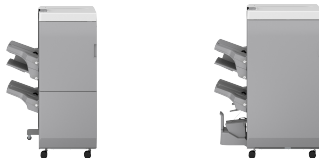




PARANDAGE TIPPTASEMEL TEHNOLOOGIAGA OMA MUSTVALGETE SEADMETE TOOTMISVÕIMEKUST

PEAMISED KONFIGUREERIMISVALIKUD




**KLAMMERDAJAGA
VIIMISTLEJA X1**

- 3 salve, 4250-leheline maht
- Kuni 100 lehe kahekordne ja nurgaklammerdamine
- Toetab valikulist sisemist 2/4 ja 4 augu augustajat (augustaja BG1 ja BH1)


BROŠÜÜRIVIIMISTLEJA X1

- 3 salve, 4250-leheline maht
- Kuni 100 lehe kahekordne ja nurgaklammerdamine
- Kuni 20-leheline brošüür ja kuni 5 lehe keskelt voltimine
- Toetab valikulist sisemist 2/4 ja 4 augu augustajat (augustaja BG1 ja BH1) ja brošüüri kärpijat (sisemine brošüüri kärpija A1)




**MULTIFUNKTSIONAALNE
PROFESSIONAALNE
AUGUSTAJA C1**

- Toetab erinevaid vorme
- Kuni 216 g/m²
- Toetab A3, A4, A4R
- Jäätmesalve maht: 70 000
- Vastupidavam vorm




**NUMBRIKLAHVISTIK
A2**

- Valikuline ristikvaline numbriline klaviatuur.



UNIFLOW ONLINE

- Seadme põhise pilvteenuse teelus dokumendi väljundi ja salvestamise haldamise jaoks




**KLAMMERDAJAGA
VIIMISTLEJA-AC1**

- Pakub 3 väljastussalve kokku 3500 lehe jaoks. Mitme positsiooniga klammerdamine kuni 65 lehele.


**BROŠÜÜRIVIIMISTLEJA-
AC2**

- Pakub 3 väljastussalve kokku 3500 lehe jaoks. Mitme positsiooniga klammerdamine kuni 65 lehele. Kuni 20-leheline brošüür ja kuni 5 lehe keskelt voltimine.




**DOKUMENDI
VAHELEPAIGUTAJA R1**


- Sisestab eelprintitud lehti
- Kuni A3
- 2 alust
- 400-leheline maht



**MULTIFUNKTSIONAALSE
PRINTERI MUDEL****




PRINTERI MUDEL**




**PABERI
VIRNASTAMISEADE E1**

- 3500-leheline maht
- Toetab A4



POD-KAST LITE C1

- 3500-leheline maht
- 52 kuni 256 g/m²
- Toetab kuni SRA3
- Kohandatav vastavalt kasutajale




**KLAMMERDAJA
VIIMISTLEJA AG1**

- Pakub 2 väljastussalve kokku 5000 lehe jaoks. Mitme positsiooniga klammerdamine kuni 100 lehele.


**BROŠÜÜR
VIIMISTLEJA AG1**

- Pakub 2 väljastussalve kokku 5000 lehe jaoks. Mitme positsiooniga klammerdamine kuni 100 lehele. Kuni 25-leheline brošüür ja kuni 5 lehe keskelt voltimine.




PABERIVOLTITAJA K1

- Z-voltimine, C-voltimine, poolvoltimine, lõotsana Z-voltimine, kahepoolne paralleelne voltimine



SISEMINE KÄRPIJA



SISEMISED AUGUSTAJAD

Pildil kujutatud konfiguratsioon on ainult illustratiivne. Kõikide valikute ja täpse ühilduvuse nägemiseks vaadake veebist [toote konfiguratsiooni](#).

Ühendatud püsivara platvorm (Unified Firmware Platform, UFP) tagab, et kõik teie iR ADVANCE DX seadmed oleksid varustatud uusimate värskenduste ja kaitsesega, võimaldades täiustatud kasutuskogemust.

TEHNILISED ANDMED

imageRUNNER ADVANCE DX 8900 seeria

PÕHISEADE

Tüüp

Põhifunktsioonid

Protsessor

Juhtpaneel

Mälu

Andmesalvestus

Peegeldamine

Ühendusliidesed

Paberivaru mahutavus (A4, 80 g/m²)

Paberi väljastusmaht (A4, 80 g/m²)

Viimistlusvõimalused

Toetatud paberitüübid

Toetatud paberformaadid

Toetatud paberipaksused

Soojenemisaeg

Mõõtmed (L × S × K)

Paigaldusruum (L × S)

Kaal

PRINTIMISE TEHNILISED ANDMED

Printimiskiirus

Printimislahutus (punkt/tolli)

Lehekülje kirjeldusformaadid

Mustvalge multifunktsionaalne A3-laserseade

Printimine, kopeerimine*, skannimine*, saatmine*, salvestamine, lisavarustuses faksimine*
*Ei ole saadaval printerimudelile iR-ADV DX 8900

1,8 GHz kahetuumaline protsessor

Standardne: 10.1-tolline TFT LCD WSVGA värviline puutepaneel MFP mudelile

Standardne: 4,0 GB RAM

Standardne: (SSD) 256 GB, Valikuline: (SSD) 256 GB, 1 TB

Valikuline

Võrk

Standardvarustus: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Valikuline: juhtmevaba LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Muud

Standardne: USB 2.0 (host) × 1, USB 3.0 (host) × 1, USB 2.0 (seade) × 1

Valikuline: jadaliides, kopeerimise juhtimise liides

Standardne: 4200 lehte

100-leheline mitmeotstarbeline salv × 1

1500-leheline paberi virmastaja × 2,

550 lehega paberikassett × 2,

Maksimaalne: 8860 lehte (64 g/m²) / 7700 lehte (80 g/m²)

(POD-kast Lite C1 või paberi virmastamisega EI)

250 lehte (kopeerimisalusega R2),

Max: 5000 lehte (suuremahulise virmastamise režiim on SEES, koos klammerdajaga viimistlejaga AG1 või brošüüri viimistlejaga AG1)

Valikud: kõrvutamine, grupeerimine, nihutamine,

klammerdamine, sadulklammerdus, augustamine, ökonoomne

klammerdamine, nõudmisel klammerdamine, dokumendi

vahele paigutamine, Z-voltimine, poolvoltimine, C-voltimine,

lõõtsana Z-voltimine, kahepoolne paralleelne voltimine,

kärpimine

Mitmeotstarbeline salv:

õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, raske, lüümik, silt,

eelaugustatud, kirjablankett, vahekaart, jäljendpaber

Paberi virmastajad (parem/vasak):

õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, raske,

võlakirjapaber, eelaugustatud, kirjablankett

Paberikassetid (ülemine/alamine):

õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, raske,

võlakirjapaber, eelaugustatud, kirjablankett, vahekaart*

*Vajalik vahekaartide süoturi kinnitus B1.

Mitmeotstarbeline salv:

Standardformaadid: SRA3, A3, A4, A4R, A5*, A5R, A6R**2, B4,

B5, B5R

Kohandatud formaat: 100,0 × 148,0 mm kuni 330,2 × 487,7 mm

Vabaformaat: 100,0 × 148,0 mm kuni 330,2 × 487,7 mm

*1 Toetatud printimaterjali kaal: rohkem kui 64 g/m²

**2 Toetatud printimaterjali kaal: rohkem kui 91 g/m²

Paberi virmastajad (parem/vasak):

Standardformaadid: A4, B5

Paberikassetid (ülemine/alamine):

Standardformaadid: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Kohandatud formaat: 139,7 × 182,0 mm kuni 330,2 × 487,7 mm

Mitmeotstarbeline alus: 52 kuni 256 g/m²

Paberi virmastajad (parem/vasak): 52 kuni 220 g/m²

Paberikassetid (ülemine/alamine): 52 kuni 220 g/m²

Kahepoolne printimine: 52 kuni 220 g/m²

Kiirkäivitusrežiimis: kuni 4 sekundit*

*Aeg, mis kulub seadme sisselülitamisest hetkeni, kui ilmub kopeerimiskoon

ja seda saab puutepaneelil kuvall kasutada

Täispuhkerežiimist: kuni 60 sekundit

Sisselülitamisest: kuni 60 sekundit*

*Seadme sisselülitamise ja kopeerimise alustamise vaheline aeg (ilma printimise reserveerimiseta)

iR-ADV DX 8905/8995/8986

Multifunktsionaalse printeri mudel: 670 × 770 × 1185 mm

iR-ADV DX 8905/8995/8986

Printerimudel: 670 × 770 × 1075 mm

Põhikonfiguratsioon: 1533 × 1353 mm (mitmeotstarbeline salv / ülemine parempoolne kate avatud + esikate avatud + kopeerimisalus)

Täiskonfiguratsioon: 5068 × 1409 mm (POD-kast Lite C1 + dokumendi vahelepaigutaja R1 + multifunktsionaalne professionaalne augustaja C1 + paberivoltija K1 + brošüüri viimistleja AG1 + brošüüri kärpaja F1 + põhiseadme esikate avatud)

iR-ADV DX 8905/8995/8986

Multifunktsionaalne printeri mudel: 221 kg^{*1}

iR-ADV DX 8905/8995/8986

Printeri mudel: umbes 201 kg^{*2}

*1 Sealhulgas kahepoolne originaalsüoturi, tasapinnaline paneel ja tooneri pudel.

*2 Sealhulgas lamepaneel, printeri kate ja tooneri pudel.

iR-ADV DX 8905:

kuni 105 lk/min (A4), kuni 54 lk/min (A3), kuni 76 lk/min (A4R), kuni 105 lk/min (A5R)

iR-ADV DX 8995:

kuni 95 lk/min (A4), kuni 50 lk/min (A3), kuni 69 lk/min (A4R), kuni 95 lk/min (A5R)

iR-ADV DX 8986:

kuni 86 lk/min (A4), kuni 44 lk/min (A3), kuni 63 lk/min (A4R), kuni 86 lk/min (A5R)

1200 × 1200

Standardvarustus: UFR II (standardvarustus),

Valikuline: PCL 6, Adobe®PostScript®3™

Otseprint

Printimine mobiilseadmetest ja pilvteenusest

Kirjastiilid

Printimisfunktsioonid

Operatsioonisüsteemid

KOOPIAMASINA TEHNILISED ANDMED

Kopeerimiskiirus

Esimese koopia väljastusaeg (A4)

Kopeerimislahutus (punkt/tolli)

Koopiate arv

Kopeerimistihedus

Suurendus

Kopeerimisfunktsioonid

SKANNIMISE TEHNILISED ANDMED

Tüüp

Dokumendisüoturi paberi

Toetatud originaalid ja kaalud

Toetatud paberiformaadid

Skannimiskiirus (kujutist/min, mustvalge/värviline, A4)

Skannimislahutus (punkt/tolli)

Tõmbava skannimise tehnilised andmed

Skannimismeetod

SAATMISE TEHNILISED ANDMED

Sihtkoht

Aadressiraamat

Toetatud failitüübid: PDF, EPS, TIFF, JPEG ja XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business ja uniFLOW Online

Saadaval on valik tarkvara- ja MEAP-põhiseid lahendusi, et pakkuja olenevalt teie vajadustest printimist mobiilseadmetest, internetiühendusega seadmetest või pilvepõhistest teenustest. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma müügiesindajaga.

PS-fondid: 136 ladina fonti

PCL-fondid: 93 ladina, 10 bitnapi fonti, 2 OCRi, Andalé Mono

WT-J/K/S/T† (jaapani, korea ning lihtsustatud ja traditsiooniline hiina keel), vöötkoodi fondid†

*1 Vajalik lisavarustusse kuuluv rahvusvaheliste fontide komplekt A1.

**2 Vajalik on vöötkoodi printimiskomplekt D1.

Turvaline printimine, turvaline vesimärk, päis/jalus, lehe külgendus, kahepoolne printimine, eri formaadid/ orientatsioonid, esi-/tagakaaned, väiksem toonerikasutus, plakatiprintimine, sunnitud ootetööde printimine, printimiskoopäev, planeeritud printimine, virtuaalne printeriga printimine

UFR II: Windows®10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 või uuem)

PCL: Windows®10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 või uuem)

PS: Windows®10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 või uuem)

PPD: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 või uuem)

iR-ADV DX 8905:
kuni 105 lk/min (A4), kuni 54 lk/min (A3), kuni 76 lk/min (A4R), kuni 105 lk/min (A5R)

iR-ADV DX 8995:
kuni 95 lk/min (A4), kuni 50 lk/min (A3), kuni 69 lk/min (A4R), kuni 95 lk/min (A5R)

iR-ADV DX 8986:
kuni 86 lk/min (A4), kuni 44 lk/min (A3), kuni 63 lk/min (A4R), kuni 86 lk/min (A5R)

Ligikaudu 2,7 sekundit või vähem

600 × 600

Kuni 9999 koopiat

Automaatne või käsitsi (9 taset)

Varieeruv suum: 25–400% (1% sammuga)

Valmis vähendused/suurendused: 25%, 50%, 70%, 100% (1 : 1), 141%, 200%, 400%

Valmis R/E suhtarvud pindalade kaupa, kahepoolne, tiheduse kohandamine, originaali tüübi valik, katkestusrežiim, raamat kahele leheküljele, kahepoolne originaal, töö koostamine, N ühel, kaane lisamine, lehtede vahelepaigutamine, eri formaadiga originaalid, lehekülgede nummerdamine, koopiai komplekte nummerdamine, teravus, ääris kustutamine, turvaline vesimärk, printimiskoopäev, tühjala, printi ja kontrolli, negatiiv/positiiv, korduavad kujutised, tööplokkide ühendamine, peegelkujutis, kirjakesti salvestamine, kujutise peale printimine, ID-kaardi kopeerimine, tüha lehe vahelejätmise, vabaformaadiga originaal, reserveeritud kopeerimine, koopia näidis

Ühe läbimisega kahepoolne originaalsüoturi [kahepoolsest kahepoolseks (automaatne)]

*Toetatud on kokkuleepuud lehtede tuvastus.

kuni 250 lehte (64 g/m²)

kuni 200 lehte (80 g/m²)

Skanneriklaas: leht, raamat ja 3D esemed

Dokumendisüoturi paberikaal:

ühepoolne skannimine: 38 kuni 220 g/m²

kahepoolne skannimine: 38 kuni 220 g/m²

*A6R (või väiksema formaadi) toetatud kaalud on 50 kuni 220 g/m².

Maksimaalne skanneriklaasi suurus: kuni 297,0 × 431,8 mm

Dokumendisüoturi printimaterjali formaat:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Kohandatud formaat: 70,0 × 139,7 mm kuni 304,8 × 431,8 mm

ühepoolne skannimine: 135/135 (300 × 300 punkt/tolli, saatmine), 135/80 (600 × 600 punkt/tolli, kopeerimine)

kahepoolne skannimine: 270/270 (300 × 300 punkt/tolli, saatmine), 165/90 (600 × 600 punkt/tolli, kopeerimine)

Skannimine kopeerimiseks: 600 × 600

Skannimine saatmiseks: (tõuke) 600 × 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (tõmbe) 600 × 600

Skannimine faksimiseks: 600 × 600

Värviline võrguskannimine ScanGear2. Nii TWAIN kui ka WIA

Toetatud operatsioonisüsteemid: Windows®10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

Tõukeskannimine, tõmbeskannimine, kasti skannimine, Advanced Space'i skannimine, võrk skannimine,

USB-mälukaardile skannimine, mobiilseadmesse skannimine, pilve skannimine (uniFLOW Online)

Standardne: e-post/interneti FAKS (SMTP), SMB 3.11, FTP,

WebDAV, kirjakesti

Lisavarustus: Super G3 FAX, IP Fax

LDAP (2000) / kohalik (1600) / kiirvalimine (200)

TEHNILISED ANDMED

imageRUNNER ADVANCE DX 8900 seeria

Saatmislahutus (punkt/tolli)	Toukeskannimine: 600 × 600 Tõmbeskannimine: kuni 600 × 600	Võrgu turvalisus	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X autentimine, SNMP V3.0, tulemüüri funktsionaalsus (IP-/MAC-aadresside filtreerimine), kahekordse võrgu tugi (juhtmega LAN / juhtmevaba LAN, juhtmega LAN / juhtmevaba LAN), WPA3 tugi, kasutatava funktsioonide keelamine (protokollide/rakenduste lubamine/keelamine, kaugkasutajaliidese lubamine/keelamine, USB-liidese lubamine/keelamine), suhtlusliini eraldamine (G3 FAX, USB-pesa, Advanced Space, skannimine ja saatmine – e-kirja vastuvõtmisega seotud viirusemured)
Andmesideprotokoll	Fail: FTP (TCP/IP), SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV E-post / internetifaks: SMTP, POP3	Seadme turvalisus	SSD-andmete kaitsmine [SSD-andmete krüpteerimine (FIPS 140-2/140-3)], SSD lukustamine], standardne SSD algatamine, usaldusväärse platvormi moodul (TPM 2.0), tööloogide varjamine funktsioon, multifunktsionaalse seadme tarkvara terviklikkuse kaitsmine, multifunktsionaalse seadme terviklikkuse kontrollimine (NIST P800-193) automaatse süsteemi taastamisega (süsteempoolne kinnitus käivitamisel, käitusaja sissetungi tuvastamine McAfee sissehitatud juhtimistarkvaraga), ühiskriteeriumite sertifitseerimine
Failivorming	Standardne: TIFF, JPEG, PDF (kompaktna, otsinguvõimalusega, reeglite rakendamine, veebi jaoks optimeerimine, PDF A/1-b, Trace & Smooth, krüpteeritud, seadme allkiri, kasutaja allkiri), XPS (kompaktna, otsinguvõimalusega, seadme allkiri, kasutaja allkiri), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Seadme haldamine ja auditeerimine	Administratortööri parool, digitaalne sertifikaat ja põhihaldus, auditi logi, kaugjuhtimise kaheastmeline kinnitamine, väliste auditisüsteemiga koostöö tegemine (SIEM), pildiandmete logimine, turbe poliitika seadistamine
Universaalsed saatisfunktsioonid	Originaali tüübi valik, kahepoolne originaal, raamat kahele leheküljele, eri formaadiga originaalid, tiheduse kohandamine, teravus, koopia proportsioonid, ääri seadmine, töö koostamine, viivitusega saatmine, eelvaade, töö lõpetamise märguanne, failinimi, teemariid/kehatekst, vastamisadress, e-posti prioriteetsus, TX-aruanne, originaali siuorientatsioon, tühjade lehtede vaheajamine	NÕUDED KESKKONNATINGIMUSTELE	Temperatuur: 10–30 °C Õhuniiskus: 20–80% suhtelist õhuniiskust 220–240 V, 50/60 Hz, 10 A Max: ligikaudu 2400 W Kopeerimine (kahepoolse originaalisoõuturi ja pideva skannimisega): ligikaudu 1517 W ^{*1} Ooterežiimis: ligikaudu 217 W [*] Puhkerežiimis: ligikaudu 0,9 W ^{**} [*] Normväärtus: mõõdetud ühe seadmega. ^{**} 0,9 W puhkerežiim ei pruugi teatud sätete tõttu kõikides olukordades kättesaadav olla.
FAKSI TEHNILISED ANDMED		Toiteallikas	Tüüpiline elektritarve (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh [*] USA Energy Star versiooni 3.0 järgi
Ühendusliinide max arv	2	Energiatarve	Üksikasjalikumad teavet seoses Erp:Lot6/26 määrusega leiate aadressilt: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Modemi kiirus	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Müratasemed	Hellitugevuse tase (LWA, m)* Aktiivsena (ühepoolne) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 8986 / printeri mudel: 72 dB, Kv 3 dB [*] Normväärtus: mõõdetud ühel seadmel kooskõlas standardiga ISO7779, mida on kirjeldatud standardis ISO9296 (2017)
Tihendusmeetod	MH, MR, MMR, JBIG		Hellirõhk (LpA, m) Kõrvalseisja asendist: Aktiivsena (ühepoolne): 59 dB*, Ooterežiimis: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB*, iR-ADV DX 8995: 32 dB* [*] Normväärtus: mõõdetud ühel seadmel kooskõlas standardiga ISO7779, mida on kirjeldatud standardis ISO9296 (2017)
Lahutusvõime (punkt/tolli)	400 × 400 (ultrapeen), 200 × 400 (ülipeen), 200 × 200 (peen), 200 × 100 (tavaline)		
Saatmis-/salvestusformaadid	Saatmine: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Vastuvõtmine: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Saadetakse A4-na ² Saadetakse lühikese B4-na		
Faksi mälu	Kuni 30 000 lehte (2000 tööd)		
Kiirvalikud	Max 200		
Rühmavalikud/adressaadid	Max 199 numbrit		
Järjestikune edastamine	Max 256 aadressi		
Mälu varundus	Jah		
Faksi funktsioonid	Saatja nimi (TTI), telefoniliini valimine (faksi saatmisel), kohe saatmine, viivitusega saatmine, eelvaade, töö lõpetamise märguanne, TX-aruanne, katkestuse edastamine, järjestikune edastamine, parooll/alamaadressi saatmine, konfidentsiaalne kirjastus, kaks ühel logi		
SALVESTAMISE TEHNILISED ANDMED			
Kirjakast (toetatav arv)	100 kasutaja sisendkasti, 1 mälu RX postkast, 50 konfidentsiaalset faksi postkasti Maksimaalselt võimalik salvestada 30 000 lehte (2000 tööd)		
Advanced Space	Andmesideprotokoll: SMB või WebDAV Klientarvuti operatsioonisüsteem: Windows® 10/11 Samaaegsed ühendused (max): SMB: 64, WebDAV: 3		
Advanced Space'i saadavalolev salvestusruum	Standardne: 16 GB (Valikuga: max 480 GB)		
Advanced Space'i funktsioonid	Advanced Space'i sisselogimise autentimine, sortimisfunktsioon, paroolliga PDF-i printimine, imageWARE Secure Audit Manageri tugi, otsing, faili eelvaade, autentimise haldus, avalikkusele avatud, URI TX, varundamine/lähtestamine		
TURBEANDMED		KULUTARVIKUD	
Autentimine ja juurdepääsukontroll	Kasutaja autentimine (pildiga sisselogimine, pildi ja PIN-koodiga sisselogimine, kaardiga sisselogimine, kasutajanime ja paroolliga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine, mobiiliga sisselogimine), osakonna ID autentimine (osakonna ID ja PIN-koodiga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine), uniFLOW Online Express (PIN-koodiga sisselogimine, pildiga sisselogimine, pildi ja PIN-koodiga sisselogimine, kaardiga sisselogimine, kaardi ja PIN-koodiga sisselogimine, kasutajanime ja paroolliga sisselogimine, osakonna ID ja PIN-koodiga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine), juurdepääsu haldamise süsteem (juurdepääsukontroll)	Toonerikassett Tooner (hinnanguline tootlikkus katvusega 6%)	C-EXV 35 must tooner 70 000 lehte
Dokumentiturve	Turvaline printimine (turvaline printimine, krüpteeritud turvaline printimine, sunnitud ootetööde printimine, uniFLOW turvaline printimine ¹), andmete turvaline vastuvõtmine (konfidentsiaalne faksi postkast, vastuvõetud dokumentide automaatne edastamine), turvaline skannimine (krüptitud PDF, seadme allkiri PDF/XPS, kasutaja allkiri PDF/XPS, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integratsioon), kirjastus turvalisus (paroolliga kaitstud kirjastus, Advanced Space'i juurdepääsukontroll), turvaline andmete saatmine (paroolliga tootlemise seadistamine edastuse kohta, piiratud e-kirja/faili saatmise funktsioonid, faksinumbri kinnitamine, faksidraiveri edastuse lubamine/piiramine, ajaloost saatmise lubamine/piiramine, S/MIME tugi), dokumendi jälgimine (turvaline vesimärk) ¹ Vajalik uniFLOW Online / uniFLOW	TARKVARA JA PRINTERI HALDUS Jälgimine ja aruandlus	Üksikasjaliku teabe saamiseks külastage meie veebisaiti https://www.canon-europe.com/business/ Universaalne sisselogimishaldur uniFLOW Online Express [*] [*] Lisateavet leiate uniFLOW Online Expressist / uniFLOW Online'i tehniliselt andmelehel
		Kaughaldustööriistad	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
		Skannimistarkvara	Võrguskanimise funktsioon Network ScanGear
		Optimeerimistöõriistad	Canon Driver Configuration Tool Seadmeinstallaja NetSpot
		Platvorm	MEAP (multifunktsionaalne sardrakenduste platvorm)
		Dokumentide administreerimine	Kofax Power PDF (valikuline)



TEHNILISED ANDMED

imageRUNNER ADVANCE DX 8900 seeria

PABERISESTUSVÕIMALUSED

Paberikast E1

Paberimaht: 3500 lehte (80 g/m²)
Paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, raske, võlakirjapaber, eelaugustatud, kirjablankett
Paberiformaat: A4, B5
Paberi kaal: 52 kuni 256 g/m²
Toiteallikas: põhiseadmest
Mootmed (L × S × K): 340 × 630 × 572 mm (põhiseadmega ühendatuna)
Kaal: ligikaudu 34 kg

POD-kast Lite C1

Paberimaht: 3500 lehte (80 g/m²)
Paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, raske, jäljendpaber, võlakirjapaber, lüümik, silt, eelaugustatud, kirjablankett, vahekaart
Paberi formaat:
SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Kohandatud formaat (139,7 × 182,0 mm kuni 330,2 × 487,7 mm)
Paberi kaal: 52 kuni 256 g/m²
Toiteallikas: 220–240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Mootmed (L × S × K): 633 × 686 × 574 mm (põhiseadmega ühendatuna)
Kaal: ligikaudu 68 kg

VÄLJUNDI LISAVARUSTUS*

Kopeerimisalus R2

*Paberimaht on lehe paberitüübi ja formaadi.

Lihtne kopeerimisalus peamiseks väljunditeks.
Maht: 250/100 lehte (ühepoolne/kahepoolne, 80 g/m²)
Mootmed (L × S × K): 420 × 382 × 175 mm

Klammerdajaga viimistleja AC1*

*saadaval ainult IR-ADV DX 8986 jaoks

Aluse mahutavus (80 g/m² paberiga):
Ülemine salv: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 lehte
A3, A4R, B4, B5R: 125 lehte
SRA3: 30 lehte
Keskmine salv: nagu ülemine salv
Alumine salv: A4, A5, A5R, B5: 3000 lehte
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 lehte
A6R: 250 lehte
Paberi kaal: 52 kuni 256 g/m²
Klammerdamiskoht: nurk, kahekordne
Klammerdamismaht:
A4, B5: 65 lehte (52–90 g/m²)
A3, A4R, B4: 40 lehte (52–90 g/m²)
Õkonoomne klammerdamine: A3, A4
5 lehte (52 kuni 64 g/m²)
4 lehte (65 kuni 81,4 g/m²)
3 lehte (81,5 kuni 105 g/m²)
Nõudmisel klammerdamine: 65 lehte (52 kuni 90 g/m²)
Toiteallikas: põhiseadmest
Mootmed (L × S × K): 656 mm × 623 mm × 1195 mm (kui pikendatud salv ja pöördalus on väljas)
Kaal: ligikaudu 36 kg

Brošüüri viimistleja AC2*

*saadaval ainult IR-ADV DX 8986 jaoks

(hõlmab eeltoodud klammerdajaga viimistleja AC1 klambrite tehnilisi andmeid)
Sadulklammerduse paberiformaat: A3, A4R, B4
Kohandatud formaat (182,0 × 210,0 mm kuni 304,8 × 457,2 mm)
Sadulklammerduse klammerdamismaht: 20 lehte × 10 komplekti (52 kuni 81,4 g/m²) (koos ühe kuni 256 g/m² kattelhega)
Klammerdamata volditud lehtede klammerdamispaksus: 3 lehte (52–105 g/m²)
Toiteallikas: põhiseadmest
Mootmed (L × S × K): 656 mm × 623 mm × 1195 mm (kui pikendatud salv ja pöördalus on väljas)
Kaal: ligikaudu 60 kg

Klammerdajaga viimistleja X1

Aluse mahutavus (80 g/m² paberiga):
Ülemine salv: A4, A5R, B5: 1500 lehte
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 lehte
A6R: 250 lehte
Keskmine salv: A4, A5R, B5: 250 lehte
A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 lehte
SRA3: 30 lehte
Alumine salv: A4, B5: 2500 lehte (kaskaadlaadimisrežiim),
A4, A5R, B5: 1500 lehte,
SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 lehte,
A6S: 250 lehte
Paberi kaal: 52 kuni 256 g/m²
Klammerdamiskoht: nurk, kahekordne
Klammerdamismaht:
A4, B5: 100 lehte (52 kuni 80 g/m²)
A3, A4R, B4: 50 lehte (52 kuni 80 g/m²)
Toiteallikas: 100–240 V, vahelduvvool/50–60 Hz / 2,8 A
Mootmed (L × S × K): 782 × 765 × 1 040 mm (väljatõmmatud salvaga)
Kaal: ligikaudu 64 kg

Brošüüri viimistleja X1

(Lisaks eeltoodud klammerdajaga viimistleja X1 tehnilised andmed.)
Sadulklammerduse paberiformaat:
SRA3, A3, A4R, B4
Kohandatud formaat (195,0 × 270,0 mm kuni 330,2 × 457,2 mm)
Sadulklammerduse klammerdamismaht: 20 lehte × 5 komplekti (60 kuni 81,4 g/m²) (koos ühe kuni 256 g/m² kattelhega)
Klammerdamata volditud lehtede klammerdamispaksus: 5 lehte (60 kuni 105 g/m²)
Toiteallikas: 100–240 V, vahelduvvool/50–60 Hz / 2,8 A
Mootmed (L × S × K): 896 × 765 × 1 040 mm (kui lisaalv on pikendatud)
Kaal: ligikaudu 110 kg

Klammerdajaga viimistleja AG1

Salve mahutavus (80 g/m² paberiga):
Ülemine salv: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 lehte (64–324 g/m²), 200 lehte (325–350 g/m²)
Alumine salv: A4, B5: 2000 lehte (64–324 g/m²), 400 lehte (325–350 g/m²)
SRA3, A3, A4R, B4: 1000 lehte (64 kuni 324 g/m²), 200 lehte (325 kuni 350 g/m²)
B5R: 1000 lehte (64 kuni 324 g/m²), 400 lehte (325 kuni 350 g/m²)
Alumine salv (suure jõudlusega laadimisrežiim): A4, B5: 4000 lehte, A4R, B5R: 2000 lehte
A3, B4: 1500 lehte
SRA3: 1000 lehte
Paberi kaal: 52 kuni 350 g/m²
Klammerdamiskoht: nurk, kahekordne
Klammerdamismaht (sh vajaduse korral klammerdamine):
A4/B5: 100 lehte (52 kuni 80 g/m²)
A3/A4R/B4/B5R: 50 lehte (52 kuni 81,4 g/m²)
Toiteallikas: 220–240 V / 8 A 50/60 Hz
Mootmed (L × S × K): 860 × 792 × 1239 mm (väljatõmmatud salvaga)
Kaal: ligikaudu 130 kg

Brošüüri viimistleja AG1

(sisaldab ülaltoodud klammerdajaga AG1 põhilisi klammerdajaga spetsifikatsioone)
Sadulklammerduse paberiformaat: SRA3, A3, A4R, B4, kohandatud formaat (210,0 × 279,4 mm kuni 330,2 × 487,7 mm)
Sadulklammerduse klammerdamismaht: 25 lehte (52 kuni 80 g/m²) (sealhulgas 1 kaaneleht)
Toiteallikas: 220–240 V / 8 A 50/60 Hz
Mootmed (L × S × K): 1060 × 792 × 1239 mm (väljatõmmatud salvaga)
Kaal: ligikaudu 180 kg

2/4 augu augustaja A1

(Vajalik kas klammerdajaga viimistleja AC1 või brošüüri viimistleja AC2)
Kaks või neli auku
Augustuspaberi sobiv kaal: 52 kuni 256 g/m²
Sobiv augustuspaberi formaat:
2 auku: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
neli auku: A3, A4
Toiteallikas: viimistlejalt

4 augu augustaja A1

(Vajalik kas klammerdajaga viimistleja AC1 või brošüüri viimistleja AC2)
Neli auku
Augustuspaberi sobiv kaal: 52 kuni 256 g/m²
Sobiv augustuspaberi formaat:
4 auku: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Toiteallikas: viimistlejalt

Augustaja BG1

(Vajalik kas klammerdajaga viimistleja X1 või brošüüri viimistleja X1)
Kaks või neli auku
Augustuspaberi sobiv kaal: 52 kuni 256 g/m²
Sobiv augustuspaberi formaat:
kaks auku: A3, A4, A4R, A5, B5R
neli auku: A3, A4
Toiteallikas: viimistlejalt

Augustaja BH1

(Vajalik kas klammerdajaga viimistleja X1 või brošüüri viimistleja X1)
Neli auku
Augustuspaberi sobiv kaal: 52 kuni 256 g/m²
Sobiv augustuspaberi formaat:
4 auku: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Toiteallikas: viimistlejalt

Augustaja BT1

(Vajalik kas klammerdajaga viimistleja AG1 või brošüüri viimistleja AG1)
Kaks või neli auku
Augustuspaberi sobiv kaal: 52 kuni 256 g/m²
Sobiv augustuspaberi formaat:
kaks auku: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, kohandatud formaat (182,0 mm × 182,0 mm kuni 297,0 mm × 432,0 mm, välja arvatud 203 × 257 mm kuni 297 × 270 mm)
4 auku: A3, A4, B4, B5, kohandatud formaat (257,0 × 182,0 mm kuni 297,0 × 432,0 mm)
Toiteallikas: viimistlejalt

Augustaja BU1

(Vajalik kas klammerdajaga viimistleja AG1 või brošüüri viimistleja AG1)
Neli auku
Augustuspaberi sobiv kaal: 52 kuni 256 g/m²
Sobiv augustuspaberi formaat:
4 auku: A3, A4, A5, B4, B5, kohandatud formaat (257,0 × 182,0 mm kuni 297,0 × 432,0 mm)
Toiteallikas: viimistlejalt

Sisemine brošüüri kärpija A1

(Vajalik brošüüri viimistleja X1)
Jäätmealuse maht: ligikaudu 1500 lehte
Sobiv paberi kaal: 60 kuni 256 g/m²
Kärpimise maht: 2–20 mm
Sobiv paberiformaat: SRA3, A3, A4, B4,
Kohandatud formaat: 195,0 × 270 mm kuni 330,2 × 457,2 mm
Toiteallikas: viimistlejalt

Brošüüri kärpija G1

(Vajalik brošüüri viimistleja AG1)
Sobivad paberiformaadid: standardformaadid: SRA3, A3, A4R, B4
Kohandatud formaat: 210,0 × 279,4 mm kuni 330,2 × 487,7 mm
Jäätmealuse maht: ligikaudu 5000 lehte
Paberi sobiv kaal: 52–220 g/m²
Kärpimise maht: 2–28 mm
Toiteallikas: viimistlejalt
Mootmed (L × S × K): 1 933 × 794 × 1044 mm (seadme külge kinnitatuna: laiuse juures ei ole arvestatud lintkonveierit)
Kaal: ligikaudu 152 kg

Dokumendi vahelepaigutaja R1

(Vajalik kas klammerdajaga viimistleja AG1 või brošüüri viimistleja AG1)
Aluste arv: 2
Aluse maht: kuni 100 lehte (80 g/m² paberiga)
Ülemine salv: kuni 200 lehte
Alumine salv: kuni 200 lehte
Sobiv paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, raske, kaetud, tekstuurne, võlakirjapaber, eelaugustatud, kirjablankett, vahekaart
Sobivad paberiformaadid: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R B4, B5, B5R
Paberi sobiv kaal: 52–300 g/m²
Toiteallikas: 100–240 V / 50/60 Hz 1,0 A
Mootmed (L × S × K): 336 × 793 × 1407 mm (seadme külge kinnitatuna: laiuse juures ei ole arvestatud dokumendisalvega)
Kaal: ligikaudu 61 kg

Multifunktsionaalne professionaalne augustaja C1

(Vajalik kas klammerdajaga viimistleja X1, brošüüri viimistleja X1, klammerdajaga viimistleja AG1 või brošüüri viimistleja AG1)
Sobiv augustuspaberi kaal:
käsitsisöötisel: 75 kuni 256 g/m²
augustamisel: 75 kuni 256 g/m²
Sobiv augustuspaberi formaat:
käsitsisöötisel: 100 × 148 mm kuni 330,2 × 487,7 mm,
Augustamine: A3, A4, A4R, A5
Toetatud augurauad (lisavarustus):
A4: lahtine paber (2-/4-auguline), ribakõljaja (12-auguline), plastiklammi (21-auguline), kaksikrõngas (23-/34-auguline), värviline spiraal (47-auguline)
Toiteallikas: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
Mootmed (L × S × K): 445 × 795 × 1040 mm
Kaal: 102 kg

Paberivoltija K1

(Vajalik kas klammerdajaga viimistleja AG1 või brošüüri viimistleja AG1)
Toetatud voltimise tüübid: Z-voltimine, C-voltimine, lõõtsana Z-voltimine, topeltparalleelne voltimine, poolvoltimine
Sobiv paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviiline, võlakirjapaber
Sobivad paberiformaadid:
Z-voltimine: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviiline: A3, A4R, B4
C-voltimine / lõõtsana Z-voltimine / topeltparalleelne voltimine / poolvoltimine:
A4R
Sobiv paberi kaal:
Z-voltimine / C-voltimine / lõõtsana Z-voltimine / poolvoltimine: 52 kuni 105 g/m²
Kahepoolne paralleelne voltimine: 52 kuni 90 g/m²
Toiteallikas: viimistlejalt
Mõõtmed (L x S x K): 336 x 793 x 1190 mm (seadme külge kinnitatuna)
Kaal: ligikaudu 71 kg

RIISTVARATARVIKUD

Kaardilugejad

Saadaval mitu kaardilugejat, nagu MiCard Plus. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku Canoni kontoriga.
Kooiakaardi lugeja F1
Kopeerimiskaardilugeja kinnitus A5

Muud

Abialus B1
Vahekaartidega paberi sööturi kinnituskomplekt B1
Numbrilahvistik A2
Viimistleja poognaotsastaja komplekt A1

TURBEALANE LISAVARUSTUS

Andmeturve

250 GB SSD-A1 (kasutades koos andmete peegeldamise komplektiga A1)
1 TB SSD-A1
Andmete peegeldamise komplekt A1

SÜSTEEMI JA
JUHTIMISSÜSTEEMI
LISAVARUSTUS

Prinditarvikud

Võõtkoodide printimine

Süsteemitarvikud

Faksitarvikud

MUU LISAVARUSTUS

Lisatarvikud erivajadustega kasutajatele

Klambrikassetid

PCL rahvusvaheline kirjastiilide komplekt A1
PCL-PRINDIKOMPLEKT BD1
POSTSCRIPT-PRINDIKOMPLEKT BD1

Võõtkoodi printimiskomplekt D1

Kopeerimise juhtimisliidese komplekt A1
Jadaliidese komplekt K3
WLAN-i kaart G1

Super G3 faksikaart AX1
Kaugfaksikomplekt A1
IP faksilaienduskomplekt B1

Automaatse dokumendisööturi käepide A1
Hääljuhendamise komplekt G1
Häälkasutamise komplekt D1

Klamber N1
Klamber P1
Klambrikasset X1
Klambrikasset Y1

Tarkvara ja lahendused



Sertifikaadid ja ühilduvus



