

ИНОВАТИВЕН И ИНТУИТИВЕН ПОВЕЌЕФУНКЦИОНАЛЕН УРЕД ШТО ОВОЗМОЖУВА ПОДОБРЕНО ВИСОКОКВАЛИТЕТНО ПЕЧАТЕЊЕ

imageFORCE C7165 е дизајниран за да овозможи малите, средните или големите канцеларии да ги подберат висококвалитетните рекламни материјали, како и секојдневното управување со документите.

imageFORCE C7165



ОТПЕЧАТЕНИ МАТЕРИЈАЛИ СО ПРОФЕСИОНАЛЕН КВАЛИТЕТ

Печатете различни висококвалитетни материјали, вклучително и брошури, постери и покани. Уживајте во квалитетот кој е водечки во индустријата со резолуција од 4.800 x 2.400 dpi и континуирано печатете долги листови благодарение на технологијата за воздушно одвојување.

ЗГОЛЕМЕНА ЕФИКАСНОСТ

Уживајте во непрекинати работни процеси благодарение на паметните функции што ви овозможуваат да воспоставувате целосна контрола врз задачите за печатење, а притоа да заштедите време и да ги намалите трошоците.

БЕСПРЕКОРНО КОРИСНИЧКО ДОЖИВУВАЊЕ

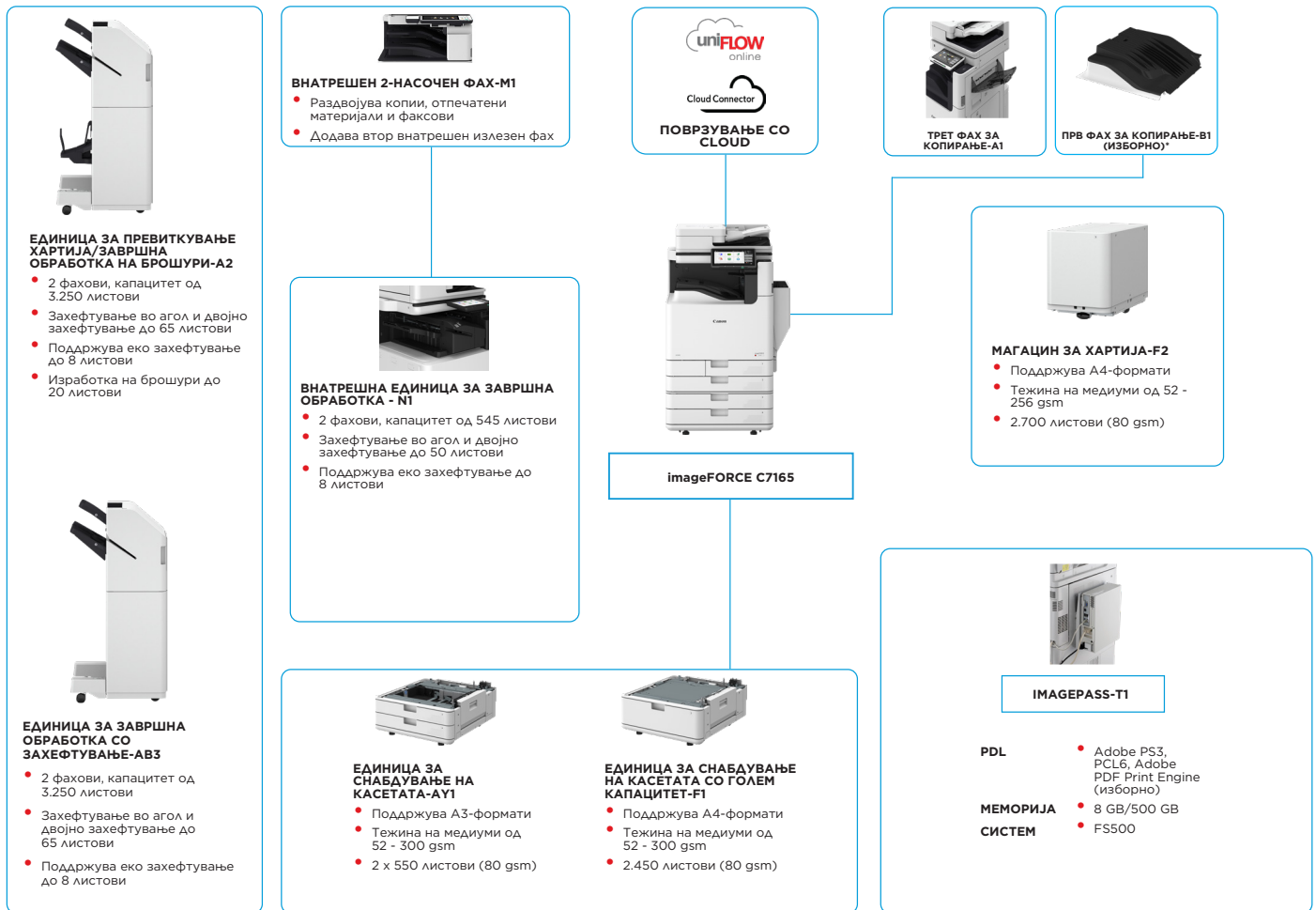
Брзо извршувајте ги задачите благодарение на уредот што нуди професионален квалитет на печатење и е лесен за користење како добро познатите канцелариски печатачи.

ОДЛИЧНА БЕЗБЕДНОСТ

Уживајте целосна заштита при печатењето благодарение на безбедносните функции од типот 360°, без потреба од професионално искуство во IT, вклучувајќи го и надзорот на мрежните податоци и поставките за безбедност препорачани од AI.

imageFORCE C7165

ОПЦИИ ЗА ГЛАВНАТА КОНФИГУРАЦИЈА



Оваа рамна конфигурација има само илустративна намена. За целосна листа на опции и информации за компатибилност, ве молиме погледнете ја [онлајн алатката за конфигурирање на производот](#).



ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

ГЛАВЕН УРЕД

Тип на машина	Повеќефункционален уред во боја за А3-формати
Основни функции	Печатење, копирање, скенирање, испраќање, складирање и изборен факс
Брзина на процесор	Процесор со две јадра со фреквенција од 1,8 GHz
Контролен панел	TFT LCD WSVGA-екран на допир во боја од 10,1"
Меморија	RAM: 6 GB
Простор за складирање	Стандардно: (SSD) 256 GB Изборно: (SSD) 1 TB
Приклучок за интерфејс	МРЕЖА Стандардно: 100Base-T/100Base-TX/10Base-T Изборно: безжичен LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) ДРУГО Стандардно: USB 2.0 (главен компјутер) x1, USB 3.0 (главен компјутер) x1, USB 2.0 (уред) x1 Изборно: сериски интерфејс, интерфејс за контрола на копирањето
Внес на хартија (стандарден)	1.200 листови
Макс. капацитет за внес на хартија	Стандардно: 1.200 листови Повеќенаменски факс за 100 листови x 1 Касета за хартија за 550 листови x 2 Максимум: 6.350 листови (со единица за снабдување на касетата со голем капацитет-F1 и магацин за хартија-F2)
Капацитет за отпечатена хартија	Максимум: 3.450 листови (со единица за завршна обработка со захефтување-AB3 или единица за превиткување хартија/завршна обработка на брошури-A1 и трет факс за копирање-A1)
Опции за завршна обработка	Подредување, групирање, офсет печатење, захефтување, средишно спојување, правење дупки, еко захефтување, захефтување на барање, V-превиткување, C-превиткување, Z-превиткување * Опциите за завршна обработка се разликуваат во зависност од поврзаните опции.
Поддржани видови на медиуми	Повеќенаменски факс: тенка, обична, рециклирана, еко, во боја, тешка, обложена, паус, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, картички, пликови, водоотпорна
Поддржани големини на медиуми	Повеќенаменски факс: Стандардна големина: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Прилагодена големина: 98,0 x 139,7 mm до 320,0 x 457,2 mm Слободна големина: 98,0 x 139,7 mm до 320,0 x 457,2 mm Долги листови*: 98,0 x 457,3 mm до 320 mm x 1.300,0 mm Пликови: COM 10 бр. 10, Monarch, DL, ISO-C5 Прилагодена големина на пликови: 98,0 x 90,0 mm до 320,0 x 457,2 mm * Потребен е факс за долги листови-B1.

Поддржани тежини на медиуми	Повеќенаменски факс: 52 до 300 gsm Касета за хартија (горна): 52 до 256 gsm Касета за хартија (долна): 52 до 300 gsm Двострано: 52 до 256 gsm
Потребно време за загревање	Режим за брзо вклучување: 4 секунди или помалку * * Време откако ќе се вклучи уредот па сè додека не се појави иконата за скенирање и не стане достапна за користење на екранот на допир.
Димензии (Ш x Д x В)	723 x 722 x 937 mm
Простор за инсталирање (Ш x Д)	Основна верзија: 1.137 x 1.162 mm (отворен десен капак со извлечен повеќенаменски факс + отворени фиоки на касети) Целосна конфигурација: 2.221 x 1.162 mm (единица за завршна обработка со захефтување-AB3/единица за превиткување хартија/завршна обработка на брошури-A2 со извлечен факс за проширување + единица за превиткување хартија-L1 + магацин за хартија-F2 + отворени фиоки на касети)
Тежина	Прибл. 115 kg

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ

Брзина на печатење (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)	до 65 стр./мин.*2 (A4, A5*, A5R, A6R*), до 33 стр./мин. (A3), до 42 стр./мин. (A4R) *1 Само 1-страно. *2 до 70 стр./мин. кога хартијата се снабдува од првата касета, магацин за хартија-F2 и единица за снабдување на касетата со голем капацитет-F1
Резолуција на печатење	4.800 x 2.400 dpi
Јазичи за опис на страница	Стандардно: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3TM
Двострано печатење	Да
Директно печатење	Поддржани видови на датотеки: PDF, EPS, TIFF/JPEG и XPS
Печатење преку мобилни уреди / Cloud	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print и Cloud Connector Достапен е голем избор на софтверски решенија и решенија основани врз MEAP за да се овозможи печатење од мобилни уреди или уреди поврзани на интернет и услуги основани врз Cloud во зависност од вашите потреби. Ве молиме обратете се кај вашиот претставник за продажба за дополнителни информации
Стандардно печатење преку оперативен систем	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 или понов)/iOS (15.2 или понов)/iPadOS

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

Фонтови	PS-фонтови: 136 Roman PCL-фонтови: 93 Roman, 10 Bitmap-фонтови, 2 OCR-фонтови, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (јапонски, корејски, едноставен и традиционален кинески), фонтови за баркодови*2 *1 Потребен е изборен комплет меѓународни PCL-фонтови-A1. *2 Потребен е изборен комплет за печатење баркодови-D1.
Функции за печатење	Безбедно печатење, безбедносен воден печат, заглавие/подножје, распоред на страници, двострано печатење, мешани големини/ориентации на хартии, предни/задни корици, намалување на тонерот, печатење постери, печатење со принудна задршка, датум на печатење, печатење со закажување, печатење преку виртуелен печатач
Оперативни системи	UFR II: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS(10.14 или понов) PCL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022 PS: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS(10.14 или понов) PPD: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS(10.14 или понов)

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ

Брзина на копирање	до 65 стр./мин.*2 (A4, A5*, A5R, A6R*), до 33 стр./мин. (A3), до 42 стр./мин. (A4R) *1 Само 1-страно. *2 до 70 стр./мин. кога хартијата се снабдува од првата касета, магацин за хартија-F2 и единица за снабдување на касетата со голем капацитет-F1
Време до првата копија (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)	Прибл. 2,7 / 3,7 секунди или помалку (A4, ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)
Резолуција на копирање	600 x 600 (dpi)
Повеќе копии	До 999 копии
Зголемување	Променлив зум: 25% до 400% (чекори на зголемување од 1%)
Специјални функции за копирање	Однапред поставени соодноси за намалување/зголемување по површина, двострано, прилагодување на густината, избор на оригинални видови, режим за прекин, книга во две страници, двостран оригинал, создавање задача, N на 1, додавање корица, вметнување листови, оригинали во различни големини, нумерирање на страници, нумерирање на отпечатена серија, острина, бришење на рамка, безбедносен воден печат, датум на печатење, растојание меѓу страници, печатење и проверка, негатив/позитив, повторување слики, спојување блокови од задачи, пресликување слика, зачувување во поштенско сандаче, поставување слика врз друга слика, копирање документи за идентификација, прескокнување празни страници, оригинал со слободна големина, режим за бои, резервирана копија, примерок од копија

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЕНИРАЊЕ

Стандарден тип	Двостран автоматски механизам за снабдување со документи во едно поминување* [2-страно на 2-страно (автоматски)] * Поддржано е откривање на повлекување повеќе листови преку механизмот за снабдување.
Спецификации на скенирање со повлекување	Color Network ScanGear2 за TWAIN и WIA
Резолуција на скенирање	600 x 600 (dpi)
Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи (80 gsm)	До 200 листови
Прифатливи тежини на хартија	Тежина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: 38 до 220 gsm (црно-бело, во боја) * Прифатливи тежини за A6R или помал формат се од 50 до 220 gsm.
Поддржани големини на медиуми	Големина на скенирање на плочата: до 297,0 x 431,8 mm
Начин на скенирање	Скенирање со проследување, скенирање со преземање, скенирање кон сандаче, скенирање кон Advanced Space, скенирање кон мрежа, скенирање кон USB-мемориски уред, скенирање кон мобилни уреди, скенирање кон Cloud (uniFLOW Online*/Cloud Connector*) *Изборно
Брзина (црно-бело/во боја; A4)	1-страно скенирање: 135/135 (300 x 300 dpi, праќање), 80/80 (600 x 600 dpi, копирање) 2-страно скенирање: 270/270 (300 x 300 dpi, праќање), 160/90 (600 x 600 dpi, копирање)
Двострано скенирање	Да

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИСПРАЌАЊЕ

Изборно / стандардно	Стандардно
Одредиште	Стандардно: е-пошта/интернет факс (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, поштенско сандаче Изборно: Super G3-факс, IP-факс * Достапен начин на автентикација OAuth 2.0 на Microsoft 365 и Google Workspace.
Адресар / броеви за брзо бирање	LDAP (2000)/локално (1600)/брзо бирање (200)
Резолуција за испраќање	1-страно скенирање: 135/135 (300 x 300 dpi, праќање), 80/80 (600 x 600 dpi, копирање) 2-страно скенирање: 270/270 (300 x 300 dpi, праќање), 160/90 (600 x 600 dpi, копирање)
Протокол за комуникација	Датотека: FTP (TCP/IP), до SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Е-пошта/И-факс: SMTP, POP3

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

Формат на датотека	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактен, со можност за пребарување, оптимизирање за на интернет, PDF/A-1b, траг и рамномерност, шифриран, потпис од уред, кориснички потпис), XPS (компактен, со можност за пребарување, потпис од уред, кориснички потпис), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Само една страница
Универзални функции за испраќање	Избор на оригинални видови, двостран оригинал, книга во две страници, оригинали во различни големини, прилагодување на густината, острина, сооднос на копирање, бришење на рамка, создавање задача, одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, преглед на датотека, предмет/порака, одговори на, приоритет на е-пошта, TX-извештај, ориентација на оригиналните содржини, прескокнување празни страници

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС

Изборно / стандардно	Изборно
Максимален број на линии за поврзување	2
Брзина на модем	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Метод на компресија	MH, MR, MMR, JBIG
Резолуција	400 x 400 (ултра фино), 200 x 400 (супер фино), 200 x 200 (фино), 200 x 100 (нормално)
Големина за испраќање/снимање	Испраќање: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Примање: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Испратено како A4 *2 Испратено како B4, кратко
ФАХ-меморија	До 30.000 страници (2.000 задачи)
Броеви за брзо бирање	Макс. 200
Групно бирање/ одредишта	Макс. 199 броеви за бирање
Секвенцијално пренесување	Макс. 199 броеви за бирање
Резервна копија на меморија	Макс. 256 адреси
Функции за факс	Име на испраќачот (ТТI), избирање телефонска линија (при испраќање факс), директно испраќање, одложено испраќање, преглед, известување за завршена задача, TX-извештај, прекин на преносот, секвенцијално пренесување, испраќање секундарна адреса/лозинка, доверливо поштенско сандаче, евиденција 2 на 1

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ

Поштенско сандаче	100 влезни сандачиња за корисници, 1 влезно сандаче за меморија RX, 50 доверливи влезни сандачиња за факс Складирање максимум 10.000 страници (2.000 задачи)
Advanced Space	Протокол за комуникација: SMB или WebDAV Поддржан компјутерски клиент: Windows® 10/11 Истовремени врски (макс.): SMB:64, WebDAV:3

Достапен слободен простор на Advanced Space	Стандардно: 16 GB (со опција: макс. 480 GB)
Функции на Advanced Space	Проверка на идентитет за најавување во Advanced Space, функција за подредување, печатење PDF-датотека со лозинка, пребарување, преглед на датотеки, управување со проверката на идентитетот, отворено за јавноста, URI TX, правење резервна копија/обновување

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА

Проверка на идентитет и контрола на пристап	Проверка на идентитет на корисниците (најавување со слика, најавување со слика и PIN, најавување со картичка, најавување со корисничко име и лозинка, најавување на ниво на функција, најавување со мобилен уред), проверка на ID на оддел (ID на оддел и најавување со PIN, најавување на ниво на функција), uniFLOW Online/uniFLOW (најавување со PIN, најавување со слика, најавување со слика и PIN, најавување со картичка, најавување со картичка и PIN, најавување со корисничко име и лозинка, најавување со ID на оддел и PIN, најавување на ниво на функција), Cloud Connector (најавување со PIN), Microsoft Entra ID (најавување со PIN, најавување со картичка), проверка на идентитет во два чекори за LUI/RUI, систем за управување со пристап (контрола на пристапот)
Мрежна безбедност	TLS 1.3, IPSec, проверка на идентитет IEEE802.1X, SNMP V3.0, функција за заштитен сид (филтрирање на IP/MAC-адреса), поддршка за две мрежи (жичен LAN/ безжичен LAN, жичен LAN/жичен LAN), до WPA3 (преку Wi-Fi), овозможување/ оневозможување (мрежни апликации, Remote UI, USB-интерфејс), одделување на G3-факс од LAN, одделување на USB-приклучокот од LAN, забрана за извршување на датотеки складирани во Advanced Space во повеќекфункционалниот печатач, скенирање и испраќање - мерки за заштита од вируси при примање е-пораки
Безбедност на документите	Безбедност за печатење (безбедно печатење, шифрирано безбедно печатење, печатење со принудна задршка, uniFLOW Secure Print*), безбедност на примени податоци (доверливо поштенско сандаче за факс што автоматски ги препраќа примените документи), безбедност за скенирање (шифриран PDF, PDF/XPS со потпис од уред, PDF/XPS со кориснички потпис, интеграција со Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безбедност на поштенско сандаче (заштита на поштенско сандаче со лозинка, контрола на пристап до Advanced Space), безбедност за испраќање податоци (поставки што наложуваат внесување лозинка по пренос, ограничени функции за испраќање е-пошта/датотеки, потврда на бројот за факс, овозможување/забранување преноси преку факс, овозможување/ забранување испраќање од историја, поддршка за S/MIME), следење документи (безбедносен воден печат) *Потребен е софтверот uniFLOW Online/uniFLOW

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

Безбедност на уредот	Заштита на податоците на SSD [шифрирање на податоците на SSD (FIPS140-3), заклучување на SSD], стандардна иницијализација на SSD, иницијализација (NIST 800-88 PURGE LEVEL), платформа со безбедносен модул (TPM 2.0), функција за криење на евиденцијата за задачи, заштита на интегритетот на софтверот на MFP: проверка на системот при вклучувањето (NIST SP800-193: заштита), проверка на интегритетот на софтверот на MFP и заштитата на фирмверот на платформата: автоматско враќање во функција на системот (NIST SP800-193: враќање), откривање напади за време на извршување: вградена контрола Trellix, сертификат HCD-PP Common Criteria*1
Управување со уреди и ревизија	Лозинка на администратор, управување со лозинки и дигитални сертификати, евиденција на ревизија, сертификати SAN, соработување со надворешен безбедносен систем за ревизија (управување со настани и безбедносни информации), евидентирање податоци за слики, поставување политика за безбедност

УСЛОВИ ВО ОКРУЖУВАЊЕТО

Работни услови	Температура: 10 до 30°C Влажност: 20 до 80% RH (релативна влажност)
Извор на напојување со енергија	220-240 V, 50/60 Hz, 6 A
Потрошувачка на енергија	Максимум: припл. 2.000 W Копирање (со континуирано скенирање со DADF): Припл. 962,3 W*1 Режим на подготвеност: припл. 53,7 W*1 Режим на мирување: припл. 0,5 W*2 Типична потрошувачка на електрична енергија (TEC)*: 0,71 kWh *1 Референтна вредност: измерена една единица *2 Вредноста 0,5 W не е достапна во сите случаи поради одредени поставки. * За детални информации за регулативата Erp:Lot6/26, ве молиме одете на: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Стандарди	Blue Angel (UZZ19) (во процес на проверка)
Ниво на шум (Ц-Б/БОЈА)	65 dB, Kv 3 dB* *Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)

СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАЧОТ

Следење и создавање извештаи	uniFLOW Online
Поврзување со Cloud	uniFLOW Online/Cloud Connector
Алатки за далечинско управување	iW Enterprise Management Console Услуга за следење Услуга за далечинска дистрибуција и управување
Софтвер за скенирање	Color Network ScanGear 2
Алатки за оптимизација	Алатка за конфигурирање драјвери на Canon
Платформа	MEAP (повеќефункционална платформа за вградени апликации)

Спецификации на контролорот за печатење Fiery (вграден)

Изборно/стандардно	Изборно
Име	imagePASS-T1
Резолуција на печатење (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Јазици за опис на страница	Adobe PS3,PCL6,Adobe PDF Print Engine (изборно)
Меморија	8 GB (4 GBx2)
Хард диск	500 GB SATA
Брзина на процесор	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz)
Систем	FS500
Фонтови	PS: 138 фонтови PCL: 113 фонтови
Поддржани оперативни системи	Windows10 32bit*1 и 64 bit /Windows11/ Windows Server 2016/ Windows Server 2019/ Windows Server 2022/ macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 *1: Windows10 32bit е поддржан само од драјверот за печатачи.
Интерфејс	2 x етернет (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (задна страна)
Мрежни протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директно печатење од мобилни уреди, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Директно печатење	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(изборно)
VDP	FreeForm v1, v2.1
Стандардни функции на контролорот за печатење Fiery	Fiery Command WorkStation 7/Paper Catalog/ Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan
Опции на контролорот за печатење Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Fiery Automation package/Fiery ColorRight package/Fiery JobExpert и PDF Processing Kit
HW-платформа	E500
Основен оперативен систем	Debian на Linux
Извор на напојување со енергија	AC 100-240 V, 50/60 Hz; 1,5A (100 V) - 1,0 A (240 V)
Максимална потрошувачка на енергија	55 W

ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ

Картрици со тонер	Тонер 3001 BK/C/M/Y
Тонер (проценета потрошувачка @ 8,5% покриеност)	Тонер 3001 BK: 37.500 страници Тонер 3001 C/M/Y: 27.500 страници

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА

Единица за снабдување на касетата-АУ1	Капацитет за хартија: 2 x 550 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, еко, во боја, тешка, за поврзување, транспарентна, однапред издупчена, меморандуми Големина на хартија: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Прилагодена големина: 98,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm Тежина на хартија: 52 до 300 gsm
Единица за снабдување на касетата со голем капацитет-Г1	Капацитет за хартија: 2.450 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, еко, во боја, тешка, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми Големина на хартија: А4 Тежина на хартија: 52 до 300 gsm
Магазин за хартија-Г2	Капацитет за хартија: 2.700 листови (80 gsm) Вид на хартија: тенка, обична, во боја, рециклирана, тешка, однапред издупчена Големина на хартија: А4, В5 Тежина на хартија: 52 до 256 gsm

ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ

Прв фах за копирање-В1	Капацитет (со хартија од 80 gsm): А4, А5, А5R, А6R, В5: 250 листови SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 100 листови Долги листови*: Должина до 900,0 mm: 20 листови (151 до 163 gsm) Должина до 1.200,0 mm: 1 лист (151 до 163 gsm) Тежина на хартија: 52 до 300 gsm * Потребен е фах за долги листови-D1.
Внатрешен 2-насочен фах-М1	(Потребен е прв фах за копирање-В1) Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm) Горен фах: А4, А5, А5R, А6R, В5: 100 листови SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 50 листови Долен фах (стандарден фах): А4, А5, А5R, А6R, В5: 250 листови SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 100 листови Тежина на хартија: 52 до 300 gsm
Трет фах за копирање-А1	Капацитет (со хартија од 80 gsm): А4, А5R, В5: 100 листови А3, А4R, В4, В5R: 75 листови Тежина на хартија: 52 до 300 gsm
Внатрешна единица за завршна обработка-Н1	Капацитет на фах (со хартија од 80 gsm): Горен фах: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R: приближ. 45 листови должина на долги листови до 900,0 mm: 1 лист Долен фах: А4, А5, А5R, В5: приближ. 500 листови А3, А4R, В4, В5R: 250 листови А6R: 30 листови SRA3, плик: 10 листови Тежина на хартија: 52 до 300 gsm Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно Капацитет за захефтување: (52 до 90 gsm) А4, В5: 50 листови А4R: 40 листови А3, В4: 30 листови Еко единица за захефтување: А3, А4, В4, В5: 10 листови (52 до 64 gsm) 8 листови (65 до 81,4 gsm) 6 листови (82 до 105 gsm) Захефтување на барање: приближ. 40 листови (80 gsm)

Единица за завршна обработка со захефтување-АВ3	(Потребна е единицата Buffer Pass-R1) Капацитет на фах (со хартија од 80 gsm): Горен фах: А4, А5, А5R, А6R, В5: приближ. 250 листови SRA3, А3, А4R, В4, В5R: приближ. 125 листови Долен фах: А4, А5, А5R, В5: 3.000 листови SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 1.500 листови А3, В4 (Z-превиткување*): 30 листови А4R (Z-превиткување*): 10 листови А6R: 250 листови Пликови: Monarch: 30 листови, COM10 бр.10, DL, ISO-C5: 100 листови Тежина на хартија: Горен фах: 52 до 256 gsm Долен фах: 52 до 300 gsm Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно Капацитет за захефтување: (52 до 90 gsm) А4, В5: 65 листови А4R: 40 листови А3, В4: 30 листови Еко единица за захефтување: А3, А4: 10 листови (52 до 64 gsm) 8 листови (65 до 81,4 gsm) 6 листови (82 до 105 gsm) Захефтување на барање: 65 листови (52 до 90 gsm) * Потребна е единица за превиткување хартија-L1.
Единица за превиткување хартија/завршна обработка на брошури-А2	(Потребна е единицата Buffer Pass-R1) (Ги содржи основните спецификации за захефтување на горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-АВ3.) Големина на хартија за средишно спојување: А3, А4R, В4 Капацитет на единицата за захефтување со средишно спојување: 20 листови x 10 групи (52 до 81,4 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корица од 52 до 256 gsm) Капацитет за V-превиткување: до 5 листови (52 до 105 gsm) Капацитет за C-превиткување: до 6 листови (52 до 90 gsm) до 5 листови (52 до 128 gsm)
Единица за превиткување хартија-L1	(Потребна е единицата Buffer Pass-R1) Големина на хартија: А3, А4R, В4
Внатрешна единица за правење 2/4 дупки-D1	(Потребна е внатрешната единица за завршна обработка-Н1) Две или четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правење дупки: 52 до 300 gsm Прифатлива големина на хартија при правење дупки: Две дупки: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R Четири дупки: А3, А4

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

Внатрешна единица за правење 4 дупки-D1	(Потребна е внатрешната единица за завршна обработка-N1) Четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правење дупки: 52 до 300 gsm Прифатлива големина на хартија при правење дупки: Четири дупки: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Единица за правење 2/4 дупки-A1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AB3 или единицата за превиткување хартија/завршна обработка на брошури-A2) Две или четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правење дупки: 52 до 300 gsm Прифатлива големина на хартија при правење дупки: Две дупки: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четири дупки: A3, A4
Единица за правење 4 дупки-A1	(Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-AB3 или единицата за превиткување хартија/завршна обработка на брошури-A2) Четири дупки Прифатлива тежина на хартија при правење дупки: 52 до 300 gsm Прифатлива големина на хартија при правење дупки: Четири дупки: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R