja perinteinen kiinalainen)
Vaatii valinnaisena lisävarusteena saatavan KANSAINVÄLISEN
PCL-FONTTISARJAN A1.
PS-fontit: 136 latinalaista fonttia

Käyttäjärjestelmä

UFR II: Server 2003 / Server 2003 R2 / Vista / Server 2008
/ Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Server 2012 /
Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10, MAC OS X
(10.5.8 tai uudempi)

PCL: Server 2003 / Server 2003 R2 / Vista / Server 2008
/ Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Server 2012 /
Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10

PS: Server 2003 / Server 2003 R2 / Vista / Server 2008 /
Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Server 2012 /
Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10, MAC OS X
(10.5.8 tai uudempi)

PPD: MAC OS 9.1 tai uudempi, MAC OS X (10.3.9 tai uudempi),
Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 /
Windows 10

KOPIOINNIN TEKNISET TIEDOT (VAIN MFP-MALLIT)

Kopiointinopeus

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

iR-ADV 8595 Pro: 95 sivua/min (A4), 50 sivua/min (A3),
69,1 sivua/min (A4R), 95 sivua/min (A5R)

iR-ADV 8505 Pro: 105 sivua/min (A4), 54 sivua/min (A3),
76,3 sivua/min (A4R), 105 sivua/min (A5R)

Enintään noin 2,7 sekuntia

Ensimmäisen kopion tulostusaika (FCOT)

Kopiointitarkkuus

Skannaus: 600 dpi × 600 dpi
Tulostus: 1 200 dpi × 1 200 dpi

SKANNAUKSEN TEKNISET TIEDOT (VAIN MFP-MALLIT)

Vakio

Väritasokanneriysikkö sekä 300 arkin automaattinen
kaksipuolisten asiakirjojen syöttölaite (yhden pyyhkäisyn
kaksipuolinen väriskanuus)

Tyyppi

Väritasokanneri sekä automaattinen kaksipuolisten asiakirjojen
syöttölaite (yhden pyyhkäisyn kaksipuolinen skannaus)

Tuetut materiaalikoot

Tuetut materiaaliainot

A3, A4, A4R, A5, A5R
Yksipuolinen skannaus: 38-220 g/m² (MV) / 64-220 g/m² (väri)
Kaksipuolinen skannaus: 50-220 g/m² (MV) / 64-220 g/m² (väri)
Colour Network ScanGear2. TWAIN- ja WIA-yhteensopiva

Pull-skannauksen tekniset tiedot

Tuetut käyttäjärjestelmät: Windows Vista/7/8/8.1/10 / Windows
Server 2003 / Server 2003 R2 / Server 2008 / Server 2008 R2 /
Server 2012 / Server 2012 R2

Skannaustarkkuus

100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi,
200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi

Hyväksytyt originaalit

Taso: arkki, kirja, 3-ulotteiset esineet (enintään 2 kg)
Syöttölaite: A3, A4, A4R, A5, A5R
paino: 1-puolinen skannaus: 38-220 g/m² (MV) / 64-220 g/m² (väri)
2-puolinen skannaus: 50-220 g/m² (MV) / 64-220 g/m² (väri)

Skannausnopeus (MV/väri, A4)

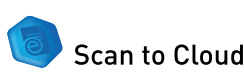
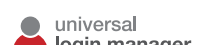
Yksipuolinen (A4, 300 dpi): 120/120 kuvaa/min
Yksipuolinen (A4, 600 dpi): 120/60 kuvaa/min
Kaksipuolinen (A4, 600 dpi): 120/60 kuvaa/min
Kaksipuolinen (A4, 300 dpi): 240/220 kuvaa/min
300 arkkia (80 g/m²)

Paperikapasiteetti

Kaksipuolinen skannaus

Kaksipuolisesta kaksipuoliseen (automaattinen)

Ohjelmistot ja ratkaisut



Sertifiointit ja yhteensopivuus



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2016

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

LÄHETYSOIMINNON TEKNISET TIEDOT

Valinnainen/vakio

Kohde

Väritila

Vakiona kaikissa malleissa

Sähköposti/Internet-faksi (SMTP), SMB, FTP, WebDAV

Automaattinen värin valinta (värillinen, harmaasävy)
Automaattinen värin valinta (värillinen, mustavalkoinen)
Värillinen, harmaasävy tai mustavalkoinen

Lähetystarkkuus

100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 100 dpi, 200 × 200 dpi,
200 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi

Liikennöinti-protokolla

Tiedosto: FTP, SMB, WebDAV
Sähköposti/Internet-faksi: SMTP, POP3, I-Fax (yksinkertainen,
täydellinen)

Tiedostomuoto

Vakio: TIFF, JPEG, PDF (pakattu, haettava, suojattu, verkko-
optimoitu), PDF A/1-b), XPS (pakattu, haettava), Office Open
XML (PowerPoint, Word)

FAKSIIN TEKNISET TIEDOT

Valinnainen/vakio

Yhteyksilinja enintään

Modeemin nopeus

Pakkaustapa

Tarkkuus

Lähetysten/tallennuksen koko

Faksin muisti

Muistin varmuuskopiointi

Valinnainen lisävaruste kaikissa malleissa

2

Super G3: 33,6 kbps, G3: 14,4 kbps

MH, MR, MMR, JBIG

400 × 400 dpi, 200 × 400 dpi, 200 × 200 dpi, 200 × 100 dpi

A3, A4, A4R, A5, A5R¹

¹Lähetetään A4-kokoisena

Enintään 6 000 sivua

Kyllä

TALLENNUKSEN TEKNISET TIEDOT

Advanced Space

Liikennöinti-protokolla: SMB tai WebDAV

Tuettu asiakastietokone: Windows (Windows Vista/7/8/8.1/10)

Samanaikaiset yhteydet (enintään):

SMB: 64

WebADV: 3 (aktiiviset istunnot)

Noin 16 Gt (vakiokiintelevy)

Käytettävissä oleva Advanced Space -tila

Noin 480 Gt (1 Tt:n kiintelevy)

Vakio: USB-muisti

Tallennusväline

TIETOTURVAN TEKNISET TIEDOT

Todennus

Vakio: Universal Login Manager, käyttäjän todennus,
osastotunnuksen todennus, (laite- ja toimintotasoinen
kirjautuminen), käyttöhallintajärjestelmä
Valinnainen: My Print Anywhere -turvatulostus (vaatii uniFLOW-
ratkaisun)

Tiedot

Vakio: Trusted Platform Module (TPM), kiintelevyn lukitus
salasanalla, kiintelevyn tietojen pyyhintä, postilaatikon suojaus
salasanalla, kiintelevyn salaus (FIPS140-2-standardin mukainen)
Valinnainen: kiintelevyn peilaus, kiintelevyn poisto, tietojen
katoamisen ehkäisy (vaatii uniFLOW-ratkaisun)

Verkko

Vakio: IP/Mac-osoitteiden suodatus, IPsec, TLS-salattu
tiedonsiirto, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-todennus,
POP-todennus ennen SMTP:tä

Asiakirjat

Vakio: turvatulostus, Adobe LiveCycle® Rights Management
E52.5-integraatio, PDF-tiedostojen salaus
Valinnainen: salattu turvatulostus, käyttäjä- ja
laittelekijoiitukset, suojatut vesileimat, asiakirjaskannauksen
lukitus

YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT TEKNISET TIEDOT

Käyttöympäristö

Lämpötila: 10-30 °C (50-86 °F)

Suhteellinen kosteus: 20-80 % (ei kondensatiota)

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A

Enimmäiskulutus: noin 2,4 kW

Valmiustila: noin 222 W

Energiansäästötila: noin 193 W

Lepotila: enintään noin 0,9 W

Tyypillinen sähkönkulutus (TEC-arvo):

9,1 kWh (iR-ADV 8585 Pro) / 10,9 kWh (iR-ADV 8595 Pro) /

10,7 kWh (iR-ADV 8505 Pro)

Melutasot

Äänenpaine

Käyttö: enintään 75 dB

Valmiustila: enintään 58 dB

Standardit

ENERGY STAR® -hyväksyntä