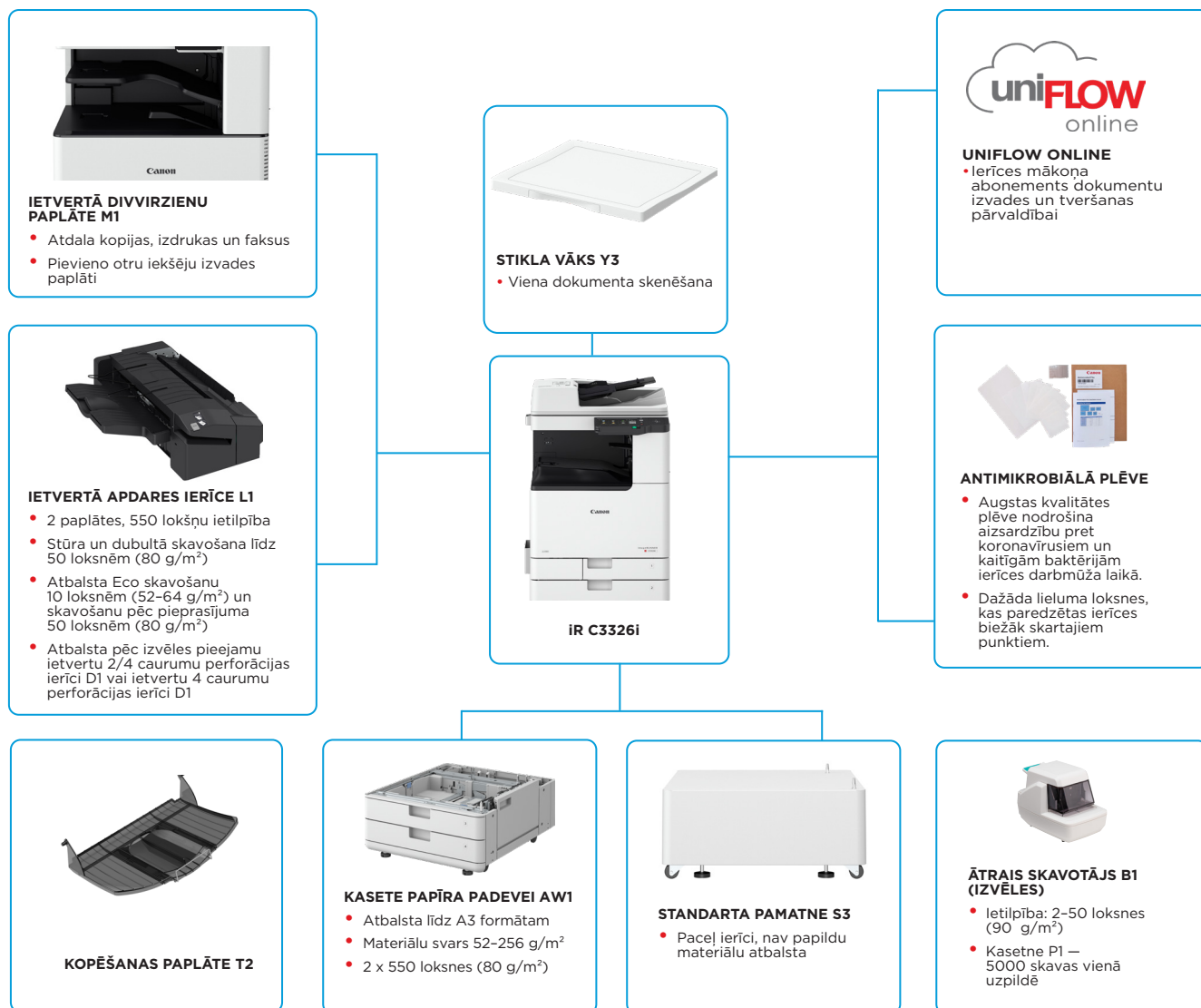


imageRUNNER C3326i

UZTICAMĪBA, DROŠĪBA UN AUGSTA DARBA RAŽĪBA AR A3 FORMĀTA DAUDZFUNKCIJU KRĀSU PRINTERI

GALVENĀS KONFIGURĀCIJAS IESPĒJAS



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

Canon

TEHNISKIE DATI

imageRUNNER C3326i

GALVENĀ IEKĀRTA

Iekārtas tips

Galvenās funkcijas

Procesors

Vadības panelis

Atmiņa

Atmiņas karte

Interfeisa savienojums

Papīra padeves ietilpība (A4, 80 g/m²)

Papīra izvades ietilpība (A4, 80 g/m²)

Apstrādes iespējas

Atbalstītie apdrukājamo materiālu veidi

Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti

Atbalstītais apdrukājamo materiālu svars

Uzsilšanas laiks (Ātras darba uzsākšanas režīms — ieslēgts)

Izmēri (platums x dziļums x augstums)

Uzstādīšanas vietas izmēri (platums x dziļums)

Svars

DRUKĀŠANAS TEHNISKIE DATI

Drukāšanas ātrums

Drukšanas izšķirtspēja (dpi)

Lappušu apraksta valodas

A3 formāta daudzfunkciju krāsu lāzēriecīce

Drukāšana, kopēšana, skenēšana, sūtīšana un papildaprīkojumā fakss

1,6 GHz divkodolu procesors

17,8 cm/7 collu TFT LCD WVGA krāsu skārienpanelis

Standarta: 2,0 GB RAM

Standarta: (eMMC) 64 GB

Izvēles: (SSD) 256 GB

TIKLS

Standarta: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezvadu LAN (IEEE802.11b/g/n)

CITĪ

Standarta: divi USB 2.0 (resursdators), viens USB 2.0 (ierīce)

Standarta: 1200 loksnes

Maksimums: 2300 loksnes

(ar izvēles padeves kaseti AW1)

Standarta: 250 loksnes

Maksimums: 650 loksnes

(ar izvēles ietvertu apdares ierīci L1 un kopēšanas

aplāti T2)

Šķirošana, kārtošana, ofsets, skavošana, perforācija, eko skavošana, skavošana pēc pieprasījuma

*Atšķirīgas apstrādes iespējas atkarībā no pievienotajām opcijām.

Universālā aplāte:

plāns, parastais, smags,* pārstrādāts, ar pārklājumu, krāsains, kopējama, augstas kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, uzlīmes, perforēts papīrs, veidlapas, aplokšnes

*SRA3 netiek atbalstīts ar kritpapīru (257-300 g/m²) un smagu papīru (257-300 g/m²).

Augšējā kasete:

plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, smags, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs papīrs, perforēts papīrs, veidlapas, aplokšnes*

*Nepieciešams aplokšņu padeves ierīces komplekts B (standarta).

Apakšējā kasete:

plāns, parastais, smags, pārstrādāts, krāsains, augstas kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, perforēts papīrs, veidlapas, aplokšnes*

*Nepieciešams aplokšņu apstrādes komplekts A (standarta).

Universālā aplāte:

Standarta formāts: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R; pielāgojams formāts: no 98,4 x 139,7 mm līdz 320,0 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 formāts: A4, A5, A5R, A6R, B5

Pielāgojams formāts: no 105,0 x 148,0 mm līdz

297,0 x 215,9 mm

Aplokšne: ISO-C5

*Nepieciešams aplokšņu padeves ierīces komplekts B (standarta).

Apakšējā kasete:

Standarta formāts: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Pielāgojams formāts: no 105,0 x 148,0 mm līdz

304,8 x 457,2 mm

Aplokšnes: COM10 No.10, Monarch, DL

*Nepieciešams aplokšņu apstrādes komplekts A (standarta).

Daudzfunkciju aplāte: 52-300 g/m²

Augšējā/apakšējā kasete: 52-256 g/m²

Abpusējā drukāšana: 52-220 g/m²

4 sekundes vai mazāk*

*Laiks no ierīces ieslēgšanas līdz kopēšanas ikonai parādīšanai un iespējai strādāt ar skārienpaneļa displeju.

Pēc miega režīma: 10 sekundes vai mazāk

10 sekundes vai mazāk*

*Laiks no ierīces ieslēgšanas līdz kopēšanas gatavībai (bez drukas rezervācijas)

565 x 687 x 891 mm

1168 x 1116 mm

Aptuveni 74,7 kg ar toneri

Vienpusēja (melnbalta, krāsu):

Līdz 26/26 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz 20/20 lpp./min (A4R), līdz 15/15 lpp./min (A3)

Divpusēja (melnbalta/krāsu):

Līdz 26/26 att./min (A4, A5R), līdz 20/20 att./min (A4R), līdz 15/15 att./min (A3)

Līdz 1200 x 1200 formāta

Standarta: UFR II, PCL6

Pēc izvēles: Adobe® PostScript®3™

Tiešā drukā

Drukāšana no mobilajām ierīcēm un mākoņa

OS standarta drukā

Fonti

Drukšanas funkcijas

Operētājsistēma

KOPĒŠANAS TEHNISKIE DATI

Kopēšanas ātrums

Pirmās kopijas izveides laiks

Kopēšanas izšķirtspēja (dpi)

Vairākas kopijas

Kopēšanas blīvums

Palielinājums

Kopēšanas funkcijas

SKENĒŠANAS TEHNISKIE DATI

Tips

Dokumentu padeves ierīces papīra ietilpība (80 g/m²)

Atbalstītie materiāli un svars

Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti

Atbalstītie failu veidi:

RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

USB atmiņa: PDF, TIFF/JPEG, XPS

Tikla vieta: PDF, TIFF/JPEG, XPS

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW

Online un Universal Print no Microsoft

Ir pieejami dažādi programmatūras risinājumi, lai

atkarībā no jūsu prasībām atbalstītu drukāšanu no

mobilaajām ierīcēm un 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* (japāņu, korejiešu, vienkāršotā un

tradicionālā ķīniešu valoda), svītrkodu fonti*2

*Nepieciešams pēc izvēles pieejams PCL STARPTAUTISKO

FONTU KOMPLEKTS A1.

**Nepieciešams pēc izvēles pieejams SVĪTRKODU DRUKĀŠANAS

KOMPLEKTS D1

Secure Print (drošā drukā), Secure Watermark (drošā

ūdenszīme), Header/Footer (galvene/kājene), Page

Layout (lapas izkārtojums), Two-sided Printing

(divpusēja drukā), Mixed Paper Sizes/ Orientations

(jaukti papīra izmēri/orientācija), 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)

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)

Vienpusēja (melnbalta, krāsu):

Līdz 26/26 lpp./min (A4, A5, A5R, A6R), līdz

20/20 lpp./min (A4R), līdz 15/15 lpp./min (A3)

Divpusēja (melnbalta/krāsu):

Līdz 13/13 lpp./min (A4, A5R), līdz 10/10 lpp./min

(A4R)

Līdz 7/7 lpp./min (A3)

(A4, melnbalta/krāsu): aptuveni 7,0/8,7 sekundes vai

mazāk

600 × 600

Līdz 999 kopijām

Automātiska vai manuāla (9 līmeņi)

25-400% (1% palielinājums)

Iepriekš iestatīta samazināšana/palielināšana: 25%,

50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Iepriekš iestatīta samazināšana/palielināšanas

attiecība pēc laukuma, divpusēja, blīvuma koriģēšana,

sākotnējā veida izvēle, režīms ar pārtraukšanu,

grāmata uz divām lapām, divpusējs oriģināls,

kārtošana, darbu izveide, N uz 1, dažāda formāta

oriģināli, asums, rāmja dzēšana, ID kartes kopēšana,

tukšu lapu izlaišana, brīvu izmēru oriģināls, krāsu

režīms, rezervēta kopija, kopijas paraugs

Standarta: divpusēja automātiska dokumentu

padeves ierīce (divpusēja uz divpusēju)

Izvēles: stikla vāks Y3

Līdz 100 loksneņm

Stikla vāks: lapa, grāmata un trīsdimensiju objekti

Materiālu svars dokumentu padevējam:

Vienpusēja skenēšana: 30-128 g/m² (melnbalts),

64-128 g/m² (krāsu)

Divpusēja skenēšana: 50-128 g/m² (melnbalts),

64-128 g/m² (krāsu)

Stikla vāks: maksimālais skenēšanas lielums

297,0 x 431,8 mm

Materiālu formāts dokumentu padevējam:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6

Pielāgojams formāts: no 128,0 x 139,7 mm līdz

297,0 x 431,8 mm

TEHNISKIE DATI

imageRUNNER C3326i

Skenēšanas ātrums	Divpusējā automatiskā dokumentu padeves ierīce (att./min: melnbaltajā/krāsu režīmā, A4): Vienpusēja skenēšana: 70/70 (300 dpi, sūtīšana), 51/42 (600 dpi, kopēšana) Divpusēja skenēšana: 35/35 (300 dpi, sūtīšana), 25,5/25,5 (600 dpi, kopēšana)	DROŠĪBAS TEHNISKIE DATI	Lietotāja autentificēšana (pieteikšanās ar attēlu, pieteikšanās ar attēlu un PIN kodu, 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), piekļuve pārvaldības sistēmai (piekļuves kontrole)
Skenēšanas izšķirtspēja (dpi)	Skenēšana kopēšanai: līdz 600 x 600 Skenēšana sūtīšanai: (stumšana, melnbalts) līdz 600 x 600 (Vilkšana, melnbalts) līdz 600 x 600 (Stumšana, krāsu) līdz 300 x 300, (Vilkšana, krāsu) līdz 300 x 300 Skenēšana faksim: līdz 600 x 600	Autentifikācija un piekļuves kontrole	Drukāšanas drošība (drošā druka, šifrēta drošā druka, drukas piespiedu aizturēšana, uniFLOW drošā druka*), saņemto datu drošība (konfidenciāla faksa iesūtne saņemto dokumentu automatiskai pārvirzīšanai), skenēšanas drošība (šifrēts PDF, ierīces paraksts (PDF/XPS), lietotāja paraksts (PDF/XPS**), nosūtīto datu drošība (ierobežotās e-pasta/ faila sūtīšanas funkcijas, faksa numura apstiprināšana, faksa draivera pārsūtīšanas atļaušana/ierobežošana, sūtīšanas atļaušana/ierobežošana no vēstures, S/ MIME atbalsts) *Nepieciešams uniFLOW Online/uniFLOW. **Nepieciešams universālais sūtītāja digitālais lietotāja paraksta komplekts C1.
Vilcējskenēšanas tehniskie dati	Atbalstītās operētājsistēmas: Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022	Dokumentu drošība	TLS 1.3, IPSec, IEEE802.1X autentificēšana, SNMP V3.0, WPA3 atbalsts, ugunsūmura funkcija (IP/MAC adreses filtrēšana), divu tīklu atbalsts (vadu LAN/ bezvadu LAN, vadu LAN/vadu LAN), neizmanto tu funkciju atspējošana/iespējošana (tīkla protokoli/ lietojumprogrammas, attāla lietotāja saskarne, USB saskarne), G3 FAX atdalīšana no LAN, USB porta atdalīšana no LAN, skenēšana un sūtīšana — virusu problēma, saņemot e-pastu
Skenēšanas metode	Vilcējskenēšana, stūmējskenēšana, skenēšana uz tīklu, skenēšana uz USB atmiņu, skenēšana uz mobilo ierīci, skenēšana uz mākoņpakalpojumu (uniFLOW Online/ Online Express)	Tīkla drošība	Standarta krātuves inicializēšana, darbu reģistrēšanas slēpšanas funkcija, MFP programmatūras integritātes aizsargāšana, MFD programmatūras integritātes un platformas programmatūras noturības pārbaude (NIST SP800-193) ar automatisku sistēmas atkopšanu (sistēmas verificēšana, kad notiek startēšana, iespējama ielaušanās konstatēšana ar McAfee Embedded Control)
SŪTĪŠANAS TEHNISKIE DATI		Ierīces drošība	Administratora parole, digitālais sertifikāts un atslēgu pārvaldība, audita reģistrēšana, sadarbība ar ārējo drošības audita sistēmu (drošības informācija un notikumu pārvaldība), drošības politikas izveidošana, attālas pārvaldības divu faktoru autentifikācija
Datu pārraides galamērķis	Standarta: e-pasts / interneta fakss (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV; pēc izvēles: Super G3 FAX	Ierīces pārvaldība un audītēšana	Temperatūra: 10-30 °C Mitruma: 20-80% RH (relatīvais mitrums)
Adrešu grāmata	LDAP (2000), vietējie (1600), ātrie numuri (200)	VIDES TEHNISKIE DATI	Mitrums: 20-80% RH (relatīvais mitrums)
Sūtīšanas izšķirtspēja (dpi)	Stumšana: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (normāla kvalitāte) 200 x 200 (laba kvalitāte), 200 x 400* (augsta kvalitāte), 300 x 300, 400 X400* (joti augsta kvalitāte), 600 x 600* Vilkšana: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* *Krāsu režīms ir tikai melnbaltais.	Darbības vide	220-240 V, 50/60 Hz, 4 A
Komunikācijas protokols	Fails: FTP(TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-pasts/interneta fakss: SMTP (sūtīšana), POP3 (saņemšana)	Barošanas avots	Maks. aptuveni 1500 W Gaidīšanas režīmā: aptuveni 44 W*1 Miega režīmā: aptuveni 2,0 W*2, aptuveni 1,0 W*3
Failu formāti	Standarta: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompakts, meklējams, PDF/A-1b, šifrēts), XPS (kompakts, meklējams), PDF/XPS (ierīces paraksts, Office Open XML (PowerPoint, Word) Pēc izvēles: PDF (sekošana un izlīdzināšana), PDF/ XPS (lietotāja paraksts) *Tikai viena lappuse.	Enerģijas patēriņš	*1Atsauces vērtība: izmērīta viena vienība. *2Bezvadu LAN elektrības taupīšanas režīms izslēgts. *3Bezvadu LAN elektrības taupīšanas režīms ieslēgts. **2*Miega režīms nav pieejams visās situācijās noteiktu iestatījumu dēļ.
Universālas nosūtīšanas funkcijas	Original Type Selection (sākotnējā veida atļaušana), 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), 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)	Trokšņa līmenis (melnbalts/krāsu režīms)	Standarta elektroenerģijas patēriņš (TEC)**: 0,32 kWh Piezīme. Atbilstoši ASV Energy Star 3.0 Detalizētu informāciju par noteikumiem Lot6/26 varat iegūt vietnē: http://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ Trokšņa jaudas līmenis (LWA_m) Darbības laikā (vienpusēja): 6,0 B*1, 0,3 B*1
FAKSA TEHNISKIE DATI		Standarti	Skanas spiediena līmenis (LpAm) Stāvēt blakus: Darbības laikā (vienpusēja) 46 dB*1 *1Atsauces vērtība: tikai viena vienība mērīta, izmantojot standartu ISO7779, aprakstīts, izmantojot standartu ISO9296:2017. Blue Angel (pieteicies)
Maksimālais savienojuma līniju skaits	1	IZLIETOJAMIE MATERIĀLI	C-EXV 65 toneris BK/C/M/Y (paredzot 5% pārklājumu) C-EXV 65 TONERIS BK: 17 500 lappuses C-EXV 65 TONERIS C/M/Y: 11 000 lappuses
Modema ātrums	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Tonera kasetne	
Saspiešanas metode	MH, MR, MMR, JBIG	Tonera ražīgums	
Izšķirtspēja (dpi)	400 x 400 (joti augsta kvalitāte), 200 x 400 (augsta kvalitāte), 200 x 200 (laba kvalitāte), 200 x 100 (normāla kvalitāte)		
Sūtīšanas/saņemšanas formāts	Sūtīšana: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*1 Saņemšana: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R *1Sūta kā A4 *2Sūta kā B4 saīsinātu		
FAKSA atmiņa	Līdz 30 000 lappusēm		
Ātrie numuri	Maks. 200		
Grupu zvani/adresāti	Maks. 199 numuri		
Secīga apraide	Maks. 256 adreses		
Atmiņas dublēšana	Jā		
Faksa funkcijas	Sender's Name (sūtītāja vārds) (TTI), Direct Send (tiešā sūtīšana), Delayed Send (aizkavētā 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 (konfidenciāla pastkastīte)		
GLABĀŠANAS TEHNISKIE DATI			
Atmiņas datu nesēji	Standarta: USB atmiņa		



TEHNISKIE DATI

imageRUNNER C3326i

PROGRAMMATŪRA UN PRINTERA PĀRVALDĪBA

Izsekošana un ziņošana
Attālas pārvaldības rīki

uniFLOW Online Express
iW Management Console
eMaintenance
Satura piegādes sistēma
ScanGear

Skenēšanas programmatūra

PAPĪRA PADEVES IESPĒJAS

Kasete papīra padevei

Kasešu padeves ierīce AWI:

Papīra ietilpība: 550 loksnes x 2 (1100 loksnes) (80 g/m²)
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/m²
Barošanas avots: no galvenās iekārtas
Izmēri (platums x dziļums x augstums): 565 x 635 x 248 mm
Svars: aptuveni 16,0 kg

IZVADES IESPĒJAS

Ietvertā paplāte

Ietvertā divvirzienu paplāte M1:

Paplātes ietilpība (ar 80 g/m² papīru)
Augšējā paplāte: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 100 loksnes
Apakšējā paplāte (standarta paplāte): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: līdz 250 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
Svars: aptuveni 0,7 kg

Kopēšanas paplāte

Kopiju paplāte T2:

Ietilpība (ar 80 g/m² papīru):
A4, A5R, B5, B5R: 100 loksnes
A3, A4R, B4: 75 loksnes
Izmēri (platums x dziļums x augstums):
442 x 373 x 176 mm (pievienojot galvenajai iekārtai, ja izvelkamā paplāte ir izvilktā). Svars: aptuveni 0,5 kg

Ietvertā apstrādes ierīce

Ietvertā apdares ierīce L1

Paplātes ietilpība (ar 80 g/m² papīru):
Augšējā paplāte: A4, A5, A5R, B5: aptuveni 50 loksnes
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: aptuveni 50 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
Skavu 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):
575 x 525 x 225 mm (ja izvelkamā paplāte ir izvilktā)
Svars: aptuveni 9,1 kg

Integrēta 2/4 caurumu perforācijas ierīce

Integrēta 2/4 caurumu perforācijas ierīce D1 (nepieciešama integrētā apdares ierīce L1)
Divi vai četri caurumi
Pieļaujamais perforējamā papīra svars: 52-300 g/m²
Atbalstītais perforētā papīra formāts:
Divi caurumi: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Četri caurumi: A3, A4

Integrēta 4 caurumu perforācijas ierīce

Integrēta 4 caurumu perforācijas ierīce D1 (nepieciešama integrētā apdares ierīce L1)
Četri caurumi
Pieļaujamais perforējamā papīra svars: 52-300 g/m²
Atbalstītais perforētā papīra formāts: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

APARATŪRAS PIEDERUMI

Karšu lasītāji
Citi

IC karšu lasītāja piederums B4
Stikla vāks Y3

SISTĒMAS UN KONTROLLERĀ OPCIJAS

Drukšanas piederumi

PCL starptautisko fonu komplekts A1
PS printera komplekts CS1

Datu glabāšana

Papildu datu glabāšanas komplekts A1

Nosūtīšanas opcijas

Universālais nosūtīšanas izsekošanas un izlīdzināšanas komplekts A1
Universālais nosūtīšanas digitālais lietotāja paraksta komplekts C1

Svītrkoda drukāšana

Svītrkodu drukāšanas komplekts D1

Sistēmas piederumi

Kopēšanas vadības interfeisa komplekts D1

Faksa piederumi

Super G3 faksa plate BN1
Attālas vadības faksa komplekts A1

CITAS OPCIJAS

Piekluves piederumi

Automātiskās dokumentu padeves ierīces
Piekluves rokturis A1
Materiālu koriģēšanas komplekts A1

Skavu kasetnes

Skavas P1

Programmatūra un risinājumi



Saderība



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Latvian edition

© Canon Europa N.V., 2023

