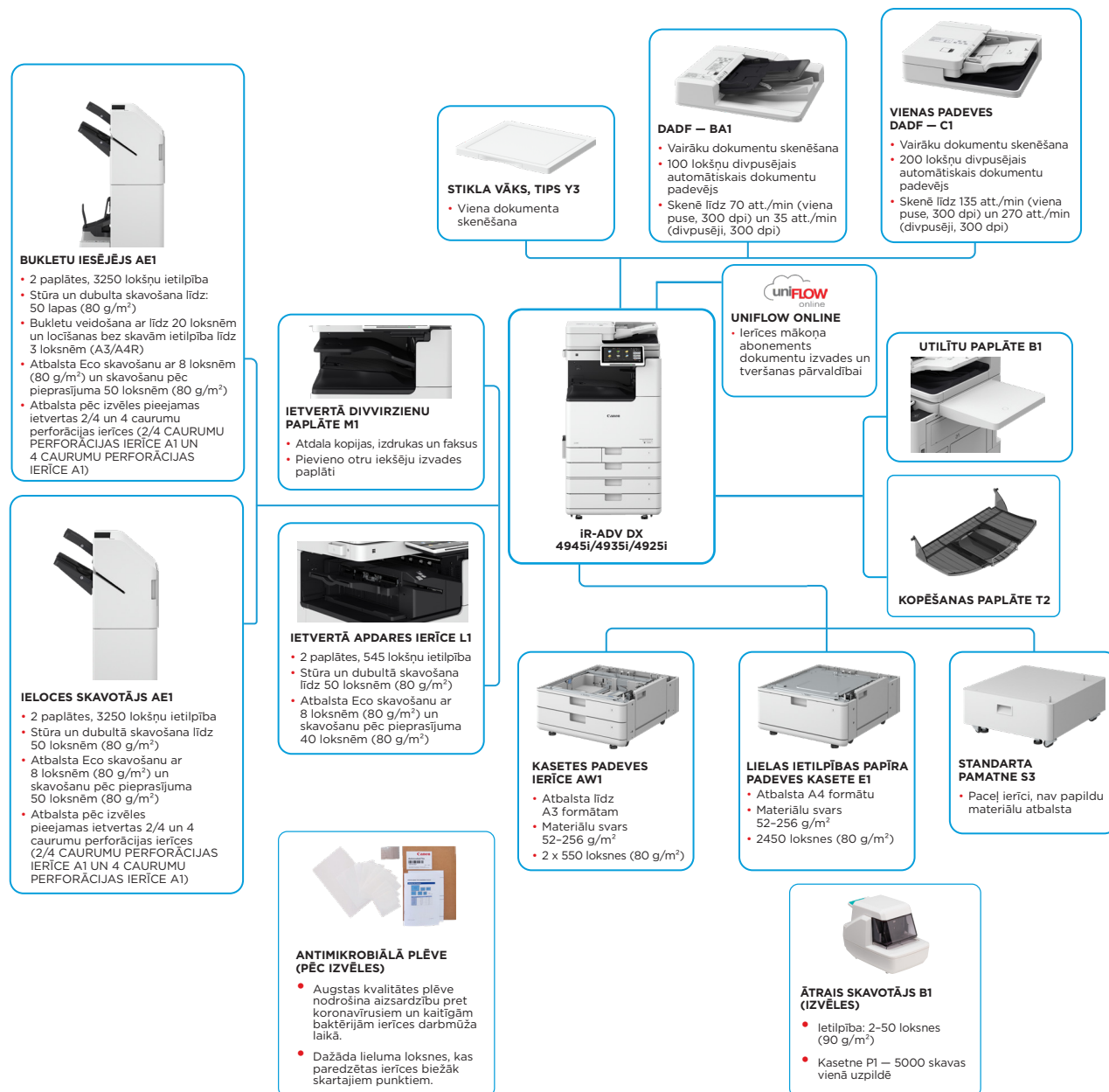


imageRUNNER ADVANCE DX 4900 sērija

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, 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 4900 sērija

GALVENĀ IEKĀRTA		Drukāšana no mobilajām ierīcēm un mākoņa lietojumprogrammām	AirPrint, Mopria, Universal Print, ko ražojis Microsoft, Canon PRINT Business lietojumprogramma un 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
Iekārtas tips	A3 formāta daudzfunkciju melnbalta lāzēriecīte	OS standarta druka	Android/Windows* 10/Windows* 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 vai jaunāka versija), iOS (15.2 vai jaunāka versija), iPadOS
Galvenās funkcijas	Drukāšana, kopēšana, skenēšana, nosūtīšana, glabāšana un pēc izvēles pieejama faksa funkcionalitāte	Fonti	PS fontī: 136 Roman PCL fontī: 93 Roman, 10 Bitmap fontī, 2 OCR fontī, Andalé Mono WT J/K/S/T** (japāņu, korejiešu, vienkāršotā un tradicionālā ķīniešu valoda), svītrkodu fontī ²
Procesors	1,8 GHz divkodolu procesors	Drukšanas funkcijas	Secured Print (drošā druka), Secure Watermark (drošās ūdenszīmes), Header/Footer (galvene/kājene), Page Layout (lapas izkārtojums), Two-sided Printing (divpusēja druka), Mixed Paper Sizes/ Orientations (jaukti papīra izmēri/orientācija), Front/Back Covers (priekšējais/aizmugurējais vāks), Toner Reduction (tonera patēriņa samazināšana), Poster Printing (plākatu 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)
Vadības panelis	10,1 collas TFT LCD WSVGA krāsu skārienpanelis	Operētājsistēma	UFRiL: 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)
Atmiņa	Standarta: RAM 3,5 GB Galvenais centrālais procesors: 2 GB Attēlu apstrādes centrālais procesors: 1 GB + 0,5 GB (paredzēts attēlu apstrādei)	KOPĒŠANAS TEHNISKIE DATI	
Atmiņas karte	Standarta: (SSD) 256 GB Izvēles: (SSD) 1 TB	Kopēšanas ātrums	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
Interfeisa savienojums	TiKLS 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	Pirmās kopijas izveides laiks (A4)	600 x 600 Līdz 9999 kopijām Automātiska vai manuāla (9 līmeņi) Maināma tālummaina: 25–400% (1% solis) Iepriekš iestatīta samazināšana/palielināšana: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%
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)	Kopēšanas izšķirtspēja (dpi)	600 x 600
Papīra izvades ietilpība (A4, 80 g/m²)	Standarta: 250 loksnes Maksimums: 3450 loksnes (ar ielocēs skavotāju AE1 un bukletu iesējiņu AE1 un kopēšanas paplāti T2)	Vairākas kopijas	Līdz 9999 kopijām
Apstrādes iespējas	Šķirošana, kārtošana, ofsets, skavošana, brošēšana ar skavām, perforācija, eko skavošana, skavošana pēc pieprasījuma *Atšķirīgas apstrādes iespējas atkarībā no pievienotajām opcijām.	Kopēšanas blīvums	Automātiska vai manuāla (9 līmeņi)
Atbalstītie apdrukājamo materiālu veidi	Daudzfunkciju paplāte: plāns, parastais, smags, pārstrādāts, krāsains, augstas kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, perforēts papīrs, veidlapas, aploksnes *SR-A3 netiek atbalstīts ar pārklātu (257–300 g/m ²) un smagu (257–300 g/m ²) papīru. Augšējā kasete: plāns, parastais, smags, pārstrādāts, krāsains, augstas kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, perforēts papīrs, veidlapas, aploksnes *Nepieciešama aplokšņu padeves ierīce A (standarta).	Palielinājums	Maināma tālummaina: 25–400% (1% solis) Iepriekš iestatīta samazināšana/palielināšana: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%
Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti	Universālā paplāte: Standarta formāts: SR-A3, 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 Aploksnes: 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 formāts: A4, A5, A5R, A6R, B5 Pielāgojami izmēri: no 105,0 x 148,0 mm līdz 297 x 215,9 mm Aploksnes: ISO-C5 Apakšējā kasete: Standarta 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 Aploksnes: COM10 No.10, Monarch, DL *Nepieciešama aplokšņu padeves ierīce A (standarta).	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 pasta kastītē), 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)
Atbalstītais apdrukājamo materiālu svars	Daudzfunkciju paplāte: 52–300 g/m ² * *SR-A3 netiek atbalstīts ar pārklātu (257–300 g/m ²) un smagu (257–300 g/m ²) papīru. Atbalstītais papīra svars ar materiālu koriģēšanas komplektu A1: 60–300 g/m ² Augšējā/apakšējā kasete: 52–256 g/m ² Apakšējā drukāšana: 52–220 g/m ²	SKENĒŠANAS TEHNISKIE DATI	
Uzsīšanas laiks (ātrās darba uzsākšanas režīms IESLĒGTS)	Ātras darba uzsākšanas 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 gatavībai kopēt. (bez drukas rezervācijas)	Tips	Standarta: stikla vāks krāsu skenēšanai Pēc izvēles: stikla vāks-Y3, vienas padeves DADF-C1* vai DADF-B1 [divpusēja uz divpusēju (automātiski DADF)] *Tiek atbalstīta vairāku loksņu padeves noteikšana padeves ierīcē. DADF: divpusēja automātiska dokumentu padeve
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	Dokumenta padeves ierīces papīra ietilpība (80 g/m²)	Vienas padeves DADF-C1: līdz 200 loksņēm DADF-BA1: līdz 100 loksņēm
Uzstādīšanas vietas izmēri (platums x dziļums)	Pamata: 978 x 1119 mm (ar vienas padeves DADF-C1 + atvērto labo vāku un izvilktu daudzfunkciju paplāti + atvērto papīra kaseti) 978 x 1116 mm (ar DADF-BA1 + atvērto labo vāku un izvilktu daudzfunkciju paplāti + atvērto papīra kaseti)	Atbalstītie materiāli un svars	Stikla vāks: lapa, grāmata un trīsdimensiju objekti Materiālu svars dokumentu padevējam: Vienas padeves DADF-C1: Vienpusēja skenēšana: 38–220 g/m ² Divpusēja skenēšana: 38–220 g/m ² *Plenemams A6R vai mazāka formāta 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)
Svavs* *ar toneri	Ar stikla vāku Y3: aptuveni 61 kg Ar DADF-BA1: aptuveni 68 kg Ar vienas padeves DADF-C1: aptuveni 74 kg	Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti	Stikla vāks: maksimālais skenēšanas lielums 297,0 x 431,8 mm Vienas padeves DADF-C1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Pielāgojami izmēri: no 139,7 x 128 mm līdz 297,0 x 431,8 mm
DRUKĀŠANAS TEHNISKIE DATI		Skenēšanas ātrums (att./min: melnbalts/krāsu; A4)	Vienas padeves DADF-C1: 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) DADF-BA1: Vienpusēja skenēšana: 70/70 (300 x 300 dpi, sūtīšana), 51/51 (600 x 600 dpi, kopēšana) Divpusēja skenēšana: 35/35 (300 x 300 dpi, sūtīšana), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopēšana)
Drukšanas ātrums (melnbalts)	iR-ADV DX 4945i: vienpusēja: 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: vienpusēja: līdz 25 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz 15 lpp./min (A3), līdz 20 lpp./min (A4R) 1200 x 1200 (puse no ātruma)	Skenēšanas izšķirtspēja (dpi)	Skenēšana kopēšanai: 600 x 600 Skenēšana sūtīšanai: (aizgādāšana) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (atgādāšana) 600 x 600 Skenēšana faksim: līdz 600 x 600
Drukšanas izšķirtspēja (dpi)	Standarta: UFR, PCL6 Pēc izvēles: Adobe® PostScript®3™		
Lappušu apraksta valodas	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS		
Tiešā drukāšana (RUI)			

TEHNISKIE DATI

imageRUNNER ADVANCE DX 4900 sērija

Vilcēskenēšanas 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 autentifikācija, SNMP V3.0, ugunsmūra funkcionalitāte (IP/MAC adreses filtrēšana), WPA3 atbalsts, divu tīklu atbalsts (vadu LAN/bezvadu LAN, vadu LAN/vadu LAN), neizmantojamu funkciju atspējošana (protokolu/lietojumprogrammu iespējošana/atspējošana, attālas lietotāja saskarnes iespējošana/atspējošana, USB saskarnes iespējošana/atspējošana), komunikācijas līniju atdalīšana (G3 FAX, USB ports, īpaša vieta, skenēšana un sūtīšana – vīrusu problēma, saņemot e-pastu)
Skenēšanas metode	Skenēšana ar atgādāšanu, skenēšana ar aizgādāšanu, skenēšana uz Box, skenēšana uz papildu vietu, skenēšana uz tīklu, skenēšana uz USB atmiņu, skenēšana uz mobilojamām ierīcēm, skenēšana uz mākiņu (uniFLOW Online – pēc izvēles)	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, MFP programmatūras integritātes aizsargāšana, MFD programmatūras integritātes un platformas programmaparatūras noturības pārbaude (NIST SP800-193) ar automātisku sistēmas atkopošanu (sistēmas verificēšana, kad notiek startēšana, iespējama ielašanās konstatēšana ar McAfee Embedded Control), HCD-PP sertifikācija atbilstoši vispārīgajiem kritērijiem (Common Criteria Certification) *gaida validāciju
SŪTĪŠANAS TEHNISKIE DATI		Ierīces pārvaldība un auditēšana	Administrators parole, attālas pārvaldības divu faktoru autentifikācija, digitālais sertifikāts un atslēgu pārvaldība, audita reģistrēšana, sadarbība ar ārējo drošības audita sistēmu (drošības informācija un notikumu pārvaldība), attēlu datu reģistrēšana, drošības politikas izveidošana
Datu pārraides galamērķis	Standarta: e-pasts/interneta fakss (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box Pēc izvēles: Super G3 FAX, IP Fax	VIDES TEHNISKIE DATI	
Adrešu grāmata	LDAP (2000) / vietējie (1600) / ātrie numuri (200)	Darbības vide	Temperatūra: 10-30 °C Mitrums: 20-80% RH (relatīvais mitrums)
Sūtīšanas izšķirtspēja (dpi)	Aizgādāšana: līdz 600 x 600 Atgādāšana: līdz 600 x 600	Barošanas avots	220-240 V, 50/60 Hz, 5 A
Komunikācijas protokoli	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-pasts/interneta fakss: SMTP (sūtīšana), POP3 (saņemšana)	Enerģijas patēriņš	Maks. aptuveni 1500 W 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/
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)	Trokšņa līmenis	Trokšņa laudas līmenis (LWA, m) Darbības laikā (BW) (vienpusēj): 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 mērita, izmantojot standartu ISO7779, aprakstīts, izmantojot standartu ISO9296 (2017) Skaņas spiediens (LpA, m) Stāvot blakus: Darbojoties (melnbaltajā režīmā) (vienpusējs/divpusējs): iR-ADV DX 4945i: 49 dB/51 dB iR-ADV DX 4935i: 49 dB/50 dB iR-ADV DX 4925i: 46 dB/48 dB ¹ Atsauces vērtība: tikai viena vienība mērita, izmantojot standartu ISO7779, aprakstīts, izmantojot standartu ISO9296 (2017).
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/zinojums), Reply-to (atbildes adresāti), E-mail Priority (e-pasta prioritāte), TX Report (TX atskaite), Original Content Orientation (sākotnējā satura orientācija), Skip Blank Originals (tukšu oriģinālu izlaišana)	Standarti	Blue Angel
FAKSA TEHNISKIE DATI		IZLIETOJAMIE MATERIĀLI	
Maksimālais savienojuma līniju skaits	1	Toneru kasetnes	C-EXV 66 melns toneris C-EXV 66 toneris BK: 44 500 lapšu
Modema ātrums	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Toneris (aptuvenā ražība 6% pārklājuma)	
Saspiešanas metode	MH, MR, MMR, JBIG	PROGRAMMATŪRA UN PRINTERA PĀRVALDĪBA	
Izšķirtspēja (dpi)	400 x 400 (joti augsta kvalitāte), 200 x 400 (augsta kvalitāte), 200 x 200 (laba kvalitāte), 200 x 100 (normāla kvalitāte)	Izveidošana un ziņošana	Universālais pieteikšanās pārvaldnieks (Universal Login Manager, ULM) uniFLOW Online Express* *Plašāku informāciju, lūdzu, skatiet: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Sūtīšanas un saņemšanas formāts	Sūtīšana: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ¹ , B5R ¹ Saņemšana: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Sūta kā A4. ² Sūta kā B4 sālsaināta.	Attālas pārvaldības rīki	iWEMC eMaintenance Satura piegādes sistēma Color Network ScanGear 2 Rīks Canon Driver Configuration MEAP (daudzfunkciju iegultu lietojumprogrammu platforma) Kofax Power PDF Advanced (izvēles)
FAKSA atmiņa	Līdz 30 000 lappusēm (2000 darbiem)	Skenēšanas programmatūra	
Ātrie numuri	Maks. 200	Optimizēšanas rīki	
Grupu zvani/adresāti	Maks. 199 numuri	Platforma	
Secīga apraide	Maks. 256 adreses	Dokumentu publicēšana	
Atmiņas dublēšana	Jā	KASĒTES PADEVES IESPĒJAS	
Faksa funkcijas	Sender's Name (sūtītāja vārds) (TTI), Selecting the Telephone Line (telefona līnijas atlase) (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 IERĪCE AW1	Papīra ietilpība: divas plaļātes ar 550 loksņēm (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 Pieļaujamais izmērs: 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 E1	
Pastkastīte (atbalstītais skaits)	100 lietotāju iesūtnes, 1 atmiņas RX iesūtne, 50 konfidencialās faksa iesūtnes Saglabāšanas maksimums 30 000 lappuses (2000 darbi)		
Advanced Space	Komunikāciju protokoli: 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 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	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), nodaljas ID autentificēšana (pieteikšanās ar nodaljas 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 nodaljas ID un PIN kodu, pieteikšanās funkciju līmeni), piekļuves pārvaldības sistēma (pieteikšanās kontrole) *Karšu lasītāji pēc izvēles. Lūdzu, skatiet aparatūras piederumus. Nepieciešama aktivizēšana		
Dokumentu drošība	Drukāšanas drošība (drošā druka, šifrēta drošā druka, drukas piespiedu aizturēšana, uniFLOW drošā druka*), saņemto datu drošība (konfidencialā faksa iesūtne saņemto dokumentu automātiskai pārvirzīšanai), skenēšanas drošība (šifrēts PDF, ierīces paraksts (PDF/XPS), lietotāja paraksts (PDF/XPS), Adobe LiveCycle [®] 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 izveidošana (droša ūdenszīme) *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 (platums x dziļums x augstums): 428 x 405 x 88 mm
Svārs: 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)
Svārs: 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 svārs: 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)
Svārs: aptuveni 9,1 kg

Ietvertā 2/4 caurumu perforācijas ierīce D1

(nepieciešama ietvertā apdares ierīce L1)
Divi vai četri caurumi
Pielaujamais perforējamā papīra svārs: 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 svārs: 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 svārs:
Augšējā paplāte 52-256 g/m²
Apakšējā paplāte 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: 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 (platums x dziļums x augstums): 637 x 623 x 1021 mm
(ar izvilktu pagarinājuma paplāti)
Svārs: 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 svārs ir līdz 256 g/m²)
Locīšanas bez skavām ietilpība: līdz 3 loksņēm (52-105 g/m²)
Barošanas avots: no galvenās iekārtas
Izmēri (platums x dziļums x augstums): 637 x 623 x 1021 mm
(ar izvilktu pagarinājuma paplāti)
Svārs: 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 svārs: 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 svārs: 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
Materiālu paplāte B1
Tastatūra ar cipariem A2
Ātrais skavotājs B1 (pēc izvēles)
Materiālu koriģēšanas 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 fontu 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
Attālās 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

Antibakteriāla 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., 2023