

imagePRESS V1000

МОКНА ФУНКЦИОНАЛНОСТ И ИНОВАТИВНА ТЕХНОЛОГИЈА СПАКУВАНИ ВО ДИГИТАЛНА МАШИНА ЗА ПЕЧАТЕЊЕ ШТО ЗАШТЕДУВА ПРОСТОР И НУДИ ОПЦИЈА ЗА ОТСЕКУВАЊЕ ХАРТИЈА

Зголемете ја профитабилноста на вашето опкружување за печатење со среден обем. Искористете ја можноста да ги задоволите различните потреби на корисниците со нови идеи.



- Брзото и автоматско двострано печатење, како и вградениот уред за ладење што ги намалува честите прилагодувања на температурата за секој лист, нудат голема продуктивност за различни задачи за печатење преку одржување иста брзина за сите тежини на медиуми
- Можностите за работа со најразлични медиуми го прават уредот соодветен за најразлична примена, а тука спаѓаат брошури, поштенски картички, постери и пликови. Зголемете ги изворите на приходи со печатење врз медиуми со тежина од 52-400 gsm, синтетички медиуми и медиуми со текстура
- Намалете ги трошоците и времето потребно за работа со вградената технологија за управување со боите која користи вграден сензор за автоматска DFE-калибрација, создавање профили и проверка
- Автоматското двострано печатење на рекламни ленти со должина до 1,3 m овозможува непрекинато користење со минимална потреба за интервенција од операторот, што придонесува за поширока примена
- Подобрете го производствениот процес со сеопфатно решение. Надградете ја машината за производствено печатење imagePRESS V1000 со алатки за завршна обработка како професионални и модуларни решенија за изработка на брошури, повеќенаменска единица за редување и единици за завршна обработка од трети страни благодарение на новиот мост за единици за завршна обработка и DFD-адаптерот

Canon

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS V1000

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ

Брзина на печатење (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)

100 стр./мин.

Препорачан месечен обем

75.000-600.000 страници

Максимален месечен обем

До 600.000 страници

Толеранција на регистрација

Од предна до задна страна: 0,70 mm

Метод на печатење

Печатење во боја со ласерски зраци

Резолуција на печатење (dpi)

2.400 x 2.400

ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА

Капацитет за хартија (A4, 80 gsm)

Стандардно: 1.100 листови
Касета за хартија за 550 листови x 2
Максимум: 1100 листови
Механизам 550x2,
Магазин со повеќе фиоки (1.500+1.500+2000) x2
POD Deck Lite: 3.500 листови
POD Deck Lite XL: 19,2" или пократки
3.500 листови (80 gsm); Подолги од 19,2"
1.000 листови (80 gsm)
Повеќенаменски фах: 250 листови

Поддржани видови на медиуми

Магазини за хартија (1/2):
Тенка (52-63 gsm), обична (64-105 gsm), дебела (106-300 gsm), рециклирана, во боја, картички, транспарентна, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми, пликови

Магазин за хартија со повеќе фиоки:

Горна / средна:

Тенка (52-63 gsm), обична (64-105 gsm), рециклирана, во боја, дебела (106-350 gsm), обложена (70-350 gsm), со релјеф, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, индексна, транспарентна фолија, провидна фолија, пликови, синтетичка, магнетна

Долеа:

Тенка (52-63 gsm), обична (64-105 gsm), рециклирана, во боја, дебела (106-400 gsm), обложена (70-400 gsm), со релјеф, за поврзување, транспарентна, етикети, однапред издупчена, меморандуми, индексна, транспарентна фолија, провидна фолија, пликови, синтетичка, магнетна

POD Deck Lite

Тенка (52-63 gsm), обична (64-105 gsm), рециклирана, во боја, дебела (106-400 gsm), обложена (85-350 gsm), со релјеф, паус, за поврзување, транспарентна, транспарентна фолија, провидна фолија, етикети, однапред издупчена, меморандуми, индексна, поштенска картичка, пликови, синтетичка

POD Deck Lite XL

19,2" или пократка

Тенка (52-63 gsm), обична (64-105 gsm), рециклирана, во боја, дебела (106-400 gsm), обложена (85-350 gsm), со релјеф, паус, за поврзување, транспарентна, транспарентна фолија, провидна фолија, етикети, однапред издупчена, меморандуми, индексна, пликови, синтетичка

Подолга од 19,2"

Необложена (64-300 gsm), обложена (100-300 gsm)

Повеќенаменски фах:
Тенка (52-63gsm), обична (64-105 gsm), рециклирана, дебела (106-350 gsm), во боја, транспарентна, етикети, поштенска картичка, пликови, обложена (106-350 gsm), со релјеф, за поврзување, однапред издупчена, меморандуми, паус, картички

Поддржани големи на медиуми

Магазини за хартија (1/2):
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, пликови, Приспособена големина (Наизменично: 139,7-330,2 mm, линеарно: 182-487,7 mm)

*Спецификации за пликови

Големина: Monarch, ISO-C5, DL

Приспособена големина: Наизменично: 98-330,2 mm, линеарно: 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⁾

Приспособено (139,7 x 182,0 mm-330,2x487,7 mm)

Приспособена големина на пликови (6"x9", 9"x12", 10"x13") ¹⁾

¹⁾ Потребен е избран комплект за пликови (освен за 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,

Приспособено (139,7x182,0 mm-330,2x487,7 mm)

Дола: лист (297,0x487,8-330,2x762,0 mm)

Магазин за хартија со повеќе фиоки:

Универзална 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-C5 ¹⁾

Приспособено (139,7x182,0 mm - 330,2x487,7 mm)

Приспособени пликови (6"x9", 9"x12", 10"x13") ¹⁾

¹⁾ Потребен е избран комплект за пликови

Повеќенаменски фах:

A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S,

11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"x18"S,

13"x19"S, 8KS, 16KL, 16KS, пликови, Приспособена големина

(Наизменично: 100-330,2 mm, линеарно: 148-487,7 mm),

Слободна големина (Наизменично: 100,0-330,2 mm,

Линеарно: 182,0-487,7 mm)¹⁾: можно е печатење до 1300 mm.

¹⁾ Спецификации за пликови

Големина:

Снабдување со кратки рабови: Monarch, ISO-C5, DL

Приспособена големина: Наизменично: 98-330,2 mm,

Линеарно: 148 mm-487,7 mm

Поддржани тежини на медиуми

100 стр./мин.

Тип на машина

Основен функцион

Процесор

Контролен панел

Меморија

Хард диск

Пресликување на хард диск

Приклучок за интерфејс

Напојување

Димензии на главна машина

(Ш x Д x В)

Тежина

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАЊЕ

Брзина на копирање (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)

Потребно време до излегување на првата копија (A4) (ЦРНО-БЕЛО/ВО БОЈА) Тежина на уредот

Резолуција на копирање (dpi)

Повеќе копии

Густина на копирање

Зголемување

Однапред поставени намалувања

Однапред поставени зголемувања

Основен функцион за копирање

Специјални функции за копирање

Име

Тип

Капацитет за хартија на механизмот за снабдување со документи

Капацитет (80 gsm)

Прифатливи оригинали и тежини

Потрошни материјали

Картричи со тонер

СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛОРОТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ

FIERY

Магазин за хартија (1/2): 52 до 300 gsm

Магазин за хартија со повеќе фиоки: 52 до 400 gsm

POD Deck Lite: 52 до 400 gsm

POD Deck Lite XL: 52-400 gsm

Повеќенаменски фах: 52 до 350 gsm

Дигитална машина за печатење A3-формати во боја со опција за отсекување хартија

Печатење, копирање, скенирање, праќање, складирање

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

10,1 инчи

6 GB

SSD 240GB

Да

МРЕЖА

Стандардно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

220-240 V/16 A x2 (главна станица),

220-240 V/16 A (станција за спојување)

1583 x 872 x 1.040 mm

Прибл. 410 kg

100 стр./мин.

20 секунди или помалку

600dpix600dpi

600dpix300dpi

300dpix300dpi

До 9.999 копии

Автоматски или рачно (9 нивоа)

25%-400% (во чекори од 1%)

25%, 50%, 70%

141,4%, 200%, 400%

Однапред поставени соодноси за намалување/зголемување по површина, подесувања за хартија, претходни подесувања, омилени подесувања, завршна обработка, двострано, избор на оригинални видови, режим за прекин, подесувања за потврдување/откажување

Книга во две страници, двостран оригинал, завршна обработка, брошура, создавање задача, N на 1, додавање корица, вметнување листови, оригинали во различни големици, прилагодување на густината, избор на оригинални видови, транспарентни листови во вид на корици, нумерирање на страници, нумерирање на отпечатена серија, острина, бришење на рамка, безбедносен воден печат, датум на печатење, поместување, растојание меѓу страници, печатење и проверка, негатив/позитив, повторување слики, спојување блокови од задачи, известување за завршена задача, пресликување слика, печатење на картички, зачувување во поштенско саѓанче, поставување слика врз друга слика, копирање документи за идентификација, прескокување празни страници, откривање на повлекување повеќе листови преку механизмот за снабдување, слободна големина за оригинали

Единица за двострано исчитување слики во боја-P1

Плоча во боја и двостран автоматски механизам за снабдување со документи во едно поминување [2-страно на 2-страно (автоматски)]

200 листови (75/80 gsm)

Лист, книга, 3-димензионални предмети

Тежина на медиуми за механизмот за снабдување со документи:

<Еднострано>

38-220 gsm (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,

50-220 gsm (инчи)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

<Двострано>

38-220 gsm (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾,

50-220 gsm (инчи)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ 38-50 gsm: режим за тенки медиуми, 160-220 gsm: режим за тешки медиуми.

⁽²⁾ A6R или помал формат: 50-220 gsm

⁽³⁾ Мешан оригинал ЦРНО-БЕЛО/ВО БОЈА, исто како неизмешани

Плоча: макс. големина на скенирање: 297,0 x 431,8 mm

Големина на медиуми за механизмот за снабдување со документи: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

ЦРНО-БЕЛО: 270 слики/мин.(A4/LTR)⁽¹⁾

ВО БОЈА: 270 слики/мин.(A4/LTR)⁽¹⁾

⁽¹⁾Режим за обични медиуми

600dpix600dpi

600dpix300dpi

300dpix300dpi

Тонер T11 BK/C/M/Y

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS V1000

| | |
|---|---|
| Изборно / стандардно | Изборно |
| Име | imagePRESS Server D3000 |
| Резолуција на печатење (dpi) | 1200 x 1200, 600 x 600 |
| Јазичи за опис на страница | P53, PCL6 |
| Меморија | 16 GB |
| Хард диск за складирање | 240 GB(2,5" SSD) 1x1 TB(2,5" HDD) |
| Брзина на процесор | Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6 јадра |
| Систем | FS500Pro |
| Фонтови | 138 PS-фонтови |
| Поддржани оперативни системи | Windows 7 32 и 64 бита / Windows 8.1 32 и 64 бита / Windows10 32 и 64 бита / Windows11 / Windows Server 2008 R2 само 64 бита / Windows 2012 само 64 бита / Windows 2012 R2 64 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) |
| Интерфејс | 2 x етернет (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2 |
| Мрежни протоколи | TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директно печатење од мобилни уреди, Port 9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) |
| Директно печатење | PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF |
| VDP | PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1,VPS, FreeForm Plus |
| Контролор за печатење Fiery Стандардни функции | Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers |
| Опции на контролорот за печатење Fiery | Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / комплет со отстранлив HDD |
| NW-платформа | NX Pro |
| Димензии (Ш x Д x В) | 235 mm x 464 mm x 527 mm |
| Тежина | 17 kg |
| КОНТРОЛОР PRISMA SYNC СПЕЦИФИКАЦИИ | |
| Изборно / стандардно | Изборно |
| Име | PRISMAAsync за iPR V1000 |
| Резолуција на печатење (dpi) | 1200x1200dpi, 600x600dpi |
| Опис на страница Јазик(ци) | Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (усогласеност со стандардот IS/3), PCL/PJL (транзакциско печатење) |
| Меморија | 2x DDR4-2400 8 GB, вкупно 16 GB |
| Хард диск | 500 GB + 1 TB |
| Брзина на процесор | Intel Core i7-8700 |
| Систем | PRISMAAsync mark 8.3 |
| Фонтови | 139 фонтови од тип 1 за романски јазичи; Увезување PS- фонтови од страна на корисник преку Уредувач за поставки; Изборни азиски фонтови за Adobe: Јапонски: 5 фонтови Кинески: 2 фонтови за едноставни кинески, 1 фонт за традиционален кинески; Корејски: 1 фонт за корејски |
| Поддржани Оперативни Системи | Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 бита) и 10, Server 2016 и 2019 MacOS 10.15 (64 бита), MacOS 11 (64 бита, Big Sur, Intel) |
| Интерфејс | Етернет 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0x8 |
| Мрежни протоколи | TCP/IP, поддршка за IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (автоматски папки, скенирање кои датотека), безбеден IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, печатење преку приклучок (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav. |
| Директно печатење | PDF, JDF |
| VDP | PDF/VT-1, PPML |
| Контролор PRISMA sync Стандардни функции | PS/PDF, планер, повеќе редови за чекање/автоматски папки, проследување, сметководство, скенирање, PPML, далечински управувач, далечинска услуга, проверувач на интегритет, Windows 10 LTSC |
| Опции за контролорот PRISMA sync | E-shredding, напредно управување со бои, напредно вметнување, DocBox, програмирање страници, DP-врска, PCL6 TP, IPDS, PDF за IPDS |
| Димензии (Ш x Д x В) | 200 mm x 430 mm x 420 mm |
| Тежина | 18 kg |

| |
|---|
| ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ |
| Единица за завршна обработка со захефтување-AF1 |
| Единица за завршна обработка на брошури-AF1 |
| Единица за правeње дупки- BT/BU1 |
| Повеќефункционална професионална единица за правeње дупки-CT |
| Единица за отсекување брошури-G1 |
| Единица за отсекување брошури со две сечила-B1 и единица за отсекување брошури со две сечила и подвижна лента-B1 |

Капацитет на горен фах (А):
A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13"x19" 1.000 листови
(52-300 gsm) / 200 листови (301-400 gsm)
Долги листови (должина од 487,7 mm до 762 mm) 100
листови (52-79 gsm) / 50 листови (80-150 gsm) / 25 листови
(151-300 gsm) / 20 листови (301-350 gsm)
Капацитет на долен фах (В):
A4 4.000 листови (52-80 gsm) / 3.000 листови
(80,1-300 gsm),
A4R 2.000 листови (52-300 gsm),
A3 1.500 листови (52-300 gsm),
SRA3 1.000 листови (52-300 gsm),
200 листови од каква било големина (301-350 gsm)
Тежина на хартија: 52 до 350 gsm
Капацитет на единица за захефтување: A4: 100 листови,
A3/A4R: 50 листови
Димензии (Ш x Д x В): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm (со фах
за долги листови: 1.136 mm x 792 mm x 1.239 mm)
Тежина: прибли. 130 kg
Напојување: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Капацитет на фах / Тежина на хартија / Положба на
единицата за захефтување / Капацитет на единицата за
захефтување: исто како единицата за завршна обработка со
захефтување-AF1
Големина на хартија за спојување брошури: A3, A4R, SRA3,
13"x19",
Слободна големина (210 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm)
Тежина на хартија за спојување брошури: листови за
содржина од 52-220 gsm, листови за корици од 64-300 gsm
Капацитет на единицата за захефтување за спојување
брошури: 25 листови (52-80 gsm, вклучува корици)
Димензии (Ш x Д x В): 800 mm x 792 mm x 1.239 mm
(со фах за долги листови: 1.136 mm x 792 mm x 1.239 mm)
Тежина: прибли. 180 kg
Напојување: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Капацитет за групно превиткување без захефтување: до
5 листови
(60 до 105 gsm)
Извор на напојување: 100-240 V, 50 / 60 Hz, 2,8 A
Димензии (Ш x Д x В): 896 x 765 x 1.040 mm
(кога фахот за проширување е извлечен)
Тежина: прибли. 110 kg

(Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА
СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-AF1 или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА
ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-AF1)
Две или четири дупки
Вид на правeње дупки: BT1: избор од 2 дупки и 4 дупки
(Франција),
можност за избор,
BU1: 4 дупки (Шведска)
Тежина на хартија при правeње дупки: 52-300 gsm
Големина на хартија при правeње дупки: 2 дупки: A3, A4, A4R,
Слободна 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: A3, A4, слободна големина (257 x 182 mm до 297 x
432 mm)

Тежина на хартија:
<Правeње дупки> 75-300 gsm (обична хартија),
118-300 gsm (обложена хартија)
<Превиткување> 157-300 gsm (обична хартија / обложена
хартија)
<Продупчување> Сите подлоги поддржани од машината
Големина на хартија:
<Продупчување> Сите подлоги поддржани од машината
<Правeње дупки> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Превиткување> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2"
Алатки за правeње дупки:
Пластичен чешел 21 дупка, двојна јамка 23 дупки
(кружни/правоаголни), двојна јамка 34 дупки (кружни/
правоаголни),
спирала во боја 47 дупки, поврзување со пластична лента
12 дупки.
прстени со отворање 4 дупки, прстени со отворање 2 дупки,
прстени со отворање 4 дупки (шведски), превиткување
Димензии (Ш x Д x В): 445 mm x 795 mm x 1.040 mm
Тежина: прибли. 102 kg
Напојување: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Потребна е единица за завршна обработка на
брошури-AF1
Отсекување по ширина: 2-28 mm
Отсекување по дебелина: до 50 листови (вклучува
корици)
Тежина на хартија: 52 до 300 gsm
Капацитет на фах за отсекување: прибли. 5.000 листови
(ширина на отсекување од 20 mm, A4, 80 gsm)
Димензии (Ш x Д x В): 2.095 mm (вклучувајќи
продолжеток,
подвижна лента и излезен фах) x 790 mm x 1.040 mm
Тежина: прибли. 178 kg (вклучувајќи подвижна лента и
излезен фах)

Потребна е единицата за отсекување брошури-G1
Отсекување по ширина: 2-15 mm
Отсекување по дебелина: до 50 листови (вклучува
корици)
Тежина на хартија: 52 до 300 gsm (отсекување за
тежини од 60 до 300 gsm)
Капацитет на фах за отсекување: прибли. 5.000 листови
(ширина на отсекување од 20 mm, A4, 80 gsm)
Димензии (Ш x Д x В): 2.312 mm (вклучувајќи ја
единицата за
отсекување брошури-F1) x 790 mm x 1.040 mm
Тежина: прибли. 145 kg
Напојување: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS V1000

Единица за редење со голем капацитет-J

Големина на хартија: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19".
Слободна големина (140 x 182 mm до 330,2 x 1.300 mm)
Тежина на хартија: 52 до 350 gsm
Излезен капацитет
Фах за редење: 6.000 листови (80 gsm) во два реда до 3.000 листови во секој
Горен фах: 200 листови (80 gsm, 140 x 182 mm до 330,2 x 762 mm), 100 листови (210 x 762,1 mm до 330,2 x 1.300 mm)
Димензии (Ш x Д x В):
899 mm x 745 mm x 1.040 mm
Тежина: прибли. 120 kg
Напојување: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

Единица за вметнување документи-R1

Број на фахови: 2
Капацитет на фахот: горен фах: 200 листови (80 gsm), долен фах: 200 листови (80 gsm)
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, дебела, однапред издупчена, меморандуми, за поврзување, обложена, картички, паус, со текстура
Прифатливи големини на хартија: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Приспособена големина (182,0 x 182,0 mm до 330,2 x 487,7 mm)
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 (ширина без фах за документи)
Тежина: прибли. 61 kg

Единица за превиткување хартија-K1

Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување, наизменично Z-превиткување, C-превиткување, превиткување на половина, двојно паралелно превиткување
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична, рециклирана, во боја, за поврзување
Прифатливи големини на хартија:
Z-превиткување: A3, A4R, B4
Наизменично Z-превиткување, C-превиткување, превиткување на половина, двојно паралелно превиткување: A4R
Прифатлива тежина на хартија:
Z-превиткување, наизменично Z-превиткување, C-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
Тежина: прибли. 71 kg

Единица за совршено поврзување-F1

Големина на брошури: 203 x 138 mm до 297 x 216 mm
Дебелина на брошури: до 25 mm
Олесен на сечење: горе/долу: 6,5 до 39,5mm на секој раб, преден раб: 6,5 до 49,5mm
Страници во содржината:
Големини: A4, SRA4, слободна големина (од 257 x 182 mm до 320 x 228,6 mm)
Тежина на хартија и број на листови:
Тенка хартија (52-63 gsm): 30-200 листови
Обична хартија (64-80 gsm): 10-200 листови
Обична хартија (81-90 gsm): 10-150 листови
Дебела хартија (91-105 gsm): 10-150 листови
Дебела хартија (106-163 gsm): до 10 листови сметано како листови за вметнување или макс. 25 mm како дебелина на топ хартија
Капак:
Број на листови: 1 лист
Големини: A3, SRA3,
слободна големина (од 257 x 364 mm до 330,2 x 487,7 mm)
Тежина на хартија: 90 до 300 gsm
Капацитет на фахот: прибли. 127 mm или прибли. 1.000 листови хартија како вкупен капацитет
Димензии: 922 mm x 791 mm x 1.300 mm
Тежина прибли. 308 kg
Напојување: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

DFD-адаптер-B1

Овозможува поврзување со DFD директно преку мостот за единици за завршна обработка
Тежина на хартија: обична хартија 52-400 gsm, обложена хартија 128-400 gsm
Големина на хартија: 182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm
Опции: комплет со мост за единици за завршна обработка 1002-A1 (Стандардната висина на DFD е 860 mm)
Димензии (Ш x Д x В): 300 mm x 745 mm x 1040 mm
Тежина: прибли. 60 kg
Напојување: 90-264 V, 47-63 Hz, повеќе од 10 A

Мост за единици за завршна обработка-A2

Овозможува поврзување со единицата за завршна обработка со захефтување-AF1 и единицата за завршна обработка на брошури-AF1 со опрема за завршна обработка DFD од 3-ти страни. Секогаш во комбинација со DFD-адаптерот-B1.
Тежина на хартија: обична хартија 52-400 gsm, обложена хартија 128-400 gsm
Големина на хартија: 182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm
Димензии (Ш x Д x В): 600 mm x 745 mm x 150 mm
Тежина: прибли. 50 kg
Напојување: напојување и контрола преку DFD-адаптерот-B1

Опрема за завршна обработка од 3-ти страни

imagePRESS V1000 може да се конфигурира и со единици за завршна обработка од 3-ти страни. Погледнете листа со наведени и одобрени единици за завршна обработка.
Единица за изработка на брошури Plockmatic BLM35/50
Plockmatic MPS (повеќенаменска единица за редење)
GBC eWire Pro

Картрици за единицата за захефтување

ЕДИНИЦА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ-N1- за захефтување (3 x 5.000 парчиња) (за единицата за завршна обработка со захефтување-AF1 и единицата за завршна обработка на брошури-AF1)
ЕДИНИЦА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ-P1- за средно спојување (2 x 5.000 парчиња) (за единицата за завршна обработка на брошури-AF1)

ЕДИНИЦА ЗА ОТКРИВАЊЕ

Спецификации на единицата за откривање:

Вид: вграден CIS + спектрофотометар (SPM) за скенирање
Сеопфатна регистрација:
Големина на хартија: машината ги поддржува сите големини на медиуми. (Не се поддржани долги листови што надминуваат 762 mm)
Маргина на печатење потребна за ознака за прилагодување на регистрацијата:
Наизменична насока: 9,21 mm (3,5 mm (маргина на печатење) + 4,71 mm (ознака за прилагодување на регистрацијата) + 1 mm (бела површина)
Насока на снабдување со хартија: 9,5 mm (4,0 mm (маргина на печатење) + 4,5 mm (ознака за прилагодување на регистрацијата) + 1 mm (бела површина)

Софтвер и решенија

Trellix

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Macedonian edition

© Canon Europa N.V., 2022