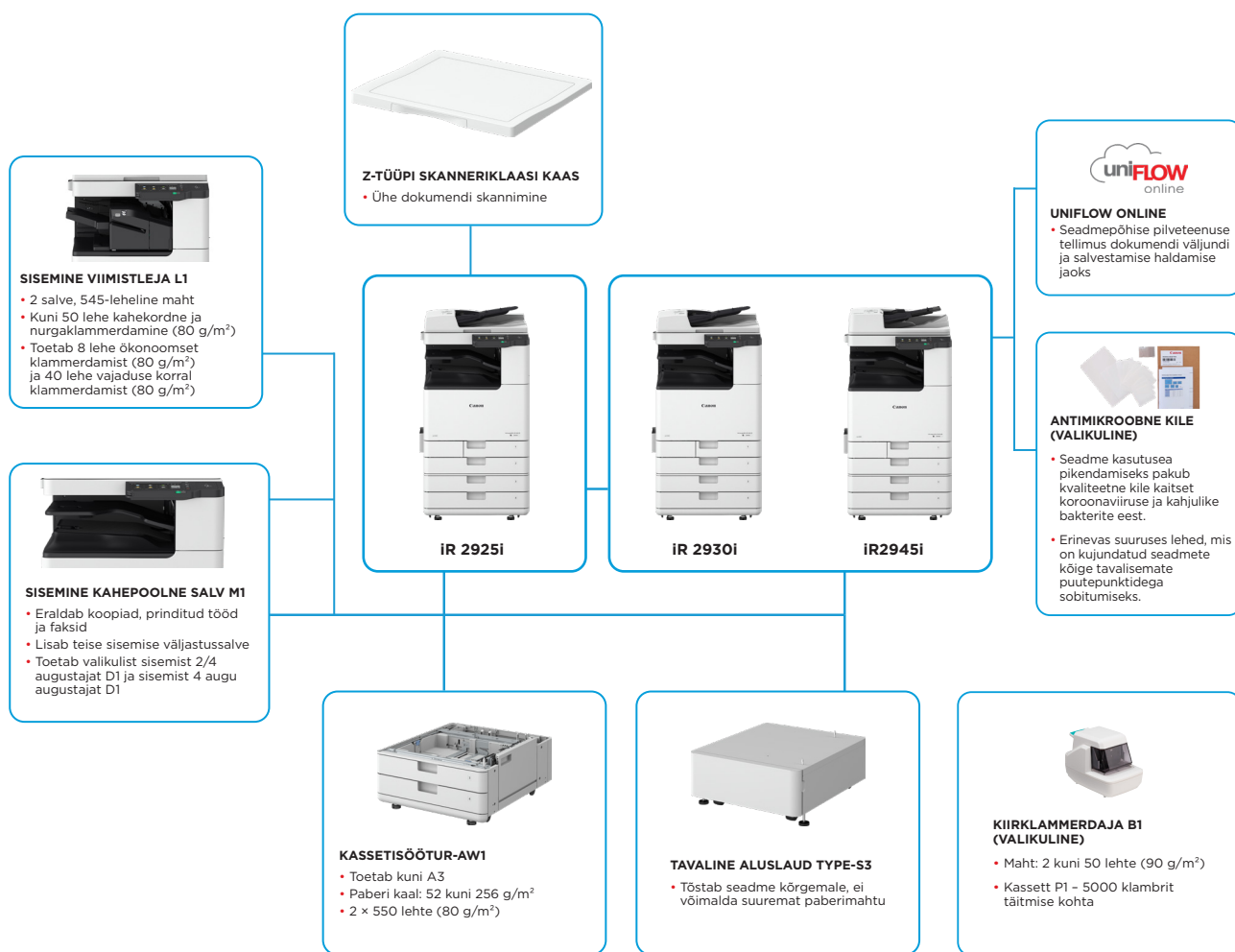


imageRUNNER 2900 seeria

VASTUPIDAVAD, USALDUSVÄÄRSED JA TÕHUSAD MUSTVALGED MULTIFUNKTSIONAALSED A3-PRINTERID

PEAMISED KONFIGUREERIMISVALIKUD



Pildil kujutatud konfiguratsioon on ainult illustratiivne. Kõikide valikute ja täpse ühilduvuse nägemiseks vaadake veebist toote konfiguratsiooni või konsulteerige müügiesindajaga.

Canon

TEHNILISED ANDMED

imageRUNNER 2900 seeria

PÕHISEADE		Kirjastiilid	PS-fondid: 136 ladina fonti, PCL-fondid: 93 ladina, 10 bitmapi fonti, 2 OCRI, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (jaapani, korea ning lihtsustatud ja traditsiooniline hiina keel), vötkoodi fondid ² * Vajalik lisavarustusse kuuluv rahvusvaheliste fontide komplekt A1. ** Vajalik on vötkoodi printimiskomplekt D1.
Seadme tüüp	Mustvalge multifunktsionaalne A3-laserseade		
Põhifunktsioonid	Printimine, kopeerimine, skannimine, saatmine ja valikuline faksimine		
Protsessor	1,6 GHz kahetuumaline protsessor		
Juhtpaneel	17,8 cm (7-tolline) TFT LCD VSWGVA värviline puutepaneel	Printimisfunktsioonid	Turvaline printimine, turvaline vesimärk, päis/jalus, lehe küljendus, kahepoolne printimine, eri formaadid/orientatsioonid, väiksem toonerikasutus, plakatiprintimine, sunnitud ootetööde printimine, printimiskuupäev, planeeritud printimine, virtuaalse printeriga printimine
Mälu	2,0 GB RAM		
Andmesalvestus	Standard: (eMMC) 64 GB, Valikuline: (SSD) 256 GB	Operatsioonisüsteimid	UFRIL: Windows [®] 10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 või uuem) PCL: Windows [®] 10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 või uuem) PS: Windows [®] 10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 või uuem) PPD: Windows [®] 10/11, MAC OS X (10.13 või uuem)
Ühendusliidesed	VÖRK Standardvarustus: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, juhtmevaba kohtvõrk (IEEE 802.11 b/g/n) MUUD Standardvarustus: USB 2.0 (host) × 2, USB 2.0 (seade) × 1		
Paberivaru mahutavus (A4, 80 g/m²)	Standardne: 1200 lehte Maksimaalne: 2300 lehte (kassetisööturiga AW1)	KOOPIAMASINA TEHNILISED ANDMED	
Paberi väljastusmaht (A4, 80 g/m²)	Standardne: 250 lehte Maksimaalne: 645 lehte (sisemise viimistlejaga L1 ja kopeerimisalusega T2)	Kopeerimiskiirus	iR2945i: Ühepoolne: kuni 45 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 22 lk/min (A3), kuni 32 lk/min (A4R) iR2930i: Ühepoolne: kuni 30 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R) iR2925i: Ühepoolne: kuni 25 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R)
Viimistlusvõimalused	Kõrvutamise, grupeerimise, nihutamise, klammerdamine, augustamine, ökonoomne klammerdamine, nõudmisel klammerdamine * Viimistlusvõimalused sõltuvad ühendatud valikutest.		
Toetatud paberitüübid	Põhiseadme kasset (Ülemine/Alumine): õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, raske, võlakirjapaber, eelaugustatud, kirjablankett, postkaart Mitmeotstarbeline salv: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, raske, võlakirjapaber, eelaugustatud, kirjablankett, postkaart, sildid, kaetud, jäljendpaber	Esimese koopta väljastusmaht (A4)	iR2945i: 5,3 sekundit iR2930i: 7,0 sekundit iR2925i: 7,0 sekundit
Toetatud paberiformaadid	Ülemine kasset: Standardformaadid: A4, A5, A5R, A6R, B5 Kohandatud formaat: 105,0 × 148,0 mm kuni 297,0 × 215,9 mm Alumine kasset: Standardformaadid: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, COM 10 nr 10*, Monarch*, DL* * Vajalik on ümbriku kinnitus A Kohandatud formaat: 105 × 148 mm kuni 304,8 × 457,2 mm Mitmeotstarbeline salv: Standardformaadid: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, COM 10 nr 10, Monarch, ISO-C5, DL Kohandatud formaat: 98,4 × 139,7 mm kuni 320,0 × 457,3 mm Ümbrükud: 98,0 × 98,0 mm kuni 320,0 × 457,2 mm	Kopeerimislahutus (punkt/tolli)	600 × 600
Toetatud paberi kaalud	Põhiseadme kasset (Ülemine/Alumine): 52 kuni 256 g/m ² Mitmeotstarbeline alus: 52 kuni 300 g/m ² * Toetatud paberikaal koos printimaterjalil reguleerimiskomplektiga A1: 60-300 g/m ²	Koopiate arv	Kuni 9999 koopiat
Soojenemisaeg (Kiirkäivitumisrežiim: SEES)	Kahepoolne printimine: 52 kuni 220 g/m ² 4 sekundit või vähem* * Aeg, mis kulub seadme sisselülitamise hetkeni, kui ilmub kopeerimisikoon ja seadja saab puutepaneelil kuul kasutada. Puhkerežiimist: kuni 10 sekundit Sisselülitamisest: kuni 10 sekundit* * Seadme sisselülitamise ja kopeerimise alustamise vaheline aeg (ilma printimise reserveerimiseta)	Kopeerimistihedus	Automaatne või käsitsi (9 taset) Vareeruv suum: 25-400% (1% sammuga) Valmis vähendused/suurendused: 25%, 50%, 70%, 100% (1 : 1), 141%, 200%, 400%
Mõõtmed (L × S × K)	2945i: 565 × 687 × 891 mm 2930i: 565 × 693 × 877 mm 2925i: 565 × 693 × 877 mm (kahepoolse automaatse dokumendisööturiga AZ1) 565 × 659 × 788 mm (Z-tüüpi skanneriklaasi kaanega)	Suurendus	Valmis R/E suhtarvud pindalade kaupa, kahepoolne, tiheduse kohandamine, originaali tüübi valik, katkestusrežiim, raamat kahele leheküljele, kahepoolne originaal, sorteerimine, töö koostamine, N ühel lehel, eri formaadiga originaalid, teravus, ääris kustutamine, ID-kaardi kopeerimine, tühjade lehtede vahelejätmise, vabaformaadiga originaal, värvirežiim, reserveeritud kopeerimine, koopta näidis
Paigaldusruum (L × S)	Põhikonfiguratsioon: 978 × 1089 mm (Z-tüüpi skanneriklaasi kaanega + parem uks ja mitmeotstarbeline salv avatud + paberikasset avatud)	Kopeerimisfunktsioonid	Valmis R/E suhtarvud pindalade kaupa, kahepoolne, tiheduse kohandamine, originaali tüübi valik, katkestusrežiim, raamat kahele leheküljele, kahepoolne originaal, sorteerimine, töö koostamine, N ühel lehel, eri formaadiga originaalid, teravus, ääris kustutamine, ID-kaardi kopeerimine, tühjade lehtede vahelejätmise, vabaformaadiga originaal, värvirežiim, reserveeritud kopeerimine, koopta näidis
Kaal	Täiskonfiguratsioon: 1286 × 1116 mm (kahepoolse originaalisööturiga BA1 + sisemise viimistleja salv täielikult välja tõmmatud + kopeerimisalust 2 maksimaalselt välja tõmmatud + paberikasset avatud)	SKANNIMISE TEHNILISED ANDMED	
PRINTIMISE TEHNILISED ANDMED		Valitav tüüp	iR2945i: standardne dokumendisöötur kahepoolne originaalisöötur BA1 iR2930i: standardne dokumendisöötur kahepoolne automaatne dokumendisöötur AZ1 iR2925i: standardne dokumendisöötur kahepoolne automaatne dokumendisöötur AZ1 või valikuline Z-tüüpi skanneriklaasi kaas
Printimiskiirus (mustvalge)	iR2945i: Ühepoolne: kuni 45 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 22 lk/min (A3), kuni 32 lk/min (A4R) iR2930i: Ühepoolne: kuni 30 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R) iR2925i: Ühepoolne: kuni 25 lk/min (A4, A5, A5R, A6R), kuni 15 lk/min (A3), kuni 20 lk/min (A4R)	Dokumendisööturi paberimaht (80 g/m²)	Kahepoolne originaalisöötur BA1: kuni 100 lehte Kahepoolne automaatne dokumendisöötur AZ1: kuni 50 lehte Skanneriklaas: leht, raamat ja 3D esemed
Printimislahutus (punkt/tolli)	1200 × 1200	Toetatud originaalid ja kaalud	Dokumendisööturi paberikaal: Kahepoolne originaalisöötur BA1: ühepoolne skannimine: 38 kuni 128 g/m ² (mustvalge); 64 kuni 128 g/m ² (värviline) kahepoolne skannimine: 50 kuni 128 g/m ² (mustvalge); 64 kuni 128 g/m ² (värviline) Kahepoolne automaatne dokumendisöötur AZ1: ühepoolne skannimine: 38 kuni 128 g/m ² (mustvalge/värviline) kahepoolne skannimine: 52 kuni 128 g/m ² (mustvalge/värviline)
Lehekülje kirjeldusformaadid	Standardne: UFRIL, PCL6, Valikuline: Adobe [®] PostScript3	Toetatud paberiformaadid	Skanneriklaas: max skannimissuurus 297,0 × 431,8 mm
Otseprint	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS		
Printimine mobiilseadmetest ja pilverakendusest	AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online ja Microsoft Universal Printi ühilduvus Saadaval on valik tarkvara lahendusi, et pakkuda olenevalt teie vajadustest printimist mobiilseadmetest ja pilvepõhistest teenustest. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma müügiesindajaga.	Skannimiskiirus (kujutist/min: mustvalge/värviline, A4)	Kahepoolne originaalisöötur BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Kohandatud formaat: 139,7 × 128,0 mm kuni 297,0 × 431,8 mm Kahepoolne automaatne dokumendisöötur AZ1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R Kohandatud formaat: 128,0 × 148,0 mm kuni 297,0 × 431,8 mm
OS-i standardne printimine	Android / Windows [®] 10 / Windows [®] 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 või uuem), iOS (15.2 või uuem), iPadOS	Skannimiskiri (kujutist/min: mustvalge/värviline, A4)	Kahepoolne originaalisöötur BA1: ühepoolne skannimine: 70/70 (300 × 300 punkt/tolli, saatmine), 51/51 (600 × 600 punkt/tolli, kopeerimine) kahepoolne skannimine: 35/35 (300 × 300 punkt/tolli, saatmine), 25,5/25,5 (600 × 600 punkt/tolli, kopeerimine) Kahepoolne automaatne dokumendisöötur AZ1: ühepoolne skannimine: 35/25 (300 × 300 punkt/tolli, saatmine), 25 (mustvalge; 600 × 600 punkt/tolli, kopeerimine) kahepoolne skannimine: 12/8 (300 × 300 punkt/tolli, saatmine), 8 (mustvalge; 600 × 600 punkt/tolli, kopeerimine)
		Skannimislahutus (punkt/tolli)	Skannimine kopeerimiseks: 600 × 600 Skannimine saatmiseks: (töukeskannimine) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (tõmbeskannimine) 600 × 600 Skannimine faksimiseks: 600 × 600
		Tõmbava skannimise tehnilised andmed	Värviline võrguskannimine ScanGear2. TWAIN- ja WIA-toega OS: Windows [®] 10/11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
		Skannimismetod	Töukeskannimine, tõmbeskannimine, võrguskannimine, USB-mälupuigale skannimine, mobiilseadmele skannimine, pilve skannimine (uniFLOW Online / Online Express)

TEHNILISED ANDMED

imageRUNNER 2900 seeria

SAATMISE TEHNILISED ANDMED

Sihtkoht	Standardne: e-kiri / interneti faks (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV Valikuline: Super G3 FAX
Aadressiraamat	LDAP (2000), kohalik (1600), kiirvalimine (200)
Saatmislahutus (punkt/tolli)	Tõukeskannimine: 600 × 600 Tõmbeskannimine: kuni 600 × 600
Andmesideprotokoll	FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-post / faks: SMTP (saatmine), POP3 (vastuvõtmine)
Failivorming	Standardne: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktne, otsinguvõimalusega, PDF/A-1b, krüptitud), XPS (kompaktne, otsinguvõimalusega), PDF/XPS (seadme allkiri), Office Open XML (PowerPoint, Word) Valikuline: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (kasutaja allkiri) * Ainult üks leht
Universaalsed saatisfunktsioonid	Originaali tüübi valik, kahepoolne originaal, raamat kahele leheküljele, eri formaadiga originaalid, tiheduse kohandamine, teravus, ääri seadmine, töö koostamine, viivitusega saatmine, eelvaade, töö lõpetamise märguanne, failinimi, teemariid/kehatekst, vastamisadress, e-posti prioriteetsus, TX-aruanne, originaali sisuorientatsioon

FAKSI TEHNILISED ANDMED

Lisavarustus/standardvarustus	Lisavarustuses kõigil mudelitel
Ühendusliinide max arv	1
Modemi kiirus	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Tihendusmeetod	MH, MR, MMR, JBIG
Lahutusvõime (punkt/tolli)	200 × 100 punkt/tolli (standardne), 200 × 200 punkt/tolli (peen), 200 × 400 punkt/tolli (ülipeen), 400 × 400 punkt/tolli (ultrapeen)
Saatmis-/salvestusformaadid	Saatmine: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Vastuvõtmine: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
	¹ Saadetakse A4-na ² Saadetakse lühikese B4-na
Faksi mälu	Kuni 30 000 lehte (2000 tööd)
Kiirvalikud	Max 200
Rühmavalikud/adressaadid	Max 199 numbrit
Järjestikune edastamine	Max 256 aadressi
Mälu varundus	Jah
Faksi funktsioonid	Saatja nimi (TTI), telefoniliini valimine (faksi saatmisel), kohe saatmine, viivitusega saatmine, eelvaade, lõpetatud töö tempel, töö lõpetamise märguanne, TX-aruanne, katkestuse edastamine, järjestikune edastamine, parooli/ alamaadressi saatmine, konfidentsiaalne kirjast

SALVESTAMISE TEHNILISED ANDMED

Välisandmekandjad	USB mälu
TURBEANDMED	
Autentimine ja juurdepääsukontroll	Kasutaja autentimine (pildiga sisselogimine, pildi ja PIN-koodiga sisselogimine, kaardiga sisselogimine*, kasutajanimi ja parooriga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine, mobiiliga sisselogimine), osakonna ID autentimine (osakonna ID ja PIN-koodiga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine), uniFLOW Online Express (PIN-koodiga sisselogimine, pildiga sisselogimine, pildi ja PIN-koodiga sisselogimine, kaardiga sisselogimine, kaardi ja PIN-koodiga sisselogimine, kasutajanimi ja parooriga sisselogimine, osakonna ID ja PIN-koodiga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine), juurdepääsu haldamise süsteem (juurdepääsukontroll)
Dokumenditurve	Turvaline printimine (turvaline printimine, krüpteeritud turvaline printimine, sunnitud ootetööde printimine, uniFLOW turvaline printimine ¹), andmete turvaline vastuvõtmine (konfidentsiaalne faksi postkast, vastuvõetud dokumentide automaatne edastamine), turvaline skannimine (krüptitud PDF, seadme allkiri PDF/XPS, kasutaja allkiri PDF/XPS ²), turvaline andmete saatmine (piiratud e-kirja / faili saatmise funktsioonid, faksinumbri kinnitamine, faksidraiveri edastuse lubamine/piiramine, ajaloost saatmise lubamine/piiramine, S/MIME tugi)
	¹ Nõutud on valikuline uniFLOW Online / uniFLOW komplekt C1 ² Nõutud valikuline universaalne digitaalallkirja saatisme komplekt C1

Võrgu turvalisus

	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X autentimine, SNMPv3, tulemüri funktsionaalsus (IP-/MAC-aadresside filtreerimine), kahekordse võrgu tugi (juhtmega LAN / juhtmevaba LAN, juhtmega LAN / juhtmevaba LAN), lubamine/keelamine (võrgurakendused, kaugkasutajaliidesed, USB-liides), G3 faksi eraldamine LAN-ist, USB-pesa eraldamine LAN-ist, skannimine ja saatmine - e-kirja vastuvõtmisega seotud viirusemured
--	--

Seadme turvalisus

	Standardne salvestamise algatamine, töölovide varjamise funktsioon, multifunktsionaalse printeri tarkvara terviklikkuse kaitsmine, süsteemipoolne kinnitus käivitamisel, käitusaja sissetungi tuvastamine
--	---

Seadme haldamine ja auditeerimine

	Administraatori parool, digitaalne sertifikaat ja põhialdus, auditi logi, välise auditisüsteemiga koostöö tegemine (SIEM), turbepoliitika seadistamine, kaugjuhtimise kaheastmeline kinnitamine
--	---

NÕUDED KESKKONNATINGIMUSTELE

Töökeskkond	Temperatuur: 10–30 °C Õhuniiskus: 20–80% suhtelist õhuniiskust EUR: 220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
Toiteallikas	Max: ligikaudu 1500 W
Energiatarve	Kooperimine (kahepoolse originaalisoõuri ja pideva skannimisega): ligikaudu 666 W ¹ Ooterežiimis: ligikaudu 28,1 W ¹ Puhkerežiimis: u 1,0 W ²

Tüüpiline elektritarve (TEC)*:	iR2945i: 0,48 kWh iR2930i: 0,33 kWh iR2925i: 0,26 kWh * USA Energy Star versiooni 3.0 järgi
---------------------------------------	--

¹ Normväärtus: mõõdetud ühe seadmega
² I.O.W ei ole teatud sätete tõttu kõigis olukordades kättesaadav.

Üksikasjalikumad teavet seoses Erp:Lot6/26 määrusega leiate aadressilt:	https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
--	---

Helitugevuse tase (LWA, m)	Aktiivsena (mustvalge) (ühepoolne) iR2945i: 64 dB, Kv 3 dB iR2930i: 61 dB, Kv 3 dB iR2925i: 61 dB, Kv 3 dB
* Normväärtus: mõõdetud ühel seadmel kooskõlas standardiga ISO 7779, mida on kirjeldatud standardis ISO 9296 (2017).	

Helirõhk (LpAm)	Kõrvalseisja asendist: Aktiivsena (mustvalge) (ühepoolne/kahepoolne): iR2945i: 49 dB/51 dB iR2930i: 47 dB/48 dB iR2925i: 46 dB/48 dB
* Normväärtus: mõõdetud ühel seadmel kooskõlas standardiga ISO 7779, mida on kirjeldatud standardis ISO 9296 (2017)	

Blue Angel	
-------------------	--

C-EXV 67 tooner BK:	33 000 lehte
----------------------------	--------------

uniFLOW Online Express / valikuline uniFLOW Online*	
--	--

* Lisateavet leiate järgmistest allikatest:
uniFLOW Online Express (https://canon.a.bigcontent.io/v1/static/uniFLOW_online_express_em_final.jp)
uniFLOW Online (<https://www.canon-europe.com/business/products/software/uniFLOW-online/>)

iW Management Console	
eMaintenance	
Content Delivery System	
Kaugkasutaja tarkvarakomplekt	
ScanGear	

Skannimistarkvara	
--------------------------	--

PABERISSESTUSVÕIMALUSED	
Kassetisoõtur AW1	Paberimaht: 550 lehte × 2 (1100 lehte) (80 g/m ²) Paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, paks, võlakirjapaber, lüümik, eelaugustatud, kirjablankett Paberiformaadid: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, kohandatud formaadid: 105,0 × 148,0 mm kuni 304,8 × 457,2 mm Paberi kaal: 52 kuni 256 g/m ² Toiteallikas: põhiseadme Mõõtmed (L × S × K): 565 × 635 × 248 mm Kaal: ligikaudu 16,0 kg

VÄLJUNDI LISAVARUSTUS	
Sisemine kahe-suunaline alus M1	Aluse mahutavus (80 g/m ² paberiga): Ülemine salv: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 100 lehte Alumine salv (standardne salv): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: kuni 250 lehte SRA3, A3, A4R, B4: kuni 100 lehte Paberi kaal: 52 kuni 300 g/m ² Mõõtmed (L × S × K): 428 × 405 × 88 mm Kaal: ligikaudu 0,7 kg

Kooperimisalus T2	Mahutavus (80 g/m ² paberiga): A4, A5R, B5, B5R: 100 lehte A3, A4R, B4: 65 lehte Mõõtmed (L × S × K): 442 × 373 × 176 mm (põhiseadmega ühendatuna ja väljatõmmatud salvaga) Kaal: 0,5 kg
--------------------------	--



Sisemine viimistleja L1s	Ülemine salv: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: ligikaudu 45 lehte Alumine salv: A4, A5, A5R, B5: ligikaudu 500 lehte SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 lehte A6R: 30 lehte Ümbrikud: 10 lehte Paberi kaal: 52 kuni 300 g/m ² Klammerdamiskoht: nurk, kahekordne Klammerdamismahlt: A4, B5: 50 lehte (52-90 g/m ²) A4R: 40 lehte (52 kuni 90 g/m ²) A3, B4: 30 lehte (52 kuni 90 g/m ²) Ökonoomne klammerdamine: A3, A4, B4, B5: 10 lehte (52 kuni 64 g/m ²) 8 lehte (65-81,4 g/m ²) 6 lehte (82-105 g/m ²) Vajaduse korral klammerdamine: ligikaudu 40 lehte (80 g/m ²) Mõõtmed (L × S × K): 727 × 525 × 225 mm (kinnitatud põhiseadme külge, kui lisasalv on pikendatud) Kaal: ligikaudu 9,1 kg
Sisemine 2/4 augustaja D1	(Vajalik siseviimistleja L1) Kaks või neli auku Sobiv augustuspaberi kaal: 52 kuni 300 g/m ² Sobiv augustuspaberi formaat: 2 auku: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4 auku: A3, A4
Sisemine 4 augustaja D1	(Vajalik siseviimistleja L1) Neli auku Sobiv augustuspaberi kaal: 52 kuni 300 g/m ² Sobiv augustuspaberi formaat: 4 auku: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
RIISTVARATARVIKUD	
Kaardilugejad	IC-kaardilugeja kinnitus B4 Valikuline kinnituskomplekt A2 lugeja jaoks
MUUD	Z-tüüpi skanneriklaasi kaas
SÜSTEEMI JA JUHTIMISSÜSTEEMI LISAVARUSTUS	
Prinditarvikud	PCL rahvusvaheline kirjastiilide komplekt A PS-i prindikomplekt BT1 Võotkoodi printimiskomplekt D1
Saatmise seaded	Universaalne Trace & Smooth PDF saatmise komplekt A1 Universaalne digitaalikirja saatmise komplekt C1
Salvestusruum	Valikuline salvestusruum Kit-A1
Süsteemitarvikud	Kopeerimise juhtimisliidese komplekt D1
Faksitarvikud	SUPER G3 FAKSIKAAR -BN1 EU Kaugfaksikomplekt A1
MUU LISAVARUSTUS	
Lisatarvikud erivajadustega kasutajatele	Automaatse dokumendisõoturi käepide A1
Klambrikassetid	Klamber P1
Seadme kaitse	Antimikroobne kile: mitmesugused lehed, mis on mõeldud sobima seadmete enim puudutatud kohtadesse*

* Soovitav on inseneri poolt rakendamine

Tarkvara ja lahendused



Ühilduvus

