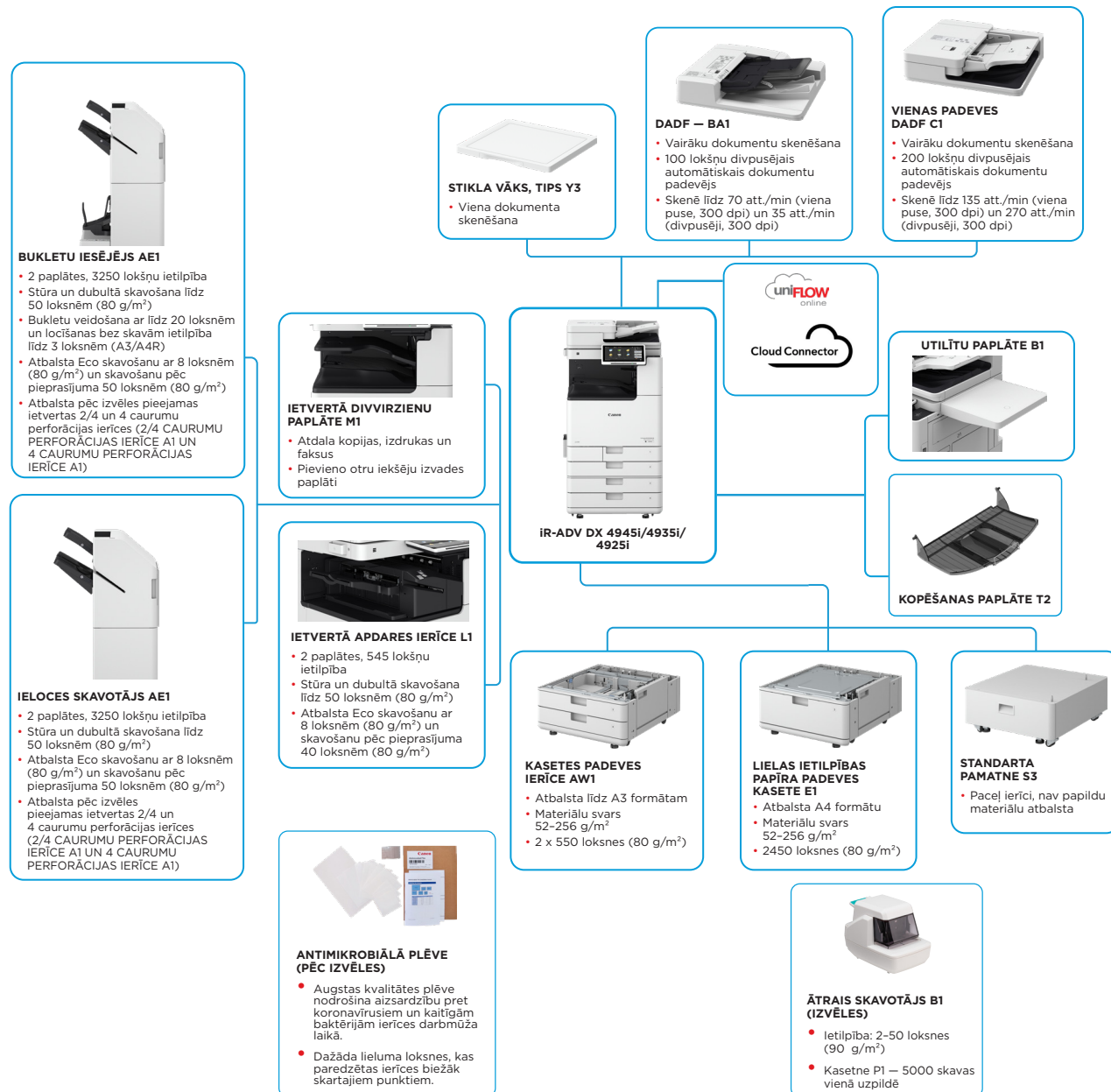


imageRUNNER ADVANCE DX 4900 sērija

VIEDAS A3 FORMĀTA MELNBALTĀS DAUDZFUNKCIJU IERĪCES EFEKTĪVAI AUGSTAS KVALITĀTES DOKUMENTU APSTRĀDEI



GALVENĀS KONFIGURĀCIJAS IESPĒJAS



Šī konfigurācija ir tikai ilustratīvos 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.

Canon

TEHNISKIE DATI

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 sērija

GALVENĀ IEKĀRTA Iekārtas tips Galvenās funkcijas	A3 formāta daudzfunkciju melnbalta lāzēriecie Drukāšana, kopēšana, skenēšana, nosūtīšana, glabāšana un pēc izvēles pieejama faksa funkcionalitāte
Procesors	1,8 GHz divkodolu procesors
Vadības panelis	10,1 collas TFT LCD WSVGA krāsu skārienpanelis
Atmiņa	Standarta: RAM 4,5 GB
Atmiņas karte	Standarta: (SSD) 256 GB Izvēles: (SSD) 1 TB
Interfeisa savienojums	TĪKLS Standarta: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Izvēles: bezvadu LAN (IEEE 802.11 b/g/n) CITI Standarta: USB 2.0 (resursdators) x1, USB 3.0 (resursdators) x1, USB 2.0 (ierīce) x1 Izvēles: seriālais interfeiss, kopēšanas vadības interfeiss
Papīra padeves ietilpība (A4, 80 g/m²)	Standarta: 1200 loksnes Viena 100 loksņu daudzfunkciju paplāte Divas 550 loksņu standarta kasetes Maksimums: 3650 loksnes (ar lielas ietilpības kaseti papīra padevei E1)
Papīra izvades ietilpība (A4, 80 g/m²)	Standarta: 250 loksnes Maksimums: 3450 loksnes (ar ieloces skavotāju AE1 vai bukletu iesējēju AE1 un kopēšanas paplāti T2)
Apstrādes iespējas	Šķirošana, kārtošana, novirzīšana, skavošana, brošēšana ar skavām, caurumu perforēšana, Eco skavošana, skavošana pēc pieprasījuma *Apdāres iespējas atkarībā no pievienotajām opcijām.
Atbalstītie apdrukājamo materiālu veidi	Daudzfunkciju paplāte: plāns, parastais, smags,* pārstrādāts, krītpapīrs,* krāsains, kopējamais papīrs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs papīrs, etiķetes, perforēts papīrs, veidlapas, aplokšnes *SRA3 netiek atbalstīts ar krītpapīru (257-300 g/m ²) un smagu (257-300 g/m ²) papīru. Augšējā kasete: plāns, parastais, smags, pārstrādāts, krāsains, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs papīrs, perforēts papīrs, veidlapas, aplokšnes Apakšējā kasete: plāns, parastais, smags, pārstrādāts, krāsains, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs papīrs, perforēts papīrs, veidlapas, aplokšnes* *Nepieciešams aplokšņu padeves piedēris A (standarta).
Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti	Daudzfunkciju paplāte: Standarta izmēri: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Pielāgojami izmēri: no 98,4 x 139,7 mm līdz 320,0 x 457,2 mm Brīvi izmēri: no 100,0 x 148,0 mm līdz 304,8 x 457,2 mm Aplokšnes: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL Pielāgojami aplokšņu izmēri: no 98,0 x 98,0 mm līdz 320,0 x 457,2 mm Augšējā kasete: Standarta izmēri: A4, A5, A5R, A6R, B5 Pielāgojami izmēri: no 105,0 x 148,0 mm līdz 297,0 x 215,9 mm Aplokšnes: ISO-C5 Apakšējā kasete: Standarta izmēri: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Aplokšnes: COM10 No.10, Monarch, DL *Nepieciešams aplokšņu padeves piedēris A (standarta).
Atbalstītais apdrukājamo materiālu svars	Daudzfunkciju paplāte: 52-300 g/m ² * *SRA3 netiek atbalstīts krītpapīram (257-300 g/m ²) un smagam (257-300 g/m ²) papīram. Atbalstītais papīra svars ar materiālu korģēšanas komplektu A1: 60-300 g/m ² Augšējā/apakšējā kasete: 52-256 g/m ² Divpusējā apstrāde: 52-220 g/m ²
Uzsilšanas laiks (ātrās darba uzskāšanas režīms IESLĒGTS)	Ātras darba uzskāšanas režīms: 4 sekundes vai mazāk* *Laiks no ierīces ieslēgšanas līdz kopēšanas ikonas parādīšanai un iespējai strādāt ar skārienpanela displeju. Pēc miega režīma: 10 sekundes vai mazāk Pēc ieslēgšanas: 10 sekundes vai mazāk *Laiks no ierīces ieslēgšanas līdz kopēšanas gatavībai (bez drukas rezervācijas).
Izmēri (platums x dziļums x augstums)	Standarta ar stikla vāku Y3: 565 x 692 x 788 mm Ar vienas padeves DADF-C1: 565 x 722 x 897 mm Ar DADF-BA1: 565 x 719 x 891 mm
Uzstādīšanas vietas izmēri (platums x dziļums)	Pamata: 978 x 1119 mm (ar vienas padeves DADF-C1 + atvērtām labās puses durvīm un izvilktu daudzfunkciju paplāti + atvērtu papīra kaseti) 978 x 1116 mm (ar DADF-BA1 + atvērtām labās puses durvīm un izvilktu daudzfunkciju paplāti + atvērtu papīra kaseti) Pilnībā konfigurēts: 1651 x 1119 mm (ar vienas padeves DADF-C1 + ieloces skavotāju AE1/brošūru iesējēju AE1 + izvilktu kopēšanas paplātes T2 pagarinājumu + atvērtu papīra kaseti) 1651 x 1116 mm (ar DADF-BA1 + ieloces skavotāju AE1/brošūru iesējēju AE1 + izvilktu kopēšanas paplātes T2 pagarinājumu + atvērtu papīra kaseti)
Svars* *ar toneri	Ar stikla vāku Y3: aptuveni 61 kg Ar DADF-BA1: aptuveni 68 kg Ar vienas padeves DADF-C1: aptuveni 74 kg
DRUKĀŠANAS TEHNISKIE DATI	
Drukšanas ātrums (melnbalts)	iR-ADV DX 4945i: Vienpusēji: līdz 45 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz 22 lpp./min (A3), līdz 32 lpp./min (A4R) iR-ADV DX 4935i: vienpusēja: līdz 35 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz 17 lpp./min (A3), līdz 23 lpp./min (A4R) iR-ADV DX 4925i: Vienpusēji: līdz 25 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz 15 lpp./min (A3), līdz 20 lpp./min (A4R)
Drukšanas izšķirtspēja (dpi)	1200 x 600, 1200 x 1200 (divreiz mazākā ātrumā)
Lappušu apraksta valodas	Standarts: UFR II, PCL6 Pēc izvēles: Adobe® PostScript®3™
Tiešā drukāšana (RU)	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

Drukāšana no mobilajām ierīcēm un mākoņa lietojumprogrammām	AirPrint, Mopria, Universal Print, ko ražojis Microsoft, Canon PRINT lietojumprogramma, Cloud Connector un uniFLOW Online (pēc izvēles). Ir pieejami programmatūras un MEAP risinājumi, lai atkarībā no jūsu prasībām nodrošinātu drukāšanu no mobilajām ierīcēm vai ierīcēm ar interneta savienojumu, kā arī mākoņpakalpojumiem. Papildinformāciju jautājiet savam tirdzniecības pārstāvim Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 vai jaunāka versija), iOS (15.2 vai jaunāka versija), iPadOS PS fonti: 136 Roman PCL fonti: 93 Roman, 10 Bitmap fonti, 2 OCR fonti, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (japāņu, korejiešu, vienkrāsotā un tradicionālā ķīniešu valoda), svītkodu fonti ² *Nepieciešams pēc izvēles pieejams PCL starptautisko fonu komplekts A1. **Nepieciešams pēc izvēles pieejams svītkodu drukāšanas komplekts D1. Secured Print (drošā drukā), Secure Watermark (drošās ūdenszīmes), Header/Footer (galvene/kājene), Page Layout (lapas izkārtojums), Two-sided Printing (divpusēja drukā), 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 (ieplānotā drukāšana), Printing Using a Virtual Printer (drukāšana ar virtuālo printeri) 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)
OS standarta drukā	
Fonti	
Drukšanas funkcijas	iR-ADV DX 4945i: Vienpusēji: līdz 45 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz 22 lpp./min (A3), līdz 32 lpp./min (A4R) iR-ADV DX 4935i: Vienpusēji: līdz 35 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz 17 lpp./min (A3), līdz 23 lpp./min (A4R) iR-ADV DX 4925i: Vienpusēji: līdz 25 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz 15 lpp./min (A3), līdz 20 lpp./min (A4R) iR-ADV DX 4945i: aptuveni 4,6 sekundes vai mazāk iR-ADV DX 4935i: aptuveni 5,5 sekundes vai mazāk iR-ADV DX 4925i: aptuveni 6,1 sekundes vai mazāk 600 x 600 Līdz 9999 kopijām Automātiska vai manuāla (9 līmeņi) Maināma tālrunmaija: 25-400% (1% solis) Iepriekš iestatīta samazināšana/palielināšana: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400% Preset R/E Ratios by Area (iepriekš iestatītais 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 (virsu uzlikts attēls), Copy ID Card (ID kartes kopēšana), Skip Blank Pages (tukšu lapu izlaišana), Free Size Original (brīvu izmēru oriģināls), Color Mode (krāsu režīms), Reserved copy (rezervēta kopija), Copy Sample (kopijas paraugs)
Operētājsistēma	
KOPĒŠANAS TEHNISKIE DATI	
Kopēšanas ātrums	
Pirmās kopijas izveides laiks (A4)	
Kopēšanas izšķirtspēja (dpi)	
Vairākas kopijas	
Kopēšanas blīvums	
Palielinājums	
Kopēšanas funkcijas	
SKENĒŠANAS TEHNISKIE DATI	
Tips	Standarta:stikla vāks krāsu skenēšanai Pēc izvēles: stikla vāks Y3, vienas padeves DADF-C1* vai DADF-BA1 [divpusēja uz divām pusēm (automātiski ar DADF)] *Tiek atbalstīta vairāku loksņu padeves noteikšana. DADF: divpusēja automātiska dokumentu padeve Vienas padeves DADF-C1: līdz 200 loksņiem DADF-BA1: līdz 100 loksņiem Stikla vāks: lapa, grāmata un trīsdimensiju objekti Dokumentu padevēja materiālu svars: Vienas padeves DADF-C1: Vienpusēja skenēšana: 38-220 g/m ² Divpusēja skenēšana: 38-220 g/m ² *Pieņemams A6R vai mazāku materiālu svars ir 50-220 g/m ² . DADF-BA1: Vienpusēja skenēšana: 38-128 g/m ² (melnbalta); 64-128 g/m ² (krāsu) Divpusēja skenēšana: 50-128 g/m ² (melnbalta); 64-128 g/m ² (krāsu)
Dokumentu padeves ierīces papīra ietilpība (80 g/m²)	
Atbalstītie materiāli un svars	
Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti	
Skenēšanas ātrums (att./min: melnbalts/krāsu: A4)	
Skenēšanas izšķirtspēja (dpi)	

Drukāšana no mobilajām ierīcēm un mākoņa lietojumprogrammām	AirPrint, Mopria, Universal Print, ko ražojis Microsoft, Canon PRINT lietojumprogramma, Cloud Connector un uniFLOW Online (pēc izvēles). Ir pieejami programmatūras un MEAP risinājumi, lai atkarībā no jūsu prasībām nodrošinātu drukāšanu no mobilajām ierīcēm vai ierīcēm ar interneta savienojumu, kā arī mākoņpakalpojumiem. Papildinformāciju jautājiet savam tirdzniecības pārstāvim Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 vai jaunāka versija), iOS (15.2 vai jaunāka versija), iPadOS PS fonti: 136 Roman PCL fonti: 93 Roman, 10 Bitmap fonti, 2 OCR fonti, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (japāņu, korejiešu, vienkrāsotā un tradicionālā ķīniešu valoda), svītkodu fonti ² *Nepieciešams pēc izvēles pieejams PCL starptautisko fonu komplekts A1. **Nepieciešams pēc izvēles pieejams svītkodu drukāšanas komplekts D1. Secured Print (drošā drukā), Secure Watermark (drošās ūdenszīmes), Header/Footer (galvene/kājene), Page Layout (lapas izkārtojums), Two-sided Printing (divpusēja drukā), 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 (ieplānotā drukāšana), Printing Using a Virtual Printer (drukāšana ar virtuālo printeri) 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)
OS standarta drukā	
Fonti	
Drukšanas funkcijas	iR-ADV DX 4945i: Vienpusēji: līdz 45 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz 22 lpp./min (A3), līdz 32 lpp./min (A4R) iR-ADV DX 4935i: Vienpusēji: līdz 35 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz 17 lpp./min (A3), līdz 23 lpp./min (A4R) iR-ADV DX 4925i: Vienpusēji: līdz 25 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz 15 lpp./min (A3), līdz 20 lpp./min (A4R) iR-ADV DX 4945i: aptuveni 4,6 sekundes vai mazāk iR-ADV DX 4935i: aptuveni 5,5 sekundes vai mazāk iR-ADV DX 4925i: aptuveni 6,1 sekundes vai mazāk 600 x 600 Līdz 9999 kopijām Automātiska vai manuāla (9 līmeņi) Maināma tālrunmaija: 25-400% (1% solis) Iepriekš iestatīta samazināšana/palielināšana: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400% Preset R/E Ratios by Area (iepriekš iestatītais 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 (virsu uzlikts attēls), Copy ID Card (ID kartes kopēšana), Skip Blank Pages (tukšu lapu izlaišana), Free Size Original (brīvu izmēru oriģināls), Color Mode (krāsu režīms), Reserved copy (rezervēta kopija), Copy Sample (kopijas paraugs)
Operētājsistēma	
KOPĒŠANAS TEHNISKIE DATI	
Kopēšanas ātrums	
Pirmās kopijas izveides laiks (A4)	
Kopēšanas izšķirtspēja (dpi)	
Vairākas kopijas	
Kopēšanas blīvums	
Palielinājums	
Kopēšanas funkcijas	
SKENĒŠANAS TEHNISKIE DATI	
Tips	Standarta:stikla vāks krāsu skenēšanai Pēc izvēles: stikla vāks Y3, vienas padeves DADF-C1* vai DADF-BA1 [divpusēja uz divām pusēm (automātiski ar DADF)] *Tiek atbalstīta vairāku loksņu padeves noteikšana. DADF: divpusēja automātiska dokumentu padeve Vienas padeves DADF-C1: līdz 200 loksņiem DADF-BA1: līdz 100 loksņiem Stikla vāks: lapa, grāmata un trīsdimensiju objekti Dokumentu padevēja materiālu svars: Vienas padeves DADF-C1: Vienpusēja skenēšana: 38-220 g/m ² Divpusēja skenēšana: 38-220 g/m ² *Pieņemams A6R vai mazāku materiālu svars ir 50-220 g/m ² . DADF-BA1: Vienpusēja skenēšana: 38-128 g/m ² (melnbalta); 64-128 g/m ² (krāsu) Divpusēja skenēšana: 50-128 g/m ² (melnbalta); 64-128 g/m ² (krāsu)
Dokumentu padeves ierīces papīra ietilpība (80 g/m²)	
Atbalstītie materiāli un svars	
Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti	
Skenēšanas ātrums (att./min: melnbalts/krāsu: A4)	
Skenēšanas izšķirtspēja (dpi)	



TEHNISKIE DATI

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 sērija

Skenēšanas ar atgādāšanu tehniskie dati	Colour Network ScanGear2 Paredzēts gan TWIN, gan WIA interfeisam. Atbalstītās operētājsistēmas: Windows 10/11/Server 2012/Server 2016/Server 2019/Server 2022	Tikla drošība	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X autentificēšana, SNMP V3.0, ugunsmūra funkcija (IP/MAC adreses filtrēšana), WPA3 atbalsts, viru tīklu atbalsts (vadu LAN/bezvadu LAN, vadu LAN/vadu LAN), neizmantojamu funkciju atspējošana (protokolu/lietotāju-programmu iespējošana/atspējošana, atļāva lietotāja saskarnei iespējošana/atspējošana, USB saskarnei iespējošana/atspējošana), komunikācijas līniju atdalīšana (G3 FAX, USB ports, īpaša vieta, skenēšana un sūtīšana – vīrusu problēma, saņemot e-pastu)
Skenēšanas metode	Skenēšana ar aizgādāšanu, skenēšana ar atgādāšanu, skenēšana uz Box, skenēšana uz papildu vietu, skenēšana uz tīklu, skenēšana uz USB atmiņu, skenēšana uz mobilo ierīci, skenēšana uz mākonī (uniFLOW Online/Cloud Connector – pēc izvēles)	Ierīces drošība	SSD datu aizsargāšana [SSD datu šifrēšana (FIPS 140-3), SSD bloķēšana], standarta SSD inicializēšana, inicializēšana (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module
SŪTĪŠANAS TEHNISKIE DATI		Ierīces drošība	(TPM 2.0), darbu reģistrēšanas slēpšanas funkcija, MFP programmatūras integritātes aizsargāšana, MFD programmatūras integritātes un platformas programmatūras izturības (NIST SP800-193) pārbaude ar automātisko sistēmas atkopšanu (sistēmas verificēšana, kad notiek startēšana, iespējama ielašanās konstatēšana ar Trellix Embedded Control), HCD-PP sertifikācija atbilstoši vispārīgajiem kritērijiem (Common Criteria Certification)
Datu pārraides galamērķis	Standarta: e-pasts/interneta fakss (SMTP*), SMB3.11, FTP, WebDAV, Mail Box Pēc izvēles: Super G3 FAX, IP Fax *Pieejama Microsoft 365 un Google Workspace autentifikācijas metode OAuth 2.0.	Ierīces pārvaldība un auditēšana	Administratora parole, atļāva pārvaldības divu faktoru autentifikācija, digitālais sertifikāts un atslēgu pārvaldība, audita reģistrēšana, sadarbība ar ārējo drošības audita sistēmu (drošības informācija un notikumu pārvaldība), atēlu datu reģistrēšana, drošības politikas izveidošana
Adrešu grāmata	LDAP (2000) / vietējie (1600) / ātrie numuri (200)	VIDES TEHNISKIE DATI	Temperatūra: 10–30 °C Mitruma: 20–80% RH (relatīvais mitrums)
Sūtīšanas izšķirtspēja (dpi)	Aizgādāšana: līdz 600 x 600 Atgādāšana: līdz 600 x 600	Darbības vide	220–240 V, 50/60 Hz, 5 A
Komunikācijas protokoli	FTP: (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV E-pasts/iFakss: SMTP (sūtīšana), POP3 (saņemšana)	Barošanas avots	Maks. aptuveni 1500 W
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)	Enerģijas patēriņš	Kopēšana (ar divpusējās automātiskās dokumentu padeves ierīces nepārtrauktu skenēšanu): aptuveni 666 W ^{*1} Gaidīšanas režīmā: aptuveni 45,5 W ^{*1} Miega režīmā: aptuveni 0,8 W ^{*2} ^{*1} Atsauces vērtība: izmērīta viena vienība. ^{*2} 0,8 W miega režīms nav pieejams visās situācijās noteiktu iestatījumu dēļ. Standarta elektroenerģijas patēriņš (TEC)*: iR-ADV DX 4945i: 0,45 kWh iR-ADV DX 4935i: 0,34 kWh iR-ADV DX 4925i: 0,25 kWh *Atbilstoši ASV Energy Star 3.0. Detalizētu informāciju par noteikumiem Lot6/26 varat iegūt vietnē: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Universālas nosūtīšanas funkcijas	Original Type Selection (sākotnējā veida atļāva), 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/zinojums), Reply-to (atbildes adresāts), E-mail Priority (e-pasta prioritāte), TX Report (TX atskaite), Original Content Orientation (sākotnējā satura orientācija), Skip Blank Originals (tukšu oriģinālu izlaišana)	Trokšņa līmenis	Skanas iekārtas līmenis (LWA_m) Darbības laikā (melnbalts), (vienpusēji) iR-ADV DX 4945i: 64 dB, kv 3 dB iR-ADV DX 4935i: 62 dB, kv 3 dB iR-ADV DX 4925i: 61 dB, kv 3 dB ^{*1} Atsauces vērtība: tikai viena vienība mērīta, izmantojot standartu ISO7779, aprakstīts, izmantojot standartu ISO9296 (2017). Skanas spiediens (LpAm) Stāvot blakus: Darbības laikā (melnbaltajā režīmā) (vienpusēji/divpusēji): iR-ADV DX 4945i: 49 dB, 51 dB iR-ADV DX 4935i: 49 dB/50 dB iR-ADV DX 4925i: 46 dB, 48 dB ^{*2} Atsauces vērtība: tikai viena vienība mērīta, izmantojot standartu ISO7779, aprakstīts, izmantojot standartu ISO9296 (2017).
FAKSA TEHNISKIE DATI		Standarti	Blue Angel
Maksimālais savienojuma līniju skaits	1	IZLIETOJAMIE MATERIĀLI	
Modema ātrums	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Tonera kasetnes	C-EXV 66 melns toneris
Saspiešanas metode	MH, MR, MMR, JBIG	Toneris (aptuvenā ražība 6% pārklājuma)	C-EXV 66 melnais toneris: 44 500 lapšu
Izšķirtspēja (dpi)	400 x 400 (loti augsta kvalitāte), 200 x 400 (augsta kvalitāte), 200 x 200 (labā kvalitāte), 200 x 100 (normāla kvalitāte)	PROGRAMMATŪRA UN PRINTERA PĀRVALDĪBA	
Sūtīšanas un saņemšanas formāts	Sūtīšana: A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*2} , B5R ^{*1} Saņemšana: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ^{*1} Sūtīšana kā A4 ^{*2} Sūtīšana kā B4, saīsināta	Izveidošana un ziņošana	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online [*] [*] Plašāku informāciju, lūdzu, skatiet šeit: uniFLOW.Online
FAKSA atmiņa	Līdz 30 000 lappusēm (2000 darbiem)	Attālas pārvaldības rīki	iWEMC eMaintenance Satura piegādes sistēma
Ātrie numuri	Maks. 200	Skenēšanas programmatūra	Color Network ScanGear 2
Grupu zvani/adresāti	Maks. 199 numuri	Optimizēšanas rīki	Rīks Canon Driver Configuration
Secīga apraide	Maks. 256 adreses	Platforma	MEAP (daudzfunkciju iegultu lietotājuprogrammu platforma)
Atmiņas dublēšana	Jā	Dokumentu publicēšana	Kofax Power PDF Advanced (izvēles)
Faksa funkcijas	Sender's Name (sūtītāja vārds) (TTI), Selecting the Telephone Line (telefona līnijas atļāva) (nosūtīt faksu), Direct Send (tieša sūtīšana), Delayed Send (aizkavēta sūtīšana), Preview (priekšskatījums), Job Done Notice (paziņojums par izpildītu darbu), TX Report (TX ziņojums), Interrupt Transmission (pārtraukšana), Sequential Broadcasting (secīga apraide), Password/Subaddress Sending (paroles/apakšadreses nosūtīšana), Confidential Mailbox (konfidencialā pastkastīte), 2 on 1 Log (divi uz vienu reģistrā)	PAPĪRA PADEVES IESPĒJAS	
GLABĀŠANAS TEHNISKIE DATI		KASETES PADEVES IERĪCE AWI	Papīra ietilpība: divas paplātes ar 550 loksniem (1100 loksnes) (80 g/m ²) Papīra veids: plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, smags, augstas kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs papīrs, perforēts papīrs, veidlapas Papīra formāts: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Pielāgojami izmēri: no 105,0 x 148,0 mm līdz 304,8 x 457,2 mm Papīra svars: 52–256 g/m ² Barošanas avots: no galvenās iekārtas Izmēri (platums x dziļums x augstums): 565 x 635 x 248 mm Svars: aptuveni 16,0 kg Papīra ietilpība: 2450 loksnes (80 g/m ²) Papīra veids: plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, biezs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, perforēts, veidlapu Papīra formāts: A4 Papīra svars: 52–256 g/m ² Barošanas avots: no galvenās iekārtas Izmēri (platums x dziļums x augstums): 565 x 650 x 248 mm Svars: aptuveni 28,0 kg
GLABĀŠANAS TEHNISKIE DATI		Lielas ietilpības papīra padeves kasete EI	
Pastkastīte (atbalstītais skaits)	100 lietotāju iesūtņus 1 Memory RX iesūtne 50 konfidencialās faksa iesūtņus Saglabāšanas maksimums 30 000 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	Standarta: 16 GB (ar iespēju: maks. 480 GB)		
Advanced Space funkcijas	Autentifikācija, lai pietiekami 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	Lietotāja autentifikācija (pieteikšanās ar atēlu, pieteikšanās ar atēlu un PIN kodu, pieteikšanās ar karti, pieteikšanās ar lietotājvārdu un paroli, pieteikšanās funkciju līmeni, pieteikšanās ar nodaļas ID (nodaļas ID autentifikācija (pieteikšanās ar nodaļas ID un PIN kodu, pieteikšanās funkciju līmeni), uniFLOW Online** (pieteikšanās ar PIN kodu, pieteikšanās ar atēlu 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 (piekļuves kontrole), Cloud Connector* (pieteikšanās ar PIN kodu), Microsoft Entra ID (pieteikšanās ar PIN kodu, pieteikšanās ar karti), divu faktoru autentifikācija, izmantojot LUI/RUI) [*] Karšu lasītāji pēc izvēles. Lūdzu, skatiet aparatūras piederumus. ^{**} Nepieciešams abonements.		
Dokumentu drošība	Drukāšanas drošība (drošā druka, šifrēta drošā druka, drukas piespiedu aizturēšana, uniFLOW drošā druka ¹), saņemto datu drošība (konfidencialā faksa iesūtne saņemto dokumentu automātiskai pārvirzīšanai), skenēšanas drošība (šifrēts PDF, ierīces paraksts (PDF/XPS), lietotāja paraksts (PDF/XPS), Adobe LiveCycle ² tiesību pārvaldības ES2.5 integrācija), BOX drošība (pastkastīte aizsargāta ar paroli, piekļuves kontrole īpašām vietām), nosūtīto datu drošība (iestatījums, kas pārsūtīšanai pieprasa paroli, ierobežotas e-pasta/faila sūtīšanas funkcijas, faksa numura apstiprināšana, faksa draivera pārsūtīšanas atļaušana/ierobežošana, vēstures sūtīšanas atļaušana/ierobežošana, S/MIME atbalsts), dokumentu izsekošana (drošā ūdenszīme) ¹ Nepieciešams uniFLOW Online/uniFLOW.		



TEHNISKIE DATI

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 sērija

IZVADES IESPĒJAS*

Integrētā divvirzīnu paplāte M1

*Dažādam papīra veidam un formātam papīra ietilpība var atšķirties.

Paplātes ietilpība (ar 80 g/m² papīru)
Augšējā paplāte: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 loksnes
SRA3, A3, A4R, B4: 40 loksnes
Apakšējā paplāte (standarta paplāte): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: līdz 220 loksņēm
SRA3, A3, A4R, B4: līdz 100 loksņēm
Papīra svars: 52-300 g/m²
Izmēri (P x D x A): 428 x 405 x 88 mm
Svars: 0,7 kg

Kopēšanas paplāte T2

Ietilpība (ar 80 g/m² papīru):
A4, A5R, B5, B5R: 100 loksnes
A3, A4R, B4: 65 loksnes
Izmēri (platums x dziļums x augstums): 442 x 373 x 176 mm
(pievienojot galvenajai iekārtai, ja izvelkamā paplāte ir izvilktā)
Svars: 0,5 kg

Integrētā apdares ierīce L1

Paplātes ietilpība (ar 80 g/m² papīru):
Augšējā paplāte: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: aptuveni 45 loksnes
Apakšējā paplāte: A4, A5, A5R, B5: aptuveni 500 loksnes
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 loksnes
A6R: 30 loksnes
Aploksnes: 10 loksnes
Papīra svars: 52-300 g/m²
Skavošanas vieta: stūris, dubultā
Skavošanas ietilpība:
A4, B5: 50 loksnes (52-90 g/m²)
A4R: 40 loksnes (52-90 g/m²)
A3, B4: 30 loksnes (52-90 g/m²)
Eco skavotājs:
A3, A4, B4, B5: 10 loksnes (52-64 g/m²)
8 loksnes (65-81,4 g/m²)
6 loksnes (82-105 g/m²)
Skavošana pēc pieprasījuma: aptuveni 40 lapas (80 g/m²)
Izmēri (platums x dziļums x augstums): 727 x 525 x 225 mm
(pievienojot galvenajai iekārtai, ja izvelkamā paplāte ir izvilktā)
Svars: aptuveni 9,1 kg

Ietvertā 2/4 caurumu perforācijas ierīce D1

(nepieciešama ietvertā apdares ierīce L1)
Divi vai četri caurumi
Pielaujamais perforējamā papīra svars: 52-300 g/m²
Atbalstītais perforētā papīra formāts: divi caurumi A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Četri caurumi: A3, A4

Ietvertā 4 caurumu perforācijas ierīce D1

(nepieciešama ietvertā apdares ierīce L1)
Četri caurumi
Pielaujamais perforējamā papīra svars: 52-300 g/m²
Atbalstītais perforētā papīra formāts:
Četri caurumi: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Ieloces skavotājs AE1

Paplātes ietilpība (ar 80 g/m² papīru):
Augšējā paplāte: A4, A5, A5R, A6R, B5: aptuveni 250 loksnes
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: aptuveni 125 loksnes
Apakšējā paplāte: A4, A5, A5R, B5: 3000 loksnes
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 loksnes
A6R: 250 loksnes
Aploksnes: Monarch 30 loksnes, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 loksnes
Papīra svars:
Augšējā paplāte 52-256 g/m²
Apakšējā paplāte 52-300 g/m²
Skavošanas pozīcija: stūris, dubultā
Skavotāja ietilpība: A4, B5: 50 loksnes (52-90 g/m²)
A4R: 40 loksnes (52-90 g/m²)
A3, B4: 30 loksnes (52-90 g/m²)
Eco skavotājs:
A3/A4: 10 loksnes (52-64 g/m²)
8 loksnes (65-81,4 g/m²)
6 loksnes (82-105 g/m²)
Skavošana pēc pieprasījuma: 50 loksnes (52-90 g/m²)
Izmēri (P x D x A): 637 x 623 x 1021 mm
(ja izvelkamā paplāte ir izvilktā)
Svars: aptuveni 30,0 kg

Bukletu iesējējs AE1

(Ietver iepriekš minētos ieloces skavotāja AE1 pamata skavošanas tehniskos datus.)

Ar skavām iesūto papīru izmēri: A3, A4R, B4
Ar skavām iesūto bukletu ietilpība: 10 komplekti pa 20 loksņēm (52-81,4 g/m²) (ietver vienu vāka loksni, kuras svars ir līdz 256 g/m²)
Locīšanas bez skavām ietilpība: līdz 3 loksņēm (52-105 g/m²)
Barošanas avots: no galvenās iekārtas
Izmēri (P x D x A): 637 x 623 x 1021 mm
(ja izvelkamā paplāte ir izvilktā)
Svars: aptuveni 53,0 kg

2/4 caurumu perforācijas ierīce A1

(Nepieciešams vai nu ieloces skavotājs AE1, vai bukletu iesējējs AE1)
Divi vai četri caurumi
Pielaujamais perforējamā papīra svars: 52-300 g/m²
Atbalstītais perforētā papīra formāts:
Divi caurumi: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Četri caurumi: A3, A4

4 caurumu perforācijas ierīce A1

(Nepieciešams vai nu ieloces skavotājs AE1, vai bukletu iesējējs AE1)
Četri caurumi
Pielaujamais perforējamā papīra svars: 52-300 g/m²
Atbalstītais perforētā papīra formāts:
Četri caurumi: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

APARATŪRAS PIEDERUMI

Karšu lasītāji

Kopēšanas karšu lasītājs F1
Kopēšanas karšu lasītāja piederums B7
IC karšu lasītāja kastīte tastatūrai ar cipariem A1

CITI

Vienas padeves DADF-C1
DADF-BA1
Stikla vāks Y3
Piederumu paplāte B1
Ciparu tastatūra A2
Ātrais skavotājs B1 (pēc izvēles)
Materiālu regulēšanas komplekts A1

DROŠĪBAS OPCIJAS

Datu drošība

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

SISTĒMAS UN KONTROLLERA IESPĒJAS

Drukāšanas piederumi

PCL starptautisko fonu komplekts A1
PS printera komplekts BG1
Svitrkodu drukāšanas komplekts D1

Sistēmas piederumi

Kopēšanas vadības interfeisa komplekts A1
Seriālās saskarnes komplekts K3
Bezvadu lokālā tīkla karte F1

Faksa piederumi

Super G3 faksa plate-BH1
Attālas vadības faksa komplekts A1
IP faksa paplašināšanas komplekts B1

CITAS IESPĒJAS

Piekļuves piederumi

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

Skavu kasetnes

Skavu kasetne Y1 (2 x 2000 gab.)*
*Tikai bukletu iesējējam
Skavas P1 (2 x 5000 gab.)

Ierīces aizsardzība

Antibakteriālā plēve* – dažādas loksnes, kas paredzētas tām ierīces vietām, kam visbiežāk pieskaras.
*Uzlikšanu ieteicams uzticēt klientu apkalpošanas dienesta inženierim.

Programmatūra un risinājumi



Sertifikācija un saderība



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Latvian edition
© Canon Europa N.V., 2024