

imagePRESS V1350

ИЗКЛЮЧИТЕЛНО НАДЕЖДЕН И ИЗДРЪЖЛИВ ЦВЕТЕН ПРИНТЕР SRA3 ЗА НЕПРЕКЪСНАТО ОТПЕЧАТВАНЕ НА ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ МАТЕРИАЛИ В ГОЛЕМИ ОБЕМИ С ВИСОКА СКОРОСТ

imagePRESS V1350 е водещата цветна дигитална преса от гамата imagePRESS, която ви предлага изключителна производителност и изпълнение на задачите в най-кратки срокове без компромис с качеството.



Максимална продуктивност

Максимална скорост от 135 ррт, максимално месечно натоварване от 2,4 милиона страници и експлоатационен живот от 72 милиона страници - V1350 предлага най-високата производителност в своя клас, като ви позволява да изпълнявате печатните задачи в най-кратки срокове.

Отпечатвайте върху широка гама печатни носители

imagePRESS V1350 поддържа най-широката гама от грамажи на хартията за дигитална цветна лазерна преса: 60 до 500 г/м². Повече възможности за производство на разнообразни печатни продукти означават повече възможности за растеж за вашия бизнес.

Освободете операторско време

Качеството на печат, подобно на офсетовия, е дадено за V1350, както и че това качество се поддържа от първия до последния лист на всяка печатна задача независимо от тиража и без необходимост от постоянно наблюдение.

Разпечатвайте с високо качество

Погравняване лице-към-гръб (0,5 mm) от висок клас, ефективен охлаждащ модул и вакуумен механизъм за подаване на хартията позволяват отпечатване на първокласни изображения

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS V1350

ОСНОВЕН МОДУЛ

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат (черно-бяло/цветно)
Препоръчителен месечен обем
Максимален месечен обем
Толеранс при позициониране на изображения
Метод на печат
Разделителна способност на печат (dpi)

imagePRESS V1350
Цветно: 135 ppm, черно-бяло: 130 ppm
до 1,2 милиона страници
2,4 милиона страници
Лице към гръб: 0,5 mm
Цветен лазерен печат
2400 x 2400

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

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

Стандартно: 1000 листа
Максимум: 9 000 листа
Печатен модул 1000 x1, POD Deck (1000+1000+2000) x2
Дек за хартия на печатния модул (1):
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, ембосирана, пергамент, документна, хартия за проектори, прозрачен филм, оризова хартия, етикети, перфорирана хартия, индексна^{*1}, синтетична

^{*1} Необходима е приставка за индексна хартия

POD Deck:
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, ембосирана, пергамент, документна, хартия за проектори, прозрачен филм, оризова хартия, етикети, перфорирана хартия, индексна^{*1}, синтетична

^{*1} Необходима е приставка за индексна хартия

Подаващо устройство за гълки листове BDT VX 370
Тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, с покритие, ембосирана, пергамент, документна, хартия за проектори, прозрачен филм, оризова хартия, етикети, перфорирана, синтетична

Дек за хартия 1:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Потребителски (182,0 × 182,0 mm - 330,2 × 487,7 mm)

POD Deck:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Потребителски (182,0 × 182,0 mm - 330,2 × 487,7 mm)

Подаващо устройство за гълки листове BDT VX 370
279 x 487,8 mm до 330,2 x 762 mm

Дек за хартия (1): 60 - 500 g (с покритие 70 - 500 g)
POD Deck: 60 - 500 g/m² (с покритие 70 - 500 g/m²)
Подаващо устройство за гълки листове BDT VX 370:
60 - 400 g/m²

Поддържани формати хартия

Поддържани грамажи на хартията

Тип на машината

A3 цветна лазерна преса

Основни функции

Печат

Процесор

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

Контролен панел

10,1 инча

Памет

6 GB

Твърд диск

SSD 1 TB

Резервиращ твърд диск

Да

Интерфейси

МРЕЖА
Стандартно: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Захранване

3-фазно захранване с 5-жилен кабел
380 - 415 V AC,
50/60 Hz, 32 A

Размери на основния модул (Ш x Д x В)

2691 x 1165 x 1456 mm

Пространство за монтаж (Ш x Д)

5218 x 1875 (печатен модул, дек, финишър)

Тегло

Приблиз. 1065 kg

КОНСУМАТИВИ

Тонер касети

Тонер T14 BK/C/M/Y

СПЕЦИФИКАЦИИ НА FIERY PRINT КОНТРОЛЕР

Опция/Стандартно
Име
Разделителна способност на печат (dpi)
Език за описание на страници
Памет
Твърд диск за съхранение
Честота на процесора
Система
Шрифтове
Поддържани операционни системи

Опция
imagePRESS Server E9000
1200 x 1200, 600 x 600
PS3, PCL6
32 GB
480 GB (2,5" SSD)
2 x 2 TB (3,5" HDD)
Intel Xeon 4214 Dual
3,20 GHz, 12Core
F5500Pro
138 PS шрифтове
Windows 8.1 32 u 64 бита/Windows 10 32 u 64 бита/Windows 11/Windows 2012 R2 само за 64/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/10Base-T), USB3.0 x 7

Мрежови протоколи

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, gupreken мобилен печат, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS)

Директен печат

PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF

VDP

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Стандартни функции за контролер Fiery Print

Fiery Command WorkStation 6/каталог на хартия/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders u Virtual Printers

Опции за Fiery Print контролер

Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Fiery Graphic Arts Package/Комплект свалям твърд диск

HW платформа

NX Premium

Размери (Ш x Д x В)

235 mm x 572 mm x 527 mm

Тегло

22 kg

СПЕЦИФИКАЦИИ НА PRISMASync КОНТРОЛЕР

Опция/Стандартно
Име
Разделителна способност на печат (dpi)
Език за описание на страници
Памет
Твърд диск
Честота на процесора
Система
Шрифтове

Опция
Сървър PRISMASync
1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi

PS3 (режим на печат на документу)/PCL, IPDS (режим на транзакционен печат)

16 GB

500 GB + 1 TB

Intel Core i7-8700

Mark 9

139 Type 1 шрифтове за романски езици; потребителско импортиране на PS шрифтове чрез редактора за настройки; опционални Adobe шрифтове за азиатски езици: японски: 5 шрифта, китајски: 2 шрифта за опростен китајски, 1 шрифт за традиционен китајски; корейски: 1 шрифт за корейски

Windows 8.1 (32/64 бита) u 10, Server 2012 R2, 2016, 2019
MacOS 10.15 (64 бита), MacOS 11, MacOS 12

Ethernet 10/100/1000BaseT x 2 USB3.0x8

TCP/IP, поддръжка на IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (наблюдявани панки), сигурен IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket печат

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, програма за планиране, множество опашки/наблюдявани панки, поточно предаване, отчетност, сканиране, PPML, отдалечено управление, отдалечено обслужване, проверка на интегритет

E-shredding, Advanced Color Management, Advanced Impose, DocBox, програмиране на страници, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF за IPDS

Поддържани операционни системи

Интерфейс

Мрежови протоколи

Директен печат

VDP

Стандартни функции на PRISMASync контролер

Опции на PRISMASync контролер

HW платформа

200 mm x 430 mm x 420 mm

Размери (Ш x Д x В)

Тегло

16 kg

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS V1350

ОПЦИИ ЗА ИЗХОД

ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AF1

Капацитет на горна тава (А):
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13" x 19" 1000 листа
(60 - 326 g/m²)/200 листа (326 - 400 g/m²)/
30 mm (401 - 500 g/m²)
Дълъг лист (наг 487,7 mm до 762 mm дължина)
300 листа (64 - 150 g/m²)/150 листа (151 - 300 g/m²)/
120 листа (301 - 350 g/m²)

Капацитет на долна тава (В):
A4 4000 листа (60 - 80 g/m²)/3000 листа
(80,1 - 300 g/m²), A4R 2000 листа (60 - 300 g/m²),
A3 1500 листа (60 - 300 g/m²)/SRA3 1000 листа
(60 - 300 g/m²), всякакъв формат 200 листа (301 -
350 g/m²)
Грамаж на хартията: 52 до 350 g/m²
Позиция за телбод: ъглово, гвоино
Капацитет на телбод: A4: 100 листа, A3/A4R:
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 AF1

Капацитет на тава/Грамаж на хартията/Позиция
на телбод/Капацитет за телбод
същия като на Финишър с телбод-AF1
Формат на хартията за подшиване на брошура: A3,
A4R, SRA3, 13" x 19".
Свободен формат (210 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm)
Грамаж на хартията за подшиване на брошура: мляо
60 - 220 g/m², корица 64 - 300 g/m²
Капацитет на телбод за подшиване на брошура: 25
листа (60 - 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 съзване без телбод: го 5 листа
(60 до 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 тава/та за разширение е изгърпана)
Тегло: приблиз. 110 kg

ПЕРФОРАЦИЯ МОДУЛ-ВТ1/ ВU1

(Изисква или ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-AF1, или ФИНИШЪР
ЗА БРОШУРИ-AF1)
Два или четри отвора
Тип на перфорацията отвор: ВТ1: 2 отвора и 4 отвора
(FRN), избираемо,
ВU1: 4 отвора (SWE)
Грамаж на хартия за перфорация: 60 - 300 g/m²
Формат на хартия за перфорация:
2 отвора: A3, A4, A4R,
Свободен формат (182 x 182 mm до 297 x 432,0 mm с
изключение на
203 x 257 mm до 297 x 270 mm)
4 отвора A3, A4, свободен формат (257 x 182 mm до
297 x 432 mm)

Стакер с голям капацитет-J1

Формат на хартията: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19",
Свободен формат (182 x 182 mm до 330,2 x 762 mm)
Грамаж на хартията: 60 до 500 g/m² (горна тава),
60 до 400 g/m² (тава за натрупване)
Изходен капацитет
Тава за натрупване: 6000 листа (80 g/m²) в 8-ва степен
по 3000
листа всеки
Горна тава: 200 листа (80 g/m², -487,7 mm) 100 листа
(487,8 - 762 mm)
Размери (Ш x Д x В): 899 mm x 745 mm x 1040 mm
Тегло: приблиз. 120 kg
Захранване: 90 - 264 V, 47 - 63 Hz, 10 A

МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН ПЕРФОРАТОР С1

Грамаж на хартията:
<Перфорация> 75 - 300 g/m² (обикновена хартия),
118 - 300 g/m²
(хартия с покритие)
<Биговане> 157 - 300 g/m² (обикновена хартия/
хартия с покритие)
<Преминване> всички хартии, подгържани от
печатния модул
Формат хартия:
<Преминване> всички хартии, подгържани от
печатния модул
<Перфорация> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Биговане> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13"x19", 13"x19,2",
(12,6"x19,2"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, 9"x12"S, LTRS)
Инструменти за перфорация:
Plastic Comb 21 отвора, Twin Loop 23 отвора (кръгли/
квадратни), Twin Loop 34 отвора (кръгли/квадратни),
Color Coil 47 отвора,
Velo Bind 12 отвора, Loose Leaf 4 отвора,
Loose Leaf 2 отвора, Loose
Leaf 4 отвора (шведски), 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-F1

Изисква финишър за брошури-AF1
Ширина на подрязване: 2 - 28 mm
Дебелина на подрязване: го 50 листа (включително
корица)
Грамаж на хартията: 52 до 300 g/m²
Капацитет на тава за отпазъци: Приблиз. 5000
листа (ширина на подрязване 20 mm, A4, 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-В1 и Конвейер за тример за брошури с гва ножа-В1

МОДУЛ ЗА ВЪМКВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ-R1

УСТРОЙСТВО ЗА СГЪВАНЕ НА ХАРТИЯ-K1

Модул за подгързване-F1

DFD адаптер-B1

Интерфейс за финишър-A1

Финишъри на групи производители

КАСЕТА С ТЕЛБОД

Изисква Тример за брошури-F1
Ширина на подрязване: 2 - 15 mm
Дебелина на подрязване: го 50 листа (включително
корица)
Грамаж на хартията: 60 до 300 g/m² (Подрязване 60
до 300 g/m²)
Капацитет на тава за отпазъци: Приблиз. 1500
листа
(ширина на подрязване 15 mm, A4, 80 g/m²)
Размери (Ш x Д x В): 2312 mm (включително Тример за
брошури-F1) x 790 mm x 1040 mm
Тегло: приблиз. 145 kg
Захранване: 220 - 240 V, 60 Hz, 2,3 A

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

Подгържани типове съзване: Z-съзване, акоргеон
Z-съзване, C-съзване, наполовина, гвоино успоредно
Източник на захранване: тънка, обикновена,
рециклирана, цветна, документна
Допустими формати на хартията:
Z-съзване: A3, A4R, B4
Акоргеон Z-съзване, C-съзване, съзване наполовина,
гвоино успоредно съзване: A4R
Допустим грамаж на хартията:
Z-съзване, акоргеон Z-съзване, C-съзване, съзване
наполовина: 52 до 105 g/m²
Гвоино паралелно съзване: 52 до 90 g/m²
Източник на захранване: от финишъра
Размери (Ш x Д x В): 336 x 793 x 1190 mm
Тегло: приблиз. 71 kg

Размер на брошура: 203 x 138 mm до 297 x 216 mm
Дебелина на брошура: го 25mm
Диапазон на подрязване: отгоре/отдолу: 6,5 до
39,5 mm при всеки ръб, отгоре: 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): го 10 въмкнати листа
или го 25 mm дебелина на стека

Корица:
Брой листове: 1 лист
Формати: 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 тава/та: приблиз. 127 mm или приблиз.
1000 листа хартия
Размери: 922 mm x 791 mm x 1300 mm
Тегло: приблиз. 308 kg
Захранване: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

Основна информация: Осигурява DFD интерфейс
директно след печатащия модул
Грамаж на хартията: обикновена хартия 52 - 325 g/m²,
хартия с покритие
128 - 325 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
(Стандартната височина на DFD е 860 mm)
Размери (Ш x Д x В): 300 mm x 745 mm x 1040 mm
Тегло: приблиз. 60 kg
Захранване: 90 - 264 V, 47 - 63 Hz, повече от 10 A

Основна информация: Предлага свързване на Финишър
Финишър с телбод-AF1 PRO и Финишър за брошури-
AF1 PRO с DFD оборудване за допълнителни операции
на групи производители. Винаги в комбинация с DFD
адаптер-A1. Грамаж на хартията: обикновена хартия
52 - 325 g/m², хартия с покритие 128 - 325 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: приблиз. 30 kg
Захранване: Захранване и управление от DFD
адаптер-A1

Основна информация: imagePRESS V1350 може да бъде
конфигурирана с модули за допълнителни операции
на групи производители. Моля, намерете тук списък
с изброени и одобрени финишъри.
Модул за брошури Plockmatic BLM35 и комплект за
надграждане Plockmatic BLM50
Plockmatic MPS (многофункционален стакер)
Plockmatic BLM5000

ТЕЛБОД-N1 - за захвациане 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)

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS V1350

СЕНЗОРЕН МОДУЛ

Тип

Подравняване лице-към-гръб

Сканиране с вграден CIS + спектрофотометър (SPM)

Формат на хартията: всички формати хартия, поддържани от печатния модул.

Бели полета, необходими за маркери за подравняване на изображението: напречно на движението: 9,21 mm (3,5 mm (бяло поле) + 4,71 mm (маркер за подравняване на изображението) + 1 mm

(бяла зона)

Надлъжно на движението: 9,5 mm (4,0 mm (бяло поле) + 4,5 mm (маркер за подравняване на изображението) + 1 mm (бяла зона)

CIS резолюция

300 x 250 dpi

ИНСПЕКЦИОНЕН МОДУЛ

Тип

Тип: вграден CIS

Формат и грамаж на хартията

Формат на хартията: 182 x 182 – 303 x 487,7 mm
Всички грамажи на хартията, поддържани от печатния модул

Местоположение на проверката:

До 64 зони: на лист
Зони за изображение: 64
Зони за данни (OCR, код 1D/2D): 30 (едностранно)
Зони за изображение и зони на данни: 32 (само зони за данни: 30) (едностранно)
Ограничение за формат на хартията: B5/EXEC:
25 зони
Потребителски формат (182 x 182 mm – 330,2 x 487,7 mm): 20 зони

Обекти с променливи данни

OCR, баркод, букви (само главни букви, с изключение на „O“), цифри, 8 специални символа #, /, <, >

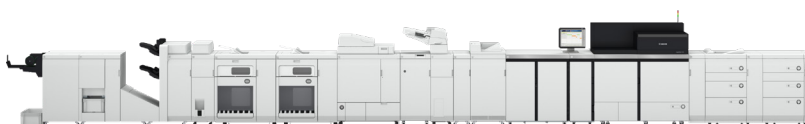
Размер на шрифта на променливи данни

OCR-A/B: 8 – 24 pt, цифра на OCR-A/B: 6 – 24 pt, буква/символ: 8 – 24 pt

Стандартна конфигурация



Пълна конфигурация



Конфигурация със сензорен модул



Конфигурация, демонстрираща възможностите за зареждане на хартия Дек за хартия с няколко чекмеджета, подаващо устройство за банери BDT



Canon Inc.
canon.com

Canon Европа
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2023