

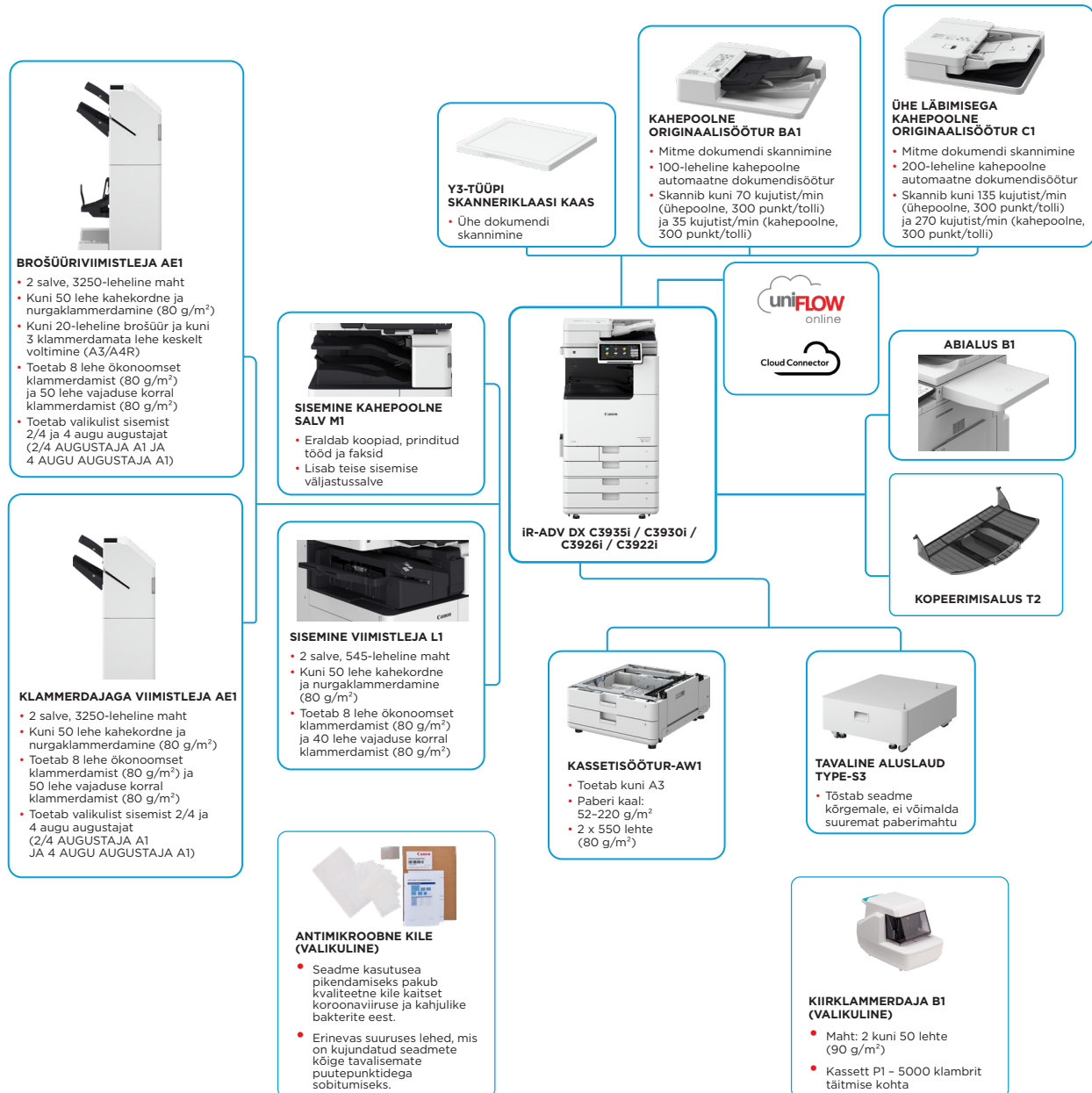
imageRUNNER ADVANCE DX C3900 seeria

NUTIKAD VÄRVILISED A3 MULTIFUNKTSIONAALSED SEADMED TÕHUSAKS JA KVALITEETSEKS DOKUMENDITÖÖTLUSEKS



Canon Europe Ltd.
EU 2003-2024 Most Reliable A3 Brand

PEAMISED KONFIGUREERIMISVALIKUD



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 kaitsega, võimaldades täiustatud kasutuskogemust.

Canon

TEHNILISED ANDMED

imageRUNNER ADVANCE DX C3900 seeria

PÕHISEADE

Seadme tüüp

Põhifunktsioonid

Protsessor

Juhtpaneel

Mälu

Andmesalvestus

Ühendusliidesed

Paberivaru mahutavus (A4, 80 g/m²)

Paberi väljastusmaht (A4, 80 g/m²)

Viimistlusvõimalused

Toetatud paberitüübid

Toetatud paberiformaadid

Toetatud paberipaksused

Soojenemisaeg

Mõõtmed (L x S x K)

Paigaldusruum (L x S)

Kaal* *sh tooner

PRINTIMISE TEHNILISED ANDMED

Printimiskiirus (mustvalge ja värviline)

Printimislahutus (punkt/tolli)

Lehekülje kirjeldusformaadid

Otseprintimine (RUI)

Värviline multifunktsionaalne A3-laserseade

Printimine, kopeerimine, skannimine, saatmine, salvestamine, lisavarustuses faksimine

1,8 GHz kahetuumaline protsessor

10,1-tolline TFT LCD WSVGA värviline puutepaneel

Standardne: RAM 4,5 GB

Standardne: (SSD) 256 GB

Valikuline: (SSD) 1 TB

VÕRK

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

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

MUUD

Standardne: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1,

USB 2.0 (seade) x1;

Valikuline: juhtimisliides Copy Control Interface

Standardne: 1200 lehte

100-leheline mitmeotstarbeline salv

550 leheline paberikassett x 2, Max: 2300 lehte (kassetisööturiga A4)

Standardne: 250 lehte

Max: 3450 lehte (klammerdajaga viimistlejaga AE1 või brošüüri viimistlejaga AE1 ja kopeerimisalusega T2)

Kõrvutamine, grupeerimine, nihutamine, klammerdamine, seduklammerdamine, augustamine, ökonoomne klammerdamine, nõudmisel klammerdamine

* Viimistlusvõimalused sõltuvad ühendatud valikutest.

Mitmeotstarbeline salv: õhuke, tavaline, raske*, ümbertöödeldud, kaetud*, värviline, jäljendpaber, võlakirjapaber, lüümik, silt, eelaugustatud, kirjablankett, ümbrik

* SRA3 ei ole kaetud (257-300 g/m²) ja raske (257-300 g/m²) paberi puhul toetatud.

Ülemine kassett: õhuke, tavaline, raske, ümbertöödeldud, värviline, võlakirjapaber, lüümik, eelaugustatud, kirjablankett, ümbrik

Alumine kassett: õhuke, tavaline, raske, ümbertöödeldud, värviline, võlakirjapaber, lüümik, eelaugustatud, kirjablankett, ümbrik*

* Vajalik on ümbrikusööturi kinnitus A (standardne).

Mitmeotstarbeline salv:

Standardformaadid: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Kohandatud formaadid: 98,4 x 139,7 mm kuni 320,0 x 457,2 mm

Vabaformaadid: 100,0 x 148,0 mm kuni 304,8 x 457,2 mm

Ümbrikud: COM10 nr 10, Monarch, ISO-C5, DL

Ümbrikute vabaformaadid: 98,0 x 98,0 mm kuni 320,0 x 457,2 mm

Ülemine kassett:

Standardformaadid: A4, A5, A5R, A6R, B5

Kohandatud formaadid: 105,0 x 148,0 mm kuni 297,0 x 215,9 mm

Ümbrikud: ISO-C5

Alumine kassett:

Standardformaadid: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Kohandatud formaadid: 105,0 x 148,0 mm kuni 304,8 x 457,2 mm

Ümbrikud*: COM10 nr 10, Monarch, DL

* Vajalik on ümbrikusööturi kinnitus A (standardne).

Mitmeotstarbeline salv: 52-300 g/m²

* SRA3 ei ole kaetud (257-300 g/m²) ja raske (257-300 g/m²) paberi puhul toetatud.

Ülemine/alumine kassett: 52-256 g/m²

Kahepoolne: 52-220 g/m²

Kiirkäivitusrežiimis: kuni 4 sekundit*

* Aeg, mis kulub seadme sisselülitamisest hetkeni, kui ilmub kopeerimiskoon ja seda saab puutepaneeli kaval kasutada.

Puhkerežiimis: kuni 10 sekundit

Sisselülitamisest: kuni 10 sekundit*

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

Skanneriklaasi kattega Y3: 565 x 692 x 788 mm

Ühe läbimisega kahepoolse originaalisööturi CI: 565 x 722 x 897 mm

Kahepoolse originaalisööturiga BA1: 565 x 719 x 891 mm

Põhikonfiguratsioon:

978 x 1119 mm (ühe läbimisega kahepoolse originaalisööturi C1 + parem kate avatud + mitmeotstarbelse salve pikendus välja tõmmatud + paberikassett avatud)

978 x 1116 mm (kahepoolse originaalisööturi BA1 + parem kate avatud + mitmeotstarbelse salve pikendus välja tõmmatud + paberikassett avatud)

978 x 1116 mm (kahepoolse originaalisööturi BA1 + klammerdajaga viimistlejaga AE1 / brošüüri viimistlejaga AE1 + kopeerimisaluse T2 pikendus avatud + paberikassett avatud)

1651 x 1116 mm (kahepoolse originaalisööturi BA1 + klammerdajaga viimistlejaga AE1 / brošüüri viimistlejaga AE1 + kopeerimisaluse T2 pikendus avatud + paberikassett avatud)

Skanneriklaasi kattega Y3: ligikaudu 71 kg

Kahepoolse originaalisööturiga BA1: ligikaudu 78 kg

Ühe läbimisega kahepoolse originaalisööturiga CI: ligikaudu 84 kg

iR-ADV DX C3935i:

Ühepoolne: kuni 35 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 17 lk/min (A3), kuni 23 lk/min (A4R)

iR-ADV DX C3930i:

Ühepoolne: kuni 30 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R)

iR-ADV DX C3926i:

Ühepoolne: kuni 26 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R)

iR-ADV DX C3922i:

Ühepoolne: kuni 22 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R)

1200 x 600,

1200 x 1200 (poolle kiirusega)

Standardne: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

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

Printimine mobiilseadmetest ja pilverakendusest

OS-i standardne printimine

Kirjastiilid

Printimisfunktsioonid

Operatsioonisüsteemid

KOOPIAMASINA TEHNILISED ANDMED

Kopeerimiskiirus (mustvalge ja värviline)

Esimese koopta väljastusaeg (A4, mustvalge/värviline)

Kopeerimislahutus (punkt/tolli)

Koopiaste arv

Kopeerimistihedus

Suurendus

Kopeerimisfunktsioonid

SKANNIMISE TEHNILISED ANDMED

Tüüp

Dokumendisööturi paberimaht (80 g/m²)

Toetatud originaalid ja kaalud

Toetatud paberiformaadid

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

Skannimislahutus (punkt/tolli)

Tõmbava skannimise tehnilised andmed

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, rakendus

Canon PRINT, Cloud Connector ja uniFLOW Online (valikuline)

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

Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS

(11.2 või uuem), iOS (15.2 või uuem), iPadOS

PS-fondid: 136 ladina

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

J/K/S/T*¹ (jaapani, korea ning lihtsustatud ja traditsiooniline hiina keel), vötkoodi fondid*²

*¹ Vajalik lisavarustusse kuuluv rahvusvaheliste fontide komplekt A1.

*² Vajalik on vötkoodi printimiskomplekt D1.

Turvuline printimine, turvaline vesimärk, päis/jalus, lehe küljendus, kahepoolne printimine, eri formaadid/orientatsioonid, esi-/tagakaaned, väiksem toonerikasutus, plakatprintimine, sunnitud ootetööde printimine, printimiskoopäev, planeeritud printimine, virtuaalse 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 C3935i

Ühepoolne: kuni 35 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 17 lk/min (A3), kuni 23 lk/min (A4R)

iR-ADV DX C3930i

Ühepoolne: kuni 30 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R)

iR-ADV DX C3926i

Ühepoolne: kuni 26 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R)

iR-ADV DX C3922i

Ühepoolne: kuni 22 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R)

iR-ADV DX C3935i: ligikaudu 5,5/7,4 sekundit või vähem

iR-ADV DX C3930i/C3926i/C3922i: ligikaudu 6,1/8,4 sekundit või vähem

600 x 600

Kuni 999 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, kooptakomplektide nummerdamine, teravus, ääriku kasutamine, turvaline vesimärk, printimiskoopäev, tühjala, printi ja kontrolli, negatiiv/positiiv, korduvad kujutised, tööplokkide ühendamine, peegelkujutis, kirjakaasti salvestamine, ID-kaardi kopeerimine, tühja lehe vahelejätmise, vabaformaadiga originaal, värvirežiim, reserveeritud kopeerimine, koopta näidis

Standardne: värviline skanneriklaas

Lisavarustus: skanneriklaasi kate Y3, ühe läbimisega kahepoolse originaalisööturi C1* või kahepoolse originaalisööturi BA1 [kahepoolse kahepoolseks (automaatne koos kahepoolse originaalisööturiga)]

* Toetatud on kokkuleepunud lehtede tuvastus.

DADF: kahepoolne originaalisöötur

Ühe läbimisega kahepoolse originaalisööturi CI: kuni 200 lehte

Kahepoolse originaalisööturi BA1: kuni 100 lehte

Skanneriklaas: leht, raamat ja 3D-esemed

Dokumendisööturi paberikaal:

Ühe läbimisega kahepoolse originaalisööturi CI:

ühepoolne skannimine: 38 kuni 220 g/m² (mustvalge/värviline)

kahepoolne skannimine: 38 kuni 220 g/m² (mustvalge/värviline)

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

KAHEPOOLNE ORIGINAALISÖÖTUR BA1:

ühepoolne skannimine: 38 kuni 128 g/m² (mustvalge);

64 kuni 128 g/m² (värviline)

kahepoolne skannimine: 50 kuni 128 g/m² (mustvalge);

64 kuni 128 g/m² (värviline)

Skanneriklaas: max skannimisuurus 297,0 x 431,8 mm

Ühe läbimisega kahepoolse originaalisööturi CI:

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

Kohandatud formaadid: 69,9 x 139,7 mm kuni 304,8 x 431,8 mm

KAHEPOOLNE ORIGINAALISÖÖTUR BA1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,

Kohandatud formaadid: 139,7 x 128 mm kuni 297,0 x 431,8 mm

Ühe läbimisega kahepoolse originaalisööturi CI:

Ühepoolne skannimine: 135/135 (300 x 300 punkt/tolli, saatmine), 80/80

(600 x 600 punkt/tolli, kopeerimine)

kahepoolne skannimine: 270/270 (300 x 300 punkt/tolli, saatmine); 160/90 (600 x 600 punkt/tolli, kopeerimine)

Kahepoolse originaalisööturi BA1:

ühepoolne skannimine: 70/70 (300 x 300 punkt/tolli, saatmine),

51/51 (600 x 600 punkt/tolli, kopeerimine)

kahepoolne skannimine: 35/35 (300 x 300 punkt/tolli, saatmine),

25,5/25,5 (600 x 600 punkt/tolli, kopeerimine)

Skannimine kopeerimiseks: 600 x 600

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

Skannimine faksimiseks: 600 x 600

Värviline võrguskannimine ScanGear2, TWAIN- ja WIA-toega OS:

Windows® 10/11/2012/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

TEHNILISED ANDMED

imageRUNNER ADVANCE DX C3900 seeria

Skannimismeetod	Töukeskannimine, tõmbeskannimine, kasti skannimine, Advanced Space'i skannimine, võrk skannimine, USB-mälukaardile skannimine, mobiilsideseadmesse skannimine, pilve skannimine (uniFLOW Online/Cloud Connector - valikuline)	Dokumenditurve	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, saadme allkiri PDF/XPS, kasutaja allkiri PDF/XPS, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integratsioon), kirjakasti turvalisus (parooliga kaitstud kirjakast, Advanced Space'i juurdepääsukontroll), turvaline andmete saatmine (parooli taotlemise seadistamine edastuse kohta, piiratud e-kirja/faili saatmise funktsioonid, faksinumbri kinnitamine, faksidraiveri edastuse lubamine/piiramine, ajaloo saatmise lubamine/piiramine, S/MIME tugi), dokumendi jälgimine (turvaline vesimärk) ¹⁾ Vajalik uniFLOW Online / uniFLOW
SAATMISE TEHNILISED ANDMED		Võrgu turvalisus	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X autentimine, WPA3 tugi, SNMP V3.0, tulemüüri funktsionaalsus (IP-/MAC-aadresside filtreerimine), kahekerdse võrgu tugi (juhtmega LAN / juhtmevaba LAN, juhtmega LAN / juhtmega langend), WPA3 tugi, kasutatama 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)
Sihtkoht	Standardne: e-post/interneti FAKS (SMTP*), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, postkast Lisavarustus: Super G3 FAX, IP Fax [*] Saadaval autentimismeetod OAuth 2.0 Microsoft 365-s ja Google Workspace'is.	Seadme turvalisus	SSD-andmete kaitsmine [SSD-andmete krüpteerimine (FIPS 140-3), SSD lukustamine], standardne SSD algatamine, algatamine (NIST 800-88 PURGE LEVEL), usaldusväärse platvormi moodul (TPM 2.0), tööloogide varjamise funktsioon, multifunktsionaalse seadme tarkvara terviklikkuse kaitsmine, multifunktsionaalse seadme terviklikkuse ja platvormi püsivara vastupidavuse kontrollimine (NIST SP800-193) automaatse süsteemi taastamisega (süsteempoolne kinnitus käivitamisel, käitusaja sisetunni tuvastamine, Trellix sisseehitatud juhtimistarkvaraga), HCD-PP üksikriteerimise sertifitseerimine
Adressiraamat	LDAP (2000) / kohalik (1600) / kiirvalimine (200)	Seadme haldamine ja auditeerimine	Administraatori parool, kaughalduse kahefaktoriline autentimine, digitaalne sertifikaat ja põhihaldus, auditi logi, väliste auditisüsteemiga koostöö tegemine (SIEM), pildindamete loogimine, turbepoliitika seadistamine
Saatmislahutus (punkt/tolli)	Töukeskannimine: 600 × 600 Tõmbeskannimine: kuni 600 × 600	NÕUDED KESKKONNATINGIMUSTELE	Temperatuur: 10–30 °C Õhuniiskus: 20–80% suhtelist õhuniiskust 220–240 V, 50/60 Hz, 5 A Max: ligikaudu 1500 W Kopeerimine (kahepoolse originaalsööduri ja pideva skannimisega): ligikaudu 613 W ¹⁾ Ooterežiimis: ligikaudu 40,7 W ¹⁾ Puhkerežiimis: ligikaudu 0,8 W ²⁾ ¹⁾ Normväärtus: mõõdetud ühe seadmega ²⁾ 0,8 W puhkerežiimi ei ole teatud sätete tõttu kõigis olukordades kättesaadav. Tüüpiline elektritarve (TEC)*: iR-ADV DX C3935i: 0,35 kWh iR-ADV DX C3930i: 0,30 kWh iR-ADV DX C3926i: 0,26 kWh iR-ADV DX C3922i: 0,23 kWh [*] USA Energy Star versiooni 3.0 järgi
Andmesideprotokoll	Fail: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/interneti faks: SMTP, POP3	Töökeskkond	Üksikasjalikumad teavet seoses ErP direktiivi Lot6/26 määrusega leiate veebilehelt https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Failivorming	Standardne: TIFF, JPEG, PDF (kompaktne, otsinguvõimalusega, reeglite rakendamine, veebi jaoks optimeerimine, PDF A/1-b, Trace & Smooth, krüpteeritud, saadme allkiri, kasutaja allkiri), XPS (kompaktne, otsinguvõimalusega, saadme allkiri, kasutaja allkiri), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Toiteallikas	Helitugevuse tase (LWA, m)* Aktiivsena (mustvalge) (ühepoolne) iR-ADV DX C3935i: 64 dB, kv 3 dB iR-ADV DX C3930i: 60 dB, kv 3 dB iR-ADV DX C3926i: 60 dB, kv 3 dB iR-ADV DX C3922i: 60 dB, kv 3 dB [*] Normväärtus: mõõdetud ühel seadmel kooskõlas standardiga ISO7779, mida on kirjeldatud standardis ISO9296 (2017)
Universaalsed saatisfunktsioonid	Originaali tüübi valik, kahepoolne originaal, raamat kahele leheküljele, eri formaadiga originaalid, tiheduse kohandamine, teravus, kooptia proportsioonid, ääri seadistamine, töö koostamine, viivitusega saatmine, eelvaade, töö lõpetamise märguanne, failinimi, teemariid/kehatekst, vastamisadress, e-posti prioriteetsus, TX-aruanne, originaali sisuorientatsioon, tühjade originaalide vahelejätmise	Energiaatarve	Helirõhk (LpAm)* Kõrvalseisja asendist: Aktiivsena (mustvalge/värviline) (ühepoolne): iR-ADV DX C3935i: 49 dB/49 dB iR-ADV DX C3930i: 46 dB*/46 dB iR-ADV DX C3926i: 46 dB*/46 dB iR-ADV DX C3922i: 46 dB*/46 dB [*] Normväärtus: mõõdetud ühel seadmel kooskõlas standardiga ISO7779, mida on kirjeldatud standardis ISO9296 (2017)
FAKSI TEHNILISED ANDMED		Müratasemed	Blue Angel
Ühendusliinide max arv	2	KULUTARVIKUD	C-EXV 64 tooner BK/C/M/Y
Modemi kiirus	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Toonerikassetid	C-EXV 64 tooner BK: 38 000 lehte C-EXV 64 tooner C/M/Y: 25 500 lehte
Tihendusmeetod	MH, MR, MMR, JBIG	Tooneri tootlikkus (hinnanguline 5% katvuse juures)	
Lahutusvõime (punkt/tolli)	400 × 400 (ultrapeen), 200 × 400 (ülipeen), 200 × 200 (peen), 200 × 100 (tavaline)	TARKVARA JA PRINTERI HALDUS	
Saatmise ja salvestamise vastuvõtmise formaadid	Saatmine: A3, A4, A4R, A5 ¹⁾ , A5R ¹⁾ , B4, B5 ²⁾ , B5R ¹⁾ Vastuvõtmine: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹⁾ ¹⁾ Saadetakse A4-na ²⁾ Saadetakse lühikese B4-na	Jälgimine ja aruandlus	Universaalne sisselogimishaldur (ULM) uniFLOW Online [*] [*] Lisateavet leiate järgmistest allikatest: uniFLOW Online
Faksi mälu	Kuni 30 000 lehte (2000 tööd)	Kaughaldustööriistad	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Kiirvalikud	Max 200	Skannimistarkvara	Värviline võrguskannimine ScanGear 2
Rühmavalikud/adressaadid	Max 199 numbrit	Optimeerimistööriistad	Canon Driver Configuration Tool
Järjestikune edastamine	Max 256 aadressi	Platvorm	MEAP (multifunktsionaalne sardrakenduste platvorm)
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, parooli/alamaadressi saatmine, konfidentsiaalne kirjakast, kaks ühel logi		
SALVESTAMISE TEHNILISED ANDMED			
Kirjakast (toetatav arv)	100 kasutaja postkasti, 1 mälu RX postkasti, 50 konfidentsiaalset faksi postkasti Maksimaalselt võimalik salvestada 10 000 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, parooliga PDF-i printimine, imageWARE Secure Audit Manageri tugi, otsing, faili eelvaade, autentimise haldus, avalikkusele avatud, URI TX, varundamine/lähtestamine		
TURBEANDMED			
Autentimine ja juurdepääsukontroll	Kasutaja autentimine (pildiga sisselogimine, pildi ja PIN-koodiga sisselogimine, kaardiga sisselogimine [*] , kasutajanime ja parooliga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine, mobiiliga sisselogimine), osakonna ID autentimine (osakonna ID ja PIN-koodiga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine), uniFLOW Online ^{**} (PIN-koodiga sisselogimine, pildiga sisselogimine, pildi ja PIN-koodiga sisselogimine, kaardiga sisselogimine, kaardi ja PIN-koodiga sisselogimine, kasutajanime ja parooliga sisselogimine, osakonna ID ja PIN-koodiga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine), juurdepääsu haldamise süsteem (juurdepääsukontroll), Cloud Connector ^{**} (PIN-koodiga sisselogimine), Microsoft Entra ID (PIN-koodiga sisselogimine, kaardiga sisselogimine), Kaheastmeline autentimine LUI/RUI-s [*] Kaardilugejad on valikulised, vaadake riistvaratarvikute all ^{**} Vajalik on tellimus		



Dokumendi trükkimine	Kofax Power PDF täiustatud (valikuline)	Brošüüri viimistleva AE1	(hõlmab eeltoodud klammerdajaga viimistleva AE1 klambrite tehnilisi andmeid) Sadulklammerduse paberiformaat: A3, A4R, B4 Sadulklammerduse klammerdamismaht: 20 lehte x 10 komplekti (52 kuni 81,4 g/m ²) (koos ühe kuni 256 g/m ² kattelhega) Klammerdamata volditud lehtede klammerdamispaksus: kuni 3 lehte (52 kuni 105 g/m ²) Toiteallikas: põhiseadmest Mõõtmed (L x S x K): 637 x 623 x 1021 mm (väljatõmmatud salvega) Kaal: ligikaudu 53,0 kg
PABERISISESTUSVÕIMALUSED		Sisemine 2/4 augustaja D1	(Vajalik siseviimistleva L1) Kaks või neli auku Sobiv augustuspaberi kaal: 52 kuni 300 g/m ² Sobiv augustuspaberi formaat: 2 auku A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4 auku: A3, A4
Kassetisõotur AW1	Paberimaht: 550 lehte x 2 (1100 lehte) (80 g/m ²) Paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, paks, võlakirjapaber, lüümik, eelaugustatud, kirjablankett Paberiformaadid: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Kohandatud formaat: 105,0 x 148,0 mm kuni 304,8 x 457,2 mm Paberi kaal: 52 kuni 256 g/m ² Toiteallikas: põhiseadmest Mõõtmed (L x S x K): 565 x 635 x 248 mm Kaal: ligikaudu 16,0 kg	Sisemine 4 augustaja D1	(Vajalik siseviimistleva L1) Neli auku Sobiv augustuspaberi kaal: 52 kuni 300 g/m ² Sobiv augustuspaberi formaat: 4 auku: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
VÄLJUNDI LISAVARUSTUS*	* Paberimaht oleneb paberi tüübist ja formaadist.	2/4 augu augustaja A1	(Vajalik kas klammerdajaga viimistleva AE1 või brošüüri viimistleva AE1) Kaks või neli auku Sobiv augustuspaberi kaal: 52 kuni 300 g/m ² Sobiv augustuspaberi formaat: 2 auku A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4 auku: A3, A4
Sisemine kahe-suunaline alus M1	Salve mahutavus (80 g/m ² paberiga) Ülemine salv: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 lehte SRA3, A3, A4R, B4: 40 lehte Alumine salv (standardne salv): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: kuni 220 lehte SRA3, A3, A4R, B4: kuni 100 lehte Paberi kaal: 52 kuni 300 g/m ² Mõõtmed (L x S x K): 428 x 405 x 88 mm Kaal: 0,7 kg	4 augu augustaja A1	(Vajalik kas klammerdajaga viimistleva AE1 või brošüüri viimistleva AE1) Neli auku Sobiv augustuspaberi kaal: 52 kuni 300 g/m ² Sobiv augustuspaberi formaat: 4 auku: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Kopeerimisalus T2	Mahutavus (80 g/m ² paberiga): A4, A5R, B5, B5R: 100 lehte A3, A4R, B4: 65 lehte Mõõtmed (L x S x K): 442 x 373 x 176 mm (põhiseadmega ühendatuna ja väljatõmmatud salvega) Kaal: 0,5 kg	RIISTVARATARVIKUD	
Sisemine viimistleva L1	Aluse mahutavus (80 g/m ² paberiga): Ülemine salv: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ligikaudu 45 lehte Alumine salv: A4, A5, A5R, B5: ligikaudu 500 lehte SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 lehte A6R: 30 lehte Ümbrik: 10 lehte Paberi kaal: 52 kuni 300 g/m ² Klammerdamiskoht: nurk, kahekordne Klammerdamismaht: A4, B5: 50 lehte (52 kuni 90 g/m ²) A4R: 40 lehte (52-90 g/m ²) A3/B4: 30 lehte (52-90 g/m ²) Ökonoomne klammerdamine: A3, A4, B4, B5: 10 lehte (52-64 g/m ²) 8 lehte (65-81,4 g/m ²) 6 lehte (82-105 g/m ²) Vajaduse korral klammerdamine: ligikaudu 40 lehte (80 g/m ²) Mõõtmed (L x S x K): 727 x 525 x 225 mm (põhiseadmega ühendatuna ja väljatõmmatud salvega) Kaal: ligikaudu 9,1 kg	Kaardilugejad	Koopiakaardilugeja F1 Koopiakaardilugeja kinnitus B7 IC-kaardi lugeja karp numbriklihvistiku jaoks A1
Klammerdajaga viimistleva AE1	Aluse mahutavus (80 g/m ² paberiga): Ülemine salv: A4, A5, A5R, A6R, B5: ligikaudu 250 lehte SRA3, A3, A4R, B4, B5R: ligikaudu 125 lehte Alumine salv: A4, A5, A5R, B5: 3000 lehte SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 lehte A6R: 250 lehte Ümbrikud: Monarch: 30 lehte, COM10 nr 10, DL, ISO-C5: 100 lehte Paberi kaal: Ülemine salv: 52-256 g/m ² Alumine salv: 52-300 g/m ² Klammerdamisand: nurk, kahekordne Klammerdamismaht: A4, B5: 50 lehte (52 kuni 90 g/m ²) A4R: 40 lehte (52 kuni 90 g/m ²) A3, B4: 30 lehte (52 kuni 90 g/m ²) Ökonoomne klammerdamine: A3, A4: 10 lehte (52 kuni 64 g/m ²) 8 lehte (65 kuni 81,4 g/m ²) 6 lehte (82 kuni 105 g/m ²) Nõudmisel klammerdamine: 50 lehte (52 kuni 90 g/m ²) Mõõtmed (L x S x K): 637 x 623 x 1021 mm (väljatõmmatud salvega) Kaal: ligikaudu 30,0 kg	Muud	Ühe läbimisega kahepoolne originaalisõotur C1 Kahepoolne originaalisõotur BA1 Skanneriklaasi kate Y3 Tarkvaraüksus B1 Numbriklihvistik A2 Kiirklammerdaja B1 (valikuline) Prindimaterjali reguleerimiskomplekt A1
		TURBEALANE LISAVARUSTUS	
		Andmeturve	1 TB SSD-A1 Andmete peegeldamise komplekt A1 250 GB SSD-A1 (kasutades koos andmete peegeldamise komplektiga A1)
		SÜSTEEMI JA JUHTIMISSÜSTEEMI LISAVARUSTUS	
		Prinditarvikud	PCL rahvusvaheline kirjastiilide komplekt A
		Võõtkoodide printimine	Võõtkoodi printimiskomplekt D1
		Süsteemitarvikud	Kopeerimise juhtimisliidese komplekt A1 Jadaliidese komplekt K3 WLAN-i kaart F1
		Faksitarvikud	Super G3 faksikaart BH1 Super G3 2. liini faksikaart BH2 Kaugfaksikomplekt A1 IP faksilaenduskomplekt B1
		MUU LISAVARUSTUS	
		Lisatarvikud erivajadustega kasutajatele	Automaatse dokumendisõoturi käepide A1 Hääluhiste komplekt G1 Häälkasutamise komplekt D1
		Klambrikassetid	Klambrikasset Y1 (2 x 2000 tk)* * Ainult brošüüri viimistleva jaoks Klambrid P1 (2 x 5000 tk)
		Seadme kaitse	Antimikroobne kile* - mitmesugused lehed, mis on mõeldud sobima seadmete enim puudutatud kohtadesse. * Soovitatav on inseneri poolt rakendamine

Tarkvara ja lahendused



Sertifikaadid ja ühilduvus



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Estonian edition
© Canon Europa N.V., 2024