

imagePRESS V1000

НАДІЙНА ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ТА ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В КОМПАКТНІЙ ЦИФРОВІЙ КОЛЬОРОВІЙ ДРУКАРСЬКІЙ МАШИНІ З ЛИСТОВОЮ ПОДАЧЕЮ

Збільште прибутковість друку середнього обсягу. Скористайтеся нагодою задовольнити різноманітні вимоги клієнтів за допомогою нових ідей.



- Швидкий автоматичний двосторонній друк, а також вбудований блок охолодження для зменшення частоти регулювання температури кожного аркуша забезпечують високу продуктивність під час виконання різних завдань, підтримуючи однакову швидкість друку на носіях різної щільності.
- Широкі можливості роботи з носіями дозволяють виконувати широкий спектр завдань, у тому числі друк буклетів, листівок, плакатів і конвертів. Збільште доходи завдяки друку на носіях щільністю 52–400 г/м², синтетичних і текстурованих носіях.
- Економте робочий час та витрати завдяки вбудованій технології керування кольором, яка використовує датчик Inline для автоматичного виконання калібрування DFE, створення профілю та перевірки
- Автоматичний двосторонній друк на банерних аркушах довжиною до 1,3 м забезпечує безперебійну роботу з мінімальним втручанням оператора, що дозволяє розширити область застосувань
- Модернізуйте виробничу лінію, віддавши перевагу комплексним рішенням. З новим адаптером для підключення фінішера й адаптером DFD поєднуйте друкувальну машину серії imagePRESS V1000 із засобами кінцевої обробки, серед яких професійні модульні інтегровані рішення для виготовлення буклетів, багатофункціональний укладач і фінішер сторонніх виробників

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1000

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРУКУ		Підтримувана щільність носіїв	Дека для паперу (1/2): 52–300 г/м ² Багатошукладна дека для паперу: від 52 до 400 г/м ² Малогабаритна дека POD: від 52 до 400 г/м ² Малогабаритна дека POD XL: від 52 до 400 г/м ² Багатоцільовий лоток: від 52 до 350 г/м ²
Швидкість друку (чорно-білий/кольоровий режим)	100 стор./хв	Тип апарата	Цифрова кольорова друкарська машина формату А3
Рекомендований щомісячний обсяг	75 000–600 000 сторінок	Основні функції	Друк, копіювання, сканування, надсилання, зберігання
Максимальний місячний піковий обсяг	До 600 000 сторінок	Процесор	1,8 ГГц, 1,3 ГГц, двоядерний
Відхилення міток суміщення	Поздовжнє: 0,70 мм	Панель керування	10,1-дюймова
Метод друку	Кольоровий лазерний друк	Пам'ять	6 Гб
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	2400 x 2400	Жорсткий диск	SSD 240 Гб
ВАРІАНТИ ПОДАВАННЯ ПАПЕРУ		Жорсткий диск для дзеркалювання	Так
Ресурс подавання паперу (А4, 80 г/м ²)	Стандарт: 1100 аркушів Касета на 550 аркушів – 2 Максимальний ресурс: 11 100 аркушів Двигун 550 x 2, багатошукладна дека (1500 + 1500 + 2000) x 2 Малогабаритна дека для друку за запитом: 3500 аркушів Малогабаритна дека для друку за запитом XL: 19,2 дюйма або менше 3500 аркушів (80 г/м ²); понад 19,2 дюйма 1000 аркушів (80 г/м ²) Багатоцільовий лоток: 250 аркушів	Інтерфейс підключення	МЕРЕЖА Стандартна конфігурація: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Підтримувані типи носіїв	Деки для паперу (1/2). Тонкий (52–63 г/м ²), звичайний (64–105 г/м ²), товстий (106–300 г/м ²), відновлений, кольоровий, з виступами, прозорий, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, конверт Верхня/середня. Багатошукладна дека для паперу. Тонкий (52–63 г/м ²), звичайний (64–105 г/м ²), відновлений, кольоровий, товстий (106–350 г/м ²), крейдований (70–400 г/м ²), папір із тисненням, канцелярський, прозорий, етикетка, з перфорацією, друкований бланк, для індексного друку, веленевий, прозора плівка, напівпрозора плівка, конверт* Нижня. Тонкий (52–63 г/м ²), звичайний (64–105 г/м ²), відновлений, кольоровий, товстий (106–400 г/м ²), крейдований (70–400 г/м ²), папір із тисненням, канцелярський, прозорий, етикетка, з перфорацією, друкований бланк, для індексного друку, прозора плівка, напівпрозора плівка, конверт, синтетичний, магнітний Малогабаритна дека POD. Тонкий (52–63 г/м ²), звичайний (64–105 г/м ²), відновлений, кольоровий, товстий (106–400 г/м ²), крейдований (85–350 г/м ²), папір із тисненням, веленевий, канцелярський, прозорий, прозора плівка, напівпрозора плівка, етикетка, з перфорацією, друкований бланк, для індексного друку, листівка, конверт, синтетичний Малогабаритна дека POD XL. 19,2 дюйма або менше Тонкий (52–63 г/м ²), звичайний (64–105 г/м ²), відновлений, кольоровий, товстий (106–400 г/м ²), крейдований (85–350 г/м ²), папір із тисненням, веленевий, канцелярський, прозорий, прозора плівка, напівпрозора плівка, етикетка, з перфорацією, друкований бланк, для індексного друку, конверт, синтетичний Понад 19,2 дюйма Без покриття (64–300 г/м ²), з покриттям (100–300 г/м ²) Багатоцільовий лоток. Тонкий (52–63 г/м ²), звичайний (64–105 г/м ²), відновлений, товстий (106–350 г/м ²), кольоровий, прозорий, етикетка, листівка, конверт, крейдований (106–350 г/м ²), папір із тисненням, канцелярський, з перфорацією, друкований бланк, веленевий, з виступами	Джерело живлення	220–240 В / 16 А x 2 (головна станція), 220–240 В / 16 А (станція із запобіжниками)
		Габарити головного двигуна (Ш x Г x В)	1,583 x 872 x 1,040 мм
		Вага	Прибл. 410 кг
		ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА	
		Швидкість копіювання (чорно-білий/кольоровий режим)	100 стор./хв
		Час виведення першої копії (А4; чорно-білий / кольоровий режим)	Не більше 20 секунда
		Одиниця ваги	
		Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)	600 x 600 точок на дюйм 600 x 300 точок на дюйм 300 x 300 точок на дюйм
		Багаторазове копіювання	До 9999 копій
		Насиченість копії	Автоматична або ручна (9 рівнів)
		Збільшення	25–400 % (із кр. 1 %)
		Попередньо задані зменшення	25 %, 50 %, 70 %
		Попередньо задані збільшення	141,4 %, 200 %, 400 %
		Основні функції копіювання	Попередньо задані коефіцієнти зменшення та збільшення за областю, вибір параметрів паперу, попередні налаштування, улюблені налаштування, кінцева обробка, двосторонній, регулювання насиченості, вибір типу оригіналу, режим переривання, встановлення підтвердження/скасування
		Спеціальні функції копіювання	Книга на дві сторінки, двосторонній оригінал, кінцева обробка, брошура, побудова завдання, N на 1, додавання обкладинки, вставлення аркушів, оригінали різних форматів, регулювання насиченості, вибір типу оригіналу, обкладинки на прозорих плівках, нумерація сторінок, нумерація комплектів копій, різкість, видалення рамки, захисний водяний знак, дата друку, зсув, внутрішнє поле сторінки, друк і перевірка, негатив/позитив, повторення зображень, поєднання блоків завдань, словіщення про виконання завдання, дзеркальне зображення, друк на папері з виступами, зберігання в поштової скриньці, накладання зображення, копіювання посвідчень, пропускання пустих сторінок, визначення подавання кількох аркушів, оригінал довільного формату
		ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ	
		Назва	Блок зчитування двосторонніх кольорових зображень P1
		Тип	Скло експонування для кольорових зображень і однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів [з двох сторін на дві сторони (автоматично)]
		Місткість лотка для подачі паперу	200 аркушів (75/80 г/м ²)
		Місткість (80 г/м²)	
		Сумісні оригінали та обмеження ваги	Аркуш, книга, об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавання. <Друк з одного боку> 38–220 г/м ² (А/В) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ 50–220 г/м ² (дюйми) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ <Друк з обох боків> 38–220 г/м ² (А/В) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ 50–220 г/м ² (дюйми) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
		Підтримувані формати носіїв	Скло для сканування: макс. розмір до 297,0 x 431,8 мм Розмір носія для подавання документів: А3S, А4L, А4S, А5L, А5S, А6S, B4S, B5L, B5S, B6S, П1 x 17 дюймів S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL
		Швидкість сканування (зобр./хв; ч/б і кол., А4)	Чорно-біле: 270 зобр./хв (А4/LTR) ⁽¹⁾ Кольорове: 270 зобр./хв (А4/LTR) ⁽¹⁾ ⁽¹⁾ Звичайний режим
		Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)	600 x 600 точок на дюйм 600 x 300 точок на дюйм 300 x 300 точок на дюйм
		ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	
		Картриджі з тонером	Тонер Т11 BK/C/M/Y

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1000

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ДРУКУ FIERY

Додаткова/стандартна комплектація	Додаткова комплектація
Назва	Сервер imagePRESS Server D3000
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600
Мови опису сторінок	PS3, PCL6
Пам'ять	16 ГБ
Жорсткий диск	240 Гб (SSD 2,5 дюйма) 1 x 1 Тб (HDD 2,5 дюйма)
Тактова частота процесора	Core i7-8700 Coffee lake 4,6 ГГц, 6-ядерний
Система	FS500Pro
Шрифти	138 PS
Підтримувані операційні системи	Windows 7 (32- та 64-розрядна) / Windows 8.1 (32- та 64-розрядна) / Windows 10 (32- та 64-розрядна) / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 (тільки 64-розрядна) / Windows 2012 (тільки 64-розрядна) / Windows 2012 R2 (тільки 64-розрядна) / Windows Server 2016 (64-розрядна) / Windows 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/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2
Мережеві протоколи	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Прямий друк	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
Друк змінних даних (VDP)	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1,VPS, FreeForm Plus
Стандартні функції контролера друку Fierу	Fierу Command WorkStation 6 / каталог паперу / Fierу Spot-On / віддалене сканування Fierу / Fierу Hot Folders і 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 Pro
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	235 мм x 464 мм x 527 мм
Вага	17 кг

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА PRISMA SYNC

Додаткова/стандартна комплектація	Додаткова комплектація
Назва	PRISMAsync для iPR V1000
Роздільна здатність друку (точок/дюйм)	1200 x 1200 точок на дюйм, 600 x 600 точок на дюйм
Опис сторінок	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (сумісність із стандартом IS/3), PCL/PJL (транзакційний друк)
Мови	2 x DDR4-2400 8 ГБ, усього 16 ГБ
Пам'ять	500 Гб + 1Тб
Жорсткий диск	Intel Core i7-8700
Тактова частота процесора	PRISMAsync mark 8.3
Система	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, 1 шрифт для корейської
Шрифти	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32-/64-розрядна) і 10, Server 2016 та 2019 MacOS 10.15 (64-розрядна), MacOS 11 (64-розрядна, Big Sur, Intel)
Підтримувані операційні системи	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0x8
Інтерфейс	TCP/IP, підтримка IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (пакети швидких завдань, сканування у файл), захищений IPP, SNMP V3, завдання MIB HTTP, HTTPS, друк через сокет (порт 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Мережеві протоколи	PDF, JDF
Прямий друк	PDF/VT-1, PPML
ДРУК ЗМІННИХ ДАНИХ (VDP)	PS/PDF, планувальник, кілька черг / папок швидких завдань, потокова передача, облік, сканування, PPML, віддалений менеджер, віддалена служба, засіб перевірки цілісності, Windows 10 LTSC
Стандартні функції контролера PRISMA sync	Електронне знищення даних, розширене керування кольором, розширене накладання, DocBox, програмування сторінок, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF для IPDS
Параметри контролера PRISMA sync	200 мм x 430 мм x 420 мм
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	18,0 кг
Вага	

ПАРАМЕТРИ ВИВЕДЕННЯ

Скріплювальний фінішер AF1

Місткість верхнього лотка (A):
1000 аркушів A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13"x19"
(52-300 г/м²) / 200 аркушів (301-400 г/м²)
великоформатний папір (довжина від 487,7 мм до 762 мм) – 100 аркушів (52-79 г/м²) / 50 аркушів (80-150 г/м²) / 25 аркушів (151-300 г/м²) / 20 аркушів (301-350 г/м²)
Місткість нижнього лотка (B):
A4 – 4000 аркушів (52-80 г/м²) / 3000 аркушів (80,1-300 г/м²),
A4R – 2000 аркушів (52-300 г/м²),
A3 – 1500 аркушів (52-300 г/м²),
SRA3 – 1000 аркушів (52-300 г/м²),
Довільний формат – 200 аркушів (301-350 г/м²)
Щільність паперу: 52-350 г/кв. м
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

Брошурувальний фінішер AF1

Місткість лотка / щільність паперу / положення степлера / максимальна кількість скріплюваних аркушів: так само як у скріплювального фінішера AF1
Формат паперу для зшивання брошур: A3, A4R, SRA3, 13x19 дюймів
Довільний формат: (від 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Щільність паперу для зшивання брошур: основні сторінки 52-229 г/м²; обкладинка 64-300 г/м²
Максимальна кількість скріплюваних аркушів брошури: 25 аркушів (52-80 г/м², з обкладинкою)
Розміри: (Ш x Г x В): 800 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 (80-105 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 продовжувачем лотка)
Вага: прибл. 110 кг

Блок перфоратора ВТ1/ВU1

(Потрібен СКРІПЛЯВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AF1 або БРОШУРУВАЛЬНИЙ ФІНІШЕР AF1)
Два або чотири отвори
Тип отворів перфорації ВТ: 2 отвори та 4 отвори (французький стандарт) (можливість вибору).
ВТ1: 4 отвори (шведський стандарт)
Щільність паперу для перфорації: 52-300 г/кв. м
Допустимий формат паперу для перфорації: 2 отвори – A3, A4, A4R,
Довільний формат (від 182 x 182 до 297 x 432,0 мм, окрім формату від 203 x 257 до 297 x 270 мм)
4 отвори: A3, A4, довільний формат (від 257 x 182 до 297 x 432 мм)

Багатофункціональний професійний ПЕРФОРАТОР С1

Щільність паперу:
<Перфорація> 75-300 г/м² (звичайний папір),
118-300 г/кв. м (крейдований папір)
<Згинання> 157-300 г/кв. м (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, A4R, 13 x 19 дюймів, 13 x 19,2 дюйма
Дірокпробивачі.
Скріплення пластмасовою нероз'ємною гребенеподібною скобою (21 отвір), скріплення подвійною петлею [23 отвори (круглі/прямокутні)], скріплення подвійною петлею [34 отвори (круглі/прямокутні)], зшивання кольоровий пружиною (47 отворів), скріплення гребінкою (12 отворів), безшовне скріплення (4 отвори), безшовне скріплення (2 отвори), безшовне скріплення (4 отвори, шведські), 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 G1

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)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 2095 мм (у комплекті з конвеером і лотком виведення) x 790 мм x 1040 мм
Вага: прибл. 178 кг (включаючи конвеер та вивідний лоток)

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

(Потрібен обрізувач брошур G1)
Ширина обрізування: 2-15 мм
Товщина стосу паперу для обтинання: до 50 аркушів (з обкладинкою)
Щільність паперу: 52-300 г/кв. м (обрізування 60-300 г/кв. м)
Місткість вивідного лотка: прибл. 5000 аркушів (Ширина обрізування 20 мм, A4, 80 г/м²)
Габаритні розміри (Ш x Г x В): 2312 мм (обрізувач брошур F1) x 790 x 1040 мм
Вага: прибл. 145 кг
Джерело живлення: 220-240 В, 60 Гц, 2,3 А

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1000

Великомісткий укладач паперу J1	Формат паперу: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів, нестандартний формат (від 140 x 182 мм до 330,2 x 1300 мм). Вага паперу: 52–350 г/м ² Місткість вивідного лотка Лоток для стосу: 6000 аркушів (80 г/м ²) у двох стопках по 3000 аркушів кожна Верхній лоток: 200 аркушів (80 г/м ² , від 140 x 182 мм до 330,2 x 762 мм), 100 аркушів (від 210 x 762,1 мм до 330,2 x 1300 мм) Розміри (Ш x Г x В): 899 мм x 745 мм x 1040 мм Вага: прибл. 120 кг Напруга: 90–264 В, 47–63 Гц, 10 А	Адаптер DFD B1	Забезпечує з'єднання DFD безпосередньо з перехідником для підключення фінішера Щільність паперу: 52–400 г/м ² (звичайний папір), 128–400 г/м ² (крейдований папір) Формат паперу: від 182 x 182 до 330,2 x 487,7 мм Акcesуар: додатковий перехідник для підключення фінішера 1002-A1 (Стандартний розмір 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
Блок вставлення документів R1	Кількість лотків: 2 Місткість верхнього лотка: 200 аркушів (80 г/м ²) Місткість нижнього лотка: 200 аркушів (80 г/м ²) Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, товстий, з перфорацією, друкований бланк, канцелярський, крейдований, з виступами, креслярський, фактурний Допустимий формат паперу: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Нестандартний формат (від 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм) Прийнятна щільність паперу: 52–300 г/кв. м 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	Перехідник для підключення фінішера A2	Забезпечує можливість підключення степлера Фінішер AF1 та брошурувальний фінішер AF1 з обладнанням для кінцевої обробки DFD іншої марки. Завжди в поєднанні з адаптером DFD B1 Щільність паперу: 52–400 г/м ² (звичайний папір), 128–400 г/м ² (крейдований папір) Формат паперу: від 182 x 182 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 B1
Пристрій для фальцювання K1	Типи згортання: Z-подібне, Z-подібне гармошкою, С-подібне, половинне, подвійне паралельне Допустимий тип паперу: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, канцелярський Допустимий формат паперу A3, A4R, B4 (Z-подібне) A4R (Z-подібне гармошкою, С-подібне, половинне, подвійне паралельне) Допустима щільність паперу Тип згортання: Z-подібне, Z-подібне гармошкою, С-подібне. Половинне: від 52 до 105 г/м ² 52–90 г/м ² (подвійне паралельне) Джерело живлення: від фінішера Габаритні розміри (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм Вага: прибл. 71 кг	Фінішери інших виробників	Пристрої серії imagePRESS 1000 можна використовувати з фінішерами іншої марки. Список зареєстрованих і схвалених фінішерів можна переглянути тут. Пристрій для виготовлення брошур Plockmatic BLM35/50 Plockmatic MPS (багатофункціональний укладач) GBC eWire Pro
Пристрій для безшовного скріплення F1	Довільний формат: від 203 x 138 мм до 297 x 216 мм Товщина брошури: до 25 мм Діапазон області обрізування: угорі/внизу – від 6,5 до 39,5 мм з кожного краю, за верхнім краєм – від 6,5 до 49,5 мм Внутрішні сторінки. Розміри: 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/кв. м): 30–200 аркушів Звичайний папір (64–80 г/кв. м): 10–200 аркушів Звичайний папір (81–90 г/кв. м): 10–150 аркушів Цупкий папір (91–105 г/кв. м): 10–150 аркушів Цупкий папір (106–163 г/м ²): до 10 аркушів у блоці вставлення документів або загальна товщина до 25 мм Обкладинка. Кількість аркушів: 1 аркуш Розміри: 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	Картридж степлера	СКОБИ N1: для скріплення (3 x 5000 шт.) (для скріплювального фінішера AF1 та брошурувального фінішера AF1) СКОБИ P1: для прошивного брошурування (2 x 5000 шт.) (для брошурувального фінішера AF1)
		БЛОК РОЗПІЗНАВАННЯ	Тип: вбудований CIS + спектрофотометр Поздовжня реєстрація: Формат паперу: усі розміри носіїв, що підтримуються двигуном. (Великоформатний папір понад 762 мм не підтримується.) Поле друку для відмітки коригування реєстрації. Передресний напрямок: 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)

Програмне забезпечення та рішення

Trellix

Canon

Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2022.