

imagePRESS V1350

ВИСОКОНАДІЙНИЙ І ДОВГОВІЧНИЙ КОЛЬОРОВИЙ ПРИНТЕР SRA3 ДЛЯ БЕЗПЕРЕРВНОГО ДРУКУ ВЕЛИКИХ ОБСЯГІВ ВИСОКОЯКІСНИХ МАТЕРІАЛІВ НА ВИСОКІЙ ШВИДКОСТІ

imagePRESS V1350 є флагманом лінійки кольорових цифрових друкарських машин imagePRESS, що пропонує виняткову продуктивність, дозволяючи виконувати завдання в найкоротші терміни й без шкоди для якості



Підвищення продуктивності до максимуму

Завдяки максимальній швидкості 135 стор/хв, місячному робочому циклу 2,4 млн сторінок і терміну служби 72 млн сторінок пристрій V1350 пропонує найвищу продуктивність друку у своєму класі, дозволяючи користувачам виконувати завдання в найкоротші терміни.

Друк на широкому спектрі носіїв

imagePRESS V1350 підтримує найширший діапазон щільності носіїв серед цифрових кольорових друкарських машин із тонером: від 60 до 500 г/м². Більше можливостей застосування — це більше можливостей для розвитку вашого бізнесу.

Зменшення часу роботи оператора

Якість друку на V1350 відповідає стандартам офсетного друку та підтримуватиметься від першого до останнього аркуша кожного завдання, незалежно від розміру тиражів і без потреби в постійному контролі.

Друк найвищої якості

Першокласна поздовжня реєстрація (0,5 мм) і ефективний блок охолодження та лоток для подавання паперу з механізмом вакуумного подавання забезпечують друк зображень преміум-класу

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1350

ГОЛОВНИЙ БЛОК

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ

Максимальна швидкість друку (чорно-білий/кольоровий)	imagePRESS V1350 Кольоровий режим: 135 стор/хв, чорно-білий режим: 130 стор/хв
Рекомендований щомісячний обсяг	До 1,2 млн сторінок
Максимальний місячний піковий обсяг	2,4 млн сторінок
Реєстрація міток суміщення	Поздовжня: 0,5 мм
Метод друку	Кольоровий лазерний друк
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400

ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ

Ресурс подавання паперу (A4, 80 г/м²)

Стандартний ресурс: 1000 аркушів
Максимальний ресурс: 9000 аркушів
Основний блок апарата 1000, 1 шт., дека для друку за запитом (POD) (1000 + 1000 + 2000), 2 шт.

Підтримувані типи носіїв

Дека основного блока апарата (1): тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, щільний, крейдований, з тисненням, веленевий, канцелярський, ОНР-плівка, прозора плівка, напівпрозора плівка, етикетки, перфорований, картки покажчика*, синтетичний.

* 1 Потрібне додаткове обладнання для друку карток покажчика

Дека для друку за запитом (POD): тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, щільний, крейдований, тиснений, веленевий, канцелярський, ОНР-плівка, прозора плівка, напівпрозора плівка, етикетки, з перфорацією, картки покажчика*, синтетичний.

* 1 Потрібне додаткове обладнання для друку карток покажчика

Подавач довгих аркушів BDT VX 370: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, щільний, крейдований, тиснений, веленевий, канцелярський, ОНР-плівка, прозорий, прозора плівка, напівпрозора плівка, етикетки, з перфорацією, синтетичний.

Підтримувані формати носіїв

Дека для паперу 1: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 дюймів S, 12 x 18 дюймів S, 11 x 17 дюймів S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, нестандартний формат (від 182,0 x 182,0 до 330,2 x 487,7 мм).

Дека для друку за запитом (POD): SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13 x 19 дюймів S, 12 x 18 дюймів S, 11 x 17 дюймів S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, нестандартний формат (від 182,0 x 182,0 до 330,2 x 487,7 мм).

Подавач довгих аркушів BDT VX 370: від 279 x 487,8 мм до 330,2 x 762 мм.

Plcockmatic LCT XL: Нестандартний формат (182 x 210 мм-330,2 x 700 мм) - 330 x 762 мм зі встановленим модулем для довгих аркушів (LSM)

Підтримувана щільність носіїв

Дека для паперу (1): 60-500 г (крейдований папір 70-500 г/м²)
Дека для друку за запитом (POD): 60-500 г/м² (крейдований папір 70-500 г/м²)
Подавач довгих аркушів BDT VX 370: 60-400 г/м²
Plcockmatic LCT XL: від 60 до 400 г/м²

Тип апарата

Кольорова лазерна друкарська машина формату A3

Основні функції

Друк

Процесор

1,8 ГГц, 1,3 ГГц, двоядерний

Панель керування

10,1-дюймова

Пам'ять

6 Гб

Жорсткий диск

SSD 1 ТБ

Жорсткий диск для дзеркалювання

Так

Інтерфейс підключення

МЕРЕЖЕВИЙ
Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Джерело живлення

3-фазний 5-провідний
380-415 В змінного струму,
50/60 Гц, 32 А

Розміри основного блока апарата (Ш x Г x В)

2691 x 1165 x 1456 мм

Простір для встановлення (Ш x Г)

5218 x 1875 (основний блок апарата, дека, фінішер)

Вага

Прибл. 1,065 кг

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Картриджі з тонером

Тонер T14 BK/C/M/Y

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНТРОЛЕРА ДРУКУ FIERY

Додаткова/стандартна комплектація	Додатково
Назва	Сервер imagePRESS E9500
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600
Мови опису сторінок	PS3, PCL6
Пам'ять	32 Гб
Жорсткий диск	480 Гб (2,5-дюймовий SSD) 2 x 2 Тб (3,5-дюймовий HDD)

Тактова частота процесора

Intel Xeon 4214 Dual
3,20 ГГц, 12 ядер

Система

FS600 Pro

Шрифти

138 PS

Підтримувані операційні системи

Windows 8.1 (32-/64-розрядна) / Windows 10 (32-/64-розрядна) / Windows 11 / Windows 2012 R2 (тільки 64-розрядна) / Windows Server 2016 (64 розрядна) / Windos Server 2019 (64-розрядна) / Windows Server 2022 (64-розрядна) / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)

Інтерфейс

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

Мережеві протоколи

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, прями друк із мобільних пристроїв (Direct Mobile Printing), Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS]

Прямий друк

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

Друк змінних даних (VDP)

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

Контролер друку Fierу в стандартній комплектації

Fierу Command WorkStation 6 / наперовий каталог / Fierу Spot-On / Fierу Remote Scan / Папки швидких завдань Fierу та віртуальні принтери

Параметри контролера друку Fierу

Fierу Impose / Fierу Compose / Fierу Impose and Compose / Fierу Graphic Arts Package / комплект змінного жорсткого диска

Базові апаратні засоби

NX Premium

Габаритні розміри (Ш x Г x В)

235 x 572 x 527 мм

Вага

22 кг

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ PRISMA SYNCCONTROLLER

Додаткова/стандартна комплектація

Додатково

Назва

Сервер PRISMAsync

Роздільна здатність друку (точок/дюйм)

1200 x 1200 точок на дюйм, 600 x 600 точок на дюйм

Мови опису сторінок

PS3 (режим друку документів) / PCL, IPDS (режим транзакційного друку)

Пам'ять

16 Гб

Жорсткий диск

500 Гб + 1 Тб

Тактова частота процесора

Intel Core i7-8700

Система

Mark 10

Шрифти

139 шрифтів Type 1 для мов із латинським алфавітом; імпорт користувачем шрифтів PS за допомогою редактора параметрів; додаткові азійські шрифти Adobe: японський, 5 шрифтів для китайської, 2 шрифти для спрощеної китайської, 1 шрифт для традиційної китайської; корейські: 1 шрифт для корейської

Підтримувані операційні системи

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

Інтерфейс

Ethernet 10/100/1000Base-T x 2 USB3.0x8

Мережеві протоколи

TCP/IP, підтримка IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (папки швидких завдань), безпечний IPP, SNMP V3, MIB завдань, HTTP, HTTPS, друк через сокет

Прямий друк

PDF, JDF

Друк змінних даних (VDP)

PDF/VT-1, PPML

Стандартні функції контролера PRISMAsync

PS/PDF, планувальник, кілька черг / папок швидких завдань, потокова передача, облік, сканування, PPML, віддалений менеджер, віддалена служба, засіб перевірки цілісності

Можливості контролера PRISMAsync

Електронне знищення даних, розширене керування кольором, розширене накладання, DocBox, програмування сторінок, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF для IPDS

Базові апаратні засоби

200 мм x 430 мм x 420 мм

Габаритні розміри (Ш x Г x В)

16 кг

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1350

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ СКРІПЛЯВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AF1

Місткість верхнього лотка (A):
1000 аркушів A4 / A4R / A5R / A3 / SRA3 / 13 x 19 дюймів
(60–326 г/м²) / 200 аркушів (326–400 г/м²) /
30 мм (401–500 г/м²)
Довгі аркуші (довжина від 487,7 мм до 762 мм)
300 аркушів (64–150 г/м²) / 150 аркушів (151–300 г/м²) /
120 аркушів (301–350 г/м²)

Місткість нижнього лотка (B):
A4 — 4000 аркушів (60–80 г/м²) / 3000 аркушів
(81–300 г/м²) / A4R — 2000 аркушів (60–300 г/м²),
A3 — 1500 аркушів (60–300 г/м²) / SRA3 — 1000 аркушів
(60–300 г/м²), будь-який формат — 200 аркушів
(301–350 г/м²)
Щільність паперу: 52–350 г/м²
Місце скріплення: кутове, подвійне
Максимальна кількість скріплюваних аркушів: A4 —
100 аркушів, A3/A4R — 50 аркушів
Розміри: (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (з
великоформатним лотком: 1136 x 792 x 1239 мм)
Вага: прибл. 130 кг
Джерело живлення: 220–240 В, 50–60 Гц, 8 А

БРОШУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AF1

Місткість лотка / Щільність паперу / Положення скоби /
Максимальна кількість
скріплюваних аркушів: така сама, як у скріплювальному
фінішері AF1
Формат паперу для зшивання брошур: A3, A4R, SRA3
13 x 19 дюймів
Довільний формат: (від 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Щільність паперу для зшивання брошури: основні
сторінки 60–220 г/м², обкладинка 64–300 г/м²
Максимальна кількість скріплюваних аркушів брошури:
25 аркушів (60–80 г/м², з обкладинкою)
Розміри: (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (з
великоформатним лотком: 1136 x 792 x 1239 мм)
Вага: прибл. 180 кг
Джерело живлення: 220–240 В, 50–60 Гц, 8 А
Максимальна кількість аркушів, фальцованих без скоб:
до 5 аркушів (60–105 г/м²)
Джерело живлення: 100–240 В, 50/60 Гц, 2,8 А
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 896 x 765 x 1040 мм
(з висунутим подовжувачем лотка)
Вага: прибл. 110 кг

ПЕРФОРАТОР ВТ1/ВU1

[Потрібен СКРІПЛЯВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AF1 або
БРОШУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AF1]
Два або чотири отвори
Тип отворів перфорації ВТ1: 2 отвори та 4 отвори на
вибір (французький стандарт)
ВТ1: 4 отвори (шведський стандарт)
Щільність паперу для перфорації: 60–300 г/кв. м
Допустимі формати паперу для перфорування:
2 отвори: A3, A4, A4R,
довільний формат (від 182 x 182 до 297 x 432,0 мм за
винятком від 203 x 257 мм до 297 x 270 мм)
4 отвори: A3, A4, довільний формат (від 257 x 182 до
297 x 432 мм)

Великомісткий укладач паперу J1

Формат паперу: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів,
довільний формат (від 182 x 182 мм до 330,2 x 762 мм)
Щільність паперу: 60–500 г/м² (верхній лоток),
60–400 г/м² (лоток для стосу)
Місткість:
Лоток для стосу: 6000 аркушів (80 г/м²) у двох стосах
по 3000 аркушів
Верхній лоток: 200 аркушів (80 г/м², -487,7 мм),
100 аркушів (487,8–762 мм)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 899 x 745 x 1040 мм
Вага: прибл. 120 кг
Параметри живлення: 90–264 В, 47–63 Гц, 10 А

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПРОФЕСІЙНИЙ ПЕРФОРАТОР С1

Щільність паперу:
<Перфорація> 75–300 г/м² (звичайний папір), 118–300 г/м²
(крейдований папір)
<Згинання> 157–300 г/м² (звичайний папір / крейдований
папір)
<Аркуш> Усі підкладки, що підтримуються двигуном.
Формат паперу
<Аркуш> Усі підкладки, що підтримуються двигуном.
<Перфорація> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Згинання> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13 x 19 дюймів,
13 x 19,2 дюйма, (12,6 x 19,2 дюйма S, 12 x 19 дюймів S,
11 x 17 дюймів S, LGLS, 9 x 12 дюймів S, LTRS)
Діркопробивачі:
скріплення пластмасовою нероз'ємною гребенеподібною
скобою (21 отвір), скріплення подвійною петлею
[23 отвори (круглі/квадратні)], скріплення подвійною
петлею (34 отвори [круглі/квадратні]),
зшивання кольоровий пружиною (47 отворів),
Velo Bind 12 отворів, Loose Leaf 4 отвори,
Loose Leaf (2 отвори), Loose
Leaf (4 отвори, шведський стандарт), згинання
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм
Вага: прибл. 102 кг
Джерело живлення: 230 В, 50 Гц, 1,9 А

ОБРІЗУВАЧ БРОШУР F1

Потрібен брошурувальний фінішер AF1
Ширина обрізування: 2–28 мм
Товщина стосу паперу для обтинання: до 50 аркушів
(з обкладинкою)
Щільність паперу: 52–300 г/м²
Місткість вивідного лотка: прибл. 5000 аркушів
(ширина обрізування 20 мм, A4, 80 г/м²)
Розміри (Ш x Г x В): 2095 мм (зі з'єднанням, конвеєром і
лотком виведення) x 790 x 1040 мм
Вага: прибл. 178 кг
(з напрямниками та вивідним лотком)

Обрізувач брошур із двома лезами В1 та конвеєр обрізувача брошур із двома лезами В1

БЛОК ВСТАВЛЕННЯ ДОКУМЕНТІВ R1

БЛОК ЗГОРТАННЯ ПАПЕРУ К1

Пристрій для безшовного скріплення F1

Адаптер DFD B1

Перехідник для підключення фінішера A1

Фінішери інших виробників

КАРТРИДЖ СТЕПЛЕРА

Потрібен обрізувач брошур F1
Ширина обрізування: 2–15 мм
Товщина стосу паперу для обтинання: до 50 аркушів
(з обкладинкою)
Щільність паперу: 60–300 г/кв. м (обрізування
60–300 г/кв. м)
Місткість вивідного лотка: прибл. 1500 аркушів
(ширина обрізування 15 мм, A4, 80 г/м²)
Розміри (Ш x Г x В): 2312 мм (з обрізувачем брошур
F1) x 790 x 1040 мм
Вага: прибл. 145 кг
Джерело живлення: 220–240 В, 60 Гц, 2,3 А

Кількість лотків: 2
Місткість верхнього лотка: 200 аркушів (80 г/м²)
Місткість нижнього лотка: 200 аркушів (80 г/м²)
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний,
відновлений, кольоровий, товстий, з перфорацією,
друкований бланк, канцелярський, крейдований,
з виступами, кресярський, фактурний
Допустимий формат паперу: SRA3, A3, A4, A4R,
B4, B5, B5R; нестандартний: від 182,0 x 182,0 мм до
330,2 x 487,7 мм
Допустима щільність паперу: 52–300 г/м²
Джерело живлення: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм
(ширина без урахування довжини лотка для
документів)
Вага: прибл. 61 кг

Типи згортання: Z-подібне, Z-подібне гармошкою,
C-подібне, половинне, подвійне паралельне
Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний,
відновлений, кольоровий, канцелярський
Допустимий формат паперу:
Z-фальцювання: A3, A4R, B4
A4R (Z-подібне гармошкою, C-подібне, половинне,
подвійне паралельне)
Допустима щільність паперу:
52–105 г/м² (Z-подібне, Z-подібне гармошкою, C-подібне,
половинне)
52–90 г/м² (подвійне паралельне)
Джерело живлення: від фінішера
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм
Вага: прибл. 71 кг

Довільний формат: від 203 x 138 мм до 297 x 216 мм
Товщина брошури: до 25 мм
Діапазон області обрізування: угорі/вниз – від 6,5 до
39,5 мм з кожного краю, за верхнім краєм – від 6,5 до
49,5 мм
Внутрішні сторінки:
Розмір: A4, SRA4, довільний формат (від 257 x 182 мм до
320 x 228,6 мм)
Щільність паперу та кількість аркушів:
Тонкий папір (52–63 г/м²): 30–200 аркушів
Звичайний папір (64–80 г/м²): 10–200 аркушів
Звичайний папір (81–90 г/м²): 10–150 аркушів
Цупкий папір (91–105 г/м²): 10–150 аркушів
Цупкий папір (106–163 г/кв. м): до 10 сторінок
або загальна товщина до 25 мм
Обкладинка:
Кількість аркушів: 1 аркуш
Розмір: A3, SRA3, довільний формат (від 257 x 364 мм до
330,2 x 487,7 мм)
Щільність паперу: 90–300 г/кв. м
Місткість лотка: прибл. 127 мм або прибл. 1000 аркушів
паперу
Габаритні розміри: 922 x 791 x 1300 мм
Вага: прибл. 308 кг
Параметри живлення: 220–240 В, 50/60 Гц, 3,0 А

Основна інформація: можливість підключення за
допомогою DFD, без використання двигуна
Щільність паперу — звичайний папір: 52–325 г/м²,
крейдований папір: 128–325 г/м²
Формат паперу: від 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм
Аксесуар: додатковий перехідник для підключення
фінішера 1002-A1
(Стандартна висота DFD 860 мм)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 300 x 745 x 1040 мм
Вага: прибл. 60 кг
Параметри живлення: 90–264 В, 47–63 Гц, понад 10 А

Основна інформація: можливість підключення степлера
Фінішер AF1 та брошурувальний фінішер AF1 з
обладнанням для кінцевої обробки DFD іншої марки.
Завжди в поєднанні з адаптером DFD-A1. Щільність
паперу: звичайний папір 52–325 г/м², крейдований папір
128–325 г/м²
Формат паперу: від 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм
Розміри (Ш x Г x В): 600 x 745 x 150 мм
Вага: прибл. 30 кг
Живлення: живлення і керування за допомогою
адаптера DFD A1

Основна інформація: пристрій imagePRESS V1350
можна підключати до фінішерів інших виробників.
Список зареєстрованих і схвалених фінішерів можна
переглянути тут.
Модуль для виготовлення буклетів Plockmatic BLM35 і
комплект модернізації BLM50
Plockmatic MPS (багатофункціональний укладач)
Брошурувальник Plockmatic BLM5000

СКОБИ N1: для скріплення (3 x 5000 шт.)
(для скріплювального фінішера AF1 або
брошурувального фінішера AF1)
СКОБИ P1: для скріплення (2 x 5000 шт.)
(для брошурувального фінішера AF1)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1350

БЛОК РОЗПІЗНАВАННЯ	
Тип	Вбудований CIS + спектрофотометр
Поздовжня реєстрація	Формат паперу: усі розміри носіїв, що підтримуються двигуном. Поле друку для відмітки коригування реєстрації: напрямком перехресного відстеження: 9,21 мм [3,5 мм (поле друку) + 4,71 мм (відмітка коригування реєстрації) + 1 мм (біла зона)] Напрямок подачі паперу: 9,5 мм [4,0 мм (поле друку)] + 4,5 мм (відмітка коригування реєстрації) + 1 мм (біла зона)]
Роздільна здатність CIS	300 x 250 точок/дюйм
БЛОК КОНТРОЛЮ	
Тип	Тип: вбудований CIS
Розмір і вага паперу	Формат паперу: від 182 x 182 до 303 x 487,7 мм Усі розміри носіїв, підтримувані двигуном.
Зона контролю:	До 64: на аркуш Область зображення: 64 Область даних (OCR, код 1D/2D): 30 (односторонній) Область зображення і область даних: 32 (тільки область даних: 30) (односторонній) Обмеження розміру паперу: B5/EXEC: 25 зон Нестандартний формат (від 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм): 20 зон
Елементи змінних даних	OCR, штрих-код, алфавіт (тільки великі літери, за винятком «O»), цифри, 8 спеціальних символів #,-/<> ()
Шрифт змінних даних	OCR-A/B: 8-24 пт., цифри OCR-A/B: 6-24 пт., алфавіт/символ: 8-24 пт.

Стандартна конфігурація



Повна конфігурація



Конфігурація з блоком розпізнавання



Конфігурація, що виявляє можливості подавання паперу Дека з кількома шухлядами, пристрій подавання банерів BDT



На продуктивність друкарської машини може впливати низка факторів, як-от тип друкарської машини, конфігурація цифрового інтерфейсу, швидкість друку, вибір носія, область застосування та умови довкілля. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до місцевого торгового представника Canon.

Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2026