

imagePRESS C270

НАДМИНЕТЕ ГИ ВАШИТЕ КРЕАТИВНИ ГРАНИЦИ И НАПРАВЕТЕ ПОВЕЌЕ

Овој интуитивен и моќен уред е идеален за сите деловни опкружувања и лесно се справува со секојдневните работни процеси со документи и ви нуди опција за висококвалитетно печатење на рекламни материјали.



- **ВИСОК КВАЛИТЕТ**

Неверојатен квалитет на слика со технологијата image PRESS R-VCSEL и резолуција на печатење од 2400 x 2400 dpi
Доследни бои секој ден со технологијата за прилагодување повеќе густини (Multi DAT)
Точна и сеопфатна регистрација за прецизен квалитет на сликата при двострано печатење

- **РАЗНОВИДНИ ОПЦИИ**

Подобро ракување со медиуми и поддршка за различни големини, тежини и видови на хартија, со тежина до 350 gsm и уникатна функција за долги листови, како и опции за завршна обработка со голем капацитет

- **ПОМАЛИ ТРОШОЦИ**

Испорачувајте отпечатени материјали со професионален квалитет со голема брзина, максимална контрола и помали трошоци

Следете го и контролирајте го користењето со софтвер за управување со печатењето, вклучувајќи го и Uniflow

- **КОРИСНИЧКО ДОЖИВУВАЊЕ**

Интуитивен кориснички интерфејс каков што нуди палетата imageRUNNER ADVANCE, со поддршка за канцелариски функции

Интегрирана временска линија за ефикасна дигитализација со работни процеси што се извршуваат со допирање едно копче и брз пристап до копчиња со кратенки на почетниот екран

- **ПОВРЗУВАЊЕ**

Лесно поврзување со Cloud за безбедно скенирање и печатење документи од секоја локација

Поддршка за повеќефункционалната платформа за вградени апликации (MEAP)

Автоматизирано печатење на барање со софтверот uniFLOW

- **СИГУРНА БЕЗБЕДНОСТ**

Напредна заштита за вашите документи, уред и мрежа што опфаќа McAfee Embedded Control, шифриран SSD, проверка на системот при вклучување, интеграција со Syslog - SIEM и контрола за управување со пристапот
Безбедносни функции како TLS1.3 и TPM2.0 што постојано се ажурираат

Canon

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS C270

<p>Формат на датотека</p>	<p>TIFF, JPEG, PDF (компактен, со можност за пребарување, применување политика, 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)</p>	<p>Приклучок (главен уред) Потрошувачка на енергија</p>	<p>прибл. 2.500 W Копирање: (со континуирано скенирање со DADF) прибл. 1.228 W^{*1} Режим на подготвеност: прибл. 136,6 W^{*1} Режим на мирување: прибл. 0,9 W^{*2}</p>
<p>Универзални функции за испраќање</p>	<p>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, име на датотека, предмет/порака, одговори на, приоритет на е-пошта, TX-извештај, ориентација на оригиналните содржини, прескокнување празни страници</p>		<p>^{*1} Референтна вредност: измерена една единица. ^{*2} Режимот на мирување со потрошувачка од 0,9 W не секогаш е достапен во сите случаи поради одредени поставки.</p>
<p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ФАКС Максимален број на линии за поврзување</p>	<p>1</p>	<p>Нивоа на шум (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)</p>	<p>Типична потрошувачка на електрична енергија (ТЕС)*: 1,45 kWh * Според USA Energy Star 3.0 За детални информации за регулативата Erp.Lot6/26, ве молиме одете на: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</p>
<p>Брзина на модем</p>	<p>Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps</p>		<p>Ниво на моќност на звук (LWA, m) Активен режим (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА) (1-страно) 7,0 В*, Kv 0,3 В*</p>
<p>Метод на компресија Резолуција (dpi)</p>	<p>MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400 (уltra фино), 200 x 400 (супер фино), 200 x 200 (фино), 200 x 100 (нормално)</p>		<p>* Референтна вредност: измерена само една единица со ISO7779, објаснето со ISO9296 (2017)</p>
<p>Меморија на факс Групно бирање/одредишта Секвенцијално пренесување Резервна копија на меморија Функции за факс</p>	<p>До 30.000 страници (2.000 задачи) Макс. 199 броеви за бирање Макс. 256 адреси Да Име на испраќачот (ТТТ), 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</p>		<p>Звучен притисок (LpAm) Положба на стоење до уредот: Активен режим (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА) (1-страно) 55 dB*/56 dB* Режим на подготвеност 35 dB*</p>
<p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКЛАДИРАЊЕ Поштенско сандаче (поддржан број)</p>	<p>100 влезни сандачиња за корисници, 1 влезно сандаче за меморија RX, 50 доверливи влезни сандачиња за факс, максимално складирање на 30.000 страници (2.000 задачи)</p>	<p>Стандарди</p>	<p>Blue Angel</p>
<p>Advanced Space</p>	<p>Протокол за комуникација: SMB или WebDAV Поддржан компјутерски клиент: Windows* 8.1/10 Истовремени врски (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3</p>	<p>ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ Картрици за тонер Потрошувачка на тонер (процена @ 8,5% покrienост)</p>	<p>ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y Тонер T07 BK: 54.500 страници Тонер T07 C/M/Y: 37.500 страници</p>
<p>Достапен слободен простор на Advanced Space Функции на Advanced Space</p>	<p>Прибл. 16 GB Прибл. 480 GB (со изборен SSD-диск од 1 TB) Проверка на идентитет за најавување во Advanced Space, функција за подредување, печатење PDF-датотека со линка, поддршка за ImageWARE Secure Audit Manager, пребарување, преглед на датотеки, управување со проверката на идентитетот, отворено за јавноста, URI TX, правене резервна копија/обновување</p>	<p>СОФТВЕР И УПРАВУВАЊЕ СО ПЕЧАТАЧОТ Следење и создавање извештаи</p>	<p>Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Систем за испорака на содржини Color Network ScanGear 2</p>
<p>СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА Проверка на идентитет и контрола на пристап</p>	<p>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 Express (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), систем за управување со пристап (контрола на пристап)</p>	<p>Алатки за далечинско управување Софтвер за скенирање Алатки за оптимизација Платформа</p>	<p>Алатка за далечинско управување Софтвер за скенирање Алатки за оптимизација Платформа</p>
<p>Безбедност на документите</p>	<p>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)</p>	<p>СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛОРОТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ FIERY Изборно/стандардно Име Резолуција на печатење (dpi) Јазичи за опис на страница Меморија Хард диск Брзина на процесор Систем Фонтови</p>	<p>Изборно imagePRESS-сервер Server M20 (вграден) 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 8 GB (2 x 4 GB) 500 GB SATA Intel Pentium G5400 (3,7 GHz) Fiery F5500 PS: 138 фонтови PCL: 113 фонтови</p>
<p>Мрежна безбедност</p>	<p>* Потребен е софтверот uniFLOW Online / uniFLOW TLS 1.3, IPsec, проверка на идентитет IEEE802.1X, SNMP V3.0, функција за заштитен сид (филитрирање на IP/MAC-адреса), поддршка за две мрежи (жичен LAN/безжичен LAN, жичен LAN/жичен LAN), оневозможување функции што не се користат (овозможување/онеозможување протоколи/апликации, овозможување/онеозможување на Remote UI, овозможување/онеозможување на USB-интерфејсот), одделување на G3-факс од LAN, WPA3, одделување на USB-приклучокот од LAN, забрана за извршување на датотеки складирани во Advanced Box во повеќефункционалниот печатач, скенирање и испраќање - мерки за заштита од вируси при примане е-пораки</p>	<p>Поддржани оперативни системи Интерфејс Мрежни протоколи</p>	<p>Windows* 7 64 бита/Windows 8.1 64 бита/Windows10 64 бита/Windows11/Windows Server 2008 R2 само 64 бита/Windows Server 2012 само 64 бита/Windows Server 2012 R2 само 64 бита/Windows Server 2016 64 бита/Windows Server 2019 64 бита/Windows Server 2022 64 бита/ MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12) 2 x етернет (100Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (задни), USB2.0 x 4 (задни) TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директно печатење од мобилни уреди, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (изборно) FreeForm v1/v2.1 Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert и PDF Processing Kit E500 Debian на Linux AC 100-240 V, 50 HZ/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)</p>
<p>Безбедност на уред</p>	<p>Заштита на податоците на SSD [шифрирање на податоците на SSD (проверка со FIPS140-2), зачувување на SSD], стандардна иницијализација на SSD, платформа со безбедносен модул (TPM), функција за кривење на евиденцијата за задачи, заштита на интегритетот на софтверот на MFD, проверка на интегритетот на софтверот на MFP (проверка на системот при вклучувањето, откривање напади за време на извршување), сертификат Common Criteria (HCD-PP: во процес на проверка)</p>	<p>Стандардни функции на контролорот за печатење Fiery Опции на контролорот за печатење Fiery Хардверска платформа Основен OS Извор на напојување со енергија Максимална потрошувачка на енергија Димензии (Ш x Д x В) Тежина</p>	<p>55 W 297 x 90 x 272 mm Само единица со Fiery (со плоча): прибл. 5,5 kg</p>
<p>Управување со уреди и ревизија</p>	<p>Лозинка на администратор, управување со лозинки и дигитални сертификати, евиденција на ревизија, соработување со надворешен безбедносен систем за ревизија (управување со настани и безбедносни информации), евидентирање податоци за слики, поставување политика за безбедност</p>		
<p>УСЛОВИ ВО ОКРУЖУВАЊЕТО Работни услови</p>	<p>Температура: 20-27 °C Влажност: 15-60 % RH (релативна влажност без кондензација) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp</p>		
<p>Извор на напојување со енергија</p>			



ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS C270

ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА

Магазин за Хартитија-Е1

Капацитет за хартија: 3.500 листови (80 gsm)
Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, дебела, во боја, однапред издупчена, меморандуми, за поврзување
Големина на хартија: А4, В5, LTR*
Тежина на хартија: 52-256 gsm
Извор на напојување: од главниот уред
Димензии (Ш x Д x В): 340 x 630 x 572 mm (поврзан со главниот уред) Тежина: прибл. 34 kg

*За промена на големината на медиумите потребни се сервисни техничари
Капацитет за хартија: 3.500 листови (80 gsm)
Вид на хартија: тенка, обична, рециклирана, дебела, во боја, однапред издупчена, меморандуми, за поврзување, картички, транспарентна, етикети, обложена, со текстура, паус, пликови*
Големина на хартија: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5R, SRA3, 11"x17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K_R, пликови [бр. 10 (СОМ10), Monarch, DL, ISO-C5], прилагодена големина (139,7 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm)
Тежина на хартија: 52-350 gsm
Извор на напојување: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Димензии (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (поврзан со главниот уред) Тежина: прибл. 68 kg

*Потребен е ДОДАТОК ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ПЛИКОВИ-G1

ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ

Фах за копирање-R2

Нуџи едноставен фах за основни потреби за печатење.
Капацитет: 250/100 листови (1-страно/2-страно, 80 gsm)

Единица за завршна обработка со захефтување-АС1 (надворешна)

Капацитет на долен фах (А):
А4/А5R/В5 3.000 листови (80 gsm), SRA3/А3/А4R/В4/В5R/13"x19" 1.500 листови (80 gsm), А6R 250 листови*
(80-105 gsm), пликови 30/100 листови (Monarch/други), долни листови*¹ (должина поголема од 487,7 mm до 762 mm) 100 листови (79 gsm),
долги листови*² (должина поголема од 762 mm) 1 лист (се држи со рака),
Сите големини на тенка хартија (52-63 gsm) 1.500 листови,
Капацитетот за обложена хартија е двојно помал од капацитетот за обична хартија

*1 А6R 50 листови (106 gsm и повеќе)
*2 Потребен е изборен ФАХ ЗА ДОЛГИ ЛИСТОВИ-В1

Капацитет на горен фах (В):
А4/А5R/В5 250 листови (80 gsm), SRA3/А3/А4R/В4/В5R/13"x19" 125 листови (80 gsm)
Капацитет на среден фах (С):
А4/А5R/В5 250 листови (80 gsm), SRA3/А3/А4R/В4/В5R/13"x19" 125 листови (80 gsm)
Тежина на хартија за фах А:
<Неподредени> 52-350 gsm, <Групно поместување и захефтување>
52-256 gsm*, <Еко единица за захефтување> 52-105 gsm
*Без двојно отпечатена тенка хартија (52-63 gsm) и какви било специјални медиуми (паус, транспарентна, етикети)
Тежина на хартија за фах В/С:
<Неподредени и групно поместување> 52-256 gsm*
*Без двојно отпечатена тенка хартија (52-63 gsm)
Позиција на единица за спојување брошури: во агол, двојно
Капацитет на единицата за захефтување: <необложени медиуми, 52-90 gsm> А4 65 листови, А3/А4R 40 листови, <обложени медиуми> 2 листа
Извор на напојување: од главниот уред
Димензии (Ш x Д x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1.099 (макс. 1.195") mm

*кога помошниот фах е извлечен.

Тежина: прибл. 36 kg

Единица за завршна обработка на брошури-АС2 (надворешна)

Капацитет на фах / тежина на хартија / позиција на единица за захефтување / капацитет на единица за захефтување: исто како ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АС1, но ако има листови на средниот фах, тогаш капацитетот на фах А ќе се ограничи на 1.500 листови
Големина на хартија за спојување брошури: А3, А4R, В4, прилагодена големина (195 x 270 mm до 304,8 x 457,2 mm)
Тежина на хартија за спојување брошури: листови за содржина од 52-220 gsm, листови за корици од 52-256 gsm
Капацитет на единицата за захефтување за спојување брошури (вклучувајќи 1 лист за корица): <необложени медиуми> 20 листови (52-81,4 gsm), 10 листови (82-105 gsm), 5 листови (106-150 gsm), 4 листови (151-209 gsm), 3 листови (210-220 gsm), <обложени медиуми> 5 листови (85-150 gsm), 4 листови (151-209 gsm), 3 листови (210-220 gsm)
Капацитет за групно превиткување без захефтување: <необложени медиуми> 3 листови (52-105 gsm), 1 лист (106-256 gsm), <обложени медиуми> 1 лист
Извор на напојување: од главниот уред
Димензии (Ш x Д x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1.099 (макс. 1.195") mm

*кога помошниот фах е извлечен.

Тежина: прибл. 60 kg

Единица за завршна обработка со захефтување-АГ1

Потребен е комплетот со помошен интерфејс-А2
Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm):
Горен фах: SRA3, А3, А4, А4R, А5R, А5, А6R, В4, В5, В5R: 1.000 листови (64 до 324 gsm), 200 листови (325 до 350 gsm)
Долен фах: А4, В5: 2.000 листови (64 до 324 gsm), 400 листови (325 до 350 gsm)
SRA3, А3, А4R, В4: 1.000 листови (64 до 324 gsm), 200 листови (325 до 350 gsm)
B5R: 1.000 листови (64 до 324 gsm), 400 листови (325 до 350 gsm)
Долен фах (режим за полнење со голем капацитет): А4, В5: 4.000 листови, А4R, В5R: 2.000 листови
А3, В4: 1.500 листови
SRA3: 1.000 листови
Тежина на хартија: 52 до 350 gsm
Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно
Капацитет за захефтување (вклучувајќи и захефтување на барање):
А4/В5: 100 листови (52 до 80 gsm)
А3/А4R/В4/В5R: 50 листови (52 до 81,4 gsm)
Извор на напојување: 220-240 V/8 А 50/60 Hz
Димензии (Ш x Д x В): 860 x 792 x 1.239 mm
(кога фахот за проширување е извлечен)
Тежина: прибл. 130 kg

Единица за завршна обработка на брошури-АГ1

Потребен е комплетот со помошен интерфејс-А2 (РСВ-единица)
(Ги содржи основните спецификации за захефтување на горенаведената единица за завршна обработка со захефтување-АГ1)

Големина на хартија за среднио спојување: SRA3, А3, А4R, В4, прилагодена големина (210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm)
Капацитет на единицата за захефтување со среднио спојување: 25 листови (52 до 80 gsm) (вклучувајќи 1 лист за корица)
Извор на напојување: 220-240 V/8 А 50/60 Hz
Димензии (Ш x Д x В): 1.060 x 792 x 1.239 mm
(кога фахот за проширување е извлечен)
Тежина: прибл. 180 kg

Единица за правене 4 дупки-А1

Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АС1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АС2
4 дупки (Шведска)
Тежина на хартија: 52-300 gsm
Големина на хартија: А3, А4, А4R, В4, В5, В5R
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

Единица за правене дупки-ВТ1 (2/F4H)

Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АГ1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АГ1
2 или 4 дупки (Франција)
Тежина на хартија: 52-300 gsm
Големина на хартија: 2 дупки А3, А4, А4R, А5L, В4, В5, В5R, прилагодена големина (182 x 182 mm до 297 x 432,0 mm, но не и 203 x 257 mm до 297 x 270 mm); 4 дупки А3, А4, В4, В5, прилагодена големина (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

Единица за правене дупки-ВУ1 (S4H)

Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АГ1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АГ1
4 дупки (Шведска)
Тежина на хартија: 52-300 gsm
Големина на хартија: А3, А4, А5L, В4, В5, прилагодена големина (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

Единица за вметнување документи-Н1

Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-АГ1 или единицата за завршна обработка на брошури-АГ1
Број на фахови: 2
Капацитет на фахот: до 100 листови (со хартија од 80 gsm)
Горен фах: до 200 листови
Долен фах: до 200 листови
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми, картички
Прифатливи големини на хартија: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R
Прифатлива тежина на хартија: 52 до 300 gsm
Извор на напојување: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A
Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.407 mm
(прикачен на уредот: ширина без фах за документи)
Тежина: прибл. 61 kg

Единица за превиткување хартија-К1

Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-АГ1 или единицата за завршна обработка на брошури-АГ1
Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување, С-превиткување, низменично Z-превиткување, двојно паралелно превиткување, превиткување на половина
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, за поврзување
Прифатливи големини на хартија:
Z-превиткување: тенка, обична, рециклирана, во боја: А3, А4R, В4
С-превиткување/низменично Z-превиткување/двојно паралелно превиткување/превиткување на половина: А4R
Прифатлива тежина на хартија:
Z-превиткување/ С-превиткување/низменично Z-превиткување/превиткување на половина: 52 до 105 gsm
Двојно паралелно превиткување: 52 до 90 gsm
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка
Димензии (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1.190 mm
(прикачен на уредот)
Тежина: прибл. 71 kg

Единица за правене 2/4 дупки-А1

Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-АС1 или единицата за завршна обработка на брошури-АС2
Две или четири дупки
Прифатлива тежина на хартија при правене дупки: 52 до 300 gsm
Прифатлива големина на хартија при правене дупки: Две дупки А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R
Четири дупки А3, А4
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка

Единица за отсекување брошури-Г1

Потребна е единица за завршна обработка на брошури-АГ1
Прифатлива големина на хартија: стандардна големина: SRA3, А3, А4R, В4
Прилагодена големина: 210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm
Капацитет на фахот за отпадок: прибл. 5.000 листови
Прифатлива тежина на хартија: 52 до 220 gsm
Количина на отсекување: 2 до 28 mm
Извор на напојување: од единицата за завршна обработка
Димензии (Ш x Д x В): 1.933 x 794 x 1.044 mm
(прикачен на уредот: ширина без фах подвижна лента)
Тежина: прибл. 152 kg

Единица за вметнување/ превиткување документи-К1

Потребна е единицата за завршна обработка со захефтување-АС1 или единицата за завршна обработка на брошури-АС2
Број на фахови: 1
Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување, С-превиткување
Прифатливи видови на хартија:
Единица за вметнување: тенка, обична, рециклирана, во боја, тешка, обложена, со текстура, за поврзување, меморандуми, картички
Z-превиткување/С-превиткување: тенка, обична, рециклирана, во боја
Прифатливи големини на хартија:
Единица за вметнување: SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, В5R
Z-превиткување: А3, А4R, В4
С-превиткување: А4R
Прифатлива тежина на хартија:
Единица за вметнување: од 60 до 256 gsm
Z-превиткување/С-превиткување: 60 до 105 gsm
Капацитет на фахот (со хартија од 80 gsm):
Вметнување: до 100 листови
Z-превиткување*: А3, В4: 30 листови
А4R: 10 листови
С-превиткување: А4R: 40 листови

*Излезен капацитет за Z-превиткување кон единицата за завршна обработка со захефтување-АС1 или единицата за завршна обработка на брошури-АС2

Извор на напојување: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A
Димензии (Ш x Д x В): 247 x 679 x 1.242 mm
(прикачен на уредот: ширина без фах за документи)
Тежина: прибл. 76 kg



ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS C270

ХАРДВЕРСКИ ДОДАТОЦИ

Читачи на картички

ЧИТАЧ НА КАРТИЧКИ СО КОПИРАЊЕ-F1 - систем за пристап со магнетни физички картички. (Интеграција со ID на оддел, не се користи со uniFLOW)
ДОДАТОК СО ЧИТАЧ НА КАРТИЧКИ СО КОПИРАЊЕ-A4 - дополнителен комплет за ЧИТАЧОТ НА КАРТИЧКИ СО КОПИРАЊЕ-F1.

Други

Фах за алатки-B1
Капак на печатач-H2
Додаток за снабдување со картички-F1
Нумеричка тастатура-A2
Комплет со помошен интерфејс-A2
Комплет за завршна обработка Jogger-A1
Држач за прицврстување на страничните плочки за водење-A1
Додаток за снабдување со пликови-N1
Додаток за снабдување со пликови-F1
Додаток за снабдување со пликови-G1
Фах за порамнување и проследување-D1
Фах за долги листови-B1
Комплет за насочување на хартијата за магацинот за хартија-B1
Фах за долги листови за единицата за завршна обработка-B1
Комплет со контролор за изборната единицата за вметнување-A1

ОПЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

Безбедност на податоците

Комплет со меморија за пресликување-A1
1 TB SSD-A1
250 GB SSD-A1

ОПЦИИ ЗА КОНТРОЛОРИТЕ И СИСТЕМОТ

Дополнителна опрема за печатење

Комплет меѓународни PCL-фонтони-A1
Комплет за печатење imagePRESS PS-G1

Печатење баркодови

КОМПЛЕТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ БАРКОДОВИ-D1 - овозможува печатење 1D и 2D баркодови со помош на технологијата Jet Caps.

Контролор основан врз EFI-Fiery

imagePRESS-сервер M20

Опции за контролорот основан врз EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose

ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА ЗА СИСТЕМОТ

Комплет за интерфејс за контрола на копирање-A1
Комплет за поврзување-A4 за Bluetooth LE
Комплет за сериски интерфејс-K3

ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА ЗА ФАКС

Super G3-факс картичка-A1
Комплет за далечински факс-A1
Комплет за испраќање факс преку IP-B1

ДРУГИ ОПЦИИ

Дополнителна опрема за пристапност

Рачка за пристап на ADF-A1
Комплет за гласовен водич-G1
Комплет за гласовно управување-D1

Картрици за единицата за захефтување

Единица за захефтување-N1
Единица за захефтување-P1
Картрич за единицата за захефтување-X1
Картрич за единицата за захефтување-Y1

Антимикробна фолија

Додаток со читач на картички со копирање-A5

Софтвер и решенија



Сертификати и компатибилност



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Macedonian edition

© Canon Europa N.V., 2022

Canon