

Серия imagePRESS V900

КОМПАКТНА И НАДЕЖДНА ЦИФРОВА ЦВЕТНА ПЕЧАТНА ПРЕСА С ИНОВАТИВНИ ТЕХНОЛОГИИ

Със здрава конструкция и с фокус върху екологичната устойчивост, серията е проектирана за непрекъсната и надеждна производителност, стабилни цветове с неизменно високо качество и водеща в класа точност при погравняването на лице към гръб



Увеличете ефективността

Отличаваща се с прогресивна технология, която издига производителността на ново ниво, серията V 900 ви помага да преодолеете ежедневните производствени предизвикателства

Печатайте с високо качество

Осигурете неизменно високо качество на печат на всички документи чрез автоматично регулиране на цветовете с въградения спектрофотометър.

Разширете гамата печатни приложения

Разширените възможности за работа с печатни носители означават, че можете да печатате на широка гама от печатни носители, включително пликосе, визитни картички, тънка хартия с покритие и луксозна текстурирана хартия.

Оптимално използване на пространството

Компактна конструкция, която се вмести лесно във вашата работна среда, с магнитен панел от страни на принтера, който също така осигурява място за прикрепяне на бележки.

Повече автоматизация

Проектиран да намали времето за изпълнение и необходимите умения за постигане на висококачествен резултат.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imagePRESS V900

Разделителна способност на сканиране (dpi)	600dpi x 600dpi 600dpi x 300dpi 300dpi x 300dpi	ОПЦИИ ЗА ИЗХОД Финишър с мелбог-ag1	Капацитет на горна тава (А): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13" x 19" 1000 листа (52 – 300 g/m ²)/200 листа (301 – 350 g/m ²) Дълги листове (наг 487,7 mm го 762 mm дължина) 100 листа (52 – 79 g/m ²)/50 листа (80 – 150 g/m ²)/25 листа (151 – 300 g/m ²)/20 листа (301 – 350 g/m ²)
КОНСУМАТИВИ Тонер касети	ТОНЕР T01 BK/C/M/Y	Финишър за брошури-ag1	Капацитет на долна тава (В): A4 4000 листа (52 – 80 g/m ²)/3000 листа (80,1 – 300 g/m ²), A4R 2000 листа (52 – 300 g/m ²), A3 1500 листа (52 – 300 g/m ²), SRA3 1000 листа (52 – 300 g/m ²), Всякакъв формат 200 листа (301 – 350 g/m ²) Грамаж на хартията: 52 го 350 g/m ² Позиция за мелбог: ъглово, гвбодно Капацитет на мелбога: А4: 100 листа, А3/А4R: 50 листа Размери (Ш x Д x В): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (с тава за дълги листове: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm) Тяло: приблиз. 130 kg Захранване: 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 8 A
СПЕЦИФИКАЦИИ НА FIERY PRINT КОНТРОЛЕР Опция/Стандартно Име	Опция imagePRESS сървър N500/P400	Финишър за брошури-ag1	Капацитет на тава/Грамаж на хартията/Позиция на мелбога/Капацитет за мелбог: същия като на Финишър с мелбог-YN2A Формат на хартията за подшиване на брошура: А3, А4R, SRA3, 13" x 19", свободен формат (210 x 279,4 mm го 330,2 x 487,7 mm) Грамаж на хартията за подшиване на брошура: тяло 52 – 220 g/m ² , корица 64 – 300 g/m ² Капацитет на мелбог за подшиване на брошура: 25 листа (52 – 80 g/m ² , включва корица) Капацитет за съвване без мелбог: го 5 листа (60 го 105 g/m ²) Източник на захранване: 100 – 240 V, 50/60 Hz, 2,8 A Размери (Ш x Д x В): 892 x 765 x 1040 mm (когато тавама за разширение е издърпана) Тяло: приблиз. 110 kg
Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600	Перфорираща нога-bt1/bu1	(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД АG1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ АG1) Два или четири отвора Тип на перфорирания отвор: BT: 2 отвора и 4 отвора (FRN), избирателно BU: 4 отвора (SWE) Грамаж на хартия за перфорирани: 52 – 300 g/m ² Формат на хартия за перфорирани: 2 отвора: А3, А4, А4R, свободен формат (182 x 182 mm го 297 x 432,0 mm с изключение на 203 x 257 mm го 297 x 270 mm) 4 отвора: А3, А4, свободен формат (257 x 182 mm го 297 x 432 mm)
Език за описание на страници	PS3/PCL6	Таба за копиране-r2	Формат на хартията: Всички налични формати върху маркираща могула Грамаж на хартията: 52 го 350 g/m ² Изходен капацитет: 250 листа при едностранен/двустранен печат, 100 листа с дължина наг 487,7 mm (изисква с тава за дълги листове) Размери (Ш x Д x В): 422 mm x 382 mm x 175 mm Тяло: приблиз. 1,2 kg
Памет	8 GB	Многофункционален перфоратор-c1	(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД АG1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ АG1) Грамаж на хартията: <Перфорирани> 75 – 300 g/m ² (обикновена хартия), 118 – 300 g/m ² (хартия с покритие) <Бизоване> 157 – 300 g/m ² (обикновена хартия/хартия с покритие) <Преминаване> Всички хартии, подгържани от печатния модул Формат хартия: <Преминаване> Всички хартии, подгържани от печатния модул <Перфорирани> SRA3, А3, SRA4, SRA4R, А4, А4R <Бизоване> SRA3, А3, А4R, 13" x 19", 13" x 19,2"
ТВърг gиск	N500: HDD 1 TB SSD 240 GB P400: HDD 500 GB	Тример за брошури-G1	Инструменти за перфорирани: Plastic Comb 21 отвора, Twin Loop 23 отвора (кръгли/квадратни), Twin Loop 34 отвора (кръгли/квадратни), Color Coil 47 отвора, Velo Bind 12 отвора, Loose Leaf 4 отвора, Loose Leaf 2 отвора, Loose Leaf 4 отвора (шведски), бизоване Размери (Ш x Д x В): 445 mm x 795 mm x 1040 mm Тяло: приблиз. 102 kg Захранване: 230 V, 50 Hz, 1,9 A
Честота на процесора	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400	Тример за брошури с гва ножа-B1 и Конвеиър за тример за брошури с гва ножа-B1	Изисква финишър за брошури-AG1 Ширина на подрязване: 2-28mm Дебелина на подрязване: го 50 листа (включително корица) Грамаж на хартията: 52 го 300 g/m ² Капацитет на тава за отпазъци: Приблиз. 5000 листа (ширина на подрязване 20 mm, А4, 80 g/m ²) Размери (Ш x Д x В): 2095 mm (включително връзка, конвеиър и изходна тава) x 790 mm x 1040 mm Тяло: приблиз. 178 kg (включително конвеиър и изходна тава)
Система	N500: FS500 Pro P400: FS500		Изисква Тример за брошури-G1 Ширина на подрязване: 2-15 mm Дебелина на подрязване: го 50 листа (включително корица) Грамаж на хартията: 52 го 300 g/m ² (Подрязване 60 го 300 g/m ²) Капацитет на тава за отпазъци: Приблиз. 1500 листа (ширина на подрязване 15mm, А4, 80 g/m ²) Размери (Ш x Д x В): 2312 mm (включително Тример за брошури-G1) x 790 mm x 1040 mm Тяло: приблиз. 145 kg Захранване: 220 – 240 V, 60 Hz, 2,3 A
Шрифтове	PS: 138, PCL: 80		
Подгържани операционни системи	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 (Версия 11.0), macOS Monterey (Версия 12)		
Интерфейс	N500: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2 P400: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB 3.0 x 2		
Мрежови протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, гурпектен мобилен печат), Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		
Директен печат	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF		
VDP	N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1(изисква Fiery JobExpert у комплект за обрабoтка на PDF), FreeForm, FreeForm Plus		
Стандартни функции за контролер Fiery Print	Fiery Command WorkStation 6/камалог с хартии/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders у Виртуални принтери		
Опции за Fiery Print контролер	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose у Compose/комплект за съвляем твърг gиск (само за N500)		
NW платформа	N500: NX Pro P400: E500		
Размери (Ш x Д x В)	tbd		
Тяло	tbd		
СПЕЦИФИКАЦИИ НА PRISMASync КОНТРОЛЕР Опция/Стандартно Име	Опция PRISMAsync за серия IPR V900		
Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200dpi, 600 x 600dpi		
Език за описание на страници	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (съвместим със стандарт IS/3), PCL/PJL (транзакционен печат)		
Памет	1 x DDR4-2400 8 GB, общо 8 GB		
ТВърг gиск	1 x 500 GB 2,5 инча, 1 x TB 3,5 инча		
Честота на процесора	Intel Core i5-8500 (8-мо поколение процесор Coffee Lake)		
Система	PRISMAsync Mark 9		
Шрифтове	139 Type 1 шрифтове за романски езици; потребителско импортиране на PS шрифтове чрез редактора за настройки; опционални шрифтове на Adobe за азиатски езици: японски: 5 шрифта, китайски: 2 шрифта за опростен китайски, 1 шрифт за традиционен китайски; корейски: 1 шрифт за корейски		
Подгържани операционни системи	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64bit) и 10, Server 2016 и 2019 MacOS 10.15 (64 бита), MacOS 11 (64 бита, Big Sur, Intel)		
Интерфейс	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T " USB 3.0 x 8		
Мрежови протоколи	TCP/IP, подгържка на IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (наблюдавани папки, сканиране към файл), сигурен IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket Printing (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.		
Директен печат	PDF, JDF		
VDP	PDF/VT-1, PPML		
Стандартни функции на PRISMASync контролер	PS/PDF, програма за планиране, множество опашки/наблюдавани папки, поточно предаване, отчетност, сканиране, PPML, отдалечено управление, отдалечено обслужване, проверка на интегритет		
Опции на PRISMAsync контролер	Унищожаване на електронни файлове, усъвършенствано управление на цветовете, Advanced Impose, DocBox, програмиране на страници, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF за IPDS		
Размери (Ш x Д x В)	200 mm x 430 mm x 420 mm		
Тяло	18 kg		

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imagePRESS V900

Модул за вмъкване на документи-1

(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД АG1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ АG1)
Брой тава: 2
Капацитет на тавама: горна тава: 200 листа (80 g/m²), долна тава: 200 листа (80 g/m²)
Допустим тип на хартията: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, предварително перфорирани, бланки, документна, хартия с покритие, хартия за разделители, паус, хартия с текстура
Допустими формати на хартията: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, потребителски формат (182,0 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm)
Допустим грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²
Източник на захранване: 100 – 240 V, 50/60 Hz 1,0 A
Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1407 mm (ширината изключва тавама за документи)
Тегло: приблиз. 61 kg

Устройство за сгъване на хартия-1

(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД АG1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ АG1)
Поддържани типове сгъване: Z-сгъване, акордеон Z-сгъване, С-сгъване, наполовина, двойно успоредно
Допустим тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, документна
Допустими формати на хартията: Z-сгъване: A3, A4R, B4
Акордеон Z-сгъване, С-сгъване, сгъване наполовина, двойно успоредно сгъване: A4R
Допустим грамаж на хартията: Z-сгъване, акордеон Z-сгъване, С-сгъване, сгъване наполовина: 52 до 105 g/m²
Двойно паралелно сгъване: 52 до 90 g/m²
Източник на захранване: от финишъра
Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1190 mm
Тегло: приблиз. 71 kg

Модул за повдързване-F1

(Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД АG1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ АG1)
Размер на брошура: 203 x 138 mm до 297 x 216 mm
Дебелина на брошурата: до 25mm
Диапазон на изрязване: Отгоре/отдолу: 6,5 до 39,5 mm при всеки ръб, отстрел: 6,5 до 49,5mm
Страници на книжното тяло:
Формати: A4, SRA4, свободен формат
Тънка хартия (52 – 63 g/m²): 30 – 200 листа
Обикновена хартия (64 – 80 g/m²): 10 – 200 листа
Обикновена хартия (81 – 90 g/m²): 10 – 150 листа
Дебела хартия (91 – 105 g/m²): 10 – 150 листа
Дебела хартия (106 – 163 g/m²): до 10 вмъкнати листа или до 25 mm дебелина на стека
Корича:
Брой листове: 1 лист
Формати: A3, SRA3, свободен формат
(257 x 364 mm до 330,2 x 487,7 mm)
Грамаж на хартията: 90 до 300 g/m²
Капацитет на тавама: приблиз. 127 mm или приблиз. 1000 листа хартия
Размери: 922 mm x 791 mm x 1300 mm
Тегло приблиз. 308 kg
Захранване: 220 – 240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

Стакер с голям капацитет-J1

Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", Свободен формат (140 x 182 mm до 330,2 x 1300 mm)
Грамаж на хартията: 52 до 350 g/m²
Изходен капацитет
Тава за натрупване: 6000 листа (80 g/m²) в 8ва стека по 3000 листа всеки
Горна тава: 200 листа до 487,7mm; 100 листа до 762 mm; 10 листа до 1300 mm
Размери (Ш x Д x В): 899 mm x 745 mm x 1040 mm
Тегло: приблиз. 120 kg
Захранване: 90 – 264 V, 47 – 63 Hz, 10 A

Финишър с телбод-AC1 (съвместим само с V800 и V700)

Капацитет на долна тава (А):
A4/A5R: 3000 листа (81 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13" x 19": 1500 листа (81 g/m²),
Дълъг лист* (Над 487,7 mm до 762 mm дължина)
100 листа (79 g/m²)
Дълъг лист* (над 762 mm дължина) 1 лист
Всякакви формати тънка хартия (52 – 59 g/m²)
1500 листа
Капацитетът за хартия с покритие е 8ва пъти по малък от капацитета за обикновена хартия

* Изисква се тава дълги листове

Капацитет на горна тава (В):
A4/A5R: 250 листа (80 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13" x 19" 125 листа (80 g/m²)
Капацитет на средна тава (С):
A4/A5R: 250 листа (80 g/m²),
A4R/A3/SRA3/13" x 19" 125 листа (80 g/m²)
Грамаж на хартията за тава А:
Несортирано 52 – 350 g/m², изместване/телбод 52 – 256 g/m²
без двустранно отпечатана тънка хартия (52 – 59 g/m²) и всякакви специални печатни носители, еко телбод 52 – 105 g/m²
Грамаж на хартията за тава В/С:
Несортирано/изместване 52 – 256 g/m² без двустранно отпечатана тънка хартия (52 – 59 g/m²), хартия с покритие (85 – 105,9 g/m²) и всякакви специални печатни носители
Позиция за телбод: ъглово, двойно
Капацитет за телбод: <хартия без покритие, 52 – 90 g/m²>
A4: 65 листа, A3/A4R: 40 листа
<Хартия с покритие>: 2 листа
Размери (Ш x Д x В): 527 mm (макс. 656 mm) x 623 mm x 1099 mm (макс. 1195 mm*)

* Когато допълнителната тава е издърпана.

Тегло: приблиз. 36 kg

Финишър за брошури-AC1 (съвместим само със V800 и V700)

Капацитет на тавама/Грамаж на хартията/Позиция на телбод/Капацитет за телбод: също като за Финишър с телбод-AC1, но ако има листове в тавама за подшиване на брошура, тава А се ограничава до 1500 листа
Формат на хартията за подшиване на брошура: A3, A4R, свободен формат (195 x 270 mm до 304,8 x 457,2 mm)
Грамаж на хартията за подшиване на брошура: тяло 52 – 220 g/m², корица 52 – 256 g/m²
Капацитет на телбод за подшиване на брошура (включително 1 корица):
Хартия без покритие: 20 листа (52 – 81,4 g/m²), 10 листа (82 – 105 g/m²), 5 листа (106 – 150 g/m²), 4 листа (151 – 209 g/m²), 3 листа (210 – 220 g/m²)
Хартия с покритие: 5 листа (85 – 150 g/m²), 4 листа (151 – 209 g/m²), 3 листа (210 – 220 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 527 mm (макс. 656*) x 623 mm x 1099 mm (макс. 1195 mm*)

* Когато допълнителната тава е издърпана.

Тегло: приблиз. 60 kg

Комплект за финишър с гжогър-A1

Изисква Финишър с телбод или Финишър за брошури-AC1.
Грамаж на хартията: несортирано 52 – 300 g/m², изместване 52 – 256 g/m²
Формат на хартията: несортирано A3/A4/A4R, изместване A3/A4/A4R

Перфорирац модул за 2/4 отвора-A1

Изисква Финишър с телбод или Финишър за брошури-AC1.
Тип на перфорация отвор: 2 отвора и 4 отвора (френски), избираем
Грамаж на хартията: 52 – 300 g/m²
Формат на хартията: 2 отвора: A3, A4, A4R 4 отвора: A3, A4

Перфорирац модул за 4 отвора-A1

Изисква Финишър с телбод или Финишър за брошури-AC1.
Тип перфорация отвор: 4 отвора (SWE)
Грамаж на хартията: 52 – 300 g/m²
Формат на хартията: A3, A4, A4R

DFD агаптер-B1

Основна информация: Осигурява DFD интерфейс директно след печатация модул
Грамаж на хартията: обикновена хартия 52 – 350 g/m², Хартия с покритие 128 – 350 g/m²
Формат на хартията: 182 x 182 mm – 330,2 x 762 mm
Опции: Комплект за височина на интерфейс за финишър 1002-A1 (стандартна височина на DFD е 860 mm)
Размери (Ш x Д x В): 300 mm x 745 mm x 1040 mm
Тегло: приблиз. 60 kg
Захранване: 90 – 264 V, 47 – 63 Hz, повече от 10 A

Интерфейс за финишър-A1

Основна информация: предлага свързване на Финишър с телбод-AG1 и Финишър за брошури-AG1 с DFD оборудване за допълнителни операции на груз производител. Винаги в комбинация с DFD агаптер-B1.
Грамаж на хартията: обикновена хартия 52 – 350 g/m², хартия с покритие 128 – 350 g/m²
Формат на хартията: 182 x 182 mm – 330,2 x 762 mm
Размери (Ш x Д x В): 600 mm x 745 mm x 150 mm
Тегло: приблиз. 30 kg
Захранване: захранване и управление от DFD агаптер-B1

Финишъри на групи производител

Основна информация: серията imagePRESS V900 може да бъде конфигурирана с модули за допълнителни операции на групи производители. Моля, намерете пук списък с изброени и одобри финишъри.
Модул за брошури Plockmatic BLM35 и комплект за нагряждане Plockmatic BLM50
Plockmatic MPS (многофункционален стакер)
GBC MF ProPuncher

КАСЕТА С ТЕЛБОД

ТЕЛБОД-N1 – за захващане с телбод (3 x 5000 броя) (за Финишър с телбод-AG1 и Финишър с телбод-AG1)
ТЕЛБОД-P1 – за подшиване с телбод (2 x 5000 броя) (за Финишър за брошури-AG1)
КАСЕТА С ТЕЛБОД-X1 – за захващане с телбод (3 x 5000 броя) (Финишър с телбод-AC1 и Финишър за брошури-AC1)
КАСЕТА С ТЕЛБОД-Y1 – за подшиване на брошура (2 x 2000 броя) (за Финишър за брошури-AC1)

Софтуер и решения

Trellix

Canon Inc.
canon.com

Canon Европа
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2022

Canon