

imagePRESS V900 seeria

KOMPAKTNE JA USALDUSVÄÄRNE INNOVAATILISTE TEHNOLOOGIATEGA DIGITAALNE VÄRVIPRESS

See vastupidava disainiga jätkusuutlikult loodud sari on konstrueeritud pideva usaldusväärse jõudluse tagamiseks ning pakub järjepidevalt stabiilset värvi ja valdkonna parimat salvestamise täpsust nii esi- kui tagaküljel.



Suurendage tõhusust

Progressiivne tehnoloogia viib jõudluse uuele tasemele – V seeria aitab teil ületada igapäevased tootmiskatsumused.

Printige kvaliteetselt

Tagage kõigi dokumentide ühtlane printimiskvaliteet värvi automaatse kohandamisega reasisese spektroskoopilise sensoriga.

Laiendage rakenduste valikut

Ulatuslik prindimaterjalide käsitlemisvõime tähendab, et saate printida erinevatele materjalidele, sealhulgas ümbrikutele, visiidkaartidele, õhukesele kaetud paberile ja luksuslikule struktuurpaberile.

Optimaalne ruumikasutus

Kompaktne disain, mis mahub teie keskkonda. Lisaks magnetplaan printeri küljel märkmete kinnitamiseks.

Automaatsem

Loodud vähendama käitlemisaega ning kvaliteetse tulemuse saavutamiseks vajalike oskuste hulka.

Canon

TEHNILISED ANDMED

imagePRESS V900 seeria

Skannimislahutus (punkt/tolli)	600 punkt/tolli × 600 punkt/tolli 600 punkt/tolli × 300 punkt/tolli 300 punkt/tolli × 300 punkt/tolli
KULUTARVIKUD	
Toonerikassetid	TOONER T01 BK/C/M/Y
PRINTERIKONTROLLERI FIERY TEHNILISED ANDMED	
Lisavarustus/standardvarustus	Valikuline
Nimetus	imagePRESS Server N500/P400
Printimislahutus (punkt/tolli)	1200 × 1200, 600 × 600
Lehekülje kirjelduskeel(ed) (PDL)	PS3/PCL6
Mälu	8 GB
Kõvaketas	N500: HDD 1 TB SSD 240 GB P400: HDD 500 GB
Protsessori taktsagedus	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400
Süsteem	N500: FS500 Pro P400: FS500
Kirjastiilid	PS:138, PCL:80
Toetatud operatsioonisüsteemid	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 (versioon 11.0), macOS Monterey (versioon 12)
Liides	N500: 2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB 3.2 × 5, USB2.0 × 2 P400: 2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.0 × 2
Võrguprotokollid	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, otseprintimine mobiilist, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Otseprint	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
VDP	N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (nõutav Fiery JobExpert ja PDF-i töötlemise komplekt), FreeForm, FreeForm Plus
Printerikontrolleri Fiery standardvarustus	Fiery Command WorkStation 6 / paberkataloog / Fiery kaugjuhitav skannimine / Fiery kuumkaustad ja virtuaalsed printerid
Printerikontrolleri Fiery lisavarustus	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / eemaldatast HDD Kit (ainult N500)
Riistvaraplatform	N500: NX Pro P400: E500
Mõõtmed (L × S × K)	tbd
Kaal	tbd
PRISMA SYNCCONTROLLERI TEHNILISED ANDMED	
Lisavarustus/standardvarustus	Valikuline
Nimetus	PRISMAsync iPR V900 seeria
Printimislahutus (punkt/tolli)	1200 × 1200 punkt/tolli, 600 × 600 punkt/tolli
Lehekülje kirjelduskeel(ed) (PDL)	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (15/3 standardne ühilduvus), PCL/PJL (ülekanne printimine)
Mälu	1 × DDR4-2400 8 GB, kokku 8 GB
Kõvaketas	1 × 500 GB 2,5 tolli, 1 × TB 3,5 tolli
Protsessori taktsagedus	Intel Core i5-8500 (8. põlvkonna Coffee Lake CPU)
Süsteem	PRISMAsync Mark 9
Kirjastiilid	139 1. tüüpi fonti romaani keelte jaoks; Ps-fontide importimine kasutaja poolt seadete redaktori alt; valikulised Adobe Aasia fondid: Jaapani: 5 fonti; Hiina: 2 fonti lihtsustatud hiina keele jaoks, 1 font traditsioonilise hiina keele jaoks; Korea: 1 font korea keele jaoks
Toetatud operatsioonisüsteemid	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64bit) ja 10, Server 2016 & 2019 MacOS 10.15 (64-bitine), MacOS 11 (64-bitine, Big Sur, Intel)
Liides	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T × " USB3.0 × 8
Võrguprotokollid	TCP/IP, IPv6 Support, IPSec, NetBEUI/SMB (Kuumkaustad, faili skannimine), turvaline IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, printimine sokli kaudu (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Otseprint	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
PRISMAsync Controller standardvarustuse funktsioonid	PS/PDF, planeerija, mitu järjekorda / kuumkaustad, voogprintimine, arvestus, skannimine, PPML, kaughaldus, kaughooldus, puutumatuse kontroll
PRISMAsync kontrolleri valikud	E-shredding, Advanced Color Management, Advanced Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF for IPDS
Mõõtmed (L × S × K)	200 mm × 430 mm × 420 mm
Kaal	18 kg

VÄLJUNDI LISAVARUSTUS

Klammerdajaga viimistleja ag1

Ülemise salve (A) maht:
A4/A4R/A5R/A3/5RA3 / 13" × 19" 1000 lehte (52-300 g/m²) / 200 lehte (301-350 g/m²)
Pikik leht (pikkusega 487,7 mm kuni 762 mm) 100 lehte (52-79 g/m²) / 50 lehte (80-150 g/m²) / 25 lehte (151-300 g/m²) / 20 lehte (301-350 g/m²)

Alumise salve (B) maht:
A4 4000 lehte (52-80 g/m²) / 3000 lehte (80,1-300 g/m²),
A4R 2000 lehte (52-300 g/m²),
A3 1500 lehte (52-300 g/m²),
SRA3 1000 lehte (52-300 g/m²),
Mis tahes suuruses 200 lehte (301-350 g/m²)
Paberi kaal: 52 kuni 350 g/m²
Klammerdamiskoht: nurk, kahekordne
Klammerdamismaht: A4-formaadis: 100 lehte, A3-/A4R-formaadis: 50 lehte
Mõõtmed (L × S × K): 800 mm × 792 mm × 1239 mm (pika lehe salvega: 1136 mm × 792 mm × 1239 mm)
Kaal: ligikaudu 130 kg
Toide: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Brošüüri viimistleja ag1

Salve maht / paberi kaal / klammerdaja asend / klammerdaja maht: sama mis klammerdajaga viimistlejal YN2A
Brošüürklammerduse paberiformaat: A3, A4R, SRA3, 13" × 19", vabaformaad (210 × 279,4 mm kuni 330,2 × 487,7 mm)
Brošüürklammerduse paberi kaal: sisuleht 52-220 g/m², kaaneleht 64-300 g/m²
Brošüürklammerduse klammerdamismaht: 25 lehte (52-80 g/m², koos kaanega)
Klammerdamata volditud lehtede klammerdamispaksus: kuni 5 lehte (60 kuni 105 g/m²)
Toiteallikas: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Mõõtmed (L × S × K): 896 × 765 × 1 040 mm (kui lisasalv on pikendatud)
Kaal: ligikaudu 110 kg

Augustaja bt1/bu1

(Vajalik kas KLAMMERDAJAGA VIIMISTLEJA AG1 või BROŠÜÜRIVIIIMISTLEJA AG1)
Kaks või neli auku
Augu tüüp: BT1: valitav 2 auku ja 4 auku (Prantsusmaa), BU1: 4 auku (Rootsi)
Augustuspaberi kaal: 52-300 g/m²
Augustuspaberi formaat:
2 auku: A3, A4, A4R, vabaformaad (182 × 182 mm kuni 297 × 432 mm va 203 × 257 mm kuni 297 × 270 mm)
4 auku: A3, A4, vabaformaad (257 × 182 mm kuni 297 × 432 mm)

Kopeerimisalus r2

Paberi formaat: kõik saadaval olevad suurused, mis on seadmel märgitud
Paberi kaal: 52 kuni 350 g/m²
Väljastusmaht: 250 lehte ühepoolne/kahepoolne printimine, 100 lehte pikusega üle 487,7 mm (Vajalik pika lehe salv)
Mõõtmed (L × S × K): 422 mm × 382 mm × 175 mm
Kaal: ligikaudu 1,2 kg

Multifunktsionaalne professionaalne augustaja c1

Paberi kaal:
<Augustamisel> 75-300 g/m² (tavaline paber), 118-300 g/m² (kaetud paber)
<Voltimisel> 157-300 g/m² (tavaline/kaetud paber)
<Läbitamisel> mootor toetab kõike materjale

Paberi formaat:
<Läbitamisel> mootor toetab kõike materjale
<Augustamisel> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Voltimisel> SRA3, A3, A4R, 13 × 19 tolli, 13 × 19,2 tolli

Augustamise tööriistad:
21-auguline plastikamm, 23-auguline kaksikrõngas (ümmargune/nelinurkne),
34-auguline kaksikrõngas (ümmargune/nelinurkne),
47-auguline värviline spiraal, 12-auguline ribakõitja,
4-auguline lahtise paberi augustaja,
2-auguline lahtise paberi augustaja,
4-auguline lahtine paber (Rootsi), voltija
Mõõtmed (L × S × K): 445 mm × 795 mm × 1040 mm
Kaal: ligikaudu 102 kg
Toide: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Brošüüri kärpija G1

Vajalik brošüüri viimistleja AG1
Kärpimislaius: 2-28 mm
Kärpimispaaksus: kuni 50 lehte (koos kaanega)
Paberi kaal: 52 kuni 300 g/m²
Jäätmesalve maht: ligikaudu 5000 lehte (kärpimislaius 20 mm, A4, 80 g/m²)
Mõõtmed (L × S × K): 2095 mm (koos liigendi, konveieri ja väljundsalvega) × 790 mm × 1040 mm
Kaal: ligikaudu 178 kg (koos konveieri ja väljastussalvega)

Kahe noaga brošüüri kärpija B1 ja kahe noaga brošüüri kärpija konveier B1

Vajalik brošüüri kärpija G1
Kärpimislaius: 2-15 mm
Kärpimispaaksus: kuni 50 lehte (koos kaanega)
Paberi kaal: 52 kuni 300 g/m² (kärpimisel: 60 kuni 300 g/m²)
Jäätmesalve maht: ligikaudu 1500 lehte (kärpimislaius 15 mm, A4, 80 g/m²)
Mõõtmed (L × S × K): 2312 mm (koos brošüüri kärpijaga G1) × 790 mm × 1040 mm
Kaal: ligikaudu 145 kg
Toide: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

<p>Dokumendi vahelepaigutaja r1</p>	<p>(Vajalik kas KLAMMERDAJAGA VIIMISTLEJA AG1 või BRÖŠÜÜRVIIMISTLEJA AG1) Aluste arv: 2 Salve maht: ülemine salv: 200 lehte (80 g/m²), alumine salv: 200 lehte (80 g/m²) Sobiv paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, väriline, paks, eelaugustatud, kirjablankett, võlakirjapaber, kaetud, vahekaardid, jäljendpaber, tekstuurne Sobivad paberiformaadid: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, kohandatud suurus (182,0 × 182,0 mm kuni 330,2 × 487,7 mm) Paberi sobiv kaal: 52–300 g/m² Toiteallikas: 100–240 V / 50/60 Hz 1,0 A Mõõtmed (L × S × K): 336 mm × 793 mm × 1407 mm (laiuse juures ei ole arvestatud dokumendisalvega) Kaal: ligikaudu 61 kg</p>	<p>Brošüüri viimistleja AC1 (ühildub vaid mudelitega V800 ja V700)</p>	<p>Salve maht / paberi kaal / klammerdaja asend / klammerdaja Maht: sama nagu klammerdajaga viimistleja AC1 puhul; samas kui sadulsalves on lehti, on salve A paberi maht piiratud 1500 leheni Brošüüriklammerduse paberiformaat: A3, A4R, vabaformaad (195 × 270 mm kuni 304,8 × 457,2 mm) Brošüüriklammerduse paberi kaal: sisuleht 52–220 g/m², kaaneleht 52–256 g/m² Brošüüriklammerduse klammerdamismaht (sh 1 kaaneleht): Kateta printimaterjali: 20 lehte (52–81,4 g/m²), 10 lehte (82–105 g/m²), 5 lehte (106–150 g/m²), 4 lehte (151–209 g/m²), 3 lehte (210–220 g/m²) Kaetud printimaterjali: 5 lehte (85–150 g/m²), 4 lehte (151–209 g/m²), 3 lehte (210–220 g/m²) Mõõtmed (L × S × K): 527 mm (max 656 mm*) × 623 mm × 1099 mm (max 1195 mm)</p>
<p>Paberivoltija k1</p>	<p>(Vajalik kas KLAMMERDAJAGA VIIMISTLEJA AG1 või BRÖŠÜÜRVIIMISTLEJA AG1) Sobiv voltimistüüp: Z-voltimine, lõõtsana Z-voltimine, C-voltimine, poolvoltimine, kahepoolne paralleelne voltimine Sobiv paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, väriline, raske Sobivad paberiformaadid: Z-voltimine: A3, A4R, B4 Lõõtsana Z-voltimine, C-voltimine, poolvoltimine, kahepoolne paralleelne: A4R Sobiv paberi kaal: Z-voltimine, lõõtsana Z-voltimine, C-voltimine, poolvoltimine: 52 kuni 105 g/m² Kahepoolne paralleelne voltimine: 52 kuni 90 g/m² Toiteallikas: viimistlejalt Mõõtmed (L × S × K): 336 × 793 × 1190 mm Kaal: ligikaudu 71 kg</p>	<p>Viimistleja poognaotsastaja komplekt A1</p> <p>2/4 augu augustaja A1</p> <p>4 augu augustaja A1</p>	<p>*kui lisasalv on pikendatud. Kaal: ligikaudu 60 kg Vajalik kas klammerdaja või brošüüri viimistleja AC1. Paberi kaal: sortimata 52–300 g/m², nihutamisel 52–256 g/m² Paberiformaat: sortimata A3/A4/A4R, nihutamisel A3/A4/A4R Vajalik kas klammerdaja või brošüüri viimistleja AC1. Augu tüüp: valitav 2 auku ja 4 auku (Prantsusmaa) Paberi kaal: 52–300 g/m² Paberiformaat: 2 auku: A3, A4, A4R; 4 auku: A3, A4 Vajalik kas klammerdaja või brošüüri viimistleja AC1. Augu tüüp: 4 auku (Rootsi) Paberi kaal: 52–300 g/m² Paberi formaat: A3, A4, A4R</p>
<p>Täiuslik kõitja F1</p>	<p>(Vajalik kas KLAMMERDAJAGA VIIMISTLEJA AG1 või BRÖŠÜÜRVIIMISTLEJA AG1) Brošüüri formaat: 203 × 138 mm kuni 297 × 216 mm Brošüüri paksus: kuni 25 mm Lõikevahemik: üleval/all: 6,5 kuni 39,5 mm igast nurgast, esimene serv: 6,5 kuni 49,5 mm Siseleheküljed: Formaadid: A4, SRA4, vabaformaad (257 × 182 mm kuni 320 × 228,6 mm) Paberi kaal ja lehtede arv: Õhuke paber (52–63 g/m²): 30–200 lehte Tavaline paber (64–90 g/m²): 10–200 lehte Tavaline paber (81–90 g/m²): 10–150 lehte Tavaline paber (91–105 g/m²): 10–150 lehte Õhuke paber (106–163 g/m²): 10 lehte vahele paigutades või kuni 25 mm paks paberipakk Kaas: Lehtede arv: 1 leht Formaadid: A3, SRA3, vabaformaad (257 × 364 mm kuni 330,2 × 487,7 mm) Paberi kaal: 90 kuni 300 g/m² Salve maht: ligikaudu 127 mm või kokku ligikaudu 1000 paberilehte Mõõtmed: 922 mm × 791 mm × 1300 mm Kaal: umbes 308 kg Toide: 220–240 V, 50/60 Hz, 3,0 A</p>	<p>DFD adapter B1</p> <p>Viimistleja siid A1</p> <p>Kolmanda osapoole viimistlejad</p>	<p>Põhiteave: võimaldab DFD-ühenduvust otse mootori kõrvalt Paberi kaal: tavaline paber 52–350 g/m², kattega paber 128–350 g/m² Paberiformaat: 182 × 182 mm kuni 330,2 × 762 mm Valikuline: viimistleja siila komplekt 1002-A1 (Standardne DFD kõrgus on 860 mm) Mõõtmed (L × S × K): 300 × 745 × 1040 mm Kaal: ligikaudu 60 kg Toide: 90–264 V, 47–63 Hz, rohkem kui 10 A Põhiline teave: võimaldab ühildada klammerdajaga viimistleja AG1 ja brošüüri viimistleja AG1 kolmanda osapoole DFD-viimistlusseadmega. Alati koos DFD adapteriga B1. Paberi kaal: tavaline paber 52–350 g/m², kaetud paber 128–350 g/m² Paberiformaat: 182 × 182 mm kuni 330,2 × 762 mm Mõõtmed (L × S × K): 600 × 745 × 150 mm Kaal: ligikaudu 30 kg Toide: toide ja kontroll DFD-adapterist B1 Põhiteave: imagePRESS V900 seeria mudeleid saab konfigurida ka kolmanda osapoole viimistlejatega. Siit leiate nimekirja heaks kiidetud viimistlejatest. Brošüüri viimistleja Plockmatic BLM35 ja täiendav komplekt Plockmatic BLM50 Plockmatic MPS (mitmeotstarbeline virnastaja) GBC MF ProPuncher</p>
<p>Suuremahuline virnastaja J1</p>	<p>Paberi formaat: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 tolli, vabaformaad (140 × 182 mm kuni 330,2 × 1 300 mm) Paberi kaal: 52 kuni 350 g/m² Väljastusmaht Virnastusosalus: 6000 lehte (80 g/m²) kahes 3000-lehelises virnas Ülemine salv: 200 lehte kuni 487,7 mm; 100 lehte kuni 762 mm; 10 lehte kuni 1300 mm Mõõtmed (L × S × K): 899 mm × 745 mm × 1040 mm Kaal: ligikaudu 120 kg Toide: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A</p>	<p>KLAMBRİKASSETT</p>	<p>KLAMBER N1 – klammerdamiseks (3 × 5000 tk) (klammerdajaga viimistleja AG1 või brošüüri viimistleja AG1 jaoks) KLAMBER P1 – sadulklammerdamiseks (2 × 5000 tk) (brošüüri viimistleja AG1-l) KLAMBRİKASSETT X1 – klammerdamiseks (3 × 5000 tk) (klammerdajaga viimistleja AC1 ja brošüüri viimistleja AC1) KLAMBRİKASSETT Y1 – sadulklammerdamiseks (2 × 2000 tk) (brošüüri viimistleja AC1-l)</p>
<p>Klammerdajaga viimistleja AC1 (ühildub vaid mudelitega V800 ja V700)</p>	<p>Alumise salve (A) maht: A4, A5R 3000 lehte (81 g/m²) A4R/A3/SRA3 / 13 × 19 tolli 1500 lehte (81 g/m²) Pikk leht* (pikkusega 487,7 mm kuni 762 mm) 100 lehte (79 g/m²) Pikk leht* (üle 762 mm) 1 leht Igas suuruses õhuke paber (52–59 g/m²) 1500 lehte Maht kaetud paberi jaoks on pool tavalise paberi mahust</p>		
	<p>*Vajalik pika lehe salv</p> <p>Ülemise salve (B) maht: A4, A5R 250 lehte (80 g/m²) A4R/A3/SRA3 / 13 × 19 tolli 125 lehte (80 g/m²) Keskmise salve (C) maht: A4, A5R 250 lehte (80 g/m²) A4R/A3/SRA3 / 13 × 19 tolli 125 lehte (80 g/m²) Salve A paberi kaal: Sortimata 52–350 g/m², nihutamisel ja klammerdamisel 52–256 g/m² v.a kahepoolsel printimisel õhukesele paberile (52–59 g/m²) ja mis tahes eriprintimaterjalile, ökonoomne klammerdamine 52–105 g/m² Salve B/C paberi kaal: Sortimata/nihutamisel 52–256 g/m² v.a kahepoolsel printimisel õhukesele paberile (52–59 g/m²), kaetud paberile (85–105,9 g/m²) ja mis tahes eriprintimaterjalile Klammerdamiskoht: nurk, kahekordne Klammerdamismaht: <katmata printimaterjal, 52–90 g/m²> A4: 65 lehte, A3/A4R: 40 lehte <Kaetud paber> 2 lehte Mõõtmed (L × S × K): 527 mm (max 656 mm*) × 623 mm × 1099 mm (max 1195 mm*)</p> <p>*kui lisasalv on pikendatud. Kaal: ligikaudu 36 kg</p>		

Tarkvara ja lahendused



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Estonian edition
© Canon Europa N.V., 2022