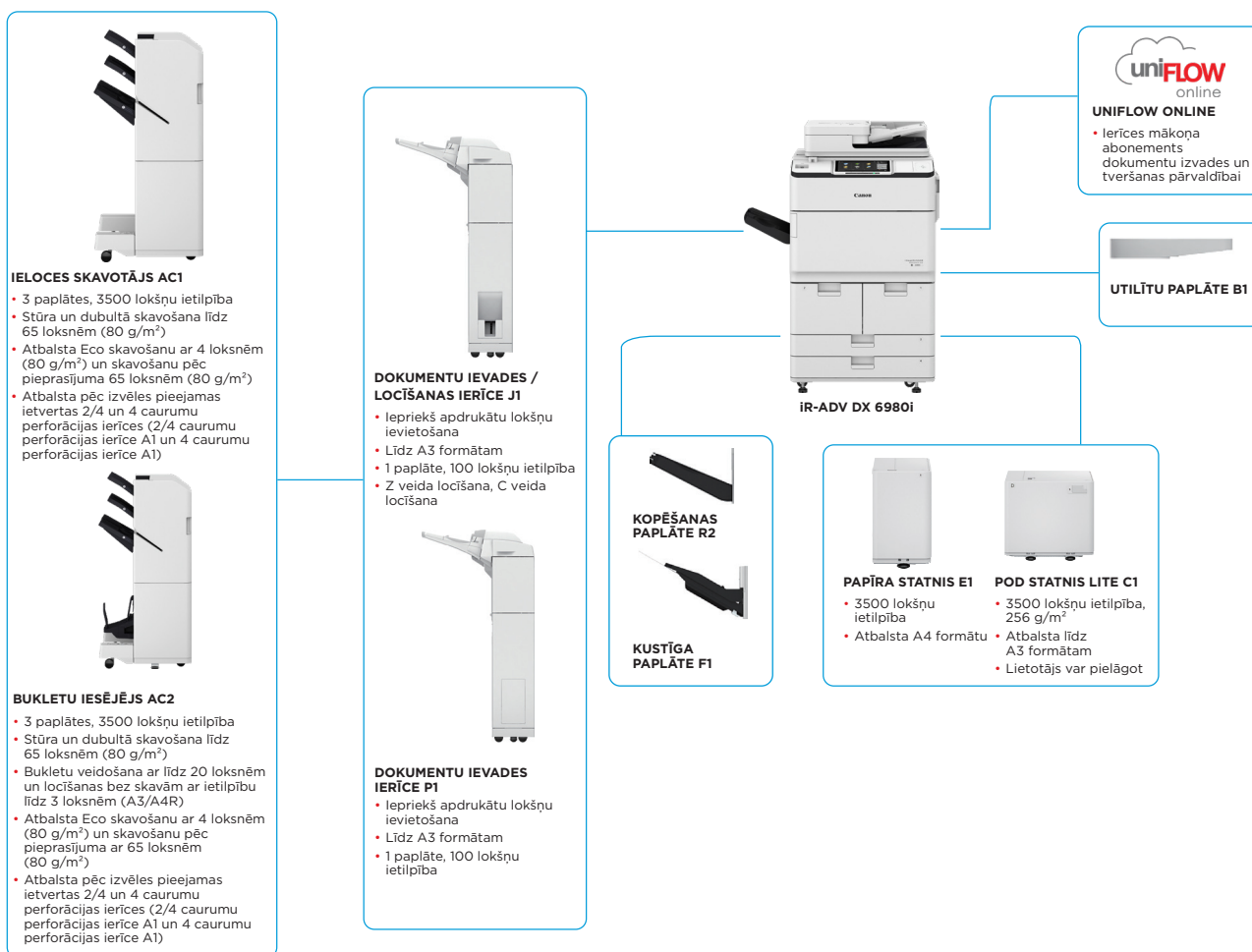


# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

## UZLABOJIET UZNĒMĒJDARBĪBAS EFEKTIVITĀTI AR MELNBALTO A3 FORMĀTA DAUDZFUNKCIJU IERĪCI, KAS OPTIMIZĒ DARBPĻŪSMAS, IZMANTOJOT AUTOMATIZĀCIJU UN SAVIENOJUMU AR MĀKOŅPAKALPOJUMIEM GALVENĀS KONFIGURĀCIJAS IESPĒJAS



Canon Europe Ltd.  
BLI 2023-2024 Most Reliable A3 Brand



Šī konfigurācija ir tikai ilustratīvs nolūkos. Visu iespēju sarakstu un precīzu informāciju par saderību, lūdzu, skatiet tiešsaistes [produktu konfigurācijas](#) informācijā.

Unified Firmware Platform (UFP) nodrošina jaunāko funkciju atjauninājumu un aizsardzības pieejamību, kas uzlabo lietotāju pieredzi ar visām IR ADVANCE DX klāsta iekārtām.

**Canon**

# TEHNISKIE DATI

# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

## GALVENĀ IEKĀRTA

### Iekārtas tips

A3 formāta daudzfunkciju melnbalta lāzerierīce

### Galvenās funkcijas

Drukāšana, kopēšana\*, skenēšana\*, glabāšana un pēc izvēles pieejama faksa\* funkcionalitāte

### Procesors

1,8 GHz divkodolu procesors

### Vadības panelis

Standarta: 10,1 collas TFT LCD WSVGA krāsu skārienpanelis

### Atmiņa

Standarta: 4,0 GB RAM

### Atmiņas karte

Standarta: (SSD) 256 GB  
Izvēles: (SSD) 1 TB

### Cietā diska diskdziņa spoguļošana

Izvēles

### Interfeisa savienojums

Tiķis  
Standarta: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T  
Pēc izvēles: bezvadu LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Citi  
Standarta: viens USB 2.0 (resursdators), viens USB 3.0 (resursdators), viens USB 2.0 (ierīce)  
Pēc izvēles: seriālais interfeiss, kopēšanas vadības interfeiss

### Papīra padeves ietilpība (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standarts: 4200 loksnes  
Viena 100 loksņu daudzfunkciju paplāte  
Divas 550 loksņu kasetes  
Divi 1500 loksņu papīra statņi  
Maksimums: 7700 loksnes  
(ar papīra statni E1 vai POD statni C1)

### Papīra izvades ietilpība (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

250 loksnes (ar kopēšanas paplāti R2).  
Maksimums: 3500 loksnes  
(ar ieloces skavotāju AC1 vai bukletu iesēdēju AC2).

### Apstrādes iespējas

Iespējas: šķirošana, kārtošana, ofsets, skavošana, brošēšana ar skavām, perforācija, eko skavošana, skavošana pēc pieprasījuma, dokumentu ievietošana, Z veida locījums, C veida locījums

### Atbalstītie apdrukājamo materiālu veidi

Daudzfunkciju paplāte: plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, piezars, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs papīrs, uzlimes, perforēts papīrs, veidlapas, papīrs ar cilnēm, kopējamais papīrs

Papīra statņi (labais/kreisais):  
plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, biezs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, perforēts, veidlapu

Papīra kasete (augšējā/apakšējā):  
plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, smags, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, perforēts, veidlapu, papīrs ar cilnēm\*

\*Nepieciešams papīra ar cilnēm padošanas komplekts B1.

### Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti

Universālā paplāte:  
Standarta formāts: A3, A4, A4R, A5\*, A5R, A6R\*; B4, B5, B5R  
Pielāgojami izmēri: no 100,0 x 148,0 mm līdz 297,0 x 487,7 mm  
Pielāgojami izmēri: no 100,0 x 148,0 mm līdz 297 x 487,7 mm  
\*Atbalstītais apdrukājamo materiālu svars: lielāks par 64 g/m<sup>2</sup>  
\*Atbalstītais apdrukājamo materiālu svars: lielāks par 91 g/m<sup>2</sup>

Papīra statni (labais/kreisais):  
Standarta formāts: A4, B5

Papīra kasetes (augšējā/apakšējā):  
Standarta formāts: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Pielāgojami izmēri: no 139,7 x 182,0 mm līdz 297 x 487,7 mm

### Atbalstītais apdrukājamo materiālu svars

Daudzfunkciju paplāte: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Papīra statnis (labais/kreisais): 52-220 g/m<sup>2</sup>  
Papīra kasete (augšējā/apakšējā): 52-220 g/m<sup>2</sup>  
Apbūvējā drukāšana: 52-220 g/m<sup>2</sup>

### Iesilšanas laiks

Ātras darba uzsākšanas režīms: 4 sekundes vai mazāk\*  
\*Laiks no ierīces ieslēgšanas līdz kopēšanas ikonas parādīšanai un iespējai strādāt ar skārienpaneļa displeju.

Pēc miega režīma: 30 sekundes vai mazāk

Pēc ieslēgšanas: 30 sekundes vai mazāk\*  
\*Laiks no ierīces ieslēgšanas līdz kopēšanas gatavībai (bez drukas rezervācijas)

### Izmēri (platums x dziļums x augstums)

670 x 770 x 1185 mm  
\*Ar pēc izvēles pieejamu vertikālu vadības paneli: 1170 x 770 x 1252 mm

### Uzstādīšanas vietas izmēri (platums x dziļums)

Pamata: 1533 x 1353 mm (ar daudzfunkciju paplāti / augšējo labās puses vāku atvērtu + atvērtu priekšējo vāku + kopēšanas paplāti)  
Pilnībā konfigurēts: 2436 x 1353 mm (ar POD statni C1 + dokumentu ievades ierīci vai locīšanas ierīci J1 + bukletu iesēdēju AC2 vai ieloces skavotāju AC1 + atvērtu galvenās ierīces priekšējo vāku)

### Svars

Aptuveni 219 kg<sup>1</sup>  
Aptuveni 223 kg<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Ar ADF, plakano skārienpaneli un tonera pudeli.  
<sup>2</sup>Ar ADF, pēc izvēles pieejamu vertikālo skārienpaneli un tonera pudeli.

## DRUKĀŠANAS TEHNISKIE DATI

### Drukāšanas ātrums

Līdz 80 lpp./min (A4), līdz 40 lpp./min (A3), līdz 58 lpp./min (A4R), līdz 35 lpp./min (A5R)

### Drukšanas izšķirtspēja (dpi)

1200 x 1200

### Lappušu apraksta valodas

Standarta: UFR II, PCL6  
Pēc izvēles: Adobe®PostScript®3™

### Tiešā drukāšana

Atbalstītie failu veidi: PDF, EPS, TIFF/JPEG un XPS

### Drukāšana no mobilās ierīces un mākoņa

AirPrint, Mopria, Microsoft Universal Print, Canon PRINT Business, uniFLOW Online (pēc izvēles)  
Ir pieejami dažādi programmatūras un MEAP risinājumi, lai atkarībā no jūsu prasībām atbalstītu drukāšanu no mobilajām ierīcēm, ar internetu savienotām ierīcēm vai mākoņa pakalpojumiem. Papildinformāciju jautājiet savam tirdzniecības pārstāvim

## Fonti

PS fonti: 136 Roman  
PCL fonti: 93 Roman, 10 Bitmap fonti, 2 OCR fonti, Andalé Mono WT /K/S/T<sup>1</sup> (japāņu, korejiešu, vienkāršotā un tradicionālā ķīniešu valoda), svītkodu fonti<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Nepieciešams pēc izvēles pieejams PCL startpaustisko fonu komplekts A1.  
<sup>2</sup>Nepieciešams pēc izvēles pieejams svītkodu drukāšanas komplekts D1.

## Drukšanas funkcijas

Secured Print (drošā drukāšana), Secure Watermark (drošās ūdenszīmes), Header/Footer (galvene/kājene), Page Layout (lapas izkārtojums), Two-sided Printing (divpusēja drukāšana), Mixed Paper Sizes/ Orientations (jaukti papīra izmēri/orientācija), Front/Back Covers (priekšējais/aizmugurējais vāks), Toner Reduction (tonera patēriņa samazināšana), Poster Printing (plakātu drukāšana), Forced Hold printing (drukāšana ar piespiedu aizturēšanu), Print Date (datuma drukāšana), Scheduled Printing (ieplānota drukāšana), Printing Using a Virtual Printer (drukāšana ar virtuālo printeri)

## Operētājsistēma

UFR II: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vai jaunāka versija)  
PCL: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vai jaunāka versija)  
PS: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 vai jaunāka versija)  
PPD: Windows®10/11, MAC OS X (10.13 vai jaunāka versija)

## KOPĒŠANAS TEHNISKIE DATI

### Kopēšanas ātrums

Līdz 80 lpp./min (A4), līdz 40 lpp./min (A3), līdz 58 lpp./min (A4R), līdz 35 lpp./min (A5R)

### Pirmās kopijas izveides laiks (A4)

Aptuveni 3,1 sekunde vai ātrāk

### Kopēšanas izšķirtspēja (dpi)

600 x 600

### Vairākas kopijas

Līdz 9999 kopijām

### Kopēšanas blīvums

Automātiska vai manuāla (9 līmeņi)

### Palielinājums

Maināma tālumaina: 25-400% (1% solis)  
Iepriekš iestatīta samazināšana/palielināšana: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%

### Kopēšanas funkcijas

Preset R/E Ratios by Area (iepriekš iestatīts samazināšanas/palielināšanas koeficients pēc zonas), Two-sided (divpusējs), Density Adjustment (blīvuma regulēšana), Original Type Selection (sākotnējā veida atlase), Interrupt Mode (pārtraukšanas režīms), Book to Two Pages (grāmata uz divām lappusēm), Two-sided Original (divpusējs oriģināls), Job Build (darba izveide), N on 1 (N uz 1), Add Cover (vāka pievienošana), Insert Sheets (lapu ievietošana), Different Size Originals (dažādu izmēru oriģināli), Page Numbering (lappušu numurēšana), Copy Set Numbering (kopēšanas komplekta numurēšana), Sharpness (asums), Erase Frame (rāmja dzēšana), Secure Watermark (drošās ūdenszīmes), Print Date (datuma drukāšana), Gutter (tukša lapa), Print & Check (drukāšana un pārbaude), Negative/Positive (negatīvs/pozitīvs), Repeat Images (attēlu atkārtošana), Merge Job Blocks (darba bloku sapludināšana), Mirror Image (spoguļattēls), Store in Mail Box (glabāšana pastkastītē), Superimpose Image (viršu uzlikts attēls), Copy ID Card (ID kartes kopēšana), Skip Blank Pages (tukšu lapu izlaišana), Free Size Original (brīvu izmēru oriģināls), Reserved copy (rezervēta kopija), Copy Sample (kopijas paraugs)

## SKENĒŠANAS TEHNISKIE DATI

### Tips

Vienas padeves divpusēja automātiska dokumentu padeves ierīce [divpusēja uz divpusēju (automātiski)]  
\*Tiek atbalstīta vairāku loksņu padeves noteikšana padeves ierīcē.

līdz 200 loksņiem

### Dokumentu padeves ierīces papīra ietilpība (80 g/m<sup>2</sup>)

### Atbalstītie materiāli un svars

Stikla vāks: lapa, grāmata un trīsdimensiju objekti  
Materiālu svars dokumentu padevējam:  
Vienpusēja skenēšana: 38-220 g/m<sup>2</sup>  
Divpusēja skenēšana: 38-220 g/m<sup>2</sup>  
\*Pieņemams A6R vai mazāka formāta svars ir 50-220 g/m<sup>2</sup>.

### Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti

Stikla vāks: maksimālais skenēšanas lielums 297,0 x 431,8 mm  
Materiālu formāts dokumentu padevējam:  
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,  
Pielāgojami izmēri: no 70,0 x 139,7 mm līdz 304,8 x 431,8 mm

### Skenēšanas ātrums (att./min: melnbalts/krāsu; A4)

Vienpusēja skenēšana:  
135/135 (300 x 300 dpi, sūtīšana),  
80/80 (600 x 600 dpi, kopēšana)  
Divpusēja skenēšana:  
270/270 (300 x 300 dpi, sūtīšana),  
160/90 (600 x 600 dpi, kopēšana)

### Skenēšanas izšķirtspēja (dpi)

Skenēšana kopēšanai: 600 x 600  
Skenēšana sūtīšanai: (aizgādāšana) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (atgādāšana) 600 x 600  
Skenēšana fakss: līdz 600 x 600

### Vilcējskenēšanas tehniskie dati

Colour Network ScanGear2 Paredzēts gan TWAIN, gan WIA interfeisam  
Atbalstītās operētājsistēmas: Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

### Skenēšanas metode

Skenēšana ar atgādāšanu, skenēšana ar aizgādāšanu, skenēšana uz Box, skenēšana uz Advanced Space, skenēšana uz tiķi, skenēšana uz USB atmiņu, skenēšana uz mobilo ierīci, skenēšana uz mākini (uniFLOW — Online)

## SŪTĪŠANAS TEHNISKIE DATI

### Datu pārraides galamērķis

Standarta: e-pasts/interneta fakss (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box  
Pēc izvēles: Super G3 FAX, IP Fax

### Adrešu grāmata

LDAP (2000) / vietējie (1600) / ātrie numuri (200)

### Sūtīšanas izšķirtspēja (dpi)

Aizgādāšana: līdz 600 x 600  
Atgādāšana: līdz 600 x 600

### Komunikācijas protokols

Fails: FTP(TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV  
E-pasts/interneta fakss: SMTP, POP3

### Failu formāti

Standarta: TIFF, JPEG, PDF (kompakti, pārmeklējami, ar politikas piemērošanu, optimizēti tīmeklim, PDF/A-1b, sekošana un izlīdzināšana, šifrēti, ar ierīces parakstu, ar lietotāja parakstu), XPS (kompakti, pārmeklējami, ar ierīces parakstu, ar lietotāja parakstu), Office Open XML (PowerPoint, Word)

# TEHNISKIE DATI

# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

## Universālas nosūtīšanas funkcijas

Original Type Selection (sākotnējā veida atlase), Two-sided Original (divpusējs oriģināls), Book to Two Pages (grāmata uz divām lappusēm), Different-size Originals (dažādu izmēru oriģināli), Density Adjustment (blīvuma regulēšana), Sharpness (asums), Copy Ratio (kopijas koeficients), Erase Frame (rāmja dzēšana), Job Build (darba izveide), Delayed Send (aizkavēta sūtīšana), Preview (priekšskatījums), Job Done Notice (pabeigta darba paziņojums), File Name (faila nosaukums), Subject/Message (tēma/ziņojums), Reply-to (atbildes adresāti), E-mail Priority (e-pasta prioritāte), TX Report (TX atskaite), Original Content Orientation (sākotnējā satūra orientācija), Skip Blank pages (tukšu lappušu izlaišana)

## FAKSA TEHNISKIE DATI

### Maksimālais savienojuma līniju skaits

2.

### Modema ātrums

Super G3, 33,6 kb/s  
G3, 14,4 kb/s

### Saspiešanas metode

MH, MR, MMR, JBIG

### Izkārtspēja (dpi)

400 x 400 (loti augsta kvalitāte), 200 x 400 (augsta kvalitāte), 200 x 200 (laba kvalitāte), 200 x 100 (normāla kvalitāte)

### Sūtīšanas/saņemšanas formāts

Sūtīšana: A3, A4, A4R, A5<sup>1</sup>, A5R<sup>1</sup>, B4, B5<sup>2</sup>, B5R<sup>1</sup>  
Saņemšana: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

<sup>1</sup>Sūta kā A4  
<sup>2</sup>Sūta kā B4 saņinātu

### FAKSA atmiņa

Līdz 30 000 lappusēm (2000 darbiem)

### Ātrie numuri

Maks. 200

### Grupu zvani/adresāti

Maks. 199 numuri

### Secīga apraide

Maks. 256 adreses

### Atmiņas dublēšana

Jā

### Faksa funkcijas

Sender's Name (sūtītāja vārds) (TTI), Selecting the Telephone Line (telefona līnijas atlase) (nosūtīt faksu), Direct Send (tiešā sūtīšana), Delayed Send (aizkavēta sūtīšana), Preview (priekšskatījums), Job Done Notice (paziņojums par izpildītu darbu), TX Report (TX ziņojums), Interrupt Transmission (pārtraides pārtraukšana), Sequential Broadcasting (secīga apraide), Password/Subaddress Sending (paroles/apakšadreses nosūtīšana), Confidential Mailbox (konfidencialā pastkastīte), 2 on 1 Log (divi uz vienu reģistrā)

## GLABĀŠANAS TEHNISKIE DATI

### Pastkastīte (atbalstītais skaits)

100 lietotāju iesūtnes, 1 atmiņas RX iesūtne, 50 konfidencialas faksa iesūtnes  
Saglabāšanas maksimums 30 000 lappuses (2000 darbi)

### Advanced Space

Komunikāciju protokols: SMB vai WebDAV  
ATBALSTĪTIE KLIENTU DATORI: WINDOWS\* 10/11  
VIENLAICĪGĀ SAVIENOJUMI (MAKS.): SMB: 64, WEBDAV: 3

### Advanced Space pieejamā vieta diskā

Standarta: 16 GB  
(ar iespēju: maks. 480 GB)

### Advanced Space funkcijas

Autentifikācija, lai pieteiktos lietot papildu vietas funkciju; kārtošanas funkcija; PDF faila druka ar paroli; imageWARE Secure Audit Manager atbalsts, meklēšana, faila priekšskatīšana, autentifikācijas pārvaldība, publiski atklāts, URI TX, dublēšana/atjaunošana

## DROŠĪBAS TEHNISKIE DATI

### Autentifikācija un piekļuves kontrole (nepieciešama aktivizēšana)

Lietotāja autentificēšana (pieteikšanās ar atļau, pieteikšanās ar atļau un PIN kodu, pieteikšanās ar karti, pieteikšanās ar lietotājvārdu un paroli, pieteikšanās funkciju līmeni, pieteikšanās ar mobilo ierīci), nodalās ID autentificēšana (pieteikšanās ar nodalās ID un PIN kodu, pieteikšanās funkciju līmeni), uniFLOW Online Express (pieteikšanās ar PIN kodu, pieteikšanās ar atļau, pieteikšanās ar atļau un PIN kodu, pieteikšanās ar karti, pieteikšanās ar karti un PIN kodu, pieteikšanās ar lietotājvārdu un paroli, pieteikšanās ar nodalās ID un PIN kodu, pieteikšanās funkciju līmeni), piekļuves pārvaldības sistēma (pieteikšanās kontrole)

### Dokumentu drošība

Drukāšanas drošība (Secure Print (drošā druka), Encrypted Secure Print (šifrēta drošā druka), Forced Hold Printing (druka ar piespiedu apturēšanu), uniFLOW Secure Print<sup>1</sup> (uniFLOW drošā druka) Datu saņemšanas drošība (konfidenciala faksa iesūtne saņemto dokumentu automātiskai pārvirzīšanai) Skenēšanas drošība (šifrēts PDF fails, PDF/XPS ierīces paraksts, PDF/XPS lietotāja paraksts, Adobe LiveCycle<sup>2</sup> tiesību pārvaldības ES2.5 integrēšana), BOX drošība (pastkastīte aizsargāta ar paroli, piekļuves kontrole ipašām vietām), nosūtīto datu drošība (iestatījums, kas pārsūtīšanai pieprasā paroli), ierobežotās e-pasta/failu sūtīšanas funkcijas, faksa numura apstiprināšana, faksa draivera pārsūtīšanas atļaušana/ierobežošana, vēstures sūtīšanas atļaušana/ierobežošana, S/MIME atbalsts), dokumentu izsekošana (droša uđenszīme)  
<sup>1</sup>Nepieciešams uniFLOW Online / uniFLOW.

### Tīkla drošība

TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X autentificēšana, SNMP V3.0, ugunsūra funkcija (IP/MAC adreses filtrēšana), WPA3 atbalsts (Wi-Fi), divu tīklu atbalsts (vadu LAN/bezvadu LAN, vadu LAN/vadu LAN), neizmantojamu funkciju atspējošana (protokolu/lietotāju programmu iespējošana/atspējošana, atļātas lietotāja saskarnes iespējošana/atspējošana, USB saskarnes iespējošana/atspējošana), komunikācijas līniju atdalīšana (G3 FAX, USB ports, ipaša vieta, skenēšana un sūtīšana – vīrusu problēma, saņemot e-pastu)

### Ierīces drošība

SSD datu aizsargāšana [SSD datu šifrēšana (FIPS 140-2/140-3<sup>1</sup>), SSD bloķēšana], standarta SSD inicializēšana, Trusted Platform Module (TPM 2.0), darbu reģistrēšanas slēpšanas funkcija, MFD programmatūras integritātes aizsargāšana, MFD programmatūras integritātes uđēšanas programmatūras noturības pārbaude (NIST SP800-193) ar automātisku sistēmas atkopšanu (sistēmas verificēšana, kad notiek startēšana, ielašanās konstatēšana darbības laikā), atbilstība standartam IEEE2600.2 (Common Criteria Certification)  
<sup>1</sup>gairda validāciju

### Ierīču pārvaldība un auditēšana

Administratora parole, digitālais sertifikāts un atslēgu pārvaldība, audita reģistrēšana, atļāu pārvaldība, divu faktoru autentifikācija, sadarbība ar ārējo drošības audita sistēmu (drošības informācija un notikumu pārvaldība), atļāu datu reģistrēšana, drošības politikas izveidošana

## VIDES TEHNISKIE DATI

### Darbības vide

Temperatūra: 10–30 °C  
Mitruma: 20–80% RH (relatīvais mitrums)

### Barošanas avots

220–240 V, 50/60 Hz, 10 A

## Enerģijas patēriņš

### Standarta elektroenerģijas patēriņš (TEC)<sup>1</sup>

### Trokšņa līmenis

Maks. aptuveni 2400 W  
Kopēšana (ar divpusējās automatiskās dokumentu padeves ierīces nepārtrauktu skenēšanu): aptuveni 1 290 W<sup>1</sup>  
Gaidīšanas režīmā: aptuveni 256 W<sup>1</sup>  
Miega režīmā: aptuveni 0,9 W<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Atsauces vērtība: izmērīta viena vienība.  
<sup>2</sup>0,9 W miega režīms nav pieejams visās situācijās noteiktu iestatījumu dēļ.

1,56 kWh  
\*Atbilstoši ASV Energy Star 3.0

### Trokšņa jaudas līmenis (LWA\_m)

Darbības laikā (vienpusēja)  
72 dB, Kv 3 dB  
\*Atsauces vērtība: tikai viena vienība mērita, izmantojot standartu ISO7779, aprakstīts, izmantojot ISO9296 (2017).

### Skānas spiediens (LpAm)

Stāvot blakus:  
Darbības laikā (vienpusēja):  
57 dB\*  
Gaidīšanas režīmā: 33 dB\*  
\*Atsauces vērtība: tikai viena vienība mērita, izmantojot standartu ISO7779, aprakstīts, izmantojot standartu ISO9296 (2017)

### C-EXV 36 melnais toneris

56 000 lappuses

Detalizētu informāciju skatiet mūsu tīmekļa vietnē

<https://www.canon-europe.com/business/>

Universālais pieteikšanās pārvaldnieks (Universal Login Manager, ULM)

[uniFLOW Online Express<sup>1</sup>](#)

<sup>1</sup>Plašāku informāciju skatiet šeit: UniFlow Online Express un UniFlow Online tehnisko datu lapas

### iW Management Console

eMaintenance

Satura piegādes sistēma

Tīkla ScanGear

Rīks Canon Driver Configuration

NetSpot Device Installer

MEAP (daudzfunkciju iegultu lietojumprogrammu platforma)

Kofax Power PDF (pēc izvēles)

Papīra ietilpība: 3500 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>)

Papīra veids: plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, biezs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, perforēts, veidlapu

Papīra formāts: A4, B5

Papīra svars: 52–256 g/m<sup>2</sup>

Barošanas avots: no galvenās iekārtas  
Izmēri (platums x dziļums x augstums): 340 x 630 x 572 mm (piestiprināts galvenajai iekārtai)

Svars: aptuveni 34 kg

Papīra ietilpība: 3500 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>)

Papīra veids: plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, biezs, kopējais papīrs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs papīrs, uzlīmes, perforēts papīrs, veidlapas, papīrs ar cilnēm

Papīra formāti:

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

Pielāgojami izmēri: no 139,7 x 182,0 mm līdz 297,0 x 487,7 mm

Papīra svars: 52–256 g/m<sup>2</sup>

Barošana: 220–240 V, 50/60 Hz, 1,2A  
Izmēri (platums x dziļums x augstums): 633 x 686 x 574 mm (piestiprināts galvenajai iekārtai)

Svars: aptuveni 68 kg

<sup>1</sup>Dažādiem papīra veidiem un formātiem papīra ietilpība var atšķirties.

Nodrošina vienkāšu paplāti izvades pamatfunkcijām.

Ietilpība: 250/100 loksnes (vienpusēji/divpusēji, 80 g/m<sup>2</sup>)

Izmēri (platums x dziļums x augstums): 420 x 382 x 175 mm

Paplatēs ietilpība (ar 80 g/m<sup>2</sup> papīru):

Augšējās paplatēs ietilpība: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 loksnes

A3, A4R, B4, B5R: 125 loksnes

Vidējā paplāte: tāpat kā augšējā paplāte

Apakšējās paplatēs ietilpība: A4, A5, A5R, B5: 3000 loksnes

A3, A4R, B4, B5R: 1500 loksnes

AGR: 250 loksnes

Papīra svars: 52–256 g/m<sup>2</sup>

Skāvošanas vieta: stūris, dubultā

Skāvošanas ietilpība:

A4, B5: 65 loksnes (52–90 g/m<sup>2</sup>)

A3, A4R, B4: 40 loksnes (52–90 g/m<sup>2</sup>)

Eco skavotājs: A3, A4

5 loksnes (52–64 g/m<sup>2</sup>)

4 loksnes (65–81,4 g/m<sup>2</sup>)

3 loksnes (82–105 g/m<sup>2</sup>)

Skāvošana pēc pieprasījuma: 65 loksnes

Barošanas avots: no galvenās iekārtas

Izmēri (platums x dziļums x augstums): 656 x 623 x 1195 mm (ja ir izvilktā pagarinājuma un pagriežamā paplāte)

Svars: aptuveni 36 kg

(Ietver iepriekš minētos ieloces skavotāja AC1 pamata skāvošanas tehniskos datus.)

Papīra izmērs brošēšanai ar skavām: A3, A4R, B4, pielāgojams

formāts: (no 195,0 x 270,0 mm līdz 297,0 x 431,8 mm)

Ietilpība brošēšanai ar skavām: 10 komplekti pa 20 loksniem

(52–81,4 g/m<sup>2</sup>) (ietverot vienu vāku loksni līdz 256 g/m<sup>2</sup>)

Locīšanas bez skavām ietilpība: 3 loksnes

(52–105 g/m<sup>2</sup>)

Barošanas avots: no galvenās iekārtas

Izmēri (platums x dziļums x augstums): 656 x 623 x 1195 mm (ja ir izvilktā pagarinājuma un pagriežamā paplāte)

Svars: aptuveni 60 kg

# TEHNISKIE DATI

# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

## 2/4 CAURUMU PERFORĀCIJAS IERĪCE A1

(Nepieciešams vai nu ieloces skavotājs AC1, vai bukletu iesējijs AC2)  
Divi vai četri caurumi  
Pieļaujama perforējamā papīra smagums: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Atbalstītais perforētā papīra formāts:  
Divi caurumi: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Četri caurumi: A3, A4  
Barošanas avots: no iesējijs

## 4 caurumu perforācijas ierīce A1

(Nepieciešams vai nu ieloces skavotājs AC1, vai bukletu iesējijs AC2)  
Četri caurumi  
Pieļaujama perforējamā papīra smagums: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Atbalstītais perforētā papīra formāts:  
Četri caurumi: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Barošanas avots: no iesējijs

## Dokumenti ievietošanas ierīce P1

(Nepieciešams vai nu ieloces skavotājs AC1, vai bukletu iesējijs AC2)  
Paplašu skaits: 1  
Paplašu ietilpība: 100 loksnes (ar 80 g/m<sup>2</sup> papīru)  
Atbalstītais papīra veids: plāns papīrs, parastais papīrs, pārstrādāts papīrs, krāsains papīrs, smags papīrs, kritpapīrs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, veidlapas, papīrs ar cilnēm  
Atbalstītais papīra formāts: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Pieļaujama papīra blīvums: 60-256 g/m<sup>2</sup>  
Barošana: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0A  
Izmēri (platums x dziļums x augstums): 247 x 679 x 1242 mm (piestiprināts ierīcei; platums pārsniedz dokumentu paplašu)  
Svars: aptuveni 40 kg

## Dokumenti ievietošanas/locīšanas ierīce J1

(Nepieciešams vai nu ieloces skavotājs AC1, vai bukletu iesējijs AC2)  
Paplašu skaits: 1  
Atbalstītais locījumu veids: Z veida locījums, C veida locījums  
Atbalstītais papīra veids:  
Ievades ierīce: plāns papīrs, parastais papīrs, pārstrādāts papīrs, krāsains papīrs, biezs papīrs, papīrs ar pārklājumu, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, veidlapas, papīrs ar cilnēm  
Z veida locījums / C veida locījums: plāns papīrs, parastais papīrs, pārstrādāts papīrs, krāsains papīrs  
Atbalstītais papīra formāts:  
Ievades ierīce: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R  
Z veida locījums: A3, A4R, B4  
C veida locījums: A4R  
Atbalstītais papīra svars:  
Ievades ierīce: 60-256 g/m<sup>2</sup>  
Z veida locījums / C veida locījums: 60-105 g/m<sup>2</sup>  
Izvedes ietilpība (ar 80 g/m<sup>2</sup> papīru):  
Ievade: 100 loksnes  
Z veida locījums\*: B4: 30 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 10 loksnes  
C veida locījums: A4R: 40 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>)  
\*Z veida locījumu izvade uz ieloces skavotāju AC1 vai brošūru iesējijs AC2  
Barošana: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0A  
Izmēri (P x D x A): 247 x 679 x 1242 mm (platums bez dokumentu paplašu, kas piestiprināta ierīcei)  
Svars: aptuveni 76 kg

## APARATŪRAS PIEDERUMI

### Karšu lasītāji

Pieejami dažādi karšu lasītāji, piemēram, MiCard Plus. Lai iegūtu plašāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējo Canon biroju.  
Kopēšanas karšu lasītājs F1  
Kopēšanas karšu lasītāja piederums A5

### Citi

Materiālu paplašte B1  
Etiķešu padeves papildinājuma komplekts B1  
Kustīga paplašte F1  
Tastatūra ar cipariem A2  
Apstrādes ierīces komplekts papīra izlīdzināšanai A1

## DROŠĪBAS OPCIJAS

### Datu drošība

250 GB SSD-A1 (izmanto ar atmiņas spoguļošanas komplektu A1)  
1TB SSD-A1  
Atmiņas spoguļošanas komplekts A1

## SISTĒMAS UN KONTROLLERĀ OPCIJAS

### Drukšanas Piederumi

PCL starptautisko fonu komplekts A1  
PS printera komplekts B1

### Svītrkoda drukšana

Svītrkodu drukšanas komplekts D1

### Sistēmas piederumi

Seriālās saskarnes komplekts K3  
Kopēšanas vadības interfeisa komplekts A1  
Bezvadu lokālā tīkla karte G1

### Faksa piederumi

Super G3 faksa plate AX1  
Attālās vadības faksa komplekts A1  
IP faksa paplašināšanas komplekts B1

## CITAS OPCIJAS

### Piekļuves piederumi

Automātiskās dokumentu padeves ierīces piekļuves rokturis A1  
Balss vadības komplekts G1  
Balss vadības komplekts D1

### Skavu kasetne

Skavu kasetne X1  
Skavu kasetne Y1

## Programmatūra un risinājumi



## Sertifikācija un saderība



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Latvian edition

© Canon Europa N.V., 2023