

KVALITEETNE TEHASEREMONDITUD MULTIFUNKTSIONAALNE A3-VÄRVIPRINTER

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Turvaline ja usaldusväärne multifunktsionaalne printer võimsa ja tervikliku dokumentitöötamise võimekusega, mis ühendab keskkonnasõbralikkuse suurepärase äriefunktsionaalsusega.



**KESKENDUGE
JÄTKUSUUTLIKKUSELE**

Auhinnatud tehnoloogiate ja taastuvate materjalide ühendamine pikendab seadmete eluiga ja vähendab oluliselt nende keskkonnamõju.

TÄIUSTATUD TURVE

Kontori dokumendid, seadmed ja võrgud on kaitstud tänu standardvarustusse kuuluvatele terviklikele turvafunktsioonidele, võimalusega kasutada ka täiendavaid turvalahendusi ja -teenuseid meelerahu tagamiseks.

**INTUITIIVNE
KASUTUSKOGEMUS**

10,1-tolline intuiitivne puutekraan nutitelefonilaadse kasutusmugavusega, mis on kohandatud vastavalt kasutaja vajadustele. Toetage hübriidtood ja kaugtöö tegijate koostööd täiustatud mobiilsete lahendustega ning lihtsa pilveteenuste integreerimisega.

**KVALITEET JA
USALDUSVÄÄRSUS**

Täiustatud pildindustehnoloogia tagab parima kvaliteediga tulemuse, samal ajal kui toetatud keskne haldus ja kaugdiagnostika toetavad seadme töövõimeaja maksimeerimist.

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

KONFIGURATSIOONIVALIKUD



imageRUNNER ADVANCE
DX C3730i ES



SISEMINE VIIMISTLEJA K1 ES

- 2 salve, 600-leheline maht
- Kuni 50 lehe kahekordne ja nurgaklammerdamine (80 g/m²)
- Toetab 4 lehe ökonoomset klammerdamist (80 g/m²) ja 40 lehe vajaduse korral klammerdamist (80 g/m²)

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

TEHNILISED ANDMED

PÕHISEADE	
Seadme tüüp	Värviline multifunktsionaalne A3-laserseade
Põhifunktsioonid	Printimine, kopeerimine, skannimine, saatmine, salvestamine, lisavarustuses faksimine
Protsessor	1,75 GHz kahetuumaline protsessor
Juhtpaneel	10,1-tolline TFT LCD WSVGA värviline puutepaneel
Mälu	Standardne: 3,0 GB RAM
Salvestus	Standardne: 320 GB HDD
Liideseühendus	Võrgu standardid: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, juhtmevaba kohtvõrk (IEEE 802.11 b/g/n) Teised standardid: USB 2.0 (host) x2, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (seade) x1
Paberisestuse maht (A4, 80 g/m ²)	Standardne: 2300 lehte Neli 550-lehelist kasseti 100-leheline mitmeotstarbeline salv
Paberi väljastusmaht (A4, 80 g/m ²)	Standardne: 250 lehte Koo sisemise viimistlejaga: 600 lehte
Viimistlusvõimalused	Standardvarustus: kõrvutamine, grupeerimine Sisemise viimistlejaga: kõrvutamine, grupeerimine, nihutamine, klammerdamine, klambrivaba klammerdamine, vajaduse korral klammerdamine
Toetatud meediatüübid	Mitmeotstarbeline salv: õhuke, tavaline, raske*, ümbertöödeldud, kaetud*, värviline, jäljendpaber, võlakirjapaber, lüümik, siit, eelaugustatud, ümbrik * SRA3 ei ole kaetud (257-300 g/m ²) ja raske (257-300 g/m ²) paberi puhul toetatud Kassett 1/2: õhuke, tavaline, raske, ümbertöödeldud, värviline, võlakirjapaber, lüümik, eelaugustatud, ümbrik Kassett 3/4: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, raske, võlakirjapaber, lüümik, eelaugustatud
Toetatud meediaformaadid	Mitmeotstarbeline salv: Standardformaadid: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Kohandatud formaat: 98,4 x 139,7 mm kuni 320,0 x 457,2 mm Vabaformaat: 98,4 x 139,7 mm kuni 320,0 x 457,2 mm Ümbrikud: nr 10 COM10, Monarch, DL, ISO-C5 Kohandatud formaadiga ümbrik: 98,0 x 98,0 mm kuni 320,0 x 457,2 mm Kassett 1: Standardformaadid: A4, A5, A5R, A6R, B5 Kohandatud formaat: 105,0 x 148,0 mm kuni 297,0 x 215,9 mm Ümbrik: ISO-C5 Kassett 2: Standardformaadid: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Kohandatud formaat: 105,0 x 148,0 mm kuni 304,8 x 457,2 mm Ümbrikud: nr 10 COM10, Monarch, DL Kassett 3/4: Standardformaadid: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Kohandatud formaat: 105,0 x 148,0 mm kuni 304,8 x 457,2 mm
Toetatud meediaaerial	Mitmeotstarbeline alus: 52 kuni 300 g/m ² * * SRA3 ei ole kaetud (257-300 g/m ²) ja raske (257-300 g/m ²) paberi puhul toetatud. Kassetid: 52 kuni 220 g/m ² Kahepoolne printimine: 52 kuni 220 g/m ²
Soojenemisaeg	Kiirkiivitussrežiimis: kuni 4 sekundit* * Aeg, mis kuulub seadme sisselülitamisest hetkeni, kui ilmub kopeerimisikoon ja seda saab puutepaneeli kaval kasutada. Puhkerežiimis: kuni 10 sekundit Sisselülitamisest: kuni 10 sekundit* * Seadme sisselülitamise ja kopeerimise alustamise vaheline aeg (ilma printimise reserveerimiseta)
Möötmel (L x S x K)	565 x 719 x 1128 mm
Paigaldusruum (L x S)	978 x 1115 mm (kahepoolne originaalisöötur + parem kate avatud + mitmeotstarbeline salv pikendus välja tõmmatud + paberikassett avatud)
Kaal	Ligikaudu 89,1 kg sh tooner
PRINTIMISE TEHNILISED ANDMED	
Printimiskiirus (mustvalge/värviline)	Kuni 30 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R)
Printimise eraldusvõime (punkti tollis)	600 x 600, 1200 x 1200 (poole kiirusega)
Lehekülje kirjeldusformaadid	Standardne: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
Otseprint	Toetatud failitüübid: PDF, EPS, TIFF/JPEG ja XPS
Printimine mobiilseadmetest ja pilvteenusest	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print ja Cloud Connector Saadaval on valik tarkvara- ja MEAP-põhised lahendused, et pakkuda olenevalt teie vajadustest printimise mobiilseadmetest, internetiühendusega seadmetest või pilvepõhistest teenustest. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma müügiesindajaga.
Fondid	PS-fondid: 136 ladina fonti PCL-fondid: 93 ladina, 10 bitmapi fonti, 2 OCRI, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (jaapani, korea ning lihtsustatud ja traditsiooniline hiina keel), vootkoodi fondid ² ¹ Vajalik lisavarustuse kuuluva rahvusvaheliste fontide komplekt AI. ² Vajalik on vootkoodi printimiskomplekt DL.
Printimisfunktsioonid	Turvaline printimine, turvaline vesimärk, päis/jalus, lehe külgendus, kahepoolne printimine, eri formaadid/orientatsioonid, esi-/tagakaaned, väiksem toonerikasutus, plakatiprintimine, sunnitud ootetööde printimine, printimiskuupäev, planeeritud printimine, virtuaalse printeriga printimine

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Operatsioonisüsteem	UFR II: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 või uuem) PCL: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025 PS: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 või uuem) PPD: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 või uuem) Seisuga: detsember 2024
KOOPIAMASINA TEHNILISED ANDMED	
Kopeerimiskiirus (mustvalge/värviline)	Kuni 30 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R)
Esimese koopta väljastusaeg (A4, mustvalge/värviline)	Ligikaudu 5,9/8,2 sekundit või vähem
Kopeerimislahutus (punkti/tollis)	600 x 600
Koopiate arv	Kuni 999 koopiat
Kopeerimistihedus	Automaatne või käsitsi (9 taset)
Suurendus	Varieeruv suhm: 25–400% (1% sammuga) Valmis vähendused/suurendused: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Kopeerimisfunktsioonid	Valmis R/E suhtarvud pindalade kaupa, kahepoolne, tiheduse kohandamine, originaali tüübi valik, katkestussrežiim, raamat kahele leheküljele, kahepoolne originaal, töö koostamine, N ühel, kaane lisamine, lehtede vahelepaigutamine, eri formaadiga originaalid, lehekülgede nummerdamine, kooptakomplektide nummerdamine, teravus, äärisse kustutamine, turvaline vesimärk, printimiskuupäev, tühiala, printi ja kontrolli, negatiiv/positiiv, korduvad kujutised, peegelkujutis, ID-kaardi kopeerimine, tühja lehe vahelejätmise, vabaformaadiga originaal, värvirežiim, reserveeritud kopeerimine, koopta näidis
SKANNIMISE TEHNILISED ANDMED	
Tüüp	Kahepoolne automaatne dokumendisöötur 2-poolset 2-poolseks (automaatne kahepoolse automaatse dokumendisööturiga)* * Toetatud on kõikukileepunud lehtede tuvastus
Dokumendisööturi paberimaht (80 g/m ²)	kuni 100 lehte
Toetatud originaalid ja kaalud	Ühepoolne skannimine: 38 kuni 128 g/m ² (mustvalge); 64 kuni 128 g/m ² (värviline) kahepoolne skannimine: 50 kuni 128 g/m ² (mustvalge); 64 kuni 128 g/m ² (värviline)
Toetatud meediaformaadid	A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Kohandatud formaat: 139,7 x 128 mm kuni 297,0 x 431,8 mm
Skannimiskiirus (kujutist/min; mustvalge/värviline; A4)	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)
Skannimise eraldusvõime (punkti/tollis)	Skannimine kopeerimiseks: 600 x 600 Skannimine saatmiseks: (tõuke) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (tõmbe) 600 x 600 Skannimine faksimiseks: 600 x 600
Tõmbeskannimise tehnilised andmed	Colour Network ScanGear2 nii funktsioonide TWAIN kui ka WIA jaoks Toetatud operatsioonisüsteemid: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
Skannimismeetod	Tõukeskannimine, tõmbeskannimine, kasti skannimine, Advanced Space'i skannimine, võrku skannimine, USB-mälukaardile skannimine, mobiilsideseadmesse skannimine, pilve skannimine (uniFLOW Online/Cloud Connector)
SAATIMISE TEHNILISED ANDMED	
Sihtkoht	Standardne: e-kiri / interneti faks (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, kirjastat Lisavarustus: Super G3 FAX, IP Fax * Saadaval autentimismeetod OAuth 2.0 Microsoft 365-s ja Google Workspace'is
Aadressiraamat	LDAP (2000) / kohalik (1600) / kiirvalimine (200)
Saatimislahutus (punkti/tolli)	Tõukeskannimine: 600 x 600 Tõmbeskannimine: kuni 600 x 600
Andmesideprotokoll	Fail: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-post / internetifaks: SMTP, POP3
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)
Universaalsed saatisfunktsioonid	Originaali tüübi valik, kahepoolne originaal, raamat kahele leheküljele, eri formaadiga originaalid, tiheduse kohandamine, teravus, koopta proportsioonid, äärisse kustutamine, töö koostamine, viivitusega saatmine, eelvaade, töö lõpetamise märguanne, failinimi, teemariid/kehatekst, vastamisaadress, e-posti prioriteet, TX-aruanne, originaali sisuorientatsioon, tühjade originaalilehtede vahelejätmise
FAKSI TEHNILISED ANDMED	
Lisavarustus/standardvarustus	Valikuline
Ühendusliinide max arv	1
Modemi kiirus	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Tihendusmeetod	MH, MR, MMR, JBIG
Lahutusvõime (punkti/tollis)	400 x 400 (ultrapeen), 200 x 400 (ülipeen), 200 x 200 (peen), 200 x 100 (tavaline)
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 Saadetakse A4-na ² Saadetakse lühikese B4-na
FAX-mälu	Kuni 30 000 lehte

TEHNILISED ANDMED

Kiirvalikud	Max 200
Rühmavalikud/sihtkohad	Max 199 numbrit
Järjestikune edastamine	Max 256 aadressi
Mälu varustus	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 kirjastus, kaks ühel logi

SALVESTAMISE TEHNILISED ANDMED

Kirjakast (toetatav arv)	100 kasutaja sisendkasti, 1 mälu RX postkast, 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
Advanced Space'i funktsioonid	Advanced Space'i sisselogimise autentimine, sortimisfunktsioon, paroologia PDF-i printimine, 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 paroologia sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine, mobiiliga sisselogimine), osakonna ID autentimine (osakonna ID ja PIN-koodiga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine), uniFLOW Online / uniFLOW (PIN-koodiga sisselogimine, pildiga sisselogimine, pildi ja PIN-koodiga sisselogimine, kaardiga sisselogimine, kaardi ja PIN-koodiga sisselogimine, kasutajanime ja paroologia sisselogimine, osakonna ID ja PIN-koodiga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine), Microsoft Entra ID (PIN-koodiga sisselogimine, kaardiga sisselogimine), kahe-faktoriline autentimine LUI/RUI-ga, juurdepääsu haldamise süsteem (juurdepääsukontroll)
Dokumenditurve	Turvaline printimine (turvaline printimine, krüpteeritud turvaline printimine, sennitud otetööde printimine, uniFLOW turvaline printimine) Andmete turvaline vastuvõtmine (konfidentsiaalne faksi postkast, vastuvõetud dokumentide automaatne edastamine) Turvaline skannimine (krüpteeritud PDF, seadme allkiri PDF/XPS, kasutaja allkiri PDF/XPS, Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 integratsioon), kirjastus turvalisus (paroologia kaitstud kirjastus, täiustatud ruumi juurdepääsu kontroll) Turvaline andmete saatmine (parooli taotlemise 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) * Vajalik uniFLOW Online / uniFLOW
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 / juhtmega LAN), WPA3 tugi (Wi-Fi), kasutamata 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)
Seadme turvalisus	Kõvakettal olevate andmete kaitsmine (kõvakettal olevate andmete krüpteerimine (FIPS140-2 kinnitatud), kõvakettal olevate andmete ülekirjutamise ennistamine, kõvaketta lukustamine), standardne kõvaketta algatamine, usaldusväärse platvormi moodul (Trusted Platform Module, TPM), töölogide varjamine funktsioon, multifunktsionaalse seadme tarkvara terviklikkuse kaitsmine, multifunktsionaalse seadme terviklikkuse kontrollimine (süsteempoolne kinnitus käivitamisel, käitusaja sisetungi tuvastamine Trellixi sisseehitatud juhtimistarkvaraga), IEEE2600.2 järgimine (ühiskriteeriumite sertifitseerimine)
Seadme haldamine ja auditeerimine	Administraatori parool, digitaalne sertifikaat ja põhihaldus, auditi logi, välise auditsüsteemiga koostöö tegemine (SIEM), pildandmete logimine, turbeoluliste seadistamine

NÕUDED KESKKONNATINGIMUSTELE

Töökeskkond	Temperatuur: 10–30 °C Õhuniiskus: 20–80% (suhtelist õhuniiskust)
Toiteallikas	220–240 V, 50/60 Hz, 4A

imageRUNNER ADVANCE DX C3730i ES

Energiatarve	Max: ligikaudu 1500 W Kopeerimine (kahepoolse originaalisööturi ja pideva skannimisega): ligikaudu 546,4 W* Ooterežiimis: ligikaudu 45,1 W* Puhkerežiimis: ligikaudu 0,8 W** * Normväärtus: mõõdetud ühe seadmega ** 0,8 W puhkerežiim ei ole teatud sätete tõttu kõigis olukordades kättesaadav. Tüüpiline elektritarve (TEC)*: 0,35 kWh * USA Energy Star versiooni 3.0 järgi
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Müratasemed	Helitugevuse tase (LWA, m)* Aktiivsesena (ühepoolne): 6,2 B, Kv: 0,3 B Helirõhk (LpAm)* Kõrvalseisja asendist: Aktiivsesena (mustvalge/värviiline)(ühepoolne): 48 dB/49 dB Ooterežiimis: 10 dB* * Normväärtus: mõõdetud ühel seadmel kooskõlas standardiga ISO7779, mida on kirjeldatud standardis ISO9296 (2017)
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KULUTARVIKUD

Toonerikassetid	C-EXV 49 tooner BK/C/M/Y
-----------------	--------------------------

Tooner (hinnanguiline tootlikkus 5% katvuse juures)	C-EXV 49 tooner BK: 36 000 lk C-EXV 49 tooner C/M/Y: 19 000 lehte
-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

TARKVARA JA PRINTERI HALDUS

Jälgimine ja aruandlus	uniFLOW Online
Ühenduvus pilveteenustega	Lisavarustus: uniFLOW Online ja Cloud Connector
Kaughaldustööriistad	iW Enterprise Management Console Kaugjaotus- ja haldusteenus Jälgimisteenus
Skannimistarkvara	Võrguskannimise funktsioon Network ScanGear 2
Optimeerimistööriistad	Canon Driver Configuration Tool
Platvorm	MEAP (multifunktsionaalne sardrakenduste platvorm)

SÜSTEEMI JA JUHTIMISSÜSTEEMI LISAVARUSTUS

Prinditarvikud	PCL rahvusvaheline kirjastiilide komplekt A1
Võetkoodide printimine	Võetkoodi printimiskomplekt D1
Süsteemitarvikud	Kopeerimise juhtimisiidese komplekt A1 Jadaliidese komplekt K3
Faksitarvikud	Super G3 faksikaart AZI ES Kaugfaksikomplekt A1

VÄLJUNDI LISAVARUSTUS

Sisemine viimistleja	SIEMINE VIIMISTLEJA K1 ES Aluste arv: 2 Aluse A (ülemine) maht: A4, B5, A5, A5R 100 lehte, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 50 lehte Salve B (alumine) maht: A4, B5, A5, A5R 500 lehte, A3, B4, A4R, B5R, SRA3 250 lehte Paberi kaal: 52 kuni 300 g/m ² Klammerdamiskoht: nurk, kahekordne Klammerdamispaksus: nurkades ja kahekordne klammerdamine: A4/B5: 50 lehte (52 kuni 90 g/m ²) A3/B4/A4R: 30 lehte (52 kuni 90 g/m ²) Okonoomne klammerdamine: A3/B4/B5/A4: 5 lehte (52–64 g/m ²) 4 lehte (65–81,4 g/m ²) 3 lehte (81,5–105 g/m ²) Vajadusel klammerdamine: 40 lehte (80 g/m ²) Mõõtmed (L x S x K): 604 mm x 525 mm x 188 mm (väljatõmmatud alusega) Kaal: ligikaudu 8 kg
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MUU LISAVARUSTUS

Klambrikassetid	Klamber P1 (2 x 5000 tk)
-----------------	--------------------------



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Estonian edition
© Canon Europa N.V. 2026