

БЕЗКОМПРОМІСНА ЯКІСТЬ І ПРОДУКТИВНІСТЬ ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА ЗАВДАНЬ З АРКУШЕВОГО ДРУКУ

Розширюйте асортимент послуг друку з винятковими швидкостями, високою якістю обробки та універсальними можливостями роботи з носіями



- Надайте нового потужного поштовху бізнесу завдяки високій швидкості друку до 90 стор/хв*, яку пропонує цей компактний і надійний пристрій
- Збільшується також і ефективність сканування: відтепер за допомогою двостороннього автоматичного подавача документів (ДАПД) ви маєте змогу друкувати до 300 двосторонніх аркушів із максимальною швидкістю 230 зобр/хв (монохромний друк) і 150 зобр/хв (кольоровий друк)
- Урізноманітнюйте свою діяльність із гнучкими можливостями використання різних типів паперу. Пристрої серії imagePRESS C910 друкують на папері щільністю до 350 г/м² і довжиною до 1300 мм (односторонній друк)
- Збільшуйте асортимент комерційних пропозицій — виготовляйте фальцьовані брошури в альбомній орієнтації формату А4, обкладинки для книг, складені втриє і вчетверо листівки, а також банери, картки, адресні поштові листи й візитки
- Поставте якість на перший план. Екран із роздільною здатністю 190 точок гарантує високу різкість, знижену зернистість, більшу чіткість символів і покращений муар.
- Модернізуйте свою виробничу лінію, віддавши перевагу комплексним рішенням. З новим перехідником для підключення фінішера й адаптером DFD поєднайте друкувальну машину серії imagePRESS C910 із засобами кінцевої обробки, як-от інтегрований кільцевий брошурувальник, багатофункціональний укладач і фінішер сторонніх виробників
- Виконуйте завдання без перебоїв із надійною системою обробки паперу. Новий надійний обхідний лоток вміщує до 250 аркушів, а блок автоматичного зчитування двосторонніх кольорових зображень розпізнає багатосторінкові документи, вимірюючи товщину повітря між аркушами, які подаються з вихідного лотка.
- Виведіть продуктивність на якісно новий рівень із трьома варіантами організації робочого процесу: EFI, PRISMAsync, Canon PCL і PS

* Швидкість друку до 90 стор/хв для моделі C910.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS C910

	C910	C810	C710		
ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				Панель керування (для PRISMAsync)	Панель керування A5; 15-дюймовий екран із сенсорною панеллю
Швидкість друку	До 90 стор./хв	До 80 стор./хв	До 70 стор./хв	Габаритні розміри (Ш х Г х В)	1952 мм* х 934 мм х 1433 мм** (Ш х Г х В) * З додатковою панеллю керування і лотком копіювання R2 ** З вертикальною панеллю керування C1 (загальна висота зі встановленою панеллю керування A5 і світловим індикатором для оператора D1 становить 1712 мм)
Рекомендований щомісячний обсяг	40 000–167 000 сторінок (A4)	30 000–167 000 сторінок (A4)	15 000–125 000 сторінок (A4)	Мінімальний простір для встановлення (Ш х Г)	1952 (Ш) х 1524 (Г) мм
Максимальний місячний піковий обсяг	До 500 000 сторінок (A4)	До 400 000 сторінок (A4)	До 350 000 сторінок (A4)	Вага	Прибл. 316 кг * Разом з АПД
Відхилення міток суміщення	Поздовжня: 1,0 мм або менше			Умови експлуатації	Температура: 20–27 °C (50–86 °F) Відносна вологість: 15–60 % (без утворення конденсату)
Метод друку	Кольоровий лазерний друк			Джерело живлення	220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 16 А х 2 * Уся Європа
Роздільна здатність друку	2400 х 2400 точок/дюйм, 256 градаций відтінків			Споживання електроенергії	220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 13 А х 2 * Велика Британія
Ресурс паперу	Стандарт: 3 касети на 550 аркушів (80 г/м ²) Додатково: Додатковий лоток C1: багатощільовий лоток на 250 аркушів* (*1 аркуш для великоформатних аркушів) Малогабаритна дека для друку за запитом C1: бічна дека для паперу на 3500 аркушів (A4/A3/SRA3) Малогабаритна дека для друку за запитом XL-A1: бічна дека для паперу на 3500 аркушів (A4/A3/SRA3), 1000 аркушів довшиною до 487,7 мм Багатошухлядна дека для паперу D1: 5000 аркушів (2 х 1500 аркушів, 1 х 2000 аркушів) — A4/A3/SRA3 10 400 аркушів (A4/A3, 80 г/м ²) 11 200 аркушів (A4, щільність 80 г/м ²)				Максимальне: прибл. 1560 Вт (на джерелі живлення) +2500 Вт (на блоці термофіксації) Увімк./вимк.: прибл. 1,0 Вт-год Режим сну: прибл. 1,5 Вт-год Типове споживання електроенергії (ТЕС): 10,7 кВт-год (imagePRESS C910), 9,9 кВт-год (imagePRESS C810), 8,9 кВт-год (imagePRESS C710)
				ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЕРА ДРУКУ FIERY	
Максимальна кількість паперу для подавання				Додаткова/стандартна комплектація	Додаткова комплектація
Максимальна кількість паперу для виведення				Назва	Сервер imagePRESS Server H350 (зовнішній сервер на основі FierY) Сервер imagePRESS Server G250 (вбудований сервер на основі FierY)
Підтримувані типи носіїв	Касети: тонкий папір, звичайний папір, відновлений папір, кольоровий папір, цупкий папір, перфорований папір, папір для друку документів, шапка друкованого бланка, папір із виступами*, прозора плівка, конверти* Багатошльовий лоток: тонкий папір, звичайний папір, відновлений папір, кольоровий папір, цупкий папір, крейдований папір, перфорований папір, папір із виступами, папір для друку документів, прозора плівка, етикетки, конверти, шапка друкованого бланка Додаткові дека для паперу: тонкий папір, звичайний папір, відновлений папір, кольоровий папір, цупкий папір, перфорований папір, крейдований папір, текстурований папір, папір для друку документів, прозора плівка, етикетки, шапка друкованого бланка, папір із виступами*, конверти* * Потрібен пристрій для подавання паперу з виступами ** Потрібен пристрій для подавання конвертів			Мови опису сторінок	PCL5/6 (підтримка драйверів і службових програм: лише для вбудованих / на зовнішньому сервері FierY доступний інтерпретатор PCL) Adobe PostScript Level 3 1200 x 1200, 600 x 600 т/д Зовнішній сервер на базі FierY: 8 ГБ (2 x 4 ГБ) Вбудований сервер на основі FierY: 1 x 4 ГБ Зовнішній сервер на базі FierY: 1 ТБ SATA Вбудований сервер на базі FierY: 500 ГБ SATA Зовнішній сервер на базі FierY: до 3,6 Гц (Intel Core i5-6500) Зовнішній сервер на базі FierY: 3,3 Гц (Intel Pentium G4400)
				Роздільна здатність Память	138 шрифтів Adobe PS, 113 PCL-шрифтів, 32 шрифти для штрих-кодів Windows® 7 / Windows® 8.1 / Windows®10 / Windows® Server 2008 R2 / Windows® Server 2012 R2 / Windows® Server 2016 / Mac OS X(10.11-10.14)
				Жорсткий диск	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, поз'єм DVI (лише для H350), поз'єм Display Port (лише для H350)
				Тактова частота процесора	TCP/IP, AppleTalk (підтримує тільки завантаження шрифтів), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (мінімальна підтримка для отримання сертифікації WHQL) Impose and Compose, GA Package Premium Edition (для H350), пакет підвищення продуктивності (для G250), комплект знімого жорсткого диска (для H350)
Підтримувані формати носіїв	Касета для паперу 1/2/3 Стандартні розміри: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів (330 x 483 мм) Довільний формат: від 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверти: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Додатковий лоток C1 (багатошльовий лоток) Стандартні розміри: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів (330 x 483 мм) Довільний формат: від 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Довгий папір*: від 210 x 487,8 мм до 330,2 x 1300 мм Конверти: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 * Потрібні великоформатний лоток B1 і додатковий лоток D1 Малогабаритна дека для друку за запитом C1 Стандартний формат: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів (330 x 483 мм) Довільний формат: від 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверти: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Малогабаритна дека для друку за запитом XL-A1 Стандартний формат: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів (330 x 483 мм) Довільний формат: від 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Довгий папір*: від 210 x 487,8 мм до 330,2 x 762 мм Конверти: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Стійка для паперу з кількома шухлядами D1 Стандартний формат: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів (330 x 483 мм) Довільний формат: від 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверт: ISO-C5			Шрифти	Додаткова комплектація
				Підтримувані операційні системи	PRISMAsync iPR C910 Series PostScript L3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (передавання), PCL/PJL (передавання) PS/PDF: 600 x 600 точок/дюйм або 1200 x 1200 точок/дюйм, передавання PCL: 600 x 600 точок/дюйм, передавання IPDS: 600 x 600 точок/дюйм 1 x DDR4-2400 8 ГБ, усього 8 ГБ 1 x 500 ТБ (2,5 дюйма) 1 x ТБ (3,5 дюйма) Intel Core i5-8500 (процесор Coffee Lake 8-го покоління) 136 шрифтів Турел для мов із латинським алфавітом Імпорт користувачем шрифтів PS за допомогою редактора параметрів Додаткові азійські шрифти Adobe: Японські: 5 шрифтів Morisawa (шрифти Heisei відсутні) Китайські: 2 шрифти для спрощеної китайської, 1 шрифт для традиційної китайської Корейські: 1 шрифт для корейської 7 (32-/64-розрядна), Server 2012R2, 8.1 (32-/64-розрядна) і 10 MacOS 10.9 (64-розрядна), MacOS 10.10 (64-розрядна), MacOS 10.11 (64-розрядна), Server 2016, MacOS 10.12/13 (64-розрядна) Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB для файлів через панель оператора, DVI для підключення панелі оператора TCP/IP: IPv4 / IPv6, мережевий протокол IEEE 802.1x, SMB (сканування), WebDAV (сканування), FTP (сканування), SMTP (електронна пошта), SNMP v1/v3, база даних керування ресурсами хоста MIB, системна група MIB II, принтер MIB, диспетчер завдань MIB, керування завданнями, база даних керування завданнями через Jpr, папки швидких завдань, сокет, IPP, JDF/JMF, USB-накопичувач, Advance color management, PRISMAsync Remote Match, PRISMAsync remote Control, PRISMAlytics Dashboard, DocBox, PageProgramming
				Інтерфейс	Блок зчитування двосторонніх кольорових зображень M1
Мережеві протоколи	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * Підтримка IPv4/IPv6			Мережеві протоколи	
Тактова частота процесора	1,66 ГГц (SOC ARM i136JF-S, 400 МГц, ARM 946, 200 МГц)			Аксесуари PRISMAsync (додаткове обладнання)	
Память	1,5 ГБ (SOC 2 ГБ)			ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ	
Жорсткий диск	Стандартна комплектація: жорсткий диск на 1 ТБ			Назва	
Панель керування (для EFI, Canon PS/PCL)	Вертикальна панель керування G1: кольоровий сенсорний TFT-екран діагоналю 26,4 см (10,4 дюйма) із світлодіодним підсвічуванням, роздільна здатність SVGA				

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS C910

Опис	Додатковий блок планшетного кольорового сканування і двосторонній автоматичний подавач документів на 300 аркушів (однопрохідне двостороннє сканування)	Лоток ручного подавання C1	Стандартні розміри: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів (330 x 483 мм) Довільний формат: від 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Довгий папір*: від 210 x 487,8 мм до 330,2 x 1300 мм Конверти: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 * Потрібен великоформатний лоток B1 і додатковий лоток D1 Щільність паперу: 52-350 г/м ² Ресурс паперу: 250 аркушів (80 або 64 г/м ²), 1 аркуш (великоформатний) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 749 x 528 x 402 мм * З лотком ручного подавання D1 та великоформатним лотком B1 Вага*: прихл. 9,5 кг * З лотком ручного подавання D1 та великоформатним лотком B1
Тип	Кольоровий планшетний сканер та однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів	ВИХІД	
Підтримувані формати носіїв	A3, A4, A4R, A5, A5R, довільні формати (Ш x Д): мін. 139,7 x 128 мм, макс. 432 мм x 304,8 мм	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОДАТКОВОГО ОБЛАДНАННЯ	
Підтримувана щільність носіїв (чорно-білий/кольоровий режим)	Одностороннє сканування (ч/б, кольорове): 38-220 г/м ² / 64-220 г/м ² Двостороннє сканування (ч/б, кольорове): 50-220 г/м ² / 64-220 г/м ²	Скріплювальний фінішер W1 PRO	Місткість верхнього лотка (A): A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13 x 19 дюймів — 1000 аркушів (52-300 г/м ²) / 200 аркушів (301-350 г/м ²) Великоформатний папір (довжина від 487,7 мм до 762 мм) — 100 аркушів (52-79 г/м ²) / 50 аркушів (80-150 г/м ²) / 25 аркушів (151-300 г/м ²) / 20 аркушів (301-350 г/м ²) Місткість нижнього лотка (B): A4 — 4000 аркушів (52-80 г/м ²) / 3000 аркушів (801-300 г/м ²), A4R — 2000 аркушів (52-300 г/м ²), A3 — 1500 аркушів (52-300 г/м ²), SRA3 — 1000 аркушів (52-300 г/м ²), Будь-який формат — 200 аркушів (301-350 г/м ²) Щільність паперу: 52-350 г/м ² Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість скріплюваних аркушів: A4 — 100 аркушів, A3/A4R — 50 аркушів Габаритні розміри (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (з великоформатним лотком: 1136 x 792 x 1239 мм) Вага: прихл. 10 кг Джерело живлення: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А
Роздільна здатність сканування	Копіювання: 600 x 600 точок/дюйм Надсилання: 600 x 600 точок/дюйм / 300 x 300 точок/дюйм 2-стор. на 2-стор. (автоматично)	Брошурувальний фінішер W1 PRO	Місткість лотка / щільність паперу / положення скріплення / максимальна кількість скріплюваних аркушів: як у скріплювальному фінішері W1 Pro Формат паперу для зшивання брошури: A3, A4R, SRA3, 13 x 19 дюймів, довільний розмір від 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм Щільність паперу для зшивання брошури: основні сторінки 52-220 г/м ² , обкладинка 64-300 г/м ² Максимальна кількість скріплюваних аркушів брошури: 25 аркушів (52-80 г/м ² , з обкладинкою) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (з великоформатним лотком: 1136 x 792 x 1239 мм) Вага: прихл. 180 кг Джерело живлення: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А
Двостороннє сканування	Одностороннє (A4, 300 точок/дюйм): (чорно-білий/кольоровий режим) 120/120 зобр./хв* Двостороннє (A4, 300 точок/дюйм): (чорно-білий і кольоровий режим) 230/150 зобр./хв Одностороннє (A4, 600 точок/дюйм): (чорно-білий/кольоровий режим) 120/70 зобр./хв* Двостороннє (A4, 600 точок/дюйм): (чорно-білий і кольоровий режим) 150/85 зобр./хв	Блок перфоратора BT/BU1	Потрібен брошурувальний фінішер W1 PRO або Скріплювальний фінішер W1 PRO Тип перфорації: BT1 — 2 або 4 отвори (французький стандарт), BU1 — 4 отвори (шведський стандарт) Щільність паперу для перфорації: 52-300 г/м ² Допустимі формати паперу для перфорування: 2 отвори: A3, A4, A4R, довільний формат (від 182 x 182 мм до 297 x 432,0 мм, за винятком від 203 x 257 мм до 297 x 270 мм) 4 отвори: A3, A4 будь-який розмір (від 257 x 182 до 297 x 432 мм) Формат паперу: усі припустимі для пристрою формати Щільність паперу: 52-350 г/м ² Місткість: 250 аркушів для одностороннього / двостороннього друку, 100 аркушів довжиною більше 487,7 мм (потрібен великоформатний лоток) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 422 x 382 x 175 мм Вага: прихл. 1,2 кг
Швидкість сканування	Одностороннє (A4, 300 точок/дюйм): (чорно-білий/кольоровий режим) 120/120 зобр./хв* Двостороннє (A4, 300 точок/дюйм): (чорно-білий і кольоровий режим) 230/150 зобр./хв Одностороннє (A4, 600 точок/дюйм): (чорно-білий/кольоровий режим) 120/70 зобр./хв* Двостороннє (A4, 600 точок/дюйм): (чорно-білий і кольоровий режим) 150/85 зобр./хв	Лоток копіювання R2	Формат паперу: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів, довільний формат (від 140 x 182 мм до 330,2 x 1300 мм) Щільність паперу: 52-350 г/м ² Продуктивність Лоток для стосу: 6000 аркушів (80 г/м ²) у двох стосах по 3000 аркушів 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) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 899 x 745 x 1040 мм Вага: прихл. 120 кг Параметри живлення: 90-264 В, 47-63 Гц, 10 А 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/м ²): 30-200 аркушів Звичайний папір (64-80 г/м ²): 10-200 аркушів Звичайний папір (81-90 г/м ²): 10-150 аркушів Цупкий папір (91-105 г/м ²): 10-150 аркушів Цупкий папір (106-163 г/м ²): до 10 аркушів в блоці вставлення документів або загальна товщина до 25 мм Обкладинка. Кількість аркушів: 1 аркуш Формат: A3, SRA3, будь-який (від 257 x 364 мм до 330,2 x 487,7 мм) Щільність паперу: 90-300 г/м ² Місткість лотка: прихл. 127 мм або прихл. 1000 аркушів паперу Габаритні розміри: 922 x 791 x 1300 мм Вага: прихл. 308 кг Параметри живлення: 220-240 В, 50/60 Гц, 3,0 А
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСИЛАННЯ	Стандартна комплектація всіх моделей (потрібен блок зчитування двосторонніх кольорових зображень M1)	Великомісткий укладач паперу N1	Формат паперу: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів (330 x 483 мм) Довільний формат: від 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверти: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Щільність паперу: 52-350 г/м ² Кількість аркушів: 3500 аркушів (80 г/м ²) 4000 аркушів (64 г/м ²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 717 x 686 x 574 мм Вага: прихл. 76 кг
Додаткова/стандартна комплектація	Стандартна комплектація всіх моделей (потрібен блок зчитування двосторонніх кольорових зображень M1)	Пристрій для безшовного скріплення E1	Стандартні розміри: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів (330 x 483 мм) Довільний формат: від 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Довгий папір: від 210 x 487,8 мм до 330,2 x 762 мм Конверти: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Щільність паперу: (довжина до 487,7 м) від 52 до 350 г/м ² (довжина від 487,7 мм до 762 мм) 64-300 г/м ² Ресурс паперу: (довжина до 487,7 мм) 3500 аркушів (80 г/м ²) / 4000 аркушів (64 г/м ²), (довжина від 487,7 мм до 762 мм) 1000 аркушів (80 г/м ²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 1105 x 686 x 574 мм Вага: прихл. 113 кг
Розд. здатн. надсил.	100 точок/дюйм, 150 точок/дюйм, 200 x 100 точок/дюйм, 200 точок/дюйм, 300 точок/дюйм, 200 x 400 точок/дюйм, 400 x 200 точок/дюйм, 400 точок/дюйм, 600 точок/дюйм		
Адресати	Електронна пошта/інтернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV. Документи Google із прикладною програмою MEAP із підключенням до хмари iR-ADV		
Адр. книга/шв. набір	LDAP (1000) / локальна (макс. 500 адресатів)		
Формати файлів	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS із високим коефіцієнтом стиснення, PDF/A-1b, доступні для пошуку PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)		
Комплекти для універсальної розсилки	Універсальний комплект розширених функцій надсилання N1 (додатково): створення структури PDF (трасування та згладжування), Adobe Reader Extensions PDF (доступні для пошуку PDF / XPS є стандартною функцією). Універсальний комплект функцій безпеки надсилання D1 (додатково): надсилання файлів PDF із шифруванням, а також додавання цифрового підпису пристрою до файлів PDF/XPS. Універсальний комплект надсилання з цифровим підписом користувача C1 (додатково): додавання цифрового підпису користувача до файлів PDF/XPS.		
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПІРА			
Час виведення першої копії (чорно-білий / кольоровий режим)	Кольоровий: прихл. 7,7 с Чорно-білий: прихл. 6,9 с		
Роздільна здатність копіювання	Зчитування: 600 x 600 точок/дюйм Друк: 2400 x 2400 точок/дюйм до 9999 копій		
Багаторазове копіювання	Масштабування: 25-400 % із кроком 1 %		
Зменшення/збільшення	Фіксований коефіцієнт масштабування: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200%, 400%		
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОДАТКОВИХ ЗАСОБІВ ПОДАВАННЯ			
Малогабаритна дека для друку за запитом C1	Стандартні розміри: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів (330 x 483 мм) Довільний формат: від 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверти: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Щільність паперу: 52-350 г/м ² Кількість аркушів: 3500 аркушів (80 г/м ²) 4000 аркушів (64 г/м ²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 717 x 686 x 574 мм Вага: прихл. 76 кг		
Малогабаритна дека для друку за запитом XL-A1	Стандартні розміри: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів (330 x 483 мм) Довільний формат: від 139,7 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Довгий папір: від 210 x 487,8 мм до 330,2 x 762 мм Конверти: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Щільність паперу: (довжина до 487,7 м) від 52 до 350 г/м ² (довжина від 487,7 мм до 762 мм) 64-300 г/м ² Ресурс паперу: (довжина до 487,7 мм) 3500 аркушів (80 г/м ²) / 4000 аркушів (64 г/м ²), (довжина від 487,7 мм до 762 мм) 1000 аркушів (80 г/м ²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 1105 x 686 x 574 мм Вага: прихл. 113 кг		
Стьока для паперу з кількома шухлядами D1	Стандартні розміри: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 дюймів (330 x 483 мм) Довільний формат: від 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверт: ISO-C5 Щільність паперу: 52-350 г/м ² Ресурс паперу: 2 x 1500 аркушів, 1 x 2000 аркушів, усього 5000 аркушів (80 г/м ²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 950 x 797 x 1040 мм Вага: прихл. 155 кг		



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія imagePRESS C910

<p>Блок вставлення документів N1</p>	<p>Кількість лотків: 2 лотки Формат паперу: A3, A4, A4R, SRA3, 13 x 19 дюймів Довільний формат (від 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм) Щільність паперу: 52-300 г/м² Ресурс паперу: 200 аркушів x 2 лотки (80 г/м²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 336 (746 із лотком) x 793 x 1407 мм Вага: прибл. 61 кг</p>	<p>Брошурувальний фінішер АС1 (сумісний лише з С810 і С710)</p>	<p>Місткість лотка / щільність паперу / положення скріплення / максимальна кількість скріплюваних аркушів: як у скріплювальному фінішері АС1, проте в разі наявності аркушів в лотку для прошивного брошурування, місткість лотка А зменшується до 1500 аркушів Формат паперу для зшивного брошурування: А3, А4R, довільний (від 195 x 270,0 мм до 304,8 x 457,2 мм) Щільність паперу для зшивання брошури: основні сторінки 52-220 г/м², обкладинка 52-256 г/м² Максимальна кількість аркушів для зшивання (разом з 1 обкладинкою): папір без покриття — 20 аркушів (52-81,4 г/м²), 10 аркушів (82-105 г/м²), 5 аркушів (106-150 г/м²), 4 аркуші (151-209 г/м²), 3 аркуші (210-220 г/м²); папір із покриттям — 5 аркушів (85-150 г/м²), 4 аркуші (151-209 г/м²), 3 аркуші (210-220 г/м²) Габаритні розміри (Ш x Г x В): 527 мм (макс. 656 мм*) x 623 мм x 1.099 мм (макс. 1195 мм*) * Якщо виведено допоміжний лоток. Вага: прибл. 58 кг</p>
<p>Блок згортання паперу J1</p>	<p>Параметри живлення: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А <Z-подібне фальцювання> Формат паперу — А3, А4R; щільність паперу — 52-105 г/м², місткість лотка: така ж як у скріплювального / брошурувального фінішера W1 PRO <С-подібне фальцювання> Формат паперу — А4R; щільність паперу — 52-105 г/м², місткість лотка — 40 аркушів (81,4 г/м²) <Z-подібне фальцювання гармошкою> Формат паперу — А4R; щільність паперу — 52-105 г/м², місткість лотка — 40 аркушів (81,4 г/м²) <Подвійне паралельне фальцювання> Формат паперу — А4R; щільність паперу — 52-90 г/м², місткість лотка — 25 аркушів (81,4 г/м²) <Половинне фальцювання> Формат паперу — А4R; щільність паперу — 52-105 г/м², місткість лотка: така ж як у скріплювального / брошурувального фінішера W1 PRO Габаритні розміри (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм Вага: прибл. 71 кг</p>	<p>Комплект фінішера-зігтовхувача А1</p>	<p>Потрібен скріплювальний або брошурувальний фінішер АС1. Щільність паперу: 52-300 г/м² (без сортування), 52-256 г/м² (груповий зсув), Формат паперу: А3/А4/А4R (без сортування), А3/А4/А4R (груповий зсув)</p>
<p>Обрізувач брошур F1</p>	<p>Потрібен брошурувальний фінішер W1 PRO Ширина обрізування: 2-28 мм Товщина стосу паперу для отримання: до 50 аркушів (з обкладинкою) Щільність паперу: 52-300 г/м² Місткість вивідного лотка: прибл. 5000 аркушів (ширина обрізування 20 мм, А4, 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)</p>	<p>Блок перфоратора на 2/4 отвори А1</p>	<p>Потрібен скріплювальний або брошурувальний фінішер АС1. Тип отвору перфорації: 2 отвори та 4 отвори на вибір (французький стандарт) Щільність паперу: 52-256 г/м² Формат паперу: А3, А4, А4R (2 отвори); А3, А4 (4 отвори)</p>
<p>Обрізувач брошур із двома лезами А1</p>	<p>Потрібен обрізувач брошур F1 Ширина обрізування: 2-15 мм Товщина стосу паперу для отримання: до 50 аркушів (з обкладинкою) Щільність паперу: 52-300 г/м² (обрізування 60-300 г/м²) Місткість вивідного лотка: прибл. 1500 аркушів (ширина обрізування 15 мм, А4, 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</p>	<p>Блок перфоратора на 4 отвори А1</p>	<p>Потрібен скріплювальний або брошурувальний фінішер АС1. Тип отворів перфорації: 4 отвори (шведський стандарт) Щільність паперу: 52-256 г/м² Формат паперу: А3, А4, А4R</p>
<p>Багатофункціональний професійний перфоратор В1</p>	<p>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> 75-350 г/м² (звичайний папір, 118-350 г/м² (крейдований папір) Формат паперу <Аркуш> від 100 x 148 мм до 330,2 x 1300 мм <Перфорація> SRA3, А3, SRA4, SRA4R, А4, А4R <Згинання> SRA3, А3, А4R, 13x19 дюймів, 13x19,2 дюйма Діркопробивачі: Plastic Comb (21 отвір), Twin Loop (23 отвори, круглі та квадратні), Twin Loop (34 отвори, круглі та квадратні), Color Coil (47 отворів), Velo Bind (12 отворів), Loose Leaf (4 отвори), Loose Leaf (2 отвори), Loose Leaf (4 отвори, шведський стандарт), Crease Габаритні розміри (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм Вага: прибл. 102 кг</p>	<p>Адаптер DFD А1</p>	<p>Основна інформація: можливість підключення за допомогою DFD, без використання двигуна Щільність паперу: 52-325 г/м² (звичайний папір), 128-325 г/м² (крейдований папір) Формат паперу: від 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм Додатково: набір для регулювання висоти 1002 А1 (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</p>
<p>Скріплювальний фінішер АС1 (сумісний лише з С810 і С710)</p>	<p>Джерело живлення: 230 В, 50 Гц, 1,9 А Місткість нижнього лотка (А): А4, А5R — 3000 аркушів (81 г/м²), А4R/А3, SRA3, 13 x 19 дюймів — 1500 аркушів (81 г/м²), великоформатний папір* (довжина від 487,7 мм до 762 мм) — 100 аркушів (79 г/м²) Великоформатний папір* (довжина понад 762 мм) 1 аркуш Тонкий папір будь-якого формату (52-59 г/м²): 1500 аркушів Місткість для крейдованого паперу є удвічі меншою, ніж для звичайного паперу * Потрібен великоформатний лоток Місткість верхнього лотка (В): А4, А5R — 250 аркушів (80 г/м²), А4R/А3, SRA3, 13 x 19 дюймів — 125 аркушів (80 г/м²) Місткість середнього лотка (С): А4, А5R — 250 аркушів (80 г/м²), А4R/А3, SRA3, 13 x 19 дюймів — 125 аркушів (80 г/м²) Щільність паперу для лотка А: без сортування — 52-350 г/м², груповий зсув / скоби — 52-256 г/м², крім тонкого паперу з двостороннім друком (52-59 г/м²) і будь-яких спеціальних носіїв, еко-скріплення — 52-105 г/м² Щільність паперу для лотка В/С: без сортування / груповий зсув — 52-256 г/м², крім тонкого паперу з двостороннім друком (52-59 г/м²), крейдованого паперу (85-105,9 г/м²) і будь-яких спеціальних носіїв Місце скріплення: кутове, подвійне Максимальна кількість аркушів для зшивання: <носій без покриття, 52-90 г/м²> А4: 65 аркушів, А3/А4R: 40 аркушів <Носії з покриттям> 2 аркуші Габаритні розміри (Ш x Г x В): 527 мм (макс. 656 мм*) x 623 мм x 1.099 мм (макс. 1195 мм*) * Якщо виведено допоміжний лоток. Вага: прибл. 35 кг</p>	<p>Перехідник для підключення фінішера А1</p>	<p>Основна інформація: можливість підключення скріплювального фінішера W1 PRO і брошурувального фінішера W1 PRO до пристроїв кінцевої обробки DFD сторонніх виробників. Завжди в поданні з адаптером DFD А1 Щільність паперу: 52-325 г/м² (звичайний папір), 128-325 г/м² (крейдований папір) 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 А1</p>
<p></p>	<p></p>	<p>Фінішери інших виробників</p>	<p>Основна інформація: пристрої серії imagePRESS C910 можна підключати до фінішерів інших виробників. Список зареєстрованих і схвалених фінішерів можна переглянути тут. Модуль для виготовлення кольорових буклетів SDD BLM300C Модуль для виготовлення буклетів Plockmatic BLM35 і комплект модернізації BLM50 Plockmatic BLM35 (багатофункціональний укладач) GBC eWire Pro</p>
<p></p>	<p></p>	<p>БЛОК РОЗПІЗНАВАННЯ А1</p>	<p>Зчитування відсканованого CIS Inline + IRIS2</p>
<p></p>	<p></p>	<p>Тип</p>	<p>Напрямок перехресного відстеження: 9,21 мм [3,5 мм (поле друку) + 4,71 мм (позначка регулювання реєстрації) + 1 мм (біла область)] Напрямок подачі паперу: 9,5 мм [4,0 мм (поле друку) 4,5 мм (позначка регулювання реєстрації) + 1 мм (біла область)]</p>
<p></p>	<p></p>	<p>Поле друку для реєстрації</p>	<p>Напрямок перехресного відстеження: 8,5 мм [5,4 мм (область мітки) + 0,6 мм (від мітки до даних друку) + 2,5 мм (поле для друку, ширина паперу, 327,8 мм, довша, якщо ширина паперу більше 327,8 мм, наприклад 13 дюймів: 3,7 мм)] 50-9999 сторінок (за замовчуванням: 250 сторінок) 3 аркуші</p>
<p></p>	<p></p>	<p>Поле друку для міток регулювання градації</p>	<p>300 x 600 точок на дюйм 100-240 В, 50/60 Гц, 2,5 А</p>
<p></p>	<p></p>	<p>Переривання — інтервал</p>	<p>Зображення виробів надаються лише для ілюстрації. Деякі функції є додатковими. Для отримання додаткових відомостей див. технічні характеристики виробу або зверніться до торгового представника компанії Canon.</p>
<p></p>	<p></p>	<p>Переривання — кількість аркушів із перериванням</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p>Роздільна здатність CIS</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p>Джерело живлення</p>	<p></p>



Компанія Canon Inc.
canon.com

ПОС

Canon Europe
canon-europe.com

Tel.: +38 (044) 495-23-29
Tel.: +38 (067) 403-56-50
jбzс 4 postyle-systems.ua

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 202'