

imageRUNNER ADVANCE 4500 III sērija

UZTICAMA DAUDZFUNKCIJU IERĪCE AR DAUDZPUSĪGĀM PILNA CIKLA DOKUMENTU APSTRĀDES IESPĒJĀM



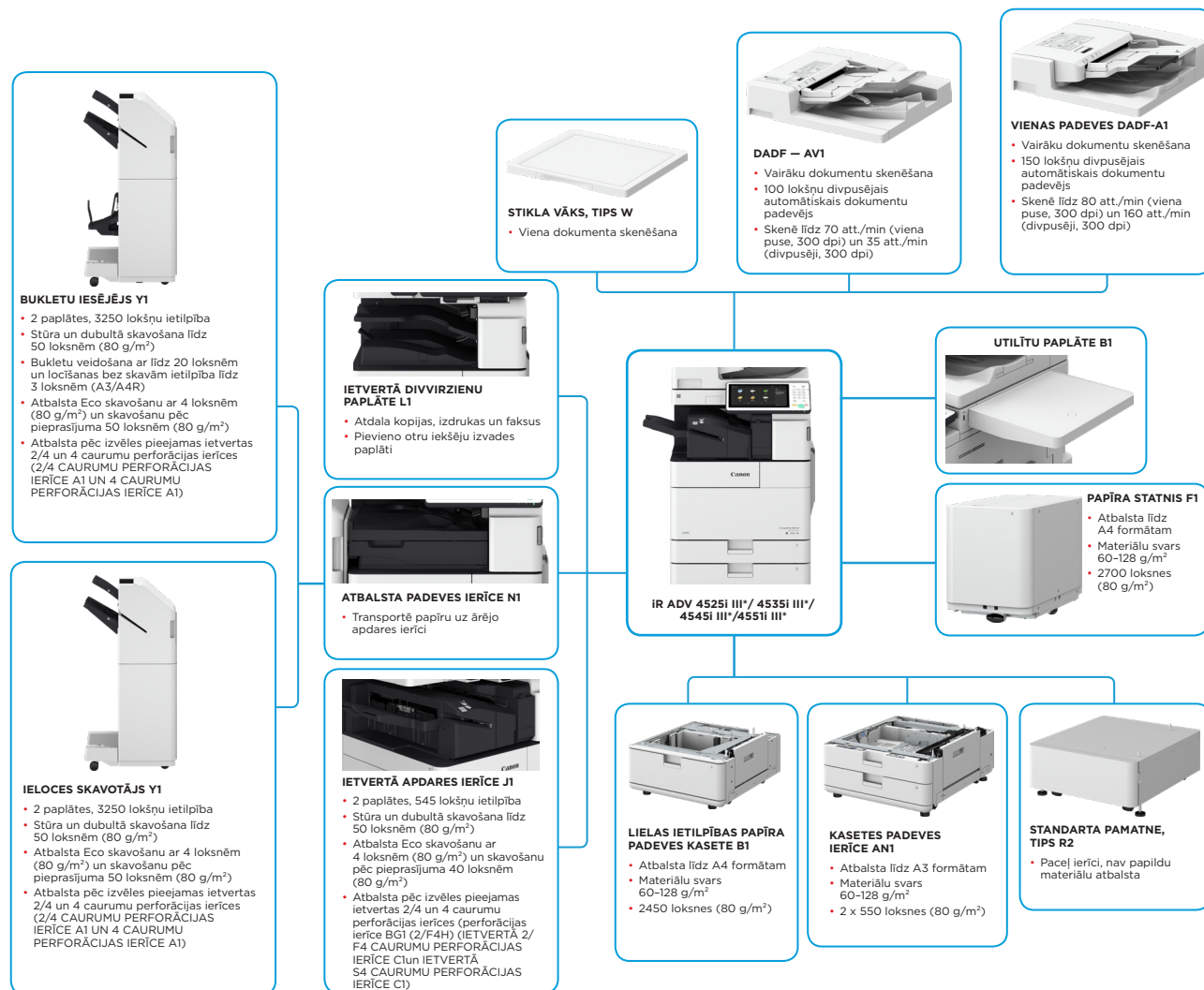
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output/Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i
Outstanding 35-ppm Copier MFP



GALVENĀS KONFIGURĀCIJAS IESPĒJAS



Šī konfigurācija ir tikai ilustratīvs nolūkos. Visu iespēju sarakstu un precīzu informāciju par saderību, lūdzu, skatiet tiešsaistes produktu konfigurācijas informācijā.

III* norāda, ka šim modelim ir atjaunināta jaunā sistēmas programmatūra un tā standarta aprīkojums ietver papildu drošības funkcijas.

SKENĒŠANAS TEHNISKIE DATI

Veids pēc izvēles	Vienas padeves divpusēja automatiskā dokumentu padeves ierīce* (DADF-A1) vai divpusēja automatiska dokumentu padeves ierīce (DADF-AV1) [*Divas puses uz divpusēju (automatiski ar DADF).] *Tiek atbalstīta vairāku lokšņu padeves noteikšana padeves ierīcē.
Dokumentu padeves ierīces papīra ietilpība (80 g/m²)	VIENAS PADEVES DADF-A1: 150 lokšnes DADF-AV1: 100 lokšnes
Atbalstītie materiāli un svars	Stikla vāks: lapa, grāmata, trīsdimensiju objekti (Augstums: līdz 50 mm, svars: līdz 2 kg) Materiālu svars dokumentu padevējam: VIENAS PADEVES DADF-A1: Vienpusēja skenēšana: 38-157 g/m ² (melnbalta) / 64-157 g/m ² (krāsu) Divpusēja skenēšana: 50-157 g/m ² (melnbalta) / 64-157 g/m ² (krāsu) DADF-AV1: 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)
Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti	Stikla vāks: maks. skenēšanas lielumus: 297,0 x 431,8 mm Materiālu formāts dokumentu padevējam: Vienas padeves DADF-A1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R. Pielāgojami izmēri: no 128,0 x 139,7 mm līdz 304,8 x 431,8 mm DADF-AV1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6. Pielāgojami izmēri: no 139,7 x 128 mm līdz 297,0 x 431,8 mm
Skenēšanas ātrums (att./min: melnbalts/krāsu; A4)	VIENAS PADEVES DADF-A1: Vienpusēja skenēšana: 80/80 (300 dpi), 80 (melnbalta: 600 dpi) Divpusēja skenēšana: 160/160 (300 dpi), 150 (melnbalta: 600 dpi) DADF-AV1: Vienpusēja skenēšana: 70/70 (300 dpi), 51 (melnbalta: 600 dpi) Divpusēja skenēšana: 35/35 (300 dpi), 25,5 (melnbalta: 600 dpi)
Skenēšanas izšķirtspēja (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Vilcējskenēšanas specifikācijas	Colour Network ScanGear2 Paredzēts gan TWAIN, gan WIA interfeisam Atbalstītās operētājsistēmas: Windows 7 / 81 / 10 Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Skenēšanas metode	Sūtīšanas funkcija ir pieejama visos modeļos Skenēšana USB atmiņas atslēgā: visos modeļos Skenēšana mobilajās ierīcēs un mākoņa pakalpojumos: ir pieejami dažādi risinājumi, kas atkarībā no jūsu prasībām nodrošina skenēšanu mobilajās ierīcēs vai mākoņa pakalpojumos. Papildinformāciju jautājiet savam tirdzniecības pārstāvim. TWAIN/WIA vilcējskenēšana ir pieejama visos modeļos.
SŪTĪŠANAS TEHNISKIE DATI	
Datu pārraides galamērķis	E-pasta/interneta FAKSS (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, pastkastīte, Super G3 fakss (pēc izvēles), IP fakss (pēc izvēles)
Adrešu grāmata	LDAP (2000) / vietējie (1600) / ātrie numuri (200)
Sūtīšanas izšķirtspēja (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Komunikācijas protokols	Fails: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-pasts/interneta fakss: SMTP, POP3
Failu formāti	Standarts: TIFF, JPEG, PDF (kompakti, ar meklēšanas iespēju, ar politikas piemērošanu, optimizēti tīmeklim, PDF A/1-b, šifrēti), XPS (kompakti, ar meklēšanas iespēju), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (ierīces paraksts) Pēc izvēles: PDF (sekošana un izlīdzināšana), PDF/XPS (lietotāja paraksts)
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), Sender's Name (sūtītāja vārds) (TTI), 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), Detect Feeder Multi Sheet Feed (vairāku lokšņu padeves noteikšana padeves ierīcē).
FAKSA TEHNISKIE DATI	
Papildaprīkojums/standarta komplektācija	Pēc izvēles visos modeļos
Maksimālais savienojuma līniju skaits	2
Modema ātrums	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Saspiešanas metode	MH, MR, MMR, JBIG
Izšķirtspēja (dpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Nosūtīšanas/ieraksta formāti	A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ³ ¹ Sūta kā A4 ² Sūta kā B4
FAKSA atmiņa	Līdz 30 000 lappusēm
Ātrie numuri	Maks. 200
Grupu zvani/adresāti	Maks. 199 zvani
Secīga apraide	Maks. 256 adreses
Atmiņas dublēšana	Ir
Faksa 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 (for Scanning) (skenēšanas blīvums), Sharpness (asums), Copy Ratio (kopēšanas koeficients), Erase Frame (rāmja dzēšana), Job Build (darba izveide), Sender's Name (sūtītāja vārds) (TTI), Selecting the Telephone Line (tālruna līnijas atlase), Direct Send (tīša sūtīšana), Delayed Send (aizkavēta sūtīšana), Preview (priekšskatījums), Job Done Notice (pabeigta darba paziņojums), TX Report (TX atskaite), Detect Feeder Multi Sheet Feed (vairāku lokšņu padeves noteikšana padeves ierīcē)

GLABĀŠANAS TEHNISKIE DATI

Pastkastīte (atbalstītais skaits)	100 lietotāju iesūtnes, 1 Memory RX iesūtne, 50 konfidencialas faksa iesūtnes Maksimālais saglabāto lapušu skaits: 30 000
Advanced Space	Komunikāciju protokols: SMB vai WebDAV Atbalstītie klientu datori: Windows (Windows 7 / 81 / 10) Vienlaciņi savienojumi (maks.): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktīvas sesijas)
Advanced Space pieejamā vieta diskā	Aptuveni 16 GB (standarta HDD) Aptuveni 480 GB (ar papildu 1 TB HDD)
Advanced Space funkcijas	Autentifikācija, lai pieteiktos lietot papildu vietas funkcijū; kārtosanas funkcija; PDF faila drukā ar paroli; imageWARE Secure Audit Manager atbalsts
Atmiņas datu nesēji	Standarta: USB atmiņa
DROŠĪBAS TEHNISKIE DATI	
Autentifikācija	Standarta: universālais pieteikšanās pārvaldnieks (pieteikšanās ierīcē un funkcijū līmenī), uniFLOW Online Express ² , lietotāja autentifikācija, nodaljas ID autentifikācija, piekļuves pārvaldības sistēma Pēc izvēles: droša drukāšana ar My Print Anywhere (nepieciešams uniFLOW) ² Par šo risinājumu netiek iekasēta maksa; tomēr nepieciešama aktivizācija.
Dati	Standarta: Trusted Platform Module (TPM), cietā diska bloķēšana ar paroli, cietā diska diskdziņa dzēšana, pastkastītes aizsardzība ar paroli, cietā diska diskdziņa šifrēšana (FIPS140-2 validēts), sertifikācija atbilstoši vispārīgajiem kritērijiem (Common Criteria Certification) (DIN ISO 15408) Pēc izvēles: cietā diska diskdziņa spoguļošana, cietā diska diskdziņa noņemšana, datu aizsargāšana no pazūšanas (nepieciešams uniFLOW)
Tikls	Standarta: IP/Mac adreses filtrēšana, IPSEC, TLS šifrētā komunikācija, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP autentifikācija, POP autentifikācija pirms SMTP, S/MIME
Dokumenti	Standarta: drošā drukā, Adobe LiveCycle ³ tiesību pārvaldības ES2.5 integrēšana, šifrēti PDF, šifrēta drošā drukā, ierīces paraksts, drošās ūdenszīmes Pēc izvēles: lietotāja paraksts, dokumentu skenēšanas bloķēšana
VIDES TEHNISKIE DATI	
Darbības vide	Temperatūra: 10-30 °C Mitrumš: 20-80% RH (bez kondensāta)
Barošanas avots	iR-ADV 4551I: 220-240 V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 2 Hz), 5,6 A iR-ADV 4545I/4535I: 220-240 V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 2 Hz), 5,2 A iR-ADV 4525I: 220-240 V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 2 Hz), 4,3 A
Spraudnis (galvenā ierīce)	
Enerģijas patēriņš	Maks. aptuveni 1500 W Drukāšana: iR-ADV 4551I III: 882 W ¹ , iR-ADV 4545I III: 862 W ¹ , iR-ADV 4535I III: 783 W ¹ , iR-ADV 4525I III: 614 W ¹ Gaidīšanas režīmā: aptuveni 37 W ¹ Miega režīmā: aptuveni 0,9 W ² Spraudnis izslēgts: aptuveni 0,3 W ³ ¹ Atsauces vērtība: izmērīta viena vienība. ² 0,9 W miega režīms var nebūt pieejams visās situācijās noteiktu iestatījumu dēļ. ³ Atsauces vērtība, ātras darba uzskāšanas režīms I2SL/EGTS.
Trokšņa līmenis (melnbalta/krāsu)	Trokšņa jaudas līmenis (LwAd) Darbojoties (melnbalts): iR-ADV 4551I III: 73,8 dB vai mazāk ¹ , iR-ADV 4545I III: 73,1 dB vai mazāk ¹ , iR-ADV 4535I III: 71,8 dB vai mazāk ¹ , iR-ADV 4525I III: 70,2 dB vai mazāk ¹ Gaidīšanas režīmā: iR-ADV 4551I III: 37 dB ² , iR-ADV 4545I III: 37 dB ² , iR-ADV 4535I III: 36 dB ² , iR-ADV 4525I III: 36 dB ²
Standarti	Skaņas spiediens (LpAm) Stāvot blakus: Darbojoties (melnbalts) (vienpusējs/divpusējs): iR-ADV 4551I III: 54 dB/56 dB ^{1,2} iR-ADV 4545I III: 51 dB/56 dB ^{1,2} iR-ADV 4535I III: 51 dB/54 dB ^{1,2} iR-ADV 4525I III: 50 dB/52 dB ^{1,2} Gaidīšanas režīmā: iR-ADV 4551I III/4545I III: 21 dB ² iR-ADV 4535I III/4525I III: 20 dB ² ¹ Saderība ar DE-UZ05 (2017). ² (dati nemi no Blue Angel standarta vērtības). ³ Atsauces vērtība: tikai viena vienība mērita, izmantojot standartu ISO7779, aprakstīts, izmantojot standartu ISO9296 (1988).
Izlietojamie materiāli	Blue Angel
Toneru kasetne(-es)	C-EXV 53 MELNAIS TONERIS
Toneris (aptuvenā ražība 6% pārklājuma)	C-EXV 53 TONERIS BK: 42 100 lappuses
PROGRAMMATŪRA UN PRINTERA PĀRVALDĪBA	
Izsekošana un ziņošana	Universal Login Manager ¹ (ULM): Ērta izmaksu pārvaldība, izmantojot ietvertās ziņošanas iespējas, lai identificētu un kontrolētu izmaksas lietotāja līmenī pēc ierīces. uniFLOW Online Express: apvienojot ar ULM, var iegūt papildu kontroli un izdalīt izdevumus pēc lietotāja/nodaljas, kā arī precīzi noteikt, kā samazināt izmaksas, izmantojot centrālas piekļuves mākonpakalpojuma datus. ¹ Nepieciešama instalācija, aktivizācija un registrācija.

Attālas pārvaldības rīki	iV Management Console: Servera programmatūra, kas paredzēta centralizētai biroja ierīču pārvaldībai (ietver izejmateriālu uzraudzību, statusa uzraudzību un brīdinājumus, adresu grāmatu un konfigurācijas iestatījumu izpaušanu, programmatūru un MEAP lietojumprogrammas, mērījumu reģistrēšanu un ziņošanu, kā arī draiveru un resursu pārvaldību) eMaintenance: Saderība ar eMaintenance pakalpojumiem, izmantojot iegultu RDS (nodrošina mērījumu reģistrēšanu, automātisku izlietojamo materiālu pārvaldību, attālu diagnostiku un ziņošanu pakalpojumu sniedzējiem, lai garantētu efektīvu, ātru un profilaktisku apkopi) Satura piegādes sistēma: Nodrošina attālu programmatūras, iR opciju un MEAP lietojumprogrammu izpaušanu; attālais lietotāja interfeiss (Remote User Interface, RUI); timekļa interfeiss ar katru ierīci, kas palīdz nodrošināt attālu ierīces pārvaldību un kontroli	IELOCES SKAVOTĀJS Y1 (ārējs)	(Nepieciešama atbalsta padeves ierīce N1) Papilšu skaits: 2 Augšējās paplātes ietilpība*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 loksnes; A3, A4R, B4, B5R: 125 loksnes Apakšējās paplātes ietilpība*: A4, A5, A5R, B5: 3000 loksnes; A3, A4R, B4, B5R: 1500 loksnes; A6R: 250 loksnes (52-105 g/m ²), 50 loksnes (106-220 g/m ²) *ar 81,4 g/m ² papīru Papīra svars: 52-220 g/m ² Skavošanas vieta: stūris, dubultā Skavotāja ietilpība: stūra un dubultā skavošana: A4/B5: 50 loksnes (52-90 g/m ²) A3/A4R/B4: 30 loksnes (52-90 g/m ²) Eco skavotājs: A3/A4: 5 loksnes (52-64 g/m ²) 4 loksnes (65-81,4 g/m ²) 3 loksnes (81,5-105 g/m ²) Skavošana pēc pieprasījuma: 50 loksnes (90 g/m ²) Izmēri (platums x dziļums x augstums): 637 x 623 x 1142 mm (ar izvilktu pagarinājuma paplāti) Svars: aptuveni 31 kg
Skenēšanas programmatūra	TiKla ScanGear: Ar TWIN saderīgs skenera draiveris, kas datoriem tiKlā ļauj izmantot ierīces vilcēskēšanas funkciju.	BUKLETU IESĒJĒJS Y1 (ārējs)	(Nepieciešama atbalsta padeves ierīce N1) (Ietver iepriekš minētā IELOCES SKAVOTĀJA Y1 pamata skavošanas tehniskos datus.) Papīra izmērs brošēšanai ar skavām: A3, A4R, B4, pielāgojams formāts: (no 195,0 x 270,0 mm līdz 297,0 x 431,8 mm). Ar skavām iesūto brošūru ietilpība: 10 komplekti pa 20 loksniem (60-81,4 g/m ²) (ietver vienu vāka loksni, kuras svars ir līdz 220 g/m ²) Locīšanas bez skavām ietilpība: līdz 3 loksniem (52-105 g/m ²) Izmēri (platums x dziļums x augstums): 637 x 623 x 1142 mm (ja izvelkamā paplāte ir izvilktā) Svars: aptuveni 57 kg
PAPĪRA PADEVES IESPĒJAS		IETVERTĀ 2/F4 CAURUMU PERFORĀCIJAS IERĪCE C1	(Nepieciešama IETVERTĀ APDARES IERĪCE J1) Divi vai četri caurumi Pielaujamais perforējamā papīra smagums: 52-220 g/m ² Pielaujamais perforējamā papīra izmērs: Divi caurumi: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Četri caurumi: A3, A4 Barošanas avots: no galvenās iekārtas
KASETES PADEVES IERĪCE AN1	Papīra ietilpība: divas paplātes ar 550 loksniem (80 g/m ²) Papīra veids: plāns, parastais, biezs, krāsu, pārstrādāts, perforēts papīrs Papīra formāts: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5 Pielāgojami izmēri: no 139,7 x 182,0 mm līdz 297 x 431,8 mm Papīra svars: 60-128 g/m ² Barošanas avots: no galvenās iekārtas Izmēri (platums x dziļums x augstums): 565 x 650 x 248 mm Svars: aptuveni 23,5 kg	IETVERTĀ S4 CAURUMU PERFORĀCIJAS IERĪCE C1	(Nepieciešama IETVERTĀ APDARES IERĪCE J1) Četri caurumi Pielaujamais perforējamā papīra smagums: 52-220 g/m ² Pielaujamais perforējamā papīra izmērs: Atbalstītais perforētā papīra formāts: četri caurumi A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Barošanas avots: no galvenās iekārtas
LIELAS IETILPĪBAS PAPĪRA PADEVES KASETE B1	Papīra ietilpība: 2450 loksnes (80 g/m ²) Papīra veids: plāns, parastais, biezs, krāsu, pārstrādāts, perforēts papīrs Papīra formāts: A4 Papīra svars: 60-128 g/m ² Barošanas avots: no galvenās iekārtas Izmēri (platums x dziļums x augstums): 565 x 650 x 248 mm Svars: aptuveni 28 kg	2/4 CAURUMU PERFORĀCIJAS IERĪCE A1	(Nepieciešams IELOCES SKAVOTĀJS Y1 vai BUKLETU IESĒJĒJS Y1) Divi vai četri caurumi Pielaujamais perforējamā papīra smagums: 52-220 g/m ² Pielaujamais perforējamā papīra izmērs: Divi caurumi: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Četri caurumi: A3, A4 Barošanas avots: no galvenās iekārtas
PAPĪRA STATNIS F1	Papīra ietilpība: 2700 loksnes (80 g/m ²) Papīra veids: plāns, parastais, biezs, krāsu, pārstrādāts, perforēts papīrs Papīra formāts: A4, B5 Papīra svars: 60-128 g/m ² Barošanas avots: no galvenās iekārtas Izmēri (platums x dziļums x augstums): 344 x 630 x 440 mm Svars: aptuveni 31 kg	4 CAURUMU PERFORĀCIJAS IERĪCE A1	(Nepieciešams IELOCES SKAVOTĀJS Y1 vai BUKLETU IESĒJĒJS Y1) Četri caurumi Pielaujamais perforējamā papīra smagums: 52-220 g/m ² Atbalstītais perforētā papīra formāts: četri caurumi A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Barošanas avots: no galvenās iekārtas
IZVADES IESPĒJAS		CITAS OPCIJAS	SKAVAS P1 — skavošanai (2 x 5000 gab.) SKAVU KASETNE Y1 — centrālai skavošanai. (2 x 2000 gab.)
IETVERTĀ DIVVIRZIENU PABLĀTE L1	Nodrošina iespēju atdalīt kopijas, izdrukas un faksus. Nodrošina otru iekšējās izvades paplāti, palielinot kopējo izvades ietilpību līdz 350 loksniem (augšējā paplāte: 100 loksnes / apakšējā paplāte: 250 loksnes).	SKAVU KASETNE	
IETVERTĀ APDARES IERĪCE J1 (ietvertā)	Papilšu skaits: 2 Augšējās paplātes ietilpība*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 loksnes Apakšējās paplātes ietilpība*: A4, A5, A5R, B5: 500 loksnes; A3, A4R, B4, B5R: 250 loksnes; A6R: 30 loksnes *ar 81,4 g/m ² papīru Papīra svars: 52-220 g/m ² Skavošanas vieta: stūris, dubultā Skavotāja ietilpība: stūra un dubultā skavošana: A4/B5: 50 loksnes (52-90 g/m ²) A3/A4R/B4: 30 loksnes (52-90 g/m ²) Eco skavotājs: A3/A4/B4/B5: 5 loksnes (52-64 g/m ²) 4 loksnes (65-81,4 g/m ²) 3 loksnes (81,5-105 g/m ²) Skavošana pēc pieprasījuma: 40 loksnes (80 g/m ²) Izmēri (platums x dziļums x augstums): 604 x 535 x 205 mm (ja izvelkamā paplāte ir izvilktā) Svars: aptuveni 7,3 kg		

Visu aparatūras piederumu sarakstu, lūdzu, skatiet mūsu timekļa vietnes tehnisko datu lapā vai tiešsaistes produktu konfigurācijas informācijā.

Programmatūra un risinājumi



Sertifikācija un saderība



Canon Oy
Huopalahdentie 24
P.O. Box 1
FI-00351 Helsinki
Finland
Tel: +358 10 544 20
Fax: +358 10 544 30
canon.lv

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Latvian edition
© Canon Europa N.V., 2019