

imagePRESS V1350

**СИГУРЕН И ИЗДРЖЛИВ
ПЕЧАТАЧ ВО БОЈА ЗА
SRA3-ФОРМАТИ ШТО НУДИ
КОНТИНУИРАНО ПЕЧАТЕЊЕ
НА ГОЛЕМИ КОЛИЧИНИ
ВИСОКОКВАЛИТЕТНИ
МАТЕРИЈАЛИ СО ГОЛЕМА
БРЗИНА**

imagePRESS V1350 е најдобриот печатач во палетата дигитални машини за производствено печатење во боја imagePRESS, што нуди исклучителни перформанси, овозможувајќи ви да ги извршувате задачите во најкраток можен рок, без компромиси во квалитетот.



Максимално зголемете ја продуктивноста

Со максимална брзина од 135 стр./мин., месечен работен циклус од 2,4 милиони страници и работен век од 72 милиони страници, V1350 нуди најголема продуктивност во својата класа, овозможувајќи ви да ги извршувате задачите во најкраток можен рок.

Печатете врз голем избор на медиуми

imagePRESS V1350 поддржува најширок опсег на тежини на медиуми во класата на дигитални машини за печатење со тонер во боја: од 60 до 500 gsm. Поголемиот избор на можностите за примена нуди повеќе можности за развој за вашето деловно работење.

Овозможете повеќе слободно време за операторот

V1350 нуди квалитет на печатење сличен на офсет и тој квалитет ќе се задржи од првиот до последниот лист на секоја задача, без оглед на должината на сериите и без постојано следење.

Печатете со врвен квалитет

Сеопфатната регистрација од врвна класа (0,5 mm) и ефикасниот ладилник и модул за внес на хартија со механизам за вакуумско снабдување овозможуваат врвна репродукција на слики.

Canon

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS V1350

ГЛАВЕН УРЕД

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ

Брзина на печатење (ЦРНО-БЕЛО/БОЈА)
Препорачан месечен обем
Максимален месечен обем
Толеранција на регистрација
Метод на печатење
Резолуција на печатење (dpi)

imagePRESS V1350
ВО БОЈА: 135 стр./мин., ЦРНО-БЕЛО: 130 стр./мин.
до 1,2 милиони страници
2,4 милиони страници
Од предна до задна страна: 0,5 mm
Печатење во боја со ласерски зраци
2.400 x 2.400

ОПЦИИ ЗА ЗАЛИХА НА ХАРТИЈА

Капацитет за хартија (A4, 80 gsm)

Стандардно: 1.000 листови
Максимум: 9.000 листови
Механизам 1000 x1, POD Deck (1.000+1.000+2.000) x2

Поддржани видови на медиуми

Механизам на магацинот за хартија (1):
Тенка, обична, рециклирана, во боја, дебела, обложена, со релјеф, паус, за поврзување, ОНР, провидна фолија, провидни медиуми, етикети, однапред издупчена, индекс**1, синтетичка

*1 Потребен е додаток за индекс

POD Deck:

Тенка, обична, рециклирана, во боја, дебела, обложена, со релјеф, паус, за поврзување, ОНР, провидна фолија, провидни медиуми, етикети, однапред издупчена, индекс**1, синтетичка

*1 Потребен е додаток за индекс

Механизам за снабдување долги листови BDT VX 370
Тенка, обична, рециклирана, во боја, дебела, обложена, со релјеф, паус, за поврзување, ОНР, провидна фолија, провидни медиуми, етикети, однапред издупчена, синтетичка

Поддржани големини на медиуми

Магацин за хартија 1:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Приспособено (182,0x182,0 mm-330,2x487,7 mm)

POD Deck:

SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Приспособено (182,0x182,0 mm-330,2x487,7 mm)

Механизам за снабдување долги листови BDT VX 370
279 x 487,8 mm до 330,2 x 762 mm

Поддржани тежини на медиуми

Магацин за хартија (1): 60-500 g (обложена 70-500 g)
POD Deck: 60-500 gsm (обложена 70-500 gsm)
Механизам за снабдување долги листови BDT VX 370:
60-400 gsm

Тип на машина

Ласерска машина за печатење A3-формати во боја

Основни функции

Печатење

Процесор

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

Контролен панел

10,1 инчи

Меморија

6 GB

Хард диск

SSD 1 TB

Пресликување на хард диск

Да

Приклучок за интерфејс

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

Уред за напојување

3 фази 5 жици
380-415 V AC,
50/60 Hz, 32 A

Димензии на главната машина (Ш x Д x В)

2691 x 1165 x 1456 mm

Простор за инсталирање (Ш x Д)

5.218 x 1.875 (машина, магацин, единица за завршна обработка)

Тежина

Прибл. 1.065 kg

ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ

Картрици со тонер

Тонер T14 BK/C/M/Y

СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛОРОТ ЗА ПЕЧАТЕЊЕ FIERY

Изборно/стандардно

Име

Резолуција на печатење (dpi)

Јазичи за опис на страница

Меморија

Хард диск за складирање

Брзина на процесор

Систем

Фонтови

Поддржани оперативни системи

Интерфејс

Мрежни протоколи

Директно печатење

VDP

Стандардни функции на контролорот за печатење Fiery

Опции на контролорот за печатење Fiery

HW-платформа

Димензии (Ш x Д x В)

Тежина

СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛОРОТ PRISMASYNC

Изборно/стандардно

Име

Резолуција на печатење (dpi)

Јазичи за опис на страница

Меморија

Хард диск

Брзина на процесор

Систем

Фонтови

Поддржани оперативни системи

Интерфејс

Мрежни протоколи

Директно печатење

VDP

Стандардни функции на контролорот PRISMAsync

Опции на контролорот PRISMAsync

HW-платформа

Димензии (Ш x Д x В)

Тежина

Изборно

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, 12 јадра

FS500Pro

138 PS-фонтови

Windows 8.1 32 и 64 бита / Windows 10 32 и 64 бита / Windows 11 / 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)

2 x етернет (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 7

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, директно печатење од мобилни уреди, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS)

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

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

Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / комплет со отстранлив HDD

NX Premium

235 mm x 572 mm x 527 mm

22 KG

Изборно

PRISMAsync Server

1200x1200 dpi, 600x600 dpi

PS3 (режим за печатење документи)/PCL, IPDS (режим за трансакциско печатење)

16 GB

500 GB + 1 TB

Intel Core i7-8700

Mark 9

139 фонтови од тип 1 за романски јазици; Увезување PS-фонтови од страна на корисник преку Уредувач за поставки; Изборни азиски фонтови за Adobe: Јапонски: 5 фонтови Кинески: 2 фонтови за едноставен кинески, 1 фонт за традиционален кинески; Корейски: 1 фонт за корејски

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

Етернет 10/100/1000BaseT x 2 USB3.0x8

TCP/IP, поддршка за IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (автоматски папки), безбеден IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, печатење преку приклучок

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, планер, повеќе редови за чекање/автоматски папки, проследување, сметководство, скенирање, PPML, далечински управувач, далечинска услуга, проверувач на интегритет

E-shredding, напредно управување со бои, напредно вметнување, DocBox, програмирање страници, DP-врска, PCL6 TP, IPDS, PDF за IPDS

200 mm x 430 mm x 420 mm

16 kg

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

ИЗЛЕЗНИ ОПЦИИ

ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АФ1

Капацитет на горен фах (А):
А4/А4R/А5R/А3/СРА3/13"×19" 1.000 листови
(60-326 gsm) / 200 листови (326-400 gsm) /
30 mm (401-500 gsm)
Долги листови (должина поголема од 487,7 mm до
762 mm)
300 листови (64-150 gsm) / 150 листови (151-300 gsm) /
120 листови (301-350 gsm)

Капацитет на долен фах (В):
А4 4.000 листови (60-80 gsm) / 3.000 листови
(80,1-300 gsm), А4R 2.000 листови (60-300 gsm),
А3 1.500 листови (60-300 gsm), СРА3 1.000 листови
(60-300 gsm), 200 листови од каква било големина
(301-350 gsm)

Тежина на хартија: 52 до 350 gsm
Позиција на единица за захефтување: во агол, двојно
Капацитет на единица за захефтување: А4: 100
листови, А3/А4R: 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

ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ- АФ1

Капацитет на фах / Тежина на хартија / Положба на
единицата за захефтување / Капацитет
на единицата за захефтување: исто како единицата за
завршна обработка со захефтување-АФ1
Големина на хартија за спојување брошури: А3, А4R,
СРА3, 13"×19",
Слободна големина (210 x 279,4 mm до 330,2 x
487,7 mm)

Тежина на хартија за спојување брошури: листови
за содржина од 60-220 gsm, листови за корици од
64-300 gsm

Капацитет на единицата за захефтување за спојување
брошури: 25 листови (60-80 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

ЕДИНИЦА ЗА ПРАВЕЊЕ ДУПКИ-ВТ1/ВУ1

(Потребна е или ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАВРШНА
ОБРАБОТКА СО ЗАХЕФТУВАЊЕ-АФ1 или ЕДИНИЦАТА
ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА НА БРОШУРИ-АФ1)
Две или четири дупки
Вид на правење дупки: ВТ1: избор од 2 дупки и 4 дупки
(FRN),
ВУ1: 4 дупки (Шведска)

Тежина на хартија при правење дупки: 60-300 gsm
Големина на хартија при правење дупки:
2 дупки: А3, А4, А4R,
Слободна големина (182 x 182 mm до 297 x 432,0 mm,
освен

203 x 257 mm до 297 x 270 mm)
4 дупки: А3, А4, слободна големина (257 x 182 mm до
297 x 432 mm)

Единица за редење со голем капацитет-Ј1

Големина на хартија: А3, А4, А4R, А5R, СРА3, 13"×19",
Слободна големина (182 x 182 mm до 330,2 x 762 mm)
Тежина на хартија: 60 до 500 gsm (горен фах),
60 до 400 gsm (фах за редење)

Излезен капацитет
Фах за редење: 6.000 листови (80 gsm) во два реда
по 3.000
листови
Горен фах: 200 листови (80 gsm-487,7 mm) 100
листови (487,8-762 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

ПОВЕКЕФУНКЦИОНАЛНА ПРОФЕСИОНАЛНА ЕДИНИЦА ЗА ПРАВЕЊЕ ДУПКИ-С1

Тежина на хартија:
<Правење 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
<Правење дупки> СРА3, А3, СРА4, СРА4R, А4, А4R
<Превиткување> СРА3, А3, СРА4R, А4R, 13"×19", 13"×19,2",
(12,6"×19,2" S, 12"×18" S, 11"×17" S, LGLS, 9"×12" S, LTRS)
Алатки за правење 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

ЕДИНИЦА ЗА ОТСЕКУВАЊЕ БРОШУРИ-Ф1

Потребна е единица за завршна обработка на
брошури-АФ1
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, А4, 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)

Единица за отсекување брошури со две сечила-В1 и единица за отсекување брошури со две сечила и подвижна лента-В1

ЕДИНИЦА ЗА ВМЕТУВАЊЕ ДОКУМЕНТИ-Р1

ЕДИНИЦА ЗА ПРЕВИТКУВАЊЕ ХАРТИЈА-К1

Единица за совршено поврзување-Ф1

DFD-адаптер-В1

Мост за единици за завршна обработка-А1

Опрема за завршна обработка од 3-ти страни

КАРТРИЦ ЗА ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ

Потребна е единицата за отсекување брошури-Ф1
Отсекување по ширина: 2-15 mm
Отсекување по дебелина: до 50 листови (вклучува
корици)

Тежина на хартија: 60 до 300 gsm (отсекување за
тежини од 60 до 300 gsm)
Капацитет на фах за отсекување: прибли. 1.500 листови
(ширина на отсекување од 15 mm, А4, 80 gsm)
Димензии (Ш x Д x В): 2.312 mm (вклучувајќи ја
единицата за отсекување брошури-Ф1) x 790 mm x
1.040 mm
Тежина: прибли. 145 kg
Напојување: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

Број на фахови: 2
Капацитет на фахот: горен фах: 200 листови (80 gsm),
дोलен 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: СРА3, А3, А4, А4R,
Б4, Б5, Б5R, прилагодена 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

Поддржани видови на превиткување: Z-превиткување,
наизменично Z-превиткување, С-превиткување,
превиткување на половина, двојно паралелно
превиткување
Прифатливи видови на хартија: тенка, обична,
рециклирана, во боја, за поврзување
Прифатливи големини на хартија:
Z-превиткување: А3, А4R, В4
Наизменично Z-превиткување, С-превиткување,
превиткување на половина, двојно паралелно
превиткување: А4R

Прифатлива тежина на хартија:
Z-превиткување, наизменично Z-превиткување,
С-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

Големина на брошури: 203 x 138 mm до 297 x 216 mm
Дебелина на брошури: до 25 mm
Опсег на сечење: горе/долу: 6,5 до 39,5 mm на секој
раб, преден раб: 6,5 до 49,5 mm
Страници во содржината:
Големини: А4, СРА4, слободна големина (257 x 182
mm до
330,2 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: А3, СРА3, слободна големина (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

Основни информации: овозможува поврзување со DFD
непосредно до машината
Тежина на хартија: обична хартија 52-325 gsm,
обложена хартија
128-325 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

Основни информации: овозможува поврзување со
единицата
за завршна обработка со захефтување-АФ1 PRO и
единицата за завршна обработка на брошури-АФ1 PRO
со опрема за завршна обработка DFD од 3-ти страни.
Секогаш во комбинација со DFD-адаптерот-А1. Тежина
на хартија: обична хартија 52-325 gsm, обложена
хартија 128-325 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. 30 kg
Напојување: напојување и контрола преку DFD-
адаптерот-А1

Основни информации: imagePRESS V1350 може да се
конфигурира и со единици за завршна обработка од
3-ти страни. Погледнете листа со наведени и одобрен
единици за завршна обработка.
Единица за изработка на брошури Plockmatic BLM35 и
комплет за надградба Plockmatic BLM50
Plockmatic MPS (повекенаменска единица за редење)
Plockmatic BLM5000

ЕДИНИЦА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ-Н1 за захефтување (3 x
5.000 парчиња)
(за единицата за завршна обработка со захефтување-
АФ1 и единицата за завршна обработка на брошури-
АФ1)
ЕДИНИЦА ЗА ЗАХЕФТУВАЊЕ-Р1 за средишно
спојување (2 x 5.000 парчиња)
(за единицата за завршна обработка на брошури-АФ1)

Canon

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePRESS V1350

ЕДИНИЦА ЗА ОТКРИВАЊЕ

Тип	Вграден CIS + спектрофотометар (SPM) за скенирање
Сеопфатна регистрација	Големина на хартија: машината ги поддржува сите големини на медиуми. 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))
CIS-резолюција	300x250 dpi

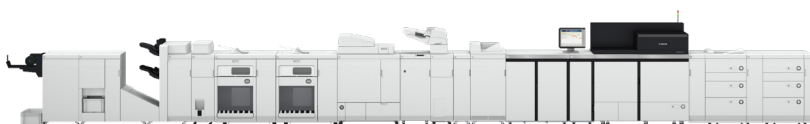
ЕДИНИЦА ЗА ПРОВЕРКИ

Тип	Тип: вграден CIS
Големина и тежина на хартија	Големина на хартија: 182x182-303x487,7 mm Машината ги поддржува сите тежини на хартија
Локација за проверки:	До 64: по лист Површина на слика: 64 Површина на податоци (OCR, ID/2D cod): 30 (еднострано) Површина на слика и податоци: 32 (само површина на податоци: 30) (еднострано) Ограничувања за големина на хартија: B5/EXEC: 25 површини Пригодена големина (182x182 mm-330,2x487,7 mm): 20 површини
Предмети со променливи податоци	OCR, баркод, азбука (само големи букви, без „O“), броеви, 8 специјални знаци #,-/;<>
Големина на фонт на променливи податоци	OCR-A/B: 8-24 pt, броеви од OCR-A/B: 6-24 pt, букви/симболи: 8-24 pt

Стандардна конфигурација



Целосна конфигурација



Конфигурација со единица за откривање



Конфигурација што ги истакнува опциите за внес на хартија Магазин со повеќе фиоки, механизам за снабдување долги листови BDT за печатење реклами



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Macedonian edition
© Canon Europa N.V., 2023