

ИНОВАТИВНО И ИНТУИТИВНО МНОГОФУНКЦИОНАЛНО УСТРОЙСТВО, КОЕТО ПОДОБРЯВА ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИЯ ПЕЧАТ

imageFORCE C7165 е проектиран да помогне на малките, средните или големите офиси да издигнат висококачествените маркетингови материали на друго ниво в допълнение към ежедневното управление на документи.

imageFORCE C7165



ПРОФЕСИОНАЛНО КАЧЕСТВО НА ПЕЧАТ

Отпечатайте разнообразни висококачествени материали, включително брошури, плакати и покани. Възползвайте се от водещо в индустрията качество с разделителна способност от 4800 x 2400 dpi и отпечатавайте непрекъснато дълги листове с технологията за подпомагане чрез отделяне с въздух.

ПОВИШЕНА ЕФЕКТИВНОСТ

Насладете се на непрекъсваеми работни процеси с интелигентни функции, които ви позволяват да получите пълен контрол върху задачите за печат, като същевременно пестите време и намалявате разходите.

БЕЗПРОБЛЕМНА РАБОТА НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

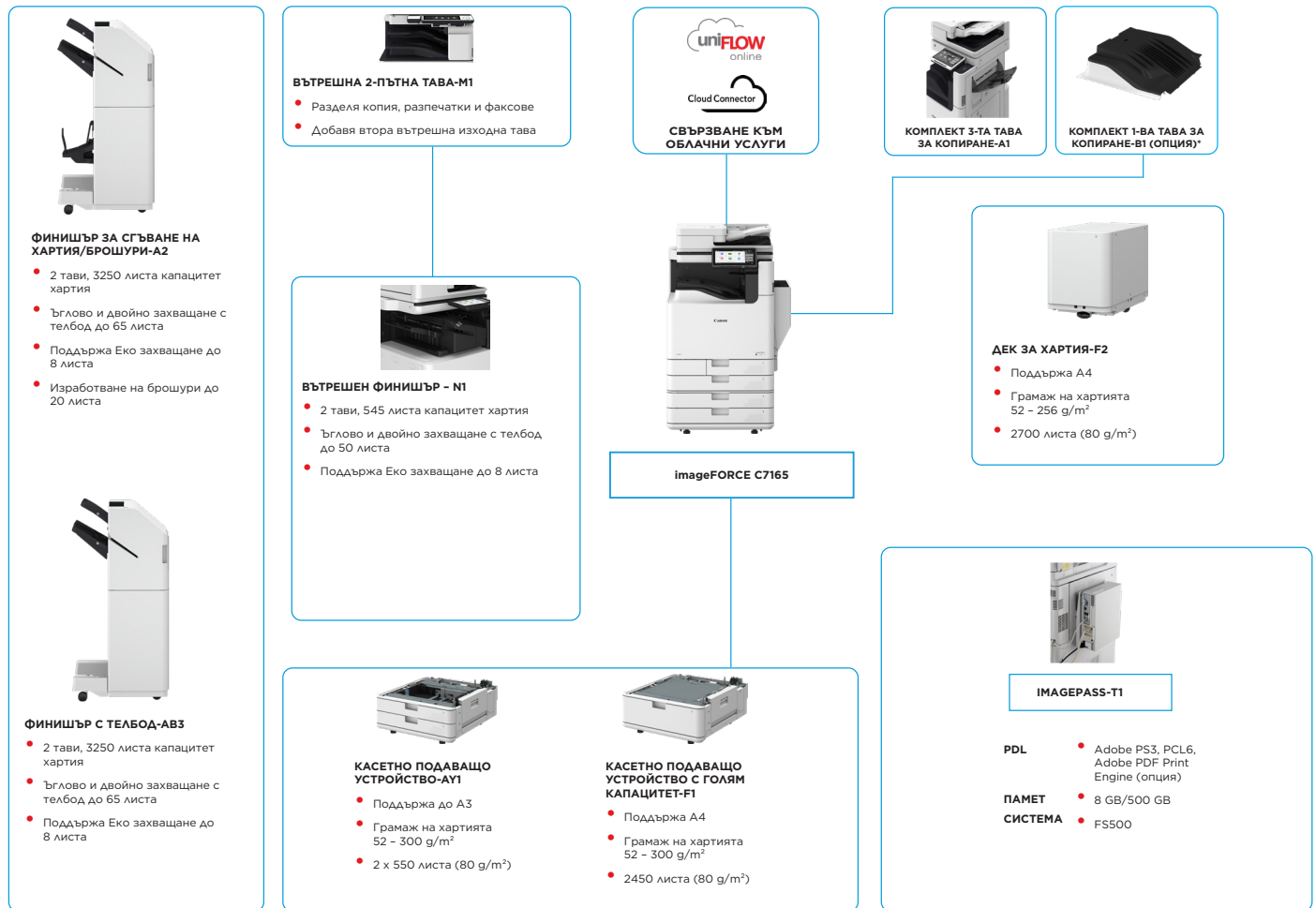
Бързо изпълнявайте задачи с лесното за използване устройство, което предлага професионално качество на печат под познатата форма на офис принтер.

СТАБИЛНА ЗАЩИТА

Насладете се на пълна защита при печат с функции за цялостна сигурност, без да се нуждаете от ИТ експертиза, включително наблюдение на мрежови данни и препоръчани от изкуствен интелект настройки за сигурност.

imageFORCE C7165

ОСНОВНИ ОПЦИИ ЗА КОНФИГУРИРАНЕ



Тази конфигурация е само за илюстрация. За пълен списък с опции и точна информация за съвместимост, моля, направете справка с [онлайн конфигурацията на продукта](#).



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

ОСНОВЕН МОДУЛ	
Тип на машината	A3 цветно многофункционално устройство
Основни функции	Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опция за факс
Честота на процесора	1,8GHz Dual Core процесор
Контролен панел	10,1" TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел
Памет	RAM: 6 GB
Съхранение	Стандартно: (SSD) 256 GB Опция: (SSD) 1 TB
Интерфейси	МРЕЖОВИ Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Опция: безжична LAN мрежа (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) ДРУГИ Стандартно: USB 2.0 (хост) x 1, USB 3.0 (хост) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1 Опция: сериен интерфейс, интерфейс за контрол на копирането
Зареждане на хартия (стандартно)	1200 листа
Максимален капацитет за зареждане с хартия	Стандартно: 1200 листа Многофункционална тава за 100 листа x 1 Касета за хартия за 550 листа x2 Максимум: 6350 листа (с Касетно подаващо устройство с голям капацитет-F1 + Дек за хартия-F2)
Капацитет за извеждане на хартия	Максимум: 3450 листа (с Финишър с телбог-AB3 или Финишър за съгване на хартия/брошури-A2 и Комплект 3-та тава за копиране-A1)
Функции за довършителни операции	Копиране, групиране, отместване, телбог, подшиване, перфориране, еко телбог, само телбог, V-съгване, C-съгване, Z-съгване * Функциите за довършителни операции се различават според монтираните опции.
Поддържани типове печатни носители	Многофункционална тава: Тънка, обикновена, рециклирана, екологична, цветна, дебела, с покритие, паус, документна, прозрачно фолио, етикети, предварително перфорирана, бланки, хартия за разделители, плікове, водоустойчива
Поддържани формати хартия	Многофункционална тава: Стандартен формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 98,0 x 139,7 mm до 320,0 x 457,2 mm Свободен формат: 98,0 x 139,7 mm до 320,0 x 457,2 mm Дълги листове*: 98,0 x 457,3 mm до 320,0 mm x 1300,0 mm Плікове: COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Потребителски формат за плікове: 98,0 x 90,0 mm до 320,0 x 457,2 mm * Изисква се тава за подаване на дълги листове-B1.
Поддържани грамажи на хартията	Многофункционална тава: 52 до 300 g/m ² Касета за хартия (горна): 52 до 256 g/m ² Касета за хартия (долна): 52 до 300 g/m ² Дуплекс: 52 до 256 g/m ²

Време за замяване	Режим на бързо стартиране: 4 секунди или по-малко* * Време от включване на устройството до момента, в който се появи икона за копиране и могат да се извършват операции със сензорния екран.
Размери (Ш x Д x В)	723 x 722 x 937 mm
Пространство за монтаж (Ш x Д)	Основна конфигурация: 1137 x 1162 mm (отворен десен канал с изтеглена многофункционална тава + отворени касети) Пълна конфигурация: 2221 mm x 1162 mm (Финишър с телбог-AB3/Финишър за съгване на хартия/брошури-A2 с изтеглена тава за разширение + Модул за съгване на хартия-L1 + Дек за хартия-F2 + отворени касети)
Тегло	Приблиз. 115 kg
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ	
Скорост на печат (черно-бяло/цветно)	до 65 ppm*2 (A4, A5*, A5R, A6R*), до 33 ppm (A3), до 42 ppm (A4R) * 1 само 1-странно. * 2 до 70 ppm, когато хартията се подава от 1-ва касета и Дек за хартия-F2 и Касетно подаващо устройство с голям капацитет-F1
Разделителна способност на печат	4800 x 2400 dpi
Езици за описание на страници	Стандартно: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3TM
Двустранен печат	Да
Директен печат	Поддържани типове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
Мобилен/облачен печат	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print и Cloud Connector Достъпен е набор от софтуерни и MEAP-базирани решения за печат от мобилни устройства, свързани в интернет устройства и облачни услуги в зависимост от изискванията ви. Моля, свържете се с търговски представител за допълнителна информация
Стандартен печат от ОС	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 или по-нова версия) /iOS (15.2 или по-нова версия)/iPadOS
Шрифтове	PS шрифтове: 136 Roman PCL шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифта, 2 OCR шрифта, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (японски, корейски, опростен и традиционен китайски), шрифтове за баркод*2 *1 Изисква се опционален Комплект международни PCL шрифтове-A1. *2 Изисква се опционален Комплект за печат на баркод-D1.
Функции за печат	Защитен печат, защитен воден знак, горен/голям колонтитул, оформление на страница, двустранен печат, смесени формати/ориентации на листа, предни/задни корици, редуциране на тонера, печат на плакати, принудително задържане на печат, гата на печат, график за печат, печат чрез виртуален принтер

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

Операционни системи	UFR II: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS(10.14 или по-нова версия) PCL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022 PS: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS(10.14 или по-нова версия) PPD: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022, macOS(10.14 или по-нова версия)
---------------------	---

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране	до 65 ppm*2 (A4, A5*, A5R, A6R*), до 33 ppm (A3), до 42 ppm (A4R) *1 само 1-странно. *2 до 70 ppm, когато хартията се подава от 1-ва касета и Дек за хартия-F2 и Касетно подаващо устройство с голям капацитет-F1
Време за извеждане на първо копие (черно-бяло/цветно)	Приблиз. 2,7/3,7 секунди или по-малко (A4, BW/CL)
Разделителна способност при копиране	600 x 600 (dpi)
Брой копия	До 999 копия
Мащабиране	Променливо мащабиране: 25% до 400% (през стъпки от 1%)
Специални функции за копиране	Предварително зададено Н/У по зона, двустранно, регулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, книга към две страници, двустранен оригинал, сглобяване на задача, N към 1, добавяне на корица, вмъкване на листове, разнородни оригинали, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изтриване на рамки, защитен воден знак, дата на отпечатване, поле за подвързване, печат и проверка, негатив/позитив, повтаряне на изображения, сливане на блокове задачи, огледално изображение, съхраняване в пощенска кутия, наслабяване на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, оригинал със свободен формат, цветен режим, резервирано копиране, примерно копие

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Стандартен тип	Еднопосово двустранно автоматично подаващо устройство за документи* [2-странно към 2-странно (автоматично)] * Поддържа се разпознаване на едновременно подаване на няколко листа.
Спецификации за сканиране от компютър	Color Network ScanGear2 за TWAIN и WIA
Разделителна способност на сканиране	600 x 600 (dpi)
Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m ²)	До 200 листа
Допустим грамаж на хартията	Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи: 38 до 220 g/m ² (черно-бяло, цветно) * Допустимите грамажи за A6R или по-малки формати са 50 до 220 g/m ² .
Поддържани формати хартия	Формат за сканиране чрез стъклото: до 297,0 x 431,8 mm

Метод на сканиране	Сканиране към компютър, сканиране от компютър, сканиране към пощ. кутия, сканиране към усъвършенствано пространство, сканиране към мрежа, сканиране към USB памет, сканиране към мобилно устройство, сканиране към облачни услуги (uniFLOW Online/Cloud Connector*) * Опция
Скорост на сканиране (ЧБ/цветно; A4)	1-странно сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане), 80/80 (600 x 600 dpi, копиране) 2-странно сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане), 160/90 (600 x 600 dpi, копиране)
Двустранно сканиране	Да

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПРАЩАНЕ

Опция / Стандартно	Стандартна
Дестинация	Стандартно: имейл/интернет FAX (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, пощенска кутия Опция: Super G3 FAX, IP факс * Наличен метод за удостоверяване OAuth 2.0 на Microsoft 365 и Google Workspace.
Адресна книга/Съкратено набиране	LDAP (2000)/локално (1600)/съкратено набиране (200)
Разделителна способност на изпращане	1-странно сканиране: 135/135 (300 x 300 dpi, изпращане), 80/80 (600 x 600 dpi, копиране) 2-странно сканиране: 270/270 (300 x 300 dpi, изпращане), 160/90 (600 x 600 dpi, копиране)
Коммуникационен протокол	Файл: FTP(TCP/IP), до SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Имейл/1-факс: SMTP, POP3
Файлов формат	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (компактен, с търсене, оптимизиране за уеб, PDF/A-1b, векторен, криптиран, погнис на устройството, погнис на потребител), XPS (компактен, с търсене, погнис на устройството, погнис на потребител), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Само едична страница
Функции за универсално изпращане	Избор на тип на оригинала, двустранен оригинал, книга към две страници, разнородни оригинали, регулиране на наситеността, рязкост, съотношение на копиране, изтриване на рамка, сглобяване на задача, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, име на файл, отношение/съобщение, отговор до, приоритет на имейл, TX отчет, ориентация на съдържание на оригинал, пропускане на празни страници

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФАКС

Опция / Стандартно	Опция
Максимален брой линии за връзка	2
Скорост на модема	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Метод на компресиране	MH, MR, MMR, JBIG
Разделителна способност	400 x 400 (ултрафина), 200 x 400 (суперфина), 200 x 200 (фина), 200 x 100 (нормална)

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

Формат за изпращане/съхранение	Изпращане: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Получаване: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Изпратено като A4 *2 Изпратено като B4 къс
Памет на факса	До 30 000 страници (2000 задачи)
Съкратено набиране	Макс. 200
Групово набиране/Дестинации	Макс. 199 набирания
Последователно разпращане	Макс. 199 набирания
Резервиране на паметта	Макс. 256 адреса
Функции за факс	Име на изпращач (ТТ), избор на телефонна линия (при изпращане на факс), директно изпращане, отложено изпращане, преглед, съобщение за край на задача, ТХ отчет, прекъсване на прехвърлянето, последователно разпращане, изпращане с парола/подадрес, конфиденциална пощенска кутия, 2 в 1 регистър

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Пощенска кутия	100 потребителски входящи кутии, 1 кутия за получаване в паметта, 50 поверителни кутии за факс Съхраняване на максимум 10 000 страници (2000 задачи)
Усъвършенствано пространство	Комуникационен протокол: SMB или WebDAV Поддържани PC клиенти: Windows® 10/11 Едновременни връзки (макс.): SMB:64, WebDAV:3
Налично дисково пространство за „Усъвършенствано пространство“	Стандартно: 16 GB (С опция: макс. 480 GB)
Функции за усъвършенствано пространство	Удостоверяване за вход в усъвършенствано пространство, функция за сортиране, печат на PDF файл с парола, търсене, преглед на файл, управление на удостоверяване, публичен достъп, URI предаване, архивиране/възстановяване

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СИГУРНОСТ

Удостоверяване и контрол на достъпа	Удостоверяване на потребителя (вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с потребителско име и парола, вход на ниво функция, мобилен вход), удостоверяване чрез кодове на отдели (вход с код на отдел и PIN, вход на ниво функция), uniFLOWOnline/uniFLOW (вход с PIN код, вход със снимка, вход със снимка и PIN код, вход с карта, вход с карта и PIN код, вход с потребителско име и парола, вход с код на отдел и PIN, вход на ниво функция), Cloud Connector (вход с PIN код), Microsoft Entra ID (вход с PIN код, вход с карта), двустепенно удостоверяване в LUI/RUI, система за управление на достъпа (контрол на достъпа)
--	---

Мрежова защита	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X удостоверяване, SNMP V3.0, защитна стена (филтриране на IP/MAC адрес), поддръжка на две мрежи (кабелна LAN/безжична LAN, кабелна LAN/кабелна LAN), до WPA3 (използване на Wi-Fi), активиране/деактивиране (мрежови приложения, отдалечен потребителски интерфейс, USB интерфейс), разделяне на G3 FAX от LAN, разделяне на USB порт от LAN, забрана за стартиране на файлове, съхранявани в Усъвършенствано пространство на MFP, сканиране и изпращане – опасения за вируси за получаване на имейл
Защита на документите	Защита на печата (защитен печат, криптиран защитен печат, принудително задържане на печат, защитен печат с uniFLOW*), защита на получените данни (поверителна факс кутия, автоматично препращане на получени документи), защита на сканирането (криптиран PDF, PDF/XPS с погнус на устройството, PDF/XPS с погнус на потребителя, интеграция с Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), Защита на кутия (защита на пощенска кутия с парола, контрол на достъпа до усъвършенствано пространство), защита на изпращаните данни (настройка за изискване на парола за всяко изпращане, функции за ограничаване на изпращането на имейл/файл, потвърждаване на номера на факс, разрешаване/ограничаване на изпращане чрез драйвер за факс, разрешаване/ограничаване на изпращане от хронология, поддръжка на S/MIME), проследяване на документи (защитен воден знак) *Изисква uniFLOW Online/uniFLOW
Сигурност на устройството	Защита на SSD данни [криптиране на SSD данни (FIPS140-3), SSD заключване], стандартно SSD инициализиране, инициализиране (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция за скриване на регистъра на задачите, защита на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство: проверка на системата при стартиране (NIST SP800-193: защита), проверка на интегритета на софтуера на многофункционалното устройство и Platform Firmware Resiliency: автоматично възстановяване на системата (NIST SP800-193: възстановяване), разпознаване на нарушител по време на работа: Trelis Embedded Control, сертифициране HCD-PP Common Criteria*
Управление и одитиране на устройството	Парола на администратор, управление на цифров сертификат и ключове, одитиране на регистри, SAN сертификати, съвместна работа с външна система за одит на сигурността (управление на информацията за сигурност и събитията), регистър за изображения, задаване на политика за сигурност

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

СПЕЦИФИКАЦИИ НА РАБОТНАТА СРЕДА

Работна среда	Температура: 10 до 30°C Влажност: 20 до 80 % ОВ (относителна Влажност)
Захранване	220 – 240 V, 50/60 Hz, 6 A
Консумирана мощност	Максимум: приблиз. 2000 W Копиране (с непрекъснато сканиране чрез DADF): Приблиз. 962,3 W*1 Готовност: приблиз. 53,7 W*1 Режим на покой: приблиз. 0,5 W*2 Типична консумация на електроенергия (ТЕС)*: 0,71 kWh *1 Референтна стойност: измерено едно устройство *2 0,5 W не е наличен при всички обстоятелства при определени настройки. *3 за подробна информация във връзка с регламента Erp:Lot6/26, моля, посетете: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Стандарти	Blue Angel (UZ219) (очаква се потвърждение)
Ниво на шума (BW/CL)	65 dB, Kv 3 dB* * Референтна стойност: измерено е само едно устройство с ISO7779, описана с ISO9296 (2017)

СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР

Проследяване и отчети	uniFLOW Online
Свързване към облачни услуги	uniFLOW Online/Cloud Connector
Средства за отдалечено управление	iW Enterprise Management Console Услуга за наблюдение Услуга за отдалечено разпространение и управление
Софтуер за сканиране	Color Network ScanGear 2
Средства за оптимизация	Canon Driver Configuration Tool
Платформа	MEAP (многофункционална платформа за верагени приложения)

Спецификации на контролер Fiery Print (вграден)

Опция/Стандартно	Опция
Име	imagePASS-T1
Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Език за описание на страници	Adobe PS3,PCL6,Adobe PDF Print Engine (опция)
Памет	8 GB (4 GB x2)
Твърд диск	500 GB SATA
Честота на процесора	Intel Pentium Gold 5400(3,7 GHz)
Система	FS500
Шрифтове	PS: 138 шрифта PCL: 113 шрифта

Подгържани операционни 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 32 bit се подгържат само от грайвер за принтер.
Интерфейс	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (Rear)
Мрежови протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директен мобилен печат, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Директен печат	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опция)
VDP	FreeForm v1, v2.1
Стандартни функции за контролер Fiery Print	Fiery Command WorkStation 7/каталог с хартии/Fiery Spot-On/Fiery густанционно сканиране
Опции за Fiery Print контролер	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose/nakem Fiery Automation/nakem Fiery ColorRight/Fiery JobExpert и комплект за обработка на PDF
HW платформа	E500
Основна операционна система	Debian на Linux
Захранване	AC100 – 240 V, 50/60 Hz; 1,5 A (100 V) – 1,0 A (240 V)
Максимална консумирана мощност	55 W

КОНСУМАТИВИ

Тонер касета/и	Тонер 3001 BK/C/M/Y
Тонер (приблизителен капацитет за отпечатване при 8,5% покритие)	Тонер 3001 BK: 37 500 страници Тонер 3001 C/M/Y: 27 500 страници

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

Касетно погващо устройство-AY1	Капацитет за хартия: капацитет за хартия: 2x 550 листа (80 g/m ²) Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, екологична, цветна, дебела, документна, прозрачно фолио, предварително перфорирани, бланки Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Потреб. формат: 98,0 x 148,0 mm до 304,8 x 457,2 mm Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m ²
Касетно погващо устройство с голям капацитет-F1	Капацитет за хартия: 2450 листа (80 g/m ²) Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, екологична, цветна, дебела, документна, предварително перфорирани, бланки Формат на хартията: A4 Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m ²

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

Дек за хартия-F2	Капацитет за хартия: 2700 листа (80 g/m ²) Тип хартия: Тънка, обикновена, цветна, рециклирана, дебела, предварително перфорирана Формат на хартията: А4, В5 Грамаж на хартията: 52 до 256 g/m ²
ОПЦИИ ЗА ИЗХОД	
Комплект 1-ва тава за копиране-B1	Капацитет (с 80 g/m ² хартия): А4, А5, А5R, А6R, В5: 250 листа SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 100 листа Дълъг лист*: Дължина до 900,0 mm: 20 листа (151 до 163 g/m ²) Дължина до 1200,0 mm: 1 лист (151 до 163 g/m ²) Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m ² * Изисква се тава за извеждане на дълги листове-D1.
Вътрешна 2-пътна тава-M1	(Изисква Комплект 1-ва тава за копиране-B1) Капацитет на тавата (с 80 g/m ² хартия) Горна тава: А4, А5, А5R, А6R, В5: 100 листа SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 50 листа Долна тава (стандартна тава): А4, А5, А5R, А6R, В5: 250 листа SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 100 листа Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m ²
Комплект 3-та тава за копиране-A1	Капацитет (с 80 g/m ² хартия): А4, А5R, В5: 100 листа А3, А4R, В4, В5R: 75 листа Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m ²
Вътрешен финишър-N1	Капацитет на тавата (с 80g/m ² хартия): Горна тава: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R: приблиз. 45 листа дълъг лист с дължина до 900,0 mm: 1 лист Долна тава: А4, А5, А5R, В5: приблиз. 500 листа А3, А4R, В4, В5R: 250 листа А6R: 30 листа SRA3, пликосе: 10 листа Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m ² Позиция за телбог: ъглово, гвойно Капацитет на телбога: (52 до 90 g/m ²) А4, В5: 50 листа А4R: 40 листа А3, В4: 30 листа Еко телбог: А3, А4, В4, В5: 10 листа (52 до 64 g/m ²) 8 листа (65 до 81,4 g/m ²) 6 листа (82 до 105 g/m ²) Само захващане с телбог: приблиз. 40 листа (80 g/m ²)

Финишър с телбог-AB3	(Изисква Буферен междинен модул-R1) Капацитет на тавата (с 80g/m ² хартия): Горна тава: А4, А5, А5R, А6R, В5: приблиз. 250 листа SRA3, А3, А4R, В4, В5R: приблиз. 125 листа Долна тава: А4, А5, А5R, В5: 3000 листа SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 1 500 листа А3, В4 (Z-сгъване*): 30 листа А4R (Z-сгъване*): 10 листа А6R: 250 листа Пликосе: Monarch: 30 листа, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 листа Грамаж на хартията: Горна тава: 52 до 256 g/m ² Долна тава: 52 до 300 g/m ² Позиция за телбог: ъглово, гвойно Капацитет на телбога: (52 до 90 g/m ²) А4, В5: 65 листа А4R: 40 листа А3, В4: 30 листа Еко телбог: А3, А4: 10 листа (52 до 64 g/m ²) 8 листа (65 до 81,4 g/m ²) 6 листа (82 до 105 g/m ²) Само захващане с телбог: 65 листа (52 до 90 g/m ²) * Изисква се устройство за сгъване на хартия-L1.
Финишър за сгъване на хартия/брошури-A2	(Изисква Буферен междинен модул-R1) (Включва основните спецификации на горепосочения Финишър с телбог-AB3.) Формат на хартията за подшиване на брошура: А3, А4R, В4 Капацитет на телбога за подшиване: 20 листа x 10 комплекта (52 до 81,4 g/m ²) (с 1 корица 52 до 256 g/m ²) Капацитет за V-сгъване: до 5 листа (52 до 105 g/m ²) Капацитет за C-сгъване: до 6 листа (52 до 90 g/m ²) до 5 листа (52 до 128 g/m ²)
Устройство за сгъване на хартия-L1	(Изисква Буферен междинен модул-R1) Формат на хартията: А3, А4R, В4
Вътрешен перфоратор за 2/4 отвора-D1	(Изисква Вътрешния финишър-N1) Два или четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфориране: 52 до 300 g/m ² Допустим формат на хартията за перфориране: Два отвора: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R Четири отвора: А3, А4

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imageFORCE C7165

Вътрешен перфоратор за 4 отвора-D1	(Изисква Вътрешния финишър-N1) Четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфорирание: 52 до 300 g/m ² Допустим формат на хартията за перфорирание: Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1	(Изисква Финишър с телбод-AB3 или Финишър за сгъване на хартия/брошури-A2) Два или четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфорирание: 52 до 300 g/m ² Допустим формат на хартията за перфорирание: Два отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четири отвора: A3, A4
Перфориращ модул за 4 отвора-A1	(Изисква Финишър с телбод-AB3 или Финишър за сгъване на хартия/брошури-A2) Четири отвора Допустим грамаж на хартията за перфорирание: 52 до 300 g/m ² Допустим формат на хартията за перфорирание: Четири отвора: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R