

imagePRESS V1000

НАДЕЖДНА ФУНКЦИОНАЛНОСТ И ИНОВАТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ, ВГРАДЕНИ В СПЕСТЯВАЩА МЯСТО ЦВЕТНА ДИГИТАЛНА ПРЕСА ЗА ФОРМАТИРАНА ХАРТИЯ

Увеличете рентабилността на вашата производствена среда за средни печатни обеми. Възползвайте се от възможността да удовлетворите разнообразните нужди на клиентите с новаторско мислене.



- Бърз автоматичен двустранен печат, както и вграден охлаждащ модул за намаляване на честотата на регулиране на температурата за всеки лист осигуряват висока производителност за различни задачи за печат, като поддържат еднаква скорост за всички грамажи на хартията
- Усъвършенстваните възможности за работа с печатни носители позволяват изработване на широка гама от печатни материали, включително брошури, пощенски картички, плакати и пликосе. Увеличете приходите си чрез отпечатване върху синтетични и релефни печатни носители с грамаж 52 – 400 g/m².
- Спестете време и разходи за труд с вградена технология за управление на цветовете, която използва вграден сензор, за да извърши автоматично калибриране на DFE контролера, създаване на профил и проверка
- Автоматичен двустранен печат на банери до 1,3 m за гладка работа с минимална намеса на оператора за осигуряване на по-широка гама печатни приложения
- Усъвършенствайте своята производствена линия с цялостно решение. Комбинирайте дигитална преса imagePRESS V1000 с устройства за довършителни операции, включително професионални модулни поточни решения за изработване на брошури, многофункционален стакер и финишъри на други производители, благодарение на новия интерфейс за финишъри (Finisher Bridge) и DFD aganтер

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS V1000

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат (черно-бяло/цветно)

100 ppm

Препоръчителен месечен обем

75 000 – 600 000 страници

Максимален месечен обем

До 600 000 страници

Толеранс при позициониране на изображения

Лице към гръб: 0,70 mm

Метод на печат

Цветен лазерен печат

Разделителна способност на печат (dpi)

2400 x 2400

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

Капацитет за зареждане на хартия (A4, 80 g/m²)

Стандартно: 100 листа
Касета за хартия за 550 листа x 2
Максимум: 11 100 листа
Печатен модул 550 x 2,
Дек за хартия с няколко чекмеджета (1500+1500+2000) x2
POD Deck Lite: 3500 листа
POD Deck Lite XL: 19,2" или по-къса
3500 листа (80 g/m²); по-тъла от 19,2"
1000 листа (80 g/m²)
Многофункционална таба: 250 листа

Подгържани типове хартии

Декове за хартия (1/2):
Тънка (52 – 63 g/m²), обикновена (64 – 105 g/m²), дебела (106 – 300 g/m²), рециклирана, цветна, хартия за разделители, прозрачна, документна, предварително перфорирана, бланки, пликосе

Дек за хартия с няколко чекмеджета:
Горно/средно:
Тънка (52 – 63 g/m²), обикновена (64 – 105 g/m²), рециклирана, цветна, дебела (106 – 350 g/m²), с покритие (70 – 350 g/m²), ембосирана, документна, прозрачна, етикети, предварително перфорирана, бланки, индексна, перамент, прозрачно фолио, орзоба хартия, пликосе*

Долно:
Тънка (52 – 63 g/m²), обикновена (64 – 105 g/m²), рециклирана, цветна, дебела (106 – 400 g/m²), с покритие (85 – 350 g/m²), ембосирана, перамент, документна, прозрачна, етикети, предварително перфорирана, бланки, индексна, прозрачно фолио, орзоба хартия, пликосе, синтетична, магнитна

POD Deck Lite
Тънка (52 – 63 g/m²), обикновена (64 – 105 g/m²), рециклирана, цветна, дебела (106 – 400 g/m²), с покритие (85 – 350 g/m²), ембосирана, перамент, документна, прозрачна, етикети, предварително перфорирана, бланки, индексна, пощенски картички, пликосе, синтетична

POD Deck Lite XL
19,2" или по-къса
Тънка (52 – 63 g/m²), обикновена (64 – 105 g/m²), рециклирана, цветна,
Дебела (106 – 400 g/m²), с покритие (85 – 350 g/m²), ембосирана, перамент, документна, прозрачна, етикети, предварително перфорирана, бланки, индексна, пликосе, синтетична
По-тъла от 19,2"
Без покритие (64 – 300 g/m²), с покритие (100 – 300 g/m²)

Многофункционална таба:
Тънка (52 – 63 g/m²), обикновена (64-105 g/m²), рециклирана, дебела (106 – 350 g/m²), цветна, прозрачна, етикети, пощенски картички, пликосе, с покритие (106 – 350 g/m²), ембосирана, документна, предварително перфорирана, бланки, перамент, хартия за разделители

Подгържани формати хартия

Декове за хартия (1/2):
A3S,B4S,A4L,A4S,B5S,B5L,A5S,A5L,A6S,SRA3S,
11"x17",LGLS,LTRL,LTRS,EXE_L,STMTS,12"x18",S,
13"x19",S,8KS,16KL,16KS, пликосе, потребителски формат
(Напречно на движението: 139,7 – 330,2 mm, Надлъжно на движението: 192 – 487,7 mm)
* Спецификация на плик
Формат: Monarch,ISO-C5,DL
Потребителски формат: Напречно на движението: 98 – 330,2 mm, Надлъжно на движението: 148 mm – 487,7 mm

POD Deck Lite
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S,
13"x19",S, 12"x18",S, 11"x17",S,
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS,
Monarch, DL, ISO-C5,¹
Потребителски (139,7 x 182,0 mm – 330,2 x 487,7 mm)
Потребителски формат на плик: (6"x9", 9"x12", 10"x13")¹
¹Необходим е допълнителен комплект за пликосе (с изключение на 10"x13")

POD Deck Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S,
13"x19",S, 12"x18",S, 11"x17",S,
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS,
Потребителски (139,7 x 182,0 mm – 330,2 x 487,7 mm)
Дъла лист (297,0 x 487,8 – 330,2 x 762,0 mm)

Дек за хартия с няколко чекмеджета:
Универсална касета:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S,
13"x19",S, 12"x18",S, 11"x17",S, LGLS, LTRL, LTRS,
EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5¹

Потребителски (139,7 x 182,0 mm – 330,2 x 487,7 mm)
Потребителски формат (6"x9", 9"x12", 10"x13")¹
¹Необходим е допълнителен комплект за пликосе

Многофункционална таба:
A3S,B4S,A4L,A4S,B5S,B5L,A5S,A5L,A6S,SRA3S,
11"x17",LGLS,LTRL,LTRS,EXE_L,STMTS,12"x18",S,
13"x19",S,8KS,16KL,16KS, пликосе, потребителски формат (напречно на движението: 100 – 330,2 mm, надлъжно на движението: 148 – 487,7 mm), Свободен формат (напречно на движението 100,0 – 330,2 mm, надлъжно на движението: 182,0 – 487,7 mm):¹ 1300 mm печат е възможен.
* Спецификация на плик
Формат:
Подаване с късата страна: Monarch,ISO-C5,DL
Потребителски формат: напречно на движението: 98 – 330,2 mm, Надлъжно на движението: 148 mm – 487,7 mm

Подгържани грамажи на хартията

Тип на машината

Основни функции

Процесор

Контролен панел

Памет

Твърд диск

Резервиращ твърд диск

Интерфейси

Захранване

Размери на основния модул (Ш x Д x В)

Тегло

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране (ЧБ/цветно)

100 ppm

Време за извеждане на първо копие (A4) (ЧБ/цветно) тегло на устройството

20 секунди или по-малко

Разделителна способност на копиране (dpi)

600dpi x 600dpi
600dpi x 300dpi
300dpi x 300dpi

Брой копия

До 9999 копия

Наситеност на копиране

Автоматична или ръчна (9 нива)

Увеличаване

25% – 400% (през стъпка от 1%)

Предварително зададено намаляване

25%, 50%, 70%

Предварително зададено увеличаване

141,4%, 200%, 400%

Основни функции за копиране

Предварително зададено Н/У по зона, настройки за хартия, преходна настройка, предпочитана настройка, подобрени операции, двустранно, резулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, режим с прекъсване, потвърждение/отмяна на настройки

Специални функции за копиране

Книга към две страници, двустранен оригинал, подобрени операции, брошура, сълябяване на задача, N към 1, добавяне на корица, вмъкване на листове, разнородни оригинали, резулиране на наситеността, избор на тип на оригинала, прозр. фолио за корици, номериране на страници, номериране компл. копия, рязкост, изтриване на рамки, защитен воден знак, гата на отпечатване, изместване, поле за подгързване, печат и проверка, незатит/позититв, повторяне на изображения, сливане на блокове заедно, съобщение за край на задача, оледанено изображение, печат върху илд. хартия, съхраняване в пощенска кутия, наслабяване на изображения, копиране на лична карта, пропускане на празни страници, разпознаване на едновременно поемане на няколко листа, оригинал със свободен формат

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Име

Двустранен цветен скенер-P1

Тип

Цветен плосък скенер и едностранно двустранно автоматично подаващо устройство за документи.
[2-странично към 2-странично (автоматично)]

Хартия за подаващо устройство за документи

200 листа (75/80 g/m²)

Капацитет (80 g/m²)

Допустими оригинали и грамажи

Лист, книга, 3-измерни предмети
Грамаж на хартията за подаващото устройство за документи:
<Едностранично>
38 – 220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
50 – 220 g/m² (инча)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
<Двустранно>
38 – 220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
50 – 220 g/m² (инча)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

⁽¹⁾38 – 50 g/m²; режим за тънка хартия, 160 – 220 g/m²; режим за дебела хартия.

⁽²⁾A4R или по-малко: 50 – 220 g/m²

⁽³⁾ЧБ/цветно смесени оригинали също като несмесени

Стъкло за документи: макс. размер за сканиране 297,0 x 431,8 mm

Формат на хартията за подаващо устройство за документи:
A3S,A4L,A4S,A5L,A5S,A6S,B4S,B5L,B5S,B6S,
11"x17",LGLS,LTRL,LTRS,STMTL,STMTS,8KS,16KL

Подгържани формати хартия

Скорост на сканиране (ppm: черно-бяло/цветно; A4)

Разделителна способност на сканиране (dpi)

ЧБ: 270ipm(A4/LTR)⁽¹⁾
Цветно: 270ipm(A4/LTR)⁽¹⁾
⁽¹⁾режим за обикновена хартия

600dpi x 600dpi
600dpi x 300dpi
300dpi x 300dpi

КОНСУМАТИВИ

Тонер касети

Тонер Т11 BK/C/M/Y



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS V1000

СПЕЦИФИКАЦИИ НА FIERY PRINT КОНТРОЛЕР

Опция / Стандартно	Опция
Име	imagePRESS Server D3000
Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Език за описание на страници	PS3, PCL6
Памет	16 GB
Твърд диск за съхранение	240 GB (2,5"SSD) 1 x 1 TB (2,5"HDD)
Честота на процесора	Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6Core
Система	F5500Pro
Шрифтове	138 PS шрифтове,
Поддържани операционни системи	Windows 7 32 и 64 бита/Windows 8.1 32 и 64 бита/ Windows 10 32 и 64 бита/Windows 11/Windows Server 2008 R2 само 64 бита/Windows 2012 само 64 бита/Windows 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, 12)
Интерфейс	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2
Мрежови протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директен мобилен печат, Port 9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Директен печат VDP	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1/VPS, FreeForm Plus
Fiery контролер за печат Стандартни функции	Fiery Command WorkStation 6/камазол с хармуи/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders у Virtual Printers
Опции за Fiery Print контролер	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/ Fiery Graphic Arts Package/комплект за свалем твърд диск
NW платформа	NX Pro
Размери (Ш x Д x В)	235 mm x 464 mm x 527 mm
Тегло	17 kg

КОНТРОЛЕР PRISMA SYNC СПЕЦИФИКАЦИИ

Опция / Стандартно	Опция
Име	PRISMAsync за iPR V1000
Разделителна способност на печат (dpi)	1200 x 1200dpi, 600 x 600dpi
Описание на страници Език(ци)	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (съвместим със стандарт IS/3), PCL/PJL (транзакционен печат)
Памет	2x DDR4-2400 8 GB, общо 16 GB
Твърд диск	500 GB + 1 TB
Честота на процесора	Intel Core i7-8700
Система	PRISMAsync mark 8.3
Шрифтове	139 Type 1 шрифтове за романски езици; потребителско импортиране на PS шрифтове чрез редактора за настройки; опционални Adobe Asian шрифтове: японски; 5 шрифта, китайски; 2 шрифта за опростен китайски, 1 шрифт за традиционен китайски; корейски; 1 шрифт за корейски
Поддържани Операционни Системи	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64bit) и 10, Server 2016 & 2019 MacOS 10.15 (64 бита), MacOS 11 (64 бита, Big Sur, Intel)
Интерфейс	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0x8
Мрежови протоколи	TCP/IP, поддръжка на IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (наблюдявани папки, сканиране към файл), сигурен IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket печат (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Директен печат VDP	PDF, JDF PDF/VT-1, PPML
Контролер PRISMA sync Стандартни функции	PS/PDF, Програма за планиране, Множество опашки/наблюдявани папки, Поточно предаване, Отчетност, Сканиране, PPML, Отдалечено управление, Отдалечено обслужване, Проверка на интегритет, Windows 10 LTSC
Опции за контролер PRISMA sync	E-shredding, Advanced Color Management, 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
Тегло	18 kg

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД

Финишър с мелбог-АF1

Капацитет на горна тава (А):
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13" x 19" 1000 листа (52 - 300 g/m²)/200 листа (301 - 400 g/m²)
Дълги листове (наг 487,7 mm го 762 mm дължина)
100 листа (52 - 79 g/m²)/50 листа (80 - 150 g/m²)/
25 листа (151 - 300 g/m²)/20 листа (301 - 350 g/m²)
Капацитет на долна тава (В):
A4 4000 листа (52 - 80 g/m²)/3000 листа (80.1 - 300 g/m²),
A4R 2000 листа (52 - 300 g/m²),
A3 1500 листа (52 - 300 g/m²),
SRA3 1000 листа (52 - 300 g/m²),
Всякакъв формат 200 листа (301 - 350 g/m²)
Грамаж на хартията: 52 го 350 g/m²
Позиция за мелбог: ъглово, гвоино
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)
Тегло: приблиз. 130 kg
Захранване: 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 8 A

Финишър за брошури-АF1

Капацитет на тавама/Грамаж на хартията/Позиция на мелбога/Капацитет за мелбог: същото като на Финишър с мелбог-АF1
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/m², корица 64 - 300 g/m²
Капацитет на мелбог за подшиване на брошура: 25 листа (52 - 80 g/m², включително корица)
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)
Тегло: приблиз. 180 kg
Захранване: 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 8 A
Капацитет за събиране без мелбог: го 5 листа (60 го 105 g/m²)
Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Размери (Ш x Д x В): 896 x 765 x 1040 mm (когато тавама за разширение е изгърпана)
Тегло: приблиз. 110 kg

Перфорираща модула-ВТ1/ВU1

(Изисква или ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-АF1, или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-АF1)
Два или четири отвора
Тип на перфорирания отвор: ВТ1: 2 отвора и 4 отвора (FRN)
избираемо,
ВU1: 4 отвора (SWE)
Грамаж на хартия за перфорирание: 52 - 300 g/m²
Формат на хартия за перфорирание: 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)

Многофункционален професионален ПЕРФОРАТОР-С1

Грамаж на хартията:
<Перфорирание> 75 - 300 g/m² (Обикновена хартия),
118 - 300 g/m² (Хартия с покритие)
<Биговане> 157 - 300 g/m² (обикновена хартия/хартия с покритие)
<Преминане> Всички хартии, поддържани от печатния модул
Формат хартия:
<Преминане> Всички хартии, поддържани от печатния модул
<Перфорирание> SRA3, А3, SRA4, SRA4R, А4, А4R
<Биговане> SRA3, А3, А4R, 13" x 19", 13" x 19,2"
Инструменти за перфорирание:
Plastic Comb 21 отвора, Twin Loop 23 отвора (кръгли/квдратни), Twin Loop 34 отвора (кръгли/квдратни),
Color Coil 47 отвора, Velo Bind 12 отвора,
Loose Leaf 4 отвора, Loose Leaf 2 отвора, Loose Leaf 4 отвора (шведско), биговане
Размери (Ш x Д x В): 445 mm x 795 mm x 1040 mm
Тегло: приблиз. 102 kg
Захранване: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Тример за брошури-G1

Изисква финишър за брошури-АF1
Ширина на подрязване: 2-28mm
Дебелина на подрязване: го 50 листа (включително корица)
Грамаж на хартията: 52 го 300 g/m²
Капацитет на тава за отпазници: Приблиз. 5000 листа (ширина на подрязване 20 mm, А4, 80 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 2095 mm (включително връзка, конвейер и изходна тава) x 790 mm x 1040 mm
Тегло: приблиз. 178 kg (включително конвейер и изходна тава)

Тример за брошури с гва ножа Тример-В1 и Тример за брошури с гва ножа и конвейер-В1

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/m²
(Подрязване 60 го 300 g/m²)
Капацитет на тава за отпазници: Приблиз. 5000 листа (ширина на подрязване 20 mm, А4, 80 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 2312 mm (включително Тример за брошури-Г1) x 790 mm x 1040 mm
Тегло: приблиз. 145 kg
Захранване: 220 - 240 V, 60 Hz, 2,3 A

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS V1000

Стакер с голям капацитет-J1

Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"×19", Свободен формат (140 x 182 mm до 330,2 x 1300 mm)
Грамаж на хартията: 52 до 350 g/m²
Изходен капацитет
Тава за стековане: 6000 листа (80 g/m²) в 6-та стека от по 3000 листа всеки
Горна тава: 200 листа (80 g/m², 140 x 182 mm до 330,2 x 762 mm), 100 листа (210 x 762,1 mm до 330,2 x 1300 mm)
Размери (Ш x Д x В): 899 mm x 745 mm x 1040 mm
Тегло: прибл. 120 kg
Захранване: 90 – 264 V, 47 – 63 Hz, 10 A

Модул за вмъкване на листове-R1

Брой тава: 2
Капацитет на тавата: горна тава: 200 листа (80 g/m²), Долна тава: 200 листа (80 g/m²)
Допустим тип на хартията: тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, предварително перфорирана, 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 тавата за документи)
Тегло: прибл. 61 kg

Устройство за сгъване на хартия-K1

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 на половина: 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: прибл. 71 kg

Модул за подвързване-F1

Размер на брошура: 203 x 138 mm до 297 x 216 mm
Дебелина на брошура: до 25mm
Диапазон на подвързване: отгоре/отдолу: 6,5 до 39,5 mm при всеки ръб, отпрег: 6,5 до 49,5 mm
Страници на книжното тяло:
Формати: A4, SRA4, свободен формат (257 x 182 mm до 320 x 228,6 mm)
Грамаж на хартията и брой листове:
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 листа за вмъкване или до 25 mm дебелина на стека
Корича:
Брой листове: 1 лист
Формат: 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 тавата: прибл. 127 mm или прибл. 1000 листа хартия общо
Размери: 922 mm x 791 mm x 1300 mm
Тегло: прибл. 308 kg
Захранване: 220 – 240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

DFD агаптер-B1

Осигурява DFD свързване директно към интерфейса за финишър
Грамаж на хартията: обикновена хартия 52 – 400 g/m², хартия с покритие 128 – 400 g/m²
Формат на хартията: 182 x 182 mm – 330,2 x 487,7 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: прибл. 60 kg
Захранване: 90 – 264 V, 47 – 63 Hz, повече от 10 A

Интерфейс за финишър-A2

Предлага свързване на Финишър с телбод-AF1 и Финишър за брошури-AF1 с DFD оборудване за довършителни операции на друг производител. Винаги в комбинация с DFD агаптер-B1, Грамаж на хартията: обикновена хартия 52 – 400 g/m², хартия с покритие 128 – 400 g/m²
Формат на хартията: 182 x 182 mm – 330,2 x 487,7 mm
Размери (Ш x Д x В): 600 mm x 745 mm x 150 mm
Тегло: прибл. 30 kg
Захранване: захранване и управление от DFD агаптер-B1

Финишъри на групи производител

imagePRESS V1000 може да бъде конфигуриран с модули за довършителни операции на групи производители. Моля, намерете тук списък с изброени и одобрени финишъри.
Модул за брошури Plockmatic BLM35/50
Plockmatic MPS (многофункционален стакер)
GBC eWire Pro

Касета с телбод

ТЕЛБОД-N1 – за захващане с телбод (3 x 5000 броя) (за финишър с телбод-AF1 и финишър за брошури-AF1)
ТЕЛБОД-P1 – за подшиване с телбод (2 x 5000 броя) (за финишър за брошури-AF1)

СЕНЗОРЕН МОДУЛ

Спецификация На Сензорен модул:

Тип: сканиране с вързден CIS + спектрофотометър (SPM)
Подравняване на лице към гръб:
Формат на хартията: всички формати хартия, поддържани от печатния модул. (гълъг лист над 762 mm не се поддържа)
Бели полета, необходими за маркери за подравняване на изображението:
Напречно на движение: 9,21 mm (3,5 mm (бяло поле) + 4,71 mm (маркер за подравняване на изображението) + 1 mm (бяла зона)
Надлъжно на движение: 9,5 mm (4,0 mm (бяло поле) + 4,5 mm (маркер за подравняване на изображението) + 1 mm (бяла зона)

Софтуер и решения

Trellix

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon EБpona
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2022