

imagePRESS V900 sērija

KOMPAKTA UN UZTICAMA DIGITĀLĀ KRĀSU SPIEDE AR INOVATĪVĀM TEHNOLOĢIJĀM

Izturīga konstrukcija un ilgtspējība ir galvenais apsvēruma — sērija ir izstrādāta nepārtrauktai, uzticamai drukāšanai, konsekventu, stabilu krāsu iegūšanai un savā klasē vadošajai priekšējās un aizmugurējās reģistrācijas precizitātei.



Maksimāli palieliniet efektivitāti

V sērijā ir izmantota progresīva tehnoloģija, kas nodrošina jauna līmeņa darbību un palīdz pārvarēt ikdienas problēmas saistībā ar drukāšanu.

Drukājiet augstas kvalitātes materiālus

Nodrošiniet konsekventu drukas kvalitāti visiem dokumentiem, automātiski koriģējot krāsas ar ietvertu spektrofotometrijas sensoru.

Paplašiniet pielietojumu

Plašas apdrukājamo materiālu apstrādes iespējas nodrošina to, ka varat drukāt uz dažādiem apdrukājamiem materiāliem, tostarp uz aploksnēm, vizītkartēm, plāna krītpapīra un luksusa papīra ar tekstūru.

Optimāla vietas izmantošana

Kompakts dizains, lai iederētos jūsu vidē, un magnētiska plāksne uz printera malas, kas nodrošina arī vietu piezīmju pievienošanai.

Lielāka automatizācija

Izstrādāts, lai samazinātu darbu izpildes laiku un prasmes, kas nepieciešamas augstas kvalitātes drukāto materiālu izgatavošanai.

Canon

TEHNISKIE DATI

imagePRESS V900 sērija

GALVENĀ IEKĀRTA
DRUKĀŠANAS TEHNISKIE DATI
Drukāšanas ātrums (MELNBALTS/ KRĀSU)
Ieteicamais mēneša apjoms
Maksimālais daudzums mēnesī
Reģistrācijas pielaipe
Drukāšanas metode
Drukāšanas izšķirtspēja (dpi)
PAPĪRA PADEVES IESPĒJAS
Papīra padeves ietilpība (A4, 80 g/m ²)
Atbalstītie apdrukājamo materiālu veidi
Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti

imagePRESS V900	imagePRESS V800	imagePRESS V700
90 lpp./min	80 lpp./min	70 lpp./min
40 000-250 000 lappuses	30 000-220 000 lappuses	5000-190 000 lappuses
Līdz 500 000 lappusēm	Līdz 400 000 lappusēm	Līdz 350 000 lappusēm
Priekšpuse-izmugure: 0,8 mm		
Krāsu lāzērstara drukā		
2400 x 2400		
Standarta: 1650 loksnes		
Trīs 550 loksņu papīra kasetes		
Maksimums 10 400 loksnes		
(Drukāšanas ierīce (550 x 3), statnis ar vairākām kasetēm (1500 + 1500 + 2000), POD Deck Lite XL (3500), apīešana (250))		
Drukāšanas ierīces kasete:		
Plāns (52-63 g/m ²), parasts (64-105 g/m ²), biezs (106-300 g/m ²), pārstrādāts, krāsains, papīrs ar cilnēm, caurspīdīgs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, perforēts, veidlapas, pastkartes, aplokšnes		
Statnis ar vairākām kasetēm E1		
Augšējā/vidējā:		
Plāns (52-63 g/m ²), parasts (64-105 g/m ²), pārstrādāts, krāsains, biezs (106-350 g/m ²), kritpapīrs (70-350 g/m ²), reljefs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, etiķetes, perforēts, veidlapas, kataloga kartītes, pergaments, caurspīdīga plēve, daļēji caurspīdīga plēve, aplokšnes*		
Apakšējā:		
Plāns (52-63 g/m ²), parasts (64-105 g/m ²), pārstrādāts, krāsains, biezs (106-350 g/m ²), kritpapīrs (70-350 g/m ²), reljefs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, etiķetes, perforēts, veidlapas, kataloga kartītes, pergaments, caurspīdīga plēve, daļēji caurspīdīga plēve, aplokšnes*, sintētisks, magnētisks (TBD)		
POD Deck Lite:		
Plāns (52-63 g/m ²), parasts (64-105 g/m ²), pārstrādāts, krāsains, biezs (106-350 g/m ²), kritpapīrs (85-350 g/m ²), reljefs, pergaments, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, caurspīdīga plēve, daļēji caurspīdīga plēve, etiķetes, perforēts, veidlapas, kataloga kartītes, pastkartītes, aplokšnes, sintētisks		
POD Deck Lite XL:		
19,2 collas vai īsāks		
Plāns (52-63 g/m ²), parasts (64-105 g/m ²), pārstrādāts, krāsains, biezs (106-350 g/m ²), kritpapīrs (85-350 g/m ²), reljefs, pergaments, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, caurspīdīgs, caurspīdīga plēve, daļēji caurspīdīga plēve, etiķetes, perforēts, veidlapas, kataloga kartītes, pastkartītes, aplokšnes, sintētisks		
Garāks par 19,2 collām		
Bez pārklājuma (64-300 g/m ²), kritpapīrs (100-300 g/m ²)		
Universālā paplāte:		
Plāns (52-63 g/m ²), parasts (64-105 g/m ²), pārstrādāts, biezs (106-350 g/m ²), krāsains, caurspīdīgs, etiķetes, pastkartītes, aplokšnes, kritpapīrs (70-350 g/m ²), reljefs, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, perforēts, veidlapas, pauspapīrs, kataloga kartītes		
Drukāšanas ierīces kasete: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE, L, STMTS, 12 x 18" S, 13 x 19" S, 8KS, 16KL, 16KS, aplokšnes, pielāgoti izmēri (šķērsām celiņam:100-330,2 mm, celiņā:148-487,7 mm)		
Aplokšņu tehniskie dati		
Formāts: ISO-C5, DL		
Pielāgojami izmēri:		
Šķērsām celiņam: 98-330,2 mm, celiņā: 148-487,7 mm		
POD Deck Lite:		
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19" S, 12 x 18" S, 11 x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*		
Pielāgoti izmēri (139,7 x 182,0-330,2 x 487,7 mm)		
Pielāgoti aplokšņu izmēri (6 x 9", 9 x 12", 10 x 13") ¹⁾		
*Nepieciešams pēc izvēles pieejams aplokšņu komplekts (izņemot 10 x 13" aplokšnēm)		
POD Deck Lite XL:		
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19" S, 12 x 18" S, 11 x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*		
Pielāgoti izmēri (139,7 x 182,0-330,2 x 487,7 mm)		
*Nepieciešams pēc izvēles pieejams aplokšņu komplekts		
Gara loksne (297,0 x 487,8-330,2 x 762,0 mm)		
Statnis ar vairākām kasetēm E1		
Universālā kasete:		
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19" S, 12 x 18" S, 11 x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KSDL, DL, ISO-C5*		
Pielāgoti izmēri (139,7 x 182,0-330,2 x 487,7 mm)		
Pielāgoti aplokšņu izmēri (6 x 9", 9 x 12", 10 x 13") ²⁾		
*Nepieciešams pēc izvēles pieejams aplokšņu komplekts		

Atbalstītais apdrukājamo materiālu svars	
Iekārtas tips	
Galvenās funkcijas	
Procesors	
Vadības panelis	
Atmiņa	
Cietais disks	
Cietā diska diskdziņa spoļojošana	
Interfeisa savienojums	
Strāvas padeve	
Galvenās drukāšanas ierīces izmēri (platums x dziļums x augstums)	
Uzstādīšanas vietas izmēri (platums x dziļums)	
Svars	
KOPĒŠANAS TEHNISKIE DATI	
Pirmās izdrukāšanas ieguves laiks (A4) (melnbalta/krāsu)	
Kopēšanas izšķirtspēja (dpi)	
Vairākas kopijas	
Kopēšanas blīvums	
Palielinājums	
Iepriekš iestatīta samazināšana	
Iepriekš iestatīta palielināšana	
Galvenās kopēšanas funkcijas	
Īpašas kopēšanas funkcijas	
SKENĒŠANAS TEHNISKIE DATI	
Nosaukums	
Tips	
Dokumentu padeves ierīces papīra ietilpība (80 g/m ²)	
Atbalstītie materiāli un svars	
Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti	
Skēšanās ātrums (att./min: melnbalts/krāsu; A4)	

Universālā paplāte:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11 x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12 x 18" S, 13 x 19" S, 8KS, 16KL, 16KS, aplokšnes Monarch, DL, ISO-C5
Pielāgoti izmēri (šķērsām celiņam: 100-330,2 mm, celiņā: 148-487,7 mm)
Gara loksne (210,0 x 487,8-330,2 x 1300,0 mm)
Pielāgoti aplokšņu izmēri: (98,0 x 148,0 mm-330,2 x 487,7 mm)
Drukāšanas kasete: 52-300 g/m ²
Statnis ar vairākām kasetēm: 52-350 g/m ²
POD Deck Lite: 52-350 g/m ²
POD Deck Lite XL: 52-350 g/m ²
Universālā paplāte: 52-350 g/m ²
A3 formāta daudzfunkciju krāsu lāzērierce
Drukāšana, kopēšana, skenēšana, nosūtīšana, glabāšana
1,8 GHz divkodolu
10,1 collas WSVG
6 GB
SSD 512 GB
SSD 512 GB
TĪKLS
Standarta: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T
220-240 V, 50/60 Hz, 13 A+13 A
1327" x 872 x 1185 mm** (P x Dz x A)
*Ietver izvēles vadības paneli un kopēšanas paplāti R2
**Ietver darbināšanas paneli A1, lasītāju PI (Ja pievieno darbināšanas paneli A5 un darbināšanas indikatoru A1, kopējais augstums ir 1632 mm)
Aptuveni 284 kg
*Ietver automātisko dokumentu padevi
Melnbaltajā režīmā 6,9 sekundes vai mazāk
Krāsu režīmā 7,7 sekundes vai mazāk
600 x 600 dpi
600 x 300 dpi
300 x 300 dpi
Līdz 9999 kopijām
Automātiska vai manuāla (9 līmeņi)
25-400% (1% palielinājums)
25%, 50%, 70%
141%, 200%, 400%
Preset R/E Ratios by Area (ierīkš iestatīts samazināšanas / palielināšanas koeficients pēc zonas), Paper Setting (papīra iestatījumi), Previous Setting (ierīkš iestatījumi), Favourite Setting (izlases iestatījumi), Finishing (apstrāde), Two-Sided (divpusēji), Density Adjustment (blīvuma regulēšana), Original Type Selection (sākotnējā veida atlase), Interrupt Mode (režīms ar pārtraukumu), Setting Confirmation/Cancel (iestatījumu apstiprināšana/atcēšana)
Book to Two Pages (grāmata uz divām lappusēm), Two-sided Original (divpusējs oriģināls), Finishing (apstrāde), Booklet (buklets), Job Build (darba izveide), N on 1 (N uz 1), Add Cover (vāka pievienošana), Insert Sheets (lapu ievietošana), Different Size Originals (dažādu izmēru oriģināli), Density Adjustment (blīvuma regulēšana), Original Type Selection (sākotnējā veida atlase), Transparency Cover Sheets (caurspīdīga materiāla vāki), Page Numbering (lappušu numurēšana), Copy Set Numbering (kopēšanas komplekta numurēšana), Sharpness (asums), Erase Frame (rāmja dzēšana), Secure Watermark (ūdenszīme drošībai), Print Date (datuma drukāšana), Shift (nobīde), Gutter (tukša lapa), Print & Check (drukāšana un pārbaude), Negative/Positive (negatīvs/pozitīvs), Repeat Images (attēlu atkārtošana), Merge Job Blocks (darba bloku sapludināšana), Job Done Notice (pabeigta darba paziņojums), Mirror Image (spoguļattēls), Print on Tab (druka uz cilnes), Store in Mail Box (glabāšana pastkastītē), Superimpose Image (virsu uzlikts attēls), Copy ID Card (ID karšu kopēšana), Skip Blank Pages (tukšu lapu noteikšana), Detect Feeder Multi Sheet Feed (virvu loksņu padeves noteikšana padeves ierīcē), Free Size Original (brīvu izmēru oriģināls)
Divpusēja krāsaina attēlu nolašanās ierīce
Stikla vāks krāsu skenēšanai un vienas padeves divpusēja automātiska dokumentu padeves ierīce* [divpusēja uz divpusēju (automātisk)]
*Tiek atbalstīta vairāku loksņu padeves noteikšana padeves ierīcē.
200 loksnes (75/80 g/m ²)
Lapa, grāmata, trīsdimensiju objekti
Materiālu svars dokumentu padevējam:
<Vienpusēja>
38-220 g/m ² (A/B)(C) ^(*) (^(*)), 50-220 g/m ² (collas)(C) ^(*)
<Divpusēja>
38-220 g/m ² (A/B)(C) ^(*) (^(*)), 50-220 g/m ² (collas)(C) ^(*)
(^(*))38-50 g/m ² : pilnā papīra režīms;160-220 g/m ² : smagā papīra režīms
(^(*))A6R vai mazāks: 50-220 g/m ²
(^(*))Melnbalts/krāsu jaukts oriģināls tāds pats kā nejaukts
Stikla vāks: maksimālais skenēšanas lielums 297,0 x 431,8 mm
Materiālu formāts dokumentu padevējam: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11 x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL
Melnbaltajā režīmā: 270 att./min (A4/LTR) ^(*)
Krāsu režīmā: 270 att./min (A4/LTR) ^(*)
(^(*))Parastais režīms



TEHNISKIE DATI

imagePRESS V900 sērija

Skenēšanas izšķirtspēja (dpi)	600 x 600 dpi 600 x 300 dpi 300 x 300 dpi	IZVADES IESPĒJAS Ieloces skavotājs ag1	Augšējās paplāte (A) ietilpība: A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13 x 19" 1000 loksnes (52-300 g/m ²)/200 loksnes (301-350 g/m ²) Gara loksne (no vairāk nekā 487,7 mm līdz 762 mm) 100 loksnes (52-79 g/m ²) / 50 loksnes (80-150 g/m ²) / 25 loksnes (151-300 g/m ²) / 20 loksnes (301-350 g/m ²)
IZLIETOJAMIE MATERIĀLI Tonera kasetnes	TONERIS T01 BK/C/M/Y		Apakšējās paplātes (B) ietilpība: A4 4000 loksnes (52-80 g/m ²) / 3000 loksnes (80,1-300 g/m ²), A4R 2000 loksnes (52-300 g/m ²), A3 1500 loksnes (52-300 g/m ²), SRA3 1000 loksnes (52-300 g/m ²), jebkāda formāta 200 loksnes (301-350 g/m ²) Papīra svars: 52-350 g/m ² Skavošanas vieta: stūris, dubultā Skavotāja ietilpība: A4: 100 loksnes, A3/A4R: 50 loksnes Izmēri (P x Dz x A): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (ar garo lokšņu paplāti: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm) Svars: aptuveni 130 kg Barošana: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
FIERY DRUKAS KONTROLLERA SPECIFIKĀCIJAS Papildaprīkojumā/standarta komplektā	Izvēles		Apakšējās paplātes (B) ietilpība: A4 4000 loksnes (52-80 g/m ²) / 3000 loksnes (80,1-300 g/m ²), A4R 2000 loksnes (52-300 g/m ²), A3 1500 loksnes (52-300 g/m ²), SRA3 1000 loksnes (52-300 g/m ²), jebkāda formāta 200 loksnes (301-350 g/m ²) Papīra svars: 52-350 g/m ² Skavošanas vieta: stūris, dubultā Skavotāja ietilpība: A4: 100 loksnes, A3/A4R: 50 loksnes Izmēri (P x Dz x A): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (ar garo lokšņu paplāti: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm) Svars: aptuveni 130 kg Barošana: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Nosaukums	imagePRESS Server N500/P400	Bukletu iesējijs ag1	Paplātes ietilpība / Papīra svars / Skavošanas vieta / Skavotāja Ietilpība: tāda pati kā ieloces skavotājam YN2A Ar skavām iesūto bukletu papīra izmēri: A3, A4R, SRA3, 13 x 19", pielāgojami izmēri (no 210 x 279,4 mm līdz 330,2 x 487,7 mm) Ar skavām iesūto bukletu svars: iekšlapa 52-220 g/m ² , titullapa 64-300 g/m ² Ar skavām iesūto bukletu skavotāja ietilpība: 25 loksnes (52-80 g/m ² , ieskaitot vāku) Locīšanas bez skavām ietilpība: līdz 5 loksniem (60-105 g/m ²) Barošana: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Izmēri (platums x dziļums x augstums): 896 x 765 x 1040 mm (ar izvilktu pagarinājuma paplāti) Svars: aptuveni 110 kg
Drukšanas izšķirtspēja (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600		(Nepieciešams IELOCES SKAVOTĀJS AG1 vai BUKLETU IESĒJĒJS AG1) Divi vai četri caurumi Perforācijas veids: BT1: var izvēlēties 2 caurumus un 4 caurumus (FRN) BU1: 4 caurumi (SWE) Perforējamā papīra svars: 52-300 g/m ² Perforējamā papīra izmērs: 2 caurumi: A3, A4, A4R Pielāgojami izmēri (no 182 x 182 mm līdz 297 x 432,0 mm) izņemot: no 203 x 257 mm līdz 297 x 270 mm 4 caurumi: A3, A4, pielāgojami izmēri (no 257 mm x 182 mm līdz 297 mm x 432 mm)
Lappušu apraksta valoda(-s)	PS3/PCL6	Perforēšanas ierīce bt1/bu1	Papīra izmēri: visi pieejamie izmēri uz aizīmēšanas motora Papīra svars: 52-350 g/m ² Izvedes ietilpība: 250 loksnes ar vienpusēju/divpusēju drukāšanu, 100 loksnes ar garumu virs 487,7 mm (Nepieciešama garā papīra paplāte) Izmēri (P x Dz x A): 422 x 382 x 175 mm Svars: aptuveni 1,2 kg
Atmiņa	8 GB		(Nepieciešams IELOCES SKAVOTĀJS AG1 vai BUKLETU IESĒJĒJS AG1) Papīra svars: <Perforēšana> 75-300 g/m ² (parastais papīrs), 118-300 g/m ² (krītpapīrs) <Locīšana> 157-300 g/m ² (parasts papīrs / papīrs ar pārkļūjumu) <Cauri> lekāta atbalsta visus materiālus
Cietā diska iekārta	N500: HDD 1 TB SSD 240 GB P400: HDD 500 GB	Kopēšanas paplāte r2	Papīra formāti: <Cauri> lekāta atbalsta visus materiālus <Perforēšana> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Locīšana> SRA3, A3, A4R, 13 x 19 collas, 13 x 19,2 collas
Procesora ātrums	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400		Perforācijas rīki: Plastmasas ķemme ar 21 caurumu, dubulta cilpa ar 23 caurumiem (apaļi/kvadrātveida), dubultā cilpa ar 34 caurumiem (apaļi/kvadrātveida), krāsaina spirāle ar 47 caurumiem, Velo iesiešana ar 12 caurumiem, atsevišķu lapu perforēšana ar 4 caurumiem, atsevišķu lapu perforēšana ar 2 caurumiem (zviedru), locīšana Izmēri (P x D x A): 445 x 795 x 1040 mm Svars: aptuveni 102 kg Barošana: 230 V, 50 Hz, 1,9 A
Sistēma	N500: F5500 Pro P400: F5500	Daudzfunkciju profesionālā perforācijas ierīce ci	Nepieciešams bukletu iesējijs AG1 Apgrīzāmās malas platums: 2-28 mm Apgrīzamo lokšņu daudzums: līdz 50 loksniem (ieskaitot vāku) Papīra svars: 52-300 g/m ² Atgriezumu paplātes ietilpība: apt. 5000 loksnes (apgrīzāmās malas platums: 20 mm, A4, 80 g/m ²) Izmēri (P x D x A): 2095 (ar savienojumu, padveju un izvades paplāti) x 790 x 1040 mm Svars: aptuveni 178 kg (ar transportieri un izvades paplāti)
Fonti	PS: 138, PCL: 80		Nepieciešama bukletu apgrīšanas ierīce G1 Apgrīzāmās malas platums: 2-15 mm Apgrīzamo lokšņu daudzums: līdz 50 loksniem (ieskaitot vāku) Papīra svars: 52-300 g/m ² (apgrīzāmās malas platums 60-300 g/m ²) Atgriezumu paplātes ietilpība: apt. 1500 loksnes (apgrīzāmās malas platums: 15 mm, A4, 80 g/m ²) Izmēri (P x Dz x A): 2312 mm (ar bukletu apgrīšanas ierīci G1) x 790 mm x 1040 mm Svars: aptuveni 145 kg Barošana: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A
Atbalstītās operētājsistēmas	Windows 8.1 32/64, Windows 10 32/64, Windows 11 64, Windows Server 2012 64, Windows Server 2012 R2 64, Windows Server 2016 64, Windows Server 2019 64, Windows Server 2022 64, macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS Big Sur (versija 11.0), macOS Monterey (versija 12)		
Saskarne	N500: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2 P400: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2		
Tikla protokoli	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		
Tiešā drukāšana	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF		
VDP	N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (nepieciešams Fiery JobExpert un PDF apstrādes komplekts), FreeForm, FreeForm Plus		
Fiery drukas kontrolera standarta funkcijas	Fiery Command WorkStation 6/Paper Catalog/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders un Virtual Printers		
Fiery drukas kontrolera opcijas	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose un Compose/ noņemama HDD komplekts		
HW platforma	N500: NX Pro P400: E500		
Izmēri (platums x dziļums x augstums)	tbd		
Svars	tbd		
PRISMASYNC KONTROLLERA TEHNISKIE DATI			
Papildaprīkojumā/standarta komplektā	Izvēles		
Nosaukums	PRISMAsync IPR V900 sērijai		
Drukšanas izšķirtspēja (dpi)	1200x1200dpi, 600x600dpi		
Lappušu apraksta valoda(-s)	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (saderība ar IS/3 standartu), PCL/PJL (darījumu drukā)		
Atmiņa	1x DDR4-2400 8 GB, kopā 8 GB		
Cietā diska iekārta	1x 500 GB 2,5 collas, 1x TB 3,5 collas		
Procesora ātrums	Intel Core i5-8500 (8. paaudzes Coffee Lake CPU)		
Sistēma	PRISMAsync Mark 9		
Fonti	139 1. tipa fontu romāņu valodām; lietotājs var importēt PS fontus, izmantojot iestatījumu redaktoru; papildu Adobe Āzijas fontu: japāņu: 5 fontu; ķīniešu: 2 fontu vienkāršotajai ķīniešu valodai; 1 fontu tradicionālajai ķīniešu valodai; korejiešu: 1 fontu korejiešu valodai	Bukletu apgrīšanas ierīce G1	
Atbalstītās operētājsistēmas	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 biti) un 10 Server 2016 un 2019 MacOS 10.15 (64 biti), MacOS 11 (64 biti, Big Sur, Intel)		
Saskarne	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x " USB3.0x8		
Tikla protokoli	TCP/IP, IPv6 Support, IPSec, NetBEUI/SMB (karstās mapes, skenēšana uz failu), drošs IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, drukāšana no ligzdas (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.		
Tiešā drukāšana	PDF, JDF		
VDP	PDF/VT-1, PPML		
PRISMAsync kontrolera standarta funkcijas	PS/PDF, plānotājs, vairākas rindas/karstās mapes, straumēšana, uzskaitē, skenēšana, PPML, attālā pārvaldība, attālie pakalpojumi, integritātes pārbaude	Bukletu apgrīšanas ierīce B1 ar diviem nažiem un bukletu apgrīšanas ierīces ar diviem nažiem konveijers B1	
PRISMAsync kontrolera opcijas	E-shredding, Advanced Color Management, Advanced Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF, kas paredzēts IPDS		
Izmēri (platums x dziļums x augstums)	200 mm x 430 mm x 420 mm		
Svars	18 kg		

<p>Dokumenti ievietošanas ierīce r1</p>	<p>(Nepieciešams IELOCES SKAVOTĀJS AG1 vai BUKLETU IESĒJĒJS AG1) Paplāšu skaits: 2 Paplāšu ietilpība: augšējā paplāte: 200 loksnes (80 g/m²), apakšējā paplāte: 200 loksnes (80 g/m²) Atbalstītais papīra veids: plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, biezs, perforēts, veidlapu, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, kritpapīrs, papīrs ar cilnēm, kopējamais papīrs, papīrs ar tekstūru Atbalstītais papīra formāts: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; pielāgojami izmēri (no 182,0 x 182,0 mm līdz 330,2 x 487,7 mm) Atbalstītais papīra svars: 52-300 g/m² Barošana: 100-240 V / 50/60 Hz, 1.0 A Izmēri (P x D x A): 336 x 793 x 1407 mm (platums bez dokumentu paplātes) Svārs: aptuveni 61 kg</p>	<p>Bukletu iesējējs AC1 (Saderība tikai ar V800 un V700)</p>	<p>Paplātes ietilpība / Papīra svārs / Skavošanas vieta / Skavotāja Paplātes ietilpība tāda pati kā ieloces skavotājam AC1, bet, ja uz skavu paplātes ir loksnes, A paplātes ietilpība tiek ierobežota līdz 1500 loksneš Ar skavām iesūto bukletu papīra izmēri: A3, A4R, brīvi izmēri (no 195 x 270 mm līdz 304,8 x 457,2 mm) Ar skavām iesūto bukletu papīra svārs: iekšlapa 52-220 g/m², titullapa 52-256 g/m² Ar skavām iesūto bukletu ietilpība: 1 loksne (52-81,4 g/m²), 10 loksnes (82-105g/m²), 5 loksnes (106-150 g/m²), 4 loksnes (151-209 g/m²), 3 loksnes (210-220 g/m²) Materiāli ar pārklājumu: 5 loksnes (85-150 g/m²), 4 loksnes (151-209 g/m²), 3 loksnes (210-220 g/m²) Izmēri (P x Dz x A): 527 mm (maks. 656*) x 623 x 1099 mm (maks. 1195 mm*)</p>
<p>Papīra locīšanas ierīce k1</p>	<p>(Nepieciešams IELOCES SKAVOTĀJS AG1 vai BUKLETU IESĒJĒJS AG1) Atbalstītais locīšanas veids: Z veida locījums, vēdekļveida Z veida locījums, C veida locījums, locīšana uz pusēm, dubulta paralēla locīšana Atbalstītais papīra veids: plāns papīrs, parastais papīrs, pārstrādāts papīrs, krāsains papīrs, augstas kvalitātes dokumentu papīrs Atbalstītais papīra formāts: Z veida locījums: A3, A4R, B4 Vēdekļveida Z veida locījums, C veida locījums, locīšana uz pusēm, dubulta paralēla locīšana: A4R Atbalstītais papīra svārs: Z veida locījums, vēdekļveida Z veida locījums, C veida locījums, locījums uz pusēm: 52-105 g/m² Dubultā paralēlā locīšana: 52-90 g/m² Barošanas avots: no iesējēja Izmēri (platums x dziļums x augstums): 336 x 793 x 1190 mm Svārs: aptuveni 71 kg</p>	<p>Apstrādes ierīces komplekts papīra izlīdzināšanai A1</p> <p>2/4 caurumu perforācijas ierīce A1</p> <p>4 caurumu perforācijas ierīce A1</p>	<p>*ja papildu paplāti izvelk Svārs: aptuveni 60 kg Nepieciešams ieloces vai bukletu skavotājs AC1. Papīra svārs: nešķirots, 52-300 g/m² Novirzīšana pa grupām 52-256 g/m² Papīra formāts: nešķirots A3/A4/A4R; novirzīšana pa grupām A3/A4/A4R Nepieciešams ieloces vai bukletu skavotājs AC1. Perforācijas veids: var izvēlēties 2 caurumus un 4 caurumus (FRN) Papīra svārs: 52-300 g/m² Papīra formāts: 2 caurumi: A3, A4, A4R; 4 caurumi: A3, A4 Nepieciešams ieloces vai bukletu skavotājs AC1. Perforācijas veids: 4 caurumi (SWE) Papīra svārs: 52-300 g/m² Papīra formāts: A3, A4, A4R</p>
<p>Perfekta iesiešanas ierīce F1</p>	<p>(Nepieciešams IELOCES SKAVOTĀJS AG1 vai BUKLETU IESĒJĒJS AG1) Bukletu izmēri: no 203 x 138 mm līdz 297 x 216 mm Bukletu biežums: līdz 25 mm Griešanas diapazons: augšpusē/apakšpusē: no 6,5 līdz 39,5 mm katrā malā, priekšējā mala: no 6,5 līdz 49,5 mm Galvenās lapas: Izmēri: A4, SRA4, brīvi izmēri (no 257 x 182 mm līdz 320 x 228,6 mm) Papīra svārs un loksņu skaits: Plāns papīrs (52-63 g/m²): 30-200 loksnes Plāns papīrs (64-80 g/m²): 10-200 loksnes Plāns papīrs (81-90 g/m²): 10-150 loksnes Biezs papīrs (91-105 g/m²): 10-150 loksnes Biezs papīrs (106-163 g/m²): līdz 10 loksneš, kas ievietotas kā ielaiduma lapas vai līdz 25 mm lielam lapu zūksņa biežumam Vāks: Loksņu skaits: 1 loksne Izmēri: A3, SRA3, brīvi izmēri (no 257 x 364 mm līdz 330,2 x 487,7 mm) Papīra svārs: 90-300 g/m² Paplātes ietilpība: aptuveni 127 mm vai kopā 1000 papīra lapas Izmēri: 922 mm x 791 mm x 1300 mm Svārs aptuveni 308 kg Barošana: 220-240 V, 50/60 Hz, 3 A</p>	<p>DFD adapteris B1</p> <p>Apstrādes ierīces tilts A1</p> <p>Trešās puses apstrādes ierīces</p>	<p>Pamatinformācija: nodrošina DFD savienojumu tieši pie iekārtas Papīra svārs: parastais papīrs 52-350 g/m²; kritpapīrs 128-350 g/m² Papīra formāts: no 182 x 182 mm līdz 330,2 x 762 mm Pēc izvēles: Apstrādes ierīces tilta augstuma komplekts I0D2-A1 (Standarta DFD augstums ir 860 mm) Izmēri (platums x dziļums x augstums): 300 x 745 x 1040 mm Svārs: aptuveni 60 kg Jauda: 90-264 V, 47-63 Hz, vairāk nekā 10 A Pamatinformācija: piedāvā savienojamību ar skavotāju AC1 un bukletu iesējēju AG1 ar trešās puses DFD apstrādes aprīkojumu. Vienmēr kopā ar DFD adapteri B1. Papīra svārs: parastais papīrs 52-350 g/m², kritpapīrs 128-350 g/m² Papīra formāts: no 182 x 182 mm līdz 330,2 x 762 mm Izmēri (P x D x A): 600 x 745 x 150 mm Svārs: aptuveni 30 kg Enerģija: energoapgāde un vadība no DFD adaptera B1</p>
<p>Lielas ietilpības uzkrājējs J1</p>	<p>Papīra formāts: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 collas Brīvi izmēri (no 140 x 182 mm līdz 330,2 x 1300 mm) Papīra svārs: 52-350 g/m² Izvades ietilpība Uzkrāšanas paplāte: 6000 loksnes (80 g/m²) divās kaudzēs pa 3000 loksneš katrā Augšējā paplāte: 200 loksnes līdz 487,7 mm; 100 loksnes līdz 762 mm; 10 loksnes līdz 1300 mm Izmēri (P x D x A): 899 x 745 x 1040 mm Svārs: aptuveni 120 kg Barošana: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>	<p>SKAVU KASETNE</p>	<p>Pamatinformācija: imagePRESS V900 sēriju var konfigurēt lietošanai arī ar trešās puses apstrādes ierīcēm. Lūdzu, ņemt vērā apstiprināto apstrādes ierīču sarakstu. Plockmatic BLM35 bukletu veidotājs un Plockmatic BLM50 jaunināšanas komplekts Plockmatic MPS (universālais uzkrājējs) GBC MF Pro perforācijas ierīce SKAVAS N1 – skavošanai (3 x 5000 gab.) (ieloces skavotājam AG1 un bukletu iesējējam AG1) SKAVAS P1 – skavošanai (2 x 5000 gab.) (Nepieciešams bukletu iesējējs AG1) SKAVU KASETNE X1 – skavošanai (3 x 5000 gab.) (ieloces skavotājam AC1 un bukletu iesējējam AC1) SKAVU KASETNE Y1 – centrālai skavošanai. (2 x 2000 gab.) (bukletu iesējējam AC1)</p>
<p>Ieloces skavotājs AC1 (Saderība tikai ar V800 un V700)</p>	<p>Apakšējās paplātes (A) ietilpība: A4/A5R: 3000 loksnes (81 g/m²) A4R/A3/SRA3/13 x 19" 1500 loksnes (81 g/m²) Garā loksne* (vairāk nekā 487,7 mm, ar garumu līdz 762 mm) 100 loksnes (79 g/m²) Garā loksne* (vairāk nekā 762 mm garums) 1 loksne Visū izmēru plāns papīrs (52-59 g/m²) 1500 loksnes Papīra ar pārklājumu ietilpība ir uz pusi mazāka nekā parastajam papīram</p> <p>*Nepieciešama garā papīra paplāte</p> <p>Augšējās paplātes (B) ietilpība: A4/A5R: 250 loksnes (80 g/m²) A4R/A3/SRA3/13 x 19" 125 loksnes (80 g/m²) Vidējās paplātes (C) ietilpība: A4/A5R: 250 loksnes (80 g/m²) A4R/A3/SRA3/13 x 19" 125 loksnes (80 g/m²) Papīra svārs A paplātei: Nešķirots 52-350 g/m², novirzīšana pa grupām/skavošana 52-256 g/m², izņemot divpusēji apdrukātu plānu papīru (52-59 g/m²) un īpašus materiālus, Eco skavas 52-105 g/m² Papīra svārs B/C paplātei: Nešķirots/novirzīšana pa grupām 52-256g/m², izņemot divpusēji apdrukātu plānu papīru (52-59 g/m²), kritpapīru (85-105,9 g/m²) un īpašus materiālus Skavošanas vieta: stūris, dubultā Skavu ietilpība: <materiāli bez pārklājuma, 52-90 g/m²> A4: 65 lapas, A3/A4R: 40 lapas <Materiāls ar pārklājumu> 2 loksnes Izmēri (P x D x A): 527 (maks. 656*) x 623 x 1099 mm (maks. 1195 mm*)</p> <p>*ja papildu paplāti izvelk Svārs: aptuveni 36 kg</p>	<p>Programmatūra un risinājumi</p> <p>Trellix</p>	<p>Canon Inc. canon.com</p> <p>Canon Europe canon-europe.com</p> <p>Latvian edition © Canon Europa N.V.,2022</p>