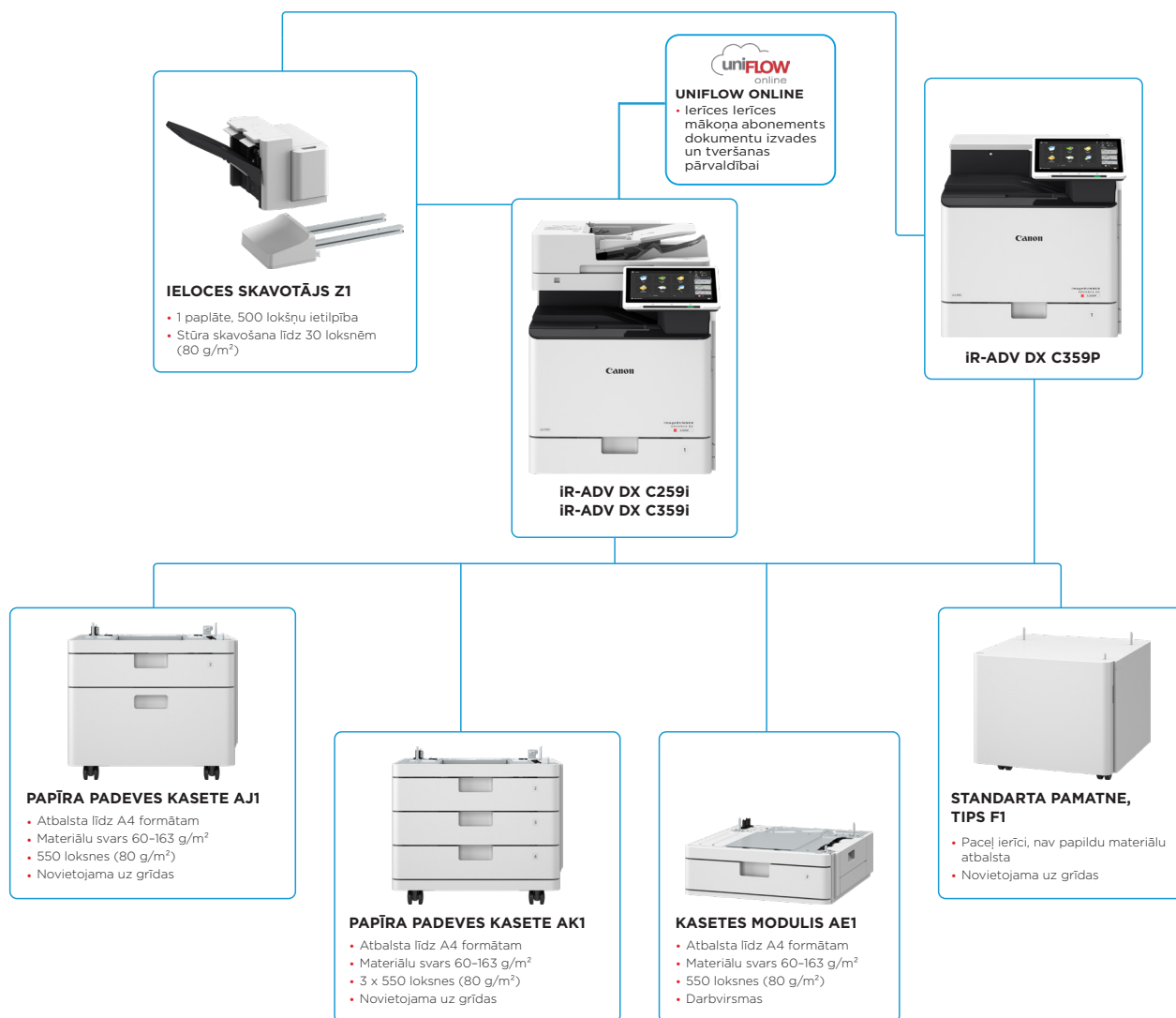




Canon Europe Ltd.  
B112020201 How Reliably A3 Brand

# KOMPAKTAS A4 FORMĀTA KRĀSU IERĪCES AR OPTIMIZĒTĀM DARBPLŪSMĀM ĀTRAI AUGSTAS KVALITĀTES DRUKĀŠANAI UN SKENĒŠANAI.

## GALVENĀS KONFIGURĀCIJAS IESPĒJAS



Šī konfigurācija ir tikai ilustratīvs nolūkos. Visu iespēju sarakstu un precīzu informāciju par saderību, lūdz, 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.

# TEHNISKIE DATI

## GALVENĀ IEKĀRTA

### Iekārtas tips

Galvenās funkcijas

### Procesors

Vadības panelis

Atmiņa

Cietais disks

Interfeisa savienojums

A4 formāta daudzfunkciju krāsu lāzēriete  
Drukāšana, kopēšana\*, skenēšana\*, sūtīšana, glabāšana\* un pēc izvēles pieejama faksa\* funkcionalitāte  
\* Nav pieejama printera modelim iR-ADV DX C359P

1,8 GHz divkodolu procesors  
10,1 collas TFT LCD WSVGA krāsu skārienpanelis  
Standarta: 3,5 GB RAM  
Standarta: (SSD) 256 GB

TĪKLS  
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>)

Standarta: 650 loksnes  
100 lokšņu daudzfunkciju paplāte  
Viena 550 lokšņu papīra kasete  
Maksimums: 2300 lokšņu (ar kasetes padeves ierīci AK1)

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

Standarta: 250 loksnes  
Maksimums: 500 loksnes (ar ielocē skavotāju X1)

### Apstrādes iespējas

Standarta: šķirošana, kārtošana  
Ar apstrādes ierīci: šķirošana, kārtošana, nobīde, skavošana

### Atbalstītie apdrukājamo materiālu veidi

Universālā paplāte:  
Plāns, parastais, smags, pārstrādāts, krāsains, caurspīdīgs, perforēts, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, uzlīmes, aplokšnes  
Papīra kasete:  
Plāns, standarta, biezs, atkārtoti izmantots, krāsains, perforējams, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, aplokšnes\*

### Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti

Universālā paplāte:  
Standarta formāts: A4, A5, A5R, A6, B5  
Pielāgojami izmēri: no 98,0 x 148,0 mm līdz 216,0 x 355,6 mm  
Aplokšnes: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5  
Pielāgojami aplokšņu izmēri: no 98,0 x 148,0 mm līdz 216,0 x 355,6 mm

Papīra kasete:  
Standarta formāts: A4, A5, A5R, A6, B5  
Pielāgojami izmēri: no 98,0 x 190,5 mm līdz 216,0 x 355,6 mm  
Aplokšnes: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

### Atbalstītais apdrukājamo materiālu svars

Daudzfunkciju paplāte: 60–220 g/m<sup>2</sup>  
Kasete: 60–163 g/m<sup>2</sup>  
Divpusēja drukāšana: 60–163 g/m<sup>2</sup>

### Iesīšanas laiks

Ātras darba uzsākšanas režīms: 4 sekundes vai mazāk\*  
(attiecās uz C359i/C259i)  
\*Laiks no ierīces ieslēgšanas līdz kopēšanas ikonai parādīšanai un iespējai strādāt ar skārienpaneļa displeju.

Pēc miega režīma: 10 sekundes vai mazāk  
Pēc ieslēgšanas: 10 sekundes vai mazāk\*  
\*iR-ADV DX C359i/C259i: laiks no ierīces ieslēgšanas līdz kopēšanas gatavībai (bez drukas rezervācijas).  
\*iR-ADV DX C359P: laiks no ierīces ieslēgšanas līdz drukāšanas gatavībai (bez drukas rezervācijas)

### Izmēri

(platums x dziļums x augstums)  
Uzstādīšanas vietas izmēri (platums x dziļums)

iR-ADV DX C359i/C259i: 519 x 658 x 638 mm  
iR-ADV DX C359P: 519 x 658 x 525 mm  
Pamata: 852 x 908 mm (ar izvilktu daudzfunkciju paplāti un atvērtu papīra kaseti)  
Pilnībā konfigurēts: 1407 x 908 mm (ar ielocē skavotāju-Z1, izvilkta daudzfunkciju paplāti un atvērtu papīra kaseti)

### Svars

iR-ADV DX C359i/C259i: aptuveni 48 kg (ar toneri) iR-ADV DX C359P: aptuveni 41 kg (ar toneri)

## DRUKĀŠANAS TEHNISKIE DATI

### Drukšanas ātrums\*

iR-ADV DX C359i/C359P  
35 lpp./min (A4), 26 lpp./min (A5R), 61 lpp./min (A5), 23 lpp./min (A6)  
iR-ADV DX C259i  
25 lpp./min (A4), 26 lpp./min (A5R), 46 lpp./min (A5), 23 lpp./min (A6)  
\* vienpusēja

### Abpusējs drukas ātrums (A4/LTR)

iR-ADV DX C359i/C359P: 35 att./min/36 att./min melnbaltajā režīmā  
CL 35ipm/36ipm  
C259i: BW 25 att./min/26 att./min, CL 25 att./min/26 att./min  
No 600 x 600 līdz 1200 x 1200 (ekvivalents)

### Drukšanas izšķirtspēja (dpi)

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

### Lappušu apraksta valodas

Atbalstītie failu veidi: TIFF, JPEG, PDF, EPS un XPS  
AirPrint, Mopria, Universal Print, ko ražojis Microsoft, Canon PRINT Business un uniFLOW Online  
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, J/K/S/T<sup>†1</sup>  
(japāņu, korejiešu, vienkāršotā un tradicionālā ķīniešu valoda), svītrkodu fonti<sup>†2</sup>

### Drukšanas funkcijas

\* Nepieciešams pēc izvēles pieejams PCL starptautisko fontu komplekts A1.  
† Nepieciešams pēc izvēles pieejams svītrkodu drukāšanas komplekts D1.  
Secured Print (drošā drukā), Secure Watermark (drošās ūdenszīmes), Header/Footer (galvene/kājene), Page Layout (lapas izkārtojums), Two-sided Printing (divpusēja drukā), 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)

# imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 sērija

## Operētājsistēma

## KOPĒŠANAS TEHNISKIE DATI

Kopēšanas ātrums\* (melnbalta/krāsaina)

### Pirmās kopijas izveides laiks (A4; melnbalta/krāsaina)

Kopēšanas izšķirtspēja (dpi)

Vairākas kopijas

Kopēšanas blīvums

Pallelinājums

## Kopēšanas funkcijas

## SKENĒŠANAS TEHNISKIE DATI

### Standarta veids

### 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: 42–128 g/m<sup>2</sup> (melnbalta)/ 64–128 g/m<sup>2</sup> (krāsu)  
Divpusēja skenēšana: 50–128 g/m<sup>2</sup> (melnbalta) / 64–128 g/m<sup>2</sup> (krāsu)  
Pezīme:  
Vizītkarte: 80–220 g/m<sup>2</sup>  
Sākotnējais platums ir mazāks par A6 formātu, izņemot vizītkartes: 50–128 g/m<sup>2</sup>

Stikla vāka skenēšanas lielums: līdz 216,0 x 355,6 mm  
Materiālu formāts dokumentu padevējam:  
A4, A5R, A6, B5, Pielāgojami izmēri: no 48,0 x 128,0 mm līdz 216,0 x 355,6 mm  
Vizītkarte: no 48,0 x 85,0 mm līdz 55,0 x 91,0 mm

Sūtīšana (300 x 300 dpi):  
līdz 95/190 ar automatisko krāsu iestatījumu pozīcijā "OFF" (izslēgts)  
Vienpusēja skenēšana: 95  
Divpusēja skenēšana: 190  
Automātisko krāsu iestatījums pozīcijā "ON" (ieslēgts):  
Vienpusēja skenēšana: 50  
Divpusēja skenēšana: 100  
Kopēšana:  
Skenēšanas ātruma prioritāte (300 x 600 dpi):  
Vienpusēja skenēšana: 50  
Divpusēja skenēšana: 100  
Attēla kvalitātes prioritāte (600 x 600 dpi):  
Vienpusēja skenēšana: 30  
Divpusēja skenēšana: 50

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

### Skenēšanas izšķirtspēja (dpi)

### Vilcēskenēšanas tehniskie dati

## SŪTĪŠANAS TEHNISKIE DATI

Datu pārraides galamērķis

### Adrešu grāmata

Sūtīšanas izšķirtspēja (dpi)

### Komunikācijas protokols

### Failu formāti

## Universālas nosūtīšanas funkcijas

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

iR-ADV DX C359i  
35 lpp./min (A4), 26 lpp./min (A5R), 61 lpp./min (A5), 23 lpp./min (A6)

iR-ADV DX C259i  
25 lpp./min (A4), 26 lpp./min (A5R), 46 lpp./min (A5), 23 lpp./min (A6)  
\*vienpusēja

iR-ADV DX C359i: aptuveni 5,1/6,9 sekundes vai mazāk  
iR-ADV DX C259i: aptuveni 6,9/9,4 sekundes vai mazāk  
600 x 600, 300 x 600

Līdz 999 kopijām

Automātiska vai manuaļa (9 līmeņi)

Maināma tālummaīņa: 25–400% (1% solis)  
Iepriekš iestatīta samazināšana/pallelināšana: 25%, 50%, 70%, 100% (1%) / 141%, 200%, 400%

Preset R/E Ratios by Area (ierīkšķ iestatīti R/E koeficienti pēc atlasības), Two-Sided (divpusēja darbība), Density Adjustment (blīvuma regulēšana), Original Type Selection (sākotnējā veida atlase), Interrupt Mode (pārtraukšanas režīms), Two-sided Original (divpusējs oriģināls), Job Build (darba izveide), N on 1 (N uz vienu), Page Numbering (lappušu numurēšana), Copy Set Numbering (kopiju komplekta numurēšana), Sharpness (asums), Erase Frame (rāmja dzēšana), Secure Watermark (droša ūdenszīme), Print Date (drukāšanas datums), Copy ID Card (ID kartes kopēšana), Skip Blank Pages (tukšu lappušu izlaišana), Color Mode (krāsu režīms), Reserved copy (rezervēta kopija), Copy Sample (kopijas paraugs)

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

100 loksnes

Stikla vāks: lapa, grāmata un trīsdimensiju objekti  
Materiālu svars dokumentu padevējam:  
Vienpusēja skenēšana: 42–128 g/m<sup>2</sup> (melnbalta)/ 64–128 g/m<sup>2</sup> (krāsu)  
Divpusēja skenēšana: 50–128 g/m<sup>2</sup> (melnbalta) / 64–128 g/m<sup>2</sup> (krāsu)  
Pezīme:  
Vizītkarte: 80–220 g/m<sup>2</sup>  
Sākotnējais platums ir mazāks par A6 formātu, izņemot vizītkartes: 50–128 g/m<sup>2</sup>

Stikla vāka skenēšanas lielums: līdz 216,0 x 355,6 mm  
Materiālu formāts dokumentu padevējam:  
A4, A5R, A6, B5, Pielāgojami izmēri: no 48,0 x 128,0 mm līdz 216,0 x 355,6 mm  
Vizītkarte: no 48,0 x 85,0 mm līdz 55,0 x 91,0 mm

Sūtīšana (300 x 300 dpi):  
līdz 95/190 ar automatisko krāsu iestatījumu pozīcijā "OFF" (izslēgts)  
Vienpusēja skenēšana: 95  
Divpusēja skenēšana: 190  
Automātisko krāsu iestatījums pozīcijā "ON" (ieslēgts):  
Vienpusēja skenēšana: 50  
Divpusēja skenēšana: 100  
Kopēšana:  
Skenēšanas ātruma prioritāte (300 x 600 dpi):  
Vienpusēja skenēšana: 50  
Divpusēja skenēšana: 100  
Attēla kvalitātes prioritāte (600 x 600 dpi):  
Vienpusēja skenēšana: 30  
Divpusēja skenēšana: 50

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

Colour Network ScanGear2 Paredzēts gan TWAIN, gan WIA interfeisam

Atbalstītās operētājsistēmas: Windows<sup>®</sup>10/i/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Skenēšana ar atgādāšanu, skenēšana ar aizgādāšanu, skenēšana uz Box, skenēšana uz papildu vietu, skenēšana uz tīklu, skenēšana uz USB atmiņu, skenēšana uz mobilajām ierīcēm, skenēšana uz mākonī (uniFLOW Online – pēc izvēles)

Standarta: e-pasts/interneta fakss (SMTP), SMB v3.11, FTP, WebDAV, Mail Box  
Papildopcijas: Super G3 fakss, IP fakss (modelim iR-ADV DX C359i/C259i)

LDAP (2000) / vietējie (1600) / ātrie numuri (200)  
Aizgādāšana: līdz 600 x 600  
Atgādāšana: līdz 600 x 600

Fails: FTP (TCP/IP), SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV  
E-pasts/interneta fakss: SMTP, POP3

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

Original Type Selection (sākotnējā veida atlase), Two-sided Original (divpusējs oriģināls), Density Adjustment (blīvuma regulēšana), Sharpness (asums), 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/zinojums), Reply-to (atbildes adresāte), E-mail Priority (e-pasta prioritāte), TX Report (TX atskaite), Original Content Orientation (sākotnējā saturā orientācija), Skip Blank pages (tukšu lappušu izlaišana)



# TEHNISKIE DATI

## FAKSA TEHNISKIE DATI

Maksimālais savienojuma līniju skaits

Modema ātrums

Saspiešanas metode

Izšķirtspēja (dpi)

Nosūtīšanas / ieraksta formāti

FAKSA atmiņa

Ātrie numuri

Grupu zvani/adresāti

Secīga apraide

Atmiņas dublēšana

Faksa funkcijas

(Izvēles)

2 (izvēles 2. līnija)

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

MH, MR, MMR, JBIG

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

A4, A5\*, A6\*, B5\*/A4, A5, B5  
\*Sūta kā A4

Līdz 30 000 lappusēm (2000 darbiem)

Maks. 200

Maks. 199 numuri

Maks. 256 adreses

Jā

Sender's Name (sūtītāja vārds) (TTI), Selecting the Telephone Line (telefona līnijas atlasē) (nosūtīt faksu), Direct Send (tiesā 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 (konfidenciala pastkastīte), 2 on 1 Log (divi uz vienu reģistru)

## GLABĀŠANAS TEHNISKIE DATI

Pastkastīte (atbalstītais skaits)

100 lietotāju iesūtnes,  
1 atmiņas RX iesūtne,  
50 konfidencialas faksa iesūtnes  
Saglabāšanas maksimums 10 000 lappuses (2000 darbi)

Advanced Space

Komunikāciju protokols: SMB vai WebDAV  
Atbalstītie klientu datori: Windows® 10/11  
Vienlaicīgi savienojumi (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3

Advanced Space pieejamā vieta diskā

Aptuveni 16 GB

Advanced Space funkcijas

Autentifikācija, lai pieteiktos lietot papildu vietas funkciju: kārtrošanas 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 vadība

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

Dokumentu drošība

Drukāšanas drošība (Secure Print (droša druka), Encrypted Secure Print (šifrēta droša druka), Forced Hold Printing (druka ar piespiedu apturēšanu), uniFLOW Secure Print\* (uniFLOW droša 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\* tiesību pārvaldības ES2.5 integrēšana), BOX drošība (pastkastīte aizsargāta ar paroli, piekļuves kontrole īpašām vietām), nosūtīto datu drošība (iestatījums, kas pārsūtīšanai pieprasa paroli), ierobežotas e-pasta/failu sūtīšanas funkcijas, faksa numura apstiprināšana, faksa draivera pārsūtīšanas atļaušana/ierobežošana, vēstures sūtīšanas atļaušana/ierobežošana, S/MIME atbalsts), dokumentu izsekošana (droša līdzenzīme)  
\*Nepieciešams uniFLOW Online/uniFLOW

Tikla drošība

TLS 1.3, FTPS, IPSec, IEEE802.1X autentificēšana, wpA3 atbalsts (Wi-Fi), SNMP V3.0, ugunsmūra funkcija (IP/MAC adreses filtrēšana), divu tīklu atbalsts (vadu LAN/bezvadu LAN, vadu LAN/vadu LAN), neizmantojam funkciju atspējošana (protokolu/lietojumprogrammu iespējošana/atspējošana, attālās lietotāja saskarnes iespējošana/atspējošana, USB saskarnes iespējošana/atspējošana), G3 FAX atdalīšana no LAN, USB porta atdalīšana no LAN, failu izpildes aizliegšana, ja tie saglabāti daudzfunkciju ierīces papildu vietā, skenēšana un sūtīšana — vīrusu problēma, saņemot e-pastu

Ierīces drošība

SSD datu aizsargāšana [SSD datu šifrēšana (FIPS 140-2/140-3)\*, SSD bloķēšana], standarta SSD inicializēšana, Trusted Platform Module (TPM 2.0), darbu reģistrēšanas slēpšanas funkcija, MFD programmatūras integritātes aizsargāšana, MFD programmatūras integritātes un platformas programmaparātūras noturības pārbaude (NIST SP800-193) ar automātisku sistēmas atkopšanu (sistēmas verificēšana, kad notiek startēšana, iespējota ielašanās konstatēšana, \*gaida validāciju

Ierīces pārvaldība un auditēšana

Administrators parole, digitālais sertifikāts un atslēgu pārvaldība, attāla pārvaldība, divu faktoru autentifikācija, audita reģistrēšana, sadarbība ar ārējo drošības audita sistēmu (drošības informācija un notikumu pārvaldība), attēlu datu reģistrēšana, drošības politikas izveidošana, ierīces administrācijas un drošības administrācijas paroles

# imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 sērija

## VIDES TEHNISKIE DATI

Darbības vide

Barošanas avots

Enerģijas patēriņš

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

220–240 V, 50/60 Hz, 3,9 A

Maks. aptuveni 1500 W  
Kopēšana (iR-ADV DX C359/C259) ar divpusējās automātiskās dokumentu padeves ierīces nepārtrauktu skenēšanu): 575,4 W<sup>1</sup>

Drukāšana (iR-ADV DX C359P) [drukāšana ar LAN (krāsu režīmā, divpusējā, ar kasetes padeves ierīci AK1)]: 488,5 W<sup>1</sup>  
Gaidīšanas režīmā: aptuveni 40,3 W<sup>1</sup>  
Miega režīmā: aptuveni 0,8 W<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Atsauces vērtība: izmērta viena vienība.

<sup>2</sup>0,8 W miega režīms nav pieejams visās situācijās noteiktu iestatījumu dēļ.

Standarta elektroenerģijas patēriņš (TEC)\*\*:

iR-ADV DX C359/C359P: 0,33 kWh

iR-ADV DX C259: 0,22 kWh

\*Atbilstoši ASV Energy Star 3.0

Detalizētu informāciju par noteikumiem Erp:Lot6/26 varat iegūt vietnē: [https://www.canon-europe.com/for\\_work/lot26/](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)

**Trokšņa jaudas līmenis (LWA, m)\***

Darbības laikā (BW) (vienpusējā):

iR-ADV DX C359/C359P: 65 dB, Kv 3 dB

iR-ADV DX C259: 62 dB, Kv 3 dB

\* Atsauces vērtība: tikai viena vienība mērita, izmantojot standartu ISO7779, aprakstīts, izmantojot standartu ISO9296 (2017)

**Skaņas spiediens (LpAm)**

Stāvēt blakus:

Darbības laikā (BW) (vienpusējā):

iR-ADV DX C359/C359P: 52 dB\*

iR-ADV DX C259: 49 dB\*

Gaidīšanas režīmā:

iR-ADV DX C359/C359P/C259: 8 dB

\* Atsauces vērtība: tikai viena vienība mērita, izmantojot standartu ISO7779, aprakstīts, izmantojot standartu ISO9296 (2017)

Blue Angel

Trokšņa līmenis

Standarti

## IZLIETOJAMIE MATERIĀLI

Tonera kasetnes

Toneris (paredzot 5% pārklājumu)

C-EXV 55 toneris BK/C/M/Y

C-EXV 55 TONERIS BK: 23 000 lappuses

C-EXV 55 TONERIS C/M/Y: 18 000 lappuses

## PROGRAMMATŪRA UN PRINTERA PĀRVALDĪBA

Izsekošana un ziņošana

Detalizētu informāciju skatiet mūsu tīmekļa vietnē

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

Universālais pieteikšanās pārvaldnieks (Universal Login

Manager, LLM)

uniFLOW Online Express\*

\*Plašāku informāciju, lūdzu, skatiet:

[uniFLOW Online Express](#)

[uniFLOW Online](#)

Attālas pārvaldības rīki

iW Management Console

eMaintenance

Satura piegādes sistēma

Tīkla ScanGear

Skenēšanas programmatūra

MEAP (daudzfunkciju iegultu lietojumprogrammu platforma)

Platforma

Kofax PowerPDF (izvēles)

Dokumentu publicēšana

## PAPĪRA PADEVES IESPĒJAS

Kasetes modulis AE1

Papīra ietilpība: 550 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>)

Papīra veids: plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, perforēts, augstas kvalitātes dokumentu papīrs

Papīra formāts: A4, A5R, B5

Pielāgojami izmēri: no 98,0 x 190,5 mm līdz 216,0 x 355,6 mm

Papīra svars: 60–163 g/m<sup>2</sup>

Barošanas avots: no galvenās iekārtas

Izmēri (platums x dziļums x augstums): 511 x 508 x 159 mm (piestiprināts galvenajai iekārtai)

Svars: aptuveni 10 kg

Kasete papīra padevei AJ1

Papīra ietilpība: 550 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>)

Papīra veids: plāns, parastais, pārstrādāts, smags, krāsains, perforēts, augstas kvalitātes dokumentu papīrs

Papīra formāts: A4, A5R, B5

Pielāgojami izmēri: no 98,0 x 190,5 mm līdz 216,0 x 355,6 mm

Papīra svars: 60–163 g/m<sup>2</sup>

Barošanas avots: no galvenās iekārtas

Izmēri (platums x dziļums x augstums): 511 x 508 x 425 mm (piestiprināts galvenajai iekārtai)

Svars: aptuveni 16 kg

Kasete papīra padevei AK1

Papīra ietilpība: 550 loksnes (80 g/m<sup>2</sup>) 3 kasetēs

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

Papīra formāts: A4, A5R, B5

Pielāgojami izmēri: no 98,0 x 190,5 mm līdz 216,0 x 355,6 mm

Papīra svars: 60–163 g/m<sup>2</sup>

Barošanas avots: no galvenās iekārtas

Izmēri (platums x dziļums x augstums): 511 x 508 x 425 mm (piestiprināts galvenajai iekārtai)

Svars: aptuveni 19 kg

# TEHNISKIE DATI

# imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 sērija

## IZVADES IESPĒJAS\*

Ieloces skavotājs Z1

\*Dažādam papīra veidam un formātam papīra ietilpība var atšķirties.

Paplātes ietilpība (80 g/m<sup>2</sup>):  
A4, A5, A5R, A6, B5: 500 loksnes  
Papīra svars: 60-220 g/m<sup>2</sup>  
Skavu novietojums: stūri  
Skavošanas ietilpība:  
A4, B5: 30 loksnes (60-105 g/m<sup>2</sup>)  
Barošanas avots: no galvenās iekārtas  
Izmēri (P x D x A): 555 x 459 x 301 mm (iekārtas izmēri)  
Svars: aptuveni 14 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 B5

## SISTĒMA UN VADĪBAS OPCIJAS

Drukāšanas piederumi

Svītrkoda drukāšana

Sistēmas piederumi

PCL starptautisko fonu komplekts A1  
Svītrkodu drukāšanas komplekts D1  
Kopēšanas vadības interfeisa komplekts A1  
Bezvadu lokālā tīkla karte D1  
Seriālās saskarnes komplekts K3

FAX papildaprīkojums

Super G3 faksa plate BL1  
Attālās vadības faksa komplekts A1  
IP faksa paplašināšanas komplekts B1

## CITAS OPCIJAS

Piekluves piederumi

Izlietojamie materiāli

Automātiskās dokumentu padeves ierīces piekluves rokturis A1  
Skavas P1

## Programmatūra un risinājumi



## Sertifikācija un saderība



# Canon

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Latvian edition  
© Canon Europa N.V., 2023