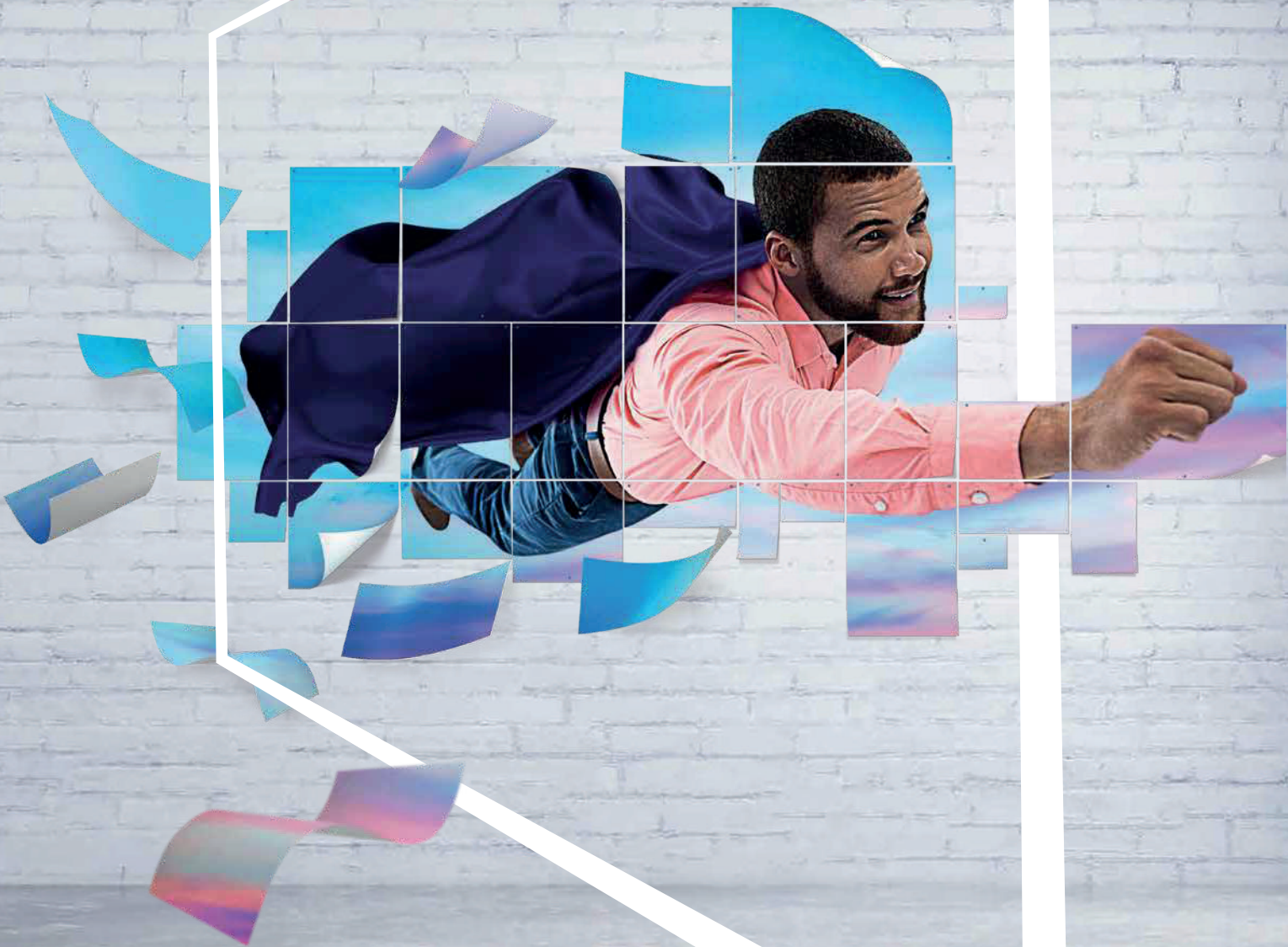


KONICA MINOLTA

AccurioPress
C7100/C7090

ЗДИВУЙТЕ НЕЙМОВІРНОЮ ЯКІСТЮ ПЕРЕОСМИСЛІТЬ МОЖЛИВОСТІ



Giving Shape to Ideas

ОТРИМАЙТЕ ГНУЧКІСТЬ, ЯКА СТВОРЮЄ МОЖЛИВОСТІ

Процвітаючий бізнес з машиною для продуктивного друку, яка працює ефективніше та без додаткових зусил— це ключовий момент при розробці нової лінійки **AccurioPress C7100/7090**. Основне — це оптимізація продуктивності, нові можливості готові продукції і зростання вашого бізнесу. З лінійкою **AccurioPress C7100** ви можете задовільнити потреби клієнтів та збільшите кількість замовлень з інноваційними технологіями, які забезпечать вам успіх.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА АВТОМАТИЗАЦІЯ

З інтелектуальним медіасенсором IM-101 ви значно зменшите час виробництва. Водночас, інтелектуальний модуль контролю якості IQ-501 забезпечує ідеально послідовне відтворення кольорів та реєстрацію лиця зі зворотом. Відсутність необхідності повторних перевірок та калібрування сприятиме збільшенню продуктивності.

ПОКРАЩЕНА ОБРОБКА

Вбудований модуль 4-х сторонньої порізки TU-510 ріже, складає та перфорує, створюючи готову продукцію високої якості: книжки, брошури, листівки тощо. А з додатковим модулем для фінішної обробки в лінію дозволить зменшити роботу оператора для швидшого та ефективнішого виконання замовлень.

НЕПЕРЕВЕРШЕНА ЯКІСТЬ

Тонер власного виробництва Simitry V екологічний, енергоефективний та розроблений згідно з найвищими стандартами. Значно нижча температура плавлення сприяє економії енергії, а процес виробництва використовує на 25% менше води, ніж звичайний тонер. З Simitry V можна друкувати на значно ширшому діапазоні матеріалів щільністю до 450 г/м².

ВИНЯТКОВА ТРИВАЛІСТЬ

Надійність обумовлює прибутковість. В новий друкувальний механізм впроваджені нові технології: потужніший механізм змащення барабанів, подвійні коротрони з автоматичним очищенням, оптимізована система транспортування паперу та новітня система реєстрації для ще точнішого позиціонування паперу та надійної подачі.

РОЗШЕРНІ МОЖЛИВОСТІ

Завдяки автоматичному двосторонньому друку довгих аркушів до 900 мм, друку на конвертах зі стандартним термофіксатором та винятковій якості друку на текстурованих носіях, один оператор може виконувати навіть найскладніші проекти. Скажіть "так" новим можливостям, що сприятимуть розвитку вашого бізнесу.

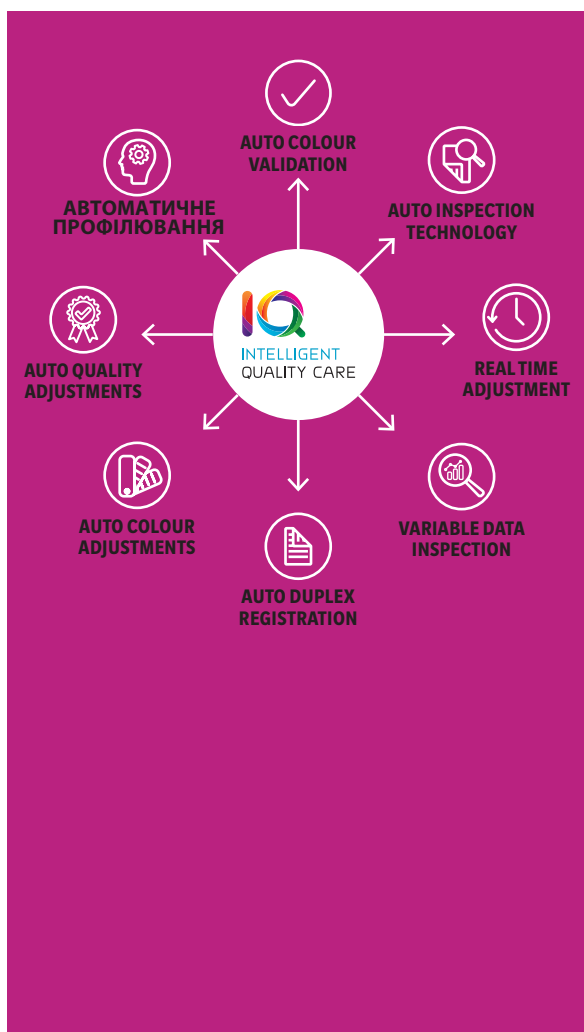


ІННОВАЦІЙНИЙ ДРУК ПЕРЕОСМИСЛІТЬ ТЕХНОЛОГІЇ



Intelligent Quality Care

Інноваційний інтелектуальний оптимізатор якості IQ-501 виводить стабільність та точність приведення на новий рівень. IQ-501 забезпечує автоматизацію розміщення та приведення зображення одночасно з контролем кольору. IQ-501 також дозволяє автоматизувати калібрування та профілювання кольорів — все для того, щоб зменшити обсяг роботи оператора та втрати, а продуктивність — збільшити.

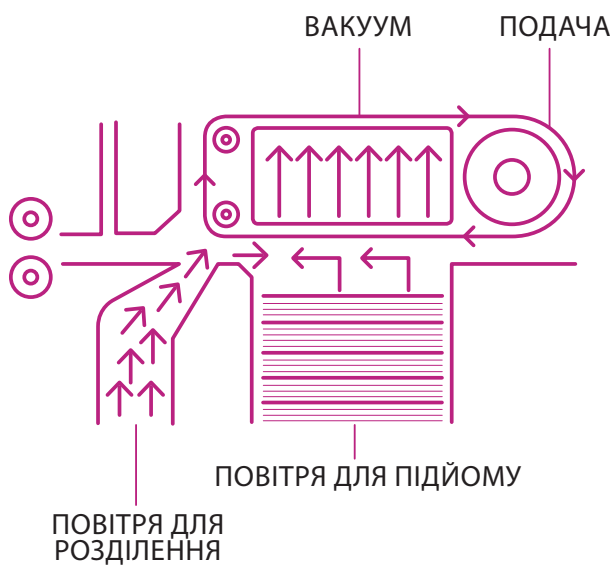


Тонер Simitri® V

Тонер Simitri® HD E дає можливість стабільно отримувати відбитки з найвищою якістю офсетного. Крім того, він підтримує високу продуктивність серії AccurioPress C7100 має нижчу температуру плавлення, що зменшує енергоспоживання системи та вплив друку на папір. Simitri V був розроблений для легкого розпізнавання та невілювання нерівностей поверхні паперу. Формула тонера гарантує найкращу якість друку на рельєфних, структурованих або перероблених матеріалах.

Обробка зображень за технологією S.E.A.D. X

Konica Minolta є розробником вже п'ятого покоління процесорів S.E.A.D. X (Screen-Enhancing Active Digital Process) та революційної технології обробки та відтворення зображення. Дана розробка поєднує в собі технологічні інновації для передачі кольорів та отримання гарантованої якості при друці на високій швидкості.



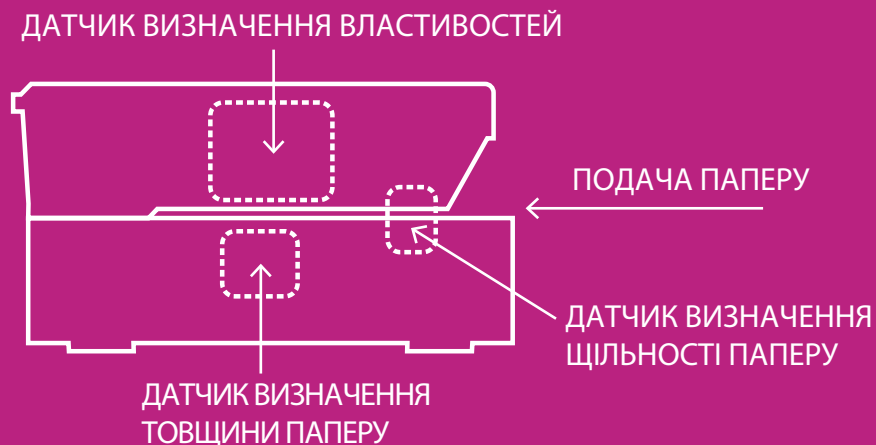
Вакуумна подача паперу

Для високошвидкісних цифрових принтерів важливо, щоб подача паперу була плавною та точною. Konica Minolta пропонує професійний подавач паперів, який включає в себе розділення паперу повітрям та вакуумну подачу. Саме такий спосіб важливий для надійного проходження паперу через систему друку. Для ефективного друку на відбитках, попередньо надрукованих офсетним способом, носіях з покриттям, а також друку в умовах підвищеної вологості додатково можна використовувати модуль для просушування паперу.

Датчик визначення типу паперу

Доступний у якості опції датчик паперу IM-101 автоматично визначає тип, щільність, товщину та фактуру кожного аркушу та пропонує придатні

параметри паперу з каталогу, завдяки чому відходять у минуле неправильні налаштування, які призводили до поганих відбитків та втрат матеріалів.







СУЧАСНИЙ СЕРВЕР ДРУКУ

ПЕРЕОСМИСЛІТЬ ПРОДУКТИВНИЙ ДРУК

ВЛАСНИЙ КОНТРОЛЕР KONICA MINOLTA IC-609

Контролер друку Konica Minolta IC-609 наділений потужними засобами керування робочим процесом, здатними забезпечити друк з роздільною здатністю 2400 dpi при максимальній номінальній швидкості друку пристрою, швидкісне растрування, високу точність відтворення кольорів, широкий набір функцій управління кольором, а також повну сумісність з функціями контролю та корегування роботи принтера в реальному часі.

КОНТРОЛЕР ДРУКУ IC-318L

Контролер Fiery® IC-318L дозволяє зменшити витрати, скоротити терміни та мінімізувати помилки на виході за допомогою вдосконаленого керування роботою та автоматизації робочих процесів. Миттєве відображення попереднього перегляду допомагає контролювати процес роботи та використовувати інші вдосконалені функції. Крім того, контролер підтримує галузеві формати друку змінних даних (VDP), що підвищує продуктивність при термінових роботах з персоналізованим дизайном.

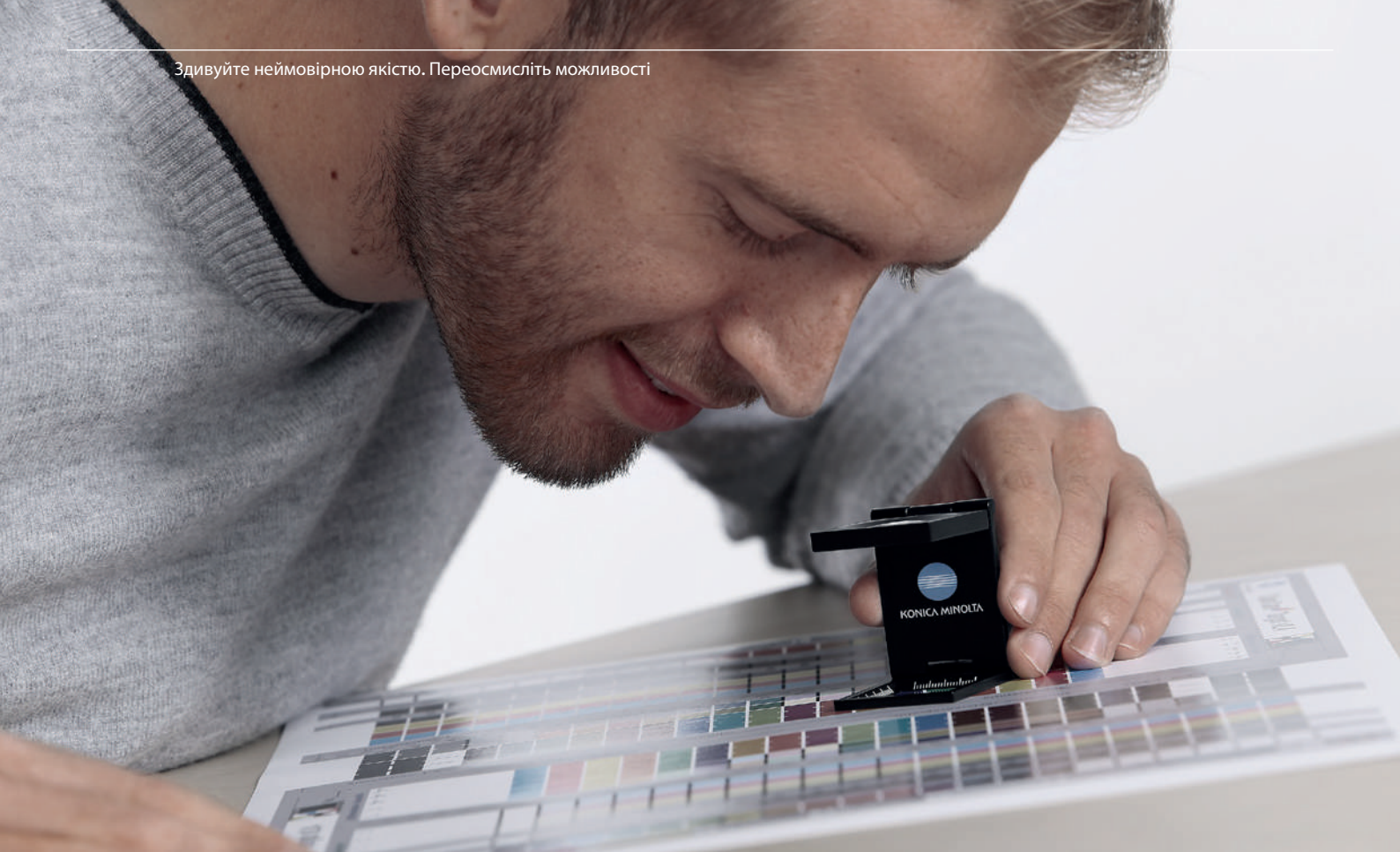
КОНТРОЛЕР ДРУКУ IC-319

Fiery® IC-319 підвищить рівень типографії до найкращого в класі за якістю обробки, широтою охоплення кольорів та економією часу на типових робочих процесах. З контролером ви можете досягти найкращої якості відбитку та точності відтворення кольорів із потужними алгоритмами обробки, профілюванням та автоматизованою системою калібрування. Завдяки інформаційним системам керування EFI™ та рішенням для друку web-to-print IC-419 та оптимізує виробництво; до того ж він інтегрується з провідними програмними рішеннями оптимізації робочих процесів додрукарської підготовки.

КОНТРОЛЕР ДРУКУ IC-316

Зовнішній контролер друку Creo® IC-316 підтримує галузеві формати друку змінних даних (VDP) і є ідеальним вибором для гібридних робіт з додрукарської підготовки. Окрім цього, Creo має вдосконалене точкове кольорове профілювання, повну бібліотеку Pantone GOE, відстеження стану віддаленого менеджера сайтів, підключення JDF, програмне забезпечення Creo та багато іншого.





ПОГЛЯНЬТЕ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПІД ІНШИМ КУТОМ ПЕРЕОСМИСЛІТЬ РОБОЧИЙ ПРОЦЕС

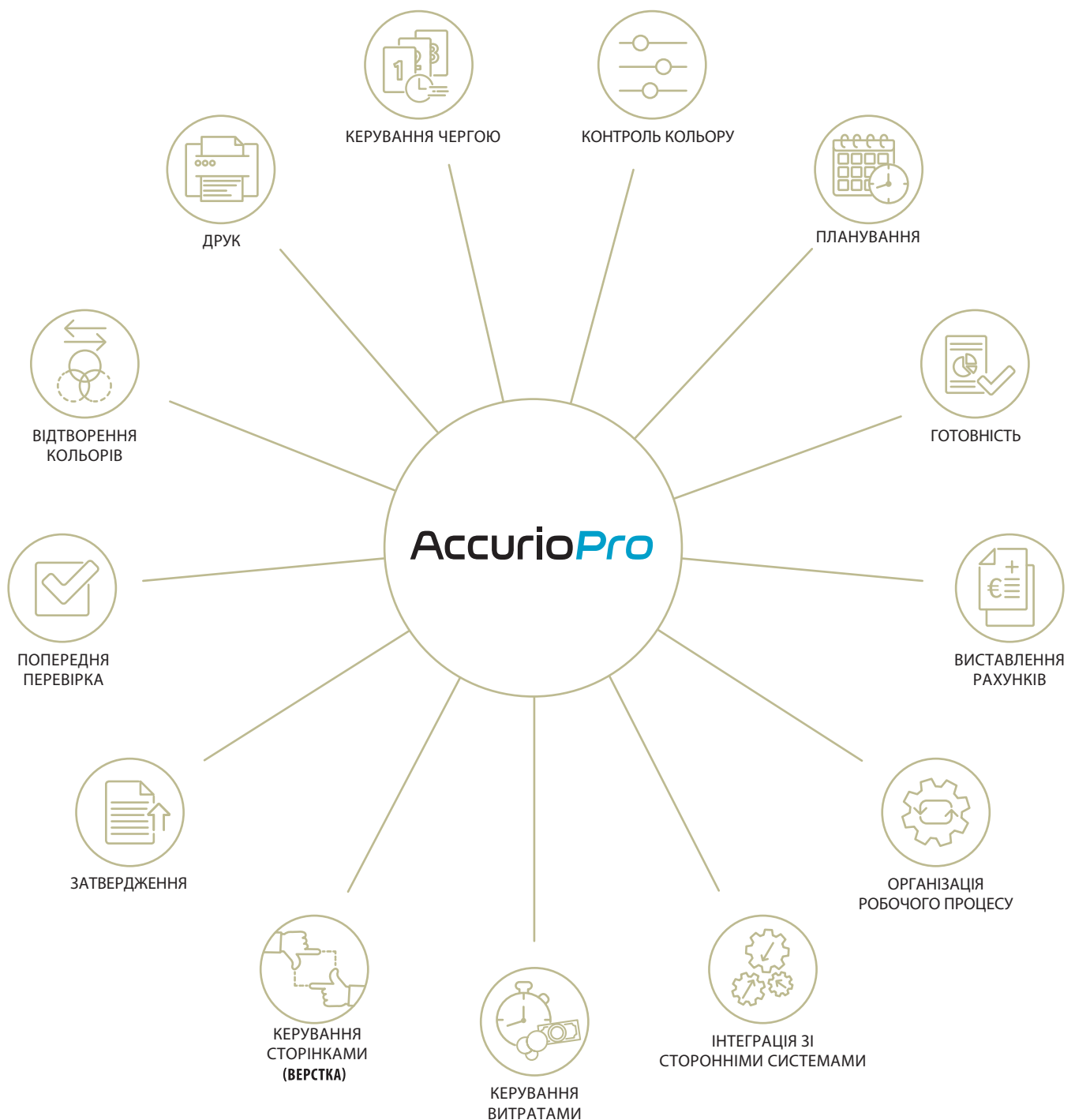
Розвиток Konica Minolta опирається на досвід у галузі точних технологій та більш ніж 80-річний досвід у напрямку друкарства та відтворення зображень. AccurioPro відображає нашу прихильність до розробок технологій, які формують ринок та допомагають зростанню вашого бізнесу. AccurioPro є рішенням Konica Minolta в галузі цифрових інновацій для продуктивного друку. Це один із найбільш популярних і універсальних інструментів для оптимізації операцій та робочих процесів.

Типографії, які шукають можливості інтеграції бізнесу та використовують цифровий друк для

виробництва власних промо матеріалів та видань, мають змогу користуватись рішенням AccurioPro, що пришвидшує отримання результату та підвищує ефективність, розширює спектр можливостей, а також зменшує потребу у людській праці — все це допомагає підвищити рентабельність.

Комплексний набір функцій, що пропонує AccurioPro, включає централізований менеджмент, центр управління кольором, безперебійну взаємодію різних технологій друку та поєднання всіх систем друку Konica Minolta від початку до виходу готової продукції.

МОЖЛИВОСТІ AccurioPro ПЕРЕОСМИСЛІТЬ РОБОЧИЙ ПРОЦЕС



ВАШІ ПЕРЕВАГИ З AccurioPress C7100/C7090 ПЕРЕОСМИСЛІТЬ ПРОДУКТИВНИЙ ДРУК

РІЗНОМАНІТТЯ ГОТОВИХ ПРОДУКТІВ

- Буклет на 50 листів з фронтальною підрізкою, опційним бігуванням, порізкою та формуванням корінця
- Термоклейове скріплення книжок до 30 мм
- Степлювання до 100 аркушів із механізмом підрізки
- Автоматичне кріплення на кільце до 102 аркушів
- Автоматична порізка візитівок та листівок
- Друк банерів, постерів формату А4 та А3 без полів

НАДІЙНА РОБОТА

AccurioPress C7100

- Робочий цикл до 1,8 мільйона відбитків
- До 100 кольорових сторінок А4 на хвилину
- До 53 кольорових сторінок А3 на хвилину

AccurioPress C7090

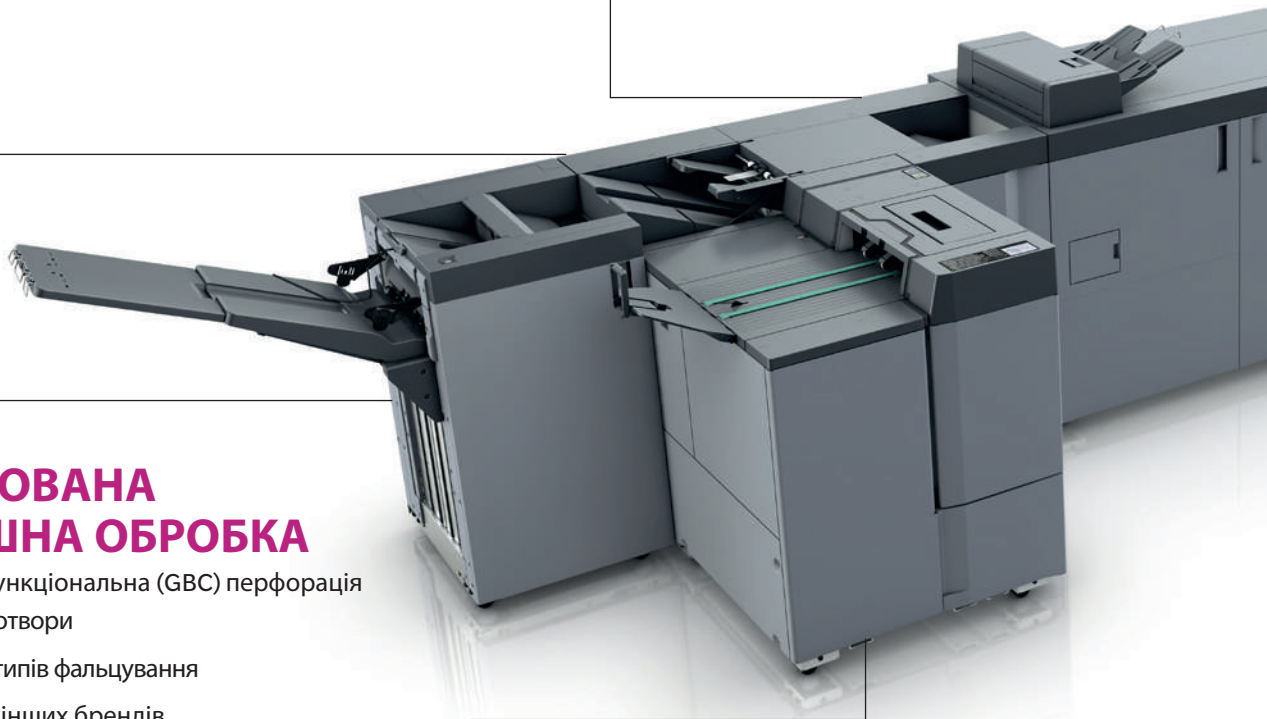
- Робочий цикл до 1,62 мільйона відбитків
- До 90 кольорових сторінок А4 на хвилину
- До 48 кольорових сторінок А3 на хвилину

ВБУДОВАНА ФІНІШНА ОБРОБКА

- Багатофункціональна (GBC) перфорація на 2 та 4 отвори
- 6 різних типів фальцування
- Рішення інших брендів
- Накопичувач великої місткості
- 2 лінії перформації
5 ліній перфорації у напрямку друку,
поперечному друці
- До 5 ліній біговки

ПРОСТОТА ВИКОРИСТАННЯ

- Автоматична лінеаризація двигуна
- Автоматичне реєстрація
- Автоматичне профілювання
- Налаштування в реальному часі
- Функція продуву



ВИСОКА НАДІЙНІСТЬ

- Тривалий термін експлуатації системи, довговічні запчастини та витратні матеріали
- Висока точність зведення сторін при двосторонньому друці
- Для відбитків з максимальною ефективністю
- Для короткочасного друку

КОНТРОЛЕРИ ДРУКУ

- Широкий вибір контролерів друку: EFI®, CREO® або власний контролер Konica Minolta
- Інтеграція в гібридні процеси

ЗРУЧНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ

- Просте налаштування і збереження профілю паперу
- Заміна витратних матеріалів оператором
- Технологія автоматичного контролю якості відбитків

ЧУДОВА ЯКІСТЬ ЗОБРАЖЕННЯ

- Технологія S.E.A.D. X 1200 x 2400 (екв. 2400 x 3600 точок/дюйм x 8 біт)
- Тонер Simitri V (5 покоління)
- Технологія контролю оптичної щільності

ШИРОКИЙ ВИБІР МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ДРУКУ

- Автоматичне розпізнавання носія
- Розділення паперу повітрям у стопі (роздув)
- До 15150 аркушів на вхід
- До 11 лотків подачі паперу
- До 2300 довгих аркушів на вхід (до 900 мм)

ШИРОКІ МОЖЛИВОСТІ ОБРОБКИ ПАПЕРУ

- Одно- та двосторонній друк на папері щільністю до 360 г/м²
- Максимальна довжина паперу до 1300 мм (в дуплексі до 900 мм)
- Надійна подача тонкого паперу завдяки розділенню повітрям
- Друк конвертів
- Підтримка друку на тисненому папері
- Додатковий пристрій для усунення завитків між охолоджувачами



ФІНІШУВАННЯ ТА ІНШІ ФУНКЦІЇ



Складання
під конверт
(3 фальці)



Перфорація
2/4 отвори



Степлювання
2 точки



Кутове
кріплення
на скобу



Накопичення



Буклет



Підрізання
поперечне

Модуль для виходу паперу
OT-512



Модуль для степлювання
FS-532m



Модуль кріплення на кільця
MB-200 Max Finisher



Модуль для степлювання
FS-541



Модуль для створення буклетів
SD-513



Накопичувач носіїв
LS-507



Модуль для складання та перфорації
FD-503



Модуль для клейового кріплення
PB-503



Модуль для створення буклетів
SD-506



Модуль поперечної підрізки
TU-510



Модуль кріплення
на пружину
GBC G1



Модуль для перфорації
GBC G2



Мультифункціональний
накопичувач
Plockmatic MPS-130



Бігування	Підрізання вздовж	Перфорація	Квадратний корінець	Різні види складання	Вкладання аркушів	Клейове кріплення	Кріплення на пружину	Кріплення на кільця	Різні види перфорації	ПОЧАТКОВИЙ
					✓					
								✓		
					✓					
✓	✓		✓	✓						
				✓	✓					
					✓	✓				
✓	✓	✓								
							✓			
									✓	





10 ПРИЧИН ПРИДБАТИ AccurioPress C7100



1. РОЗШИРЕННЯ БІЗНЕСУ

Сумісний з папером різної товщини та має чудові можливості друку банерів



2. ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА АВТОМАТИЗАЦІЯ

Мінімізація часу підготовки завдяки простому та швидкому налаштуванню (кольору, реєстрації тощо)



5. НОВІ ДРУКАРСЬКІ ПРОДУКТИ

Розширте асортимент ваших послуг завдяки друку на текстурованих носіях, конвертах тощо



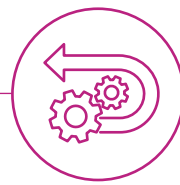
6. ВИСОКА НАДІЙНІСТЬ

Міцний дизайн та точна реєстрація продукції з мінімальними відходами



3. ВБУДОВАНА ФІНІШНА ОБРОБКА

Багато вбудованих можливостей для фінішної обробки
для створення якісної продукції



4. КОРОТШИЙ РОБОЧИЙ ЦИКЛ

Однаково висока продуктивність на
різних носіях з технологією контролю якості
та перевірки в процесі друку



7. БЕЗДОГАННА ЯКІСТЬ ЗОБРАЖЕННЯ

завдяки унікальним технологіям друку Konica Minolta
та тонеру власної розробки



8. БЕЗТУРБОТНЕ ВИРОБНИЦТВО

Контроль якості в режимі реального часу
для стабільної роботи



9. ЗБІЛЬШЕННЯ ЧАСУ РОБОТИ

Довговічні витратні матеріали, висока ємність подачі
паперу і надійна продуктивність забезпечують
безперебійне виробництво



10. ПРОСТОТА У ВИКОРИСТАННІ

Навіть оператори-початківці отримуватимуть
хороші та стабільні результати

ЛІДЕРСТВО ТА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ПЕРЕОСМИСЛІТЬ БІЗНЕС МАЙБУТНЬОГО

Комерційний друк

AccurioPress C7100 допоможе вам розширити свій бізнес та отримати максимум від вкладених інвестицій. Найвищі показники швидкості, продуктивності та тривалості безперервної роботи дозволяють досягти найкоротшого часу виконання замовлень, а підтримка широкого спектру носіїв — аркушів щільністю до 360 г/м^2 , конертів та фактурного паперу — ще більше розширити асортимент ваших поліграфічних послуг. Про відбитки з низькою якістю передавання кольору можна забути, оскільки AccurioPress C4080 має численні функції автоматичного контролю та коригування. Крім того можна застосувати систему інспектування, яка гарантує, що з вашої поліграфії вийдуть тільки відбитки бездоганної якості.

З турботою про довкілля

Компанія Konica Minolta підтримує концепцію сталого розвитку і не забуває про захист довкілля та соціальну у відповідальність у своїй бізнес-стратегії. Будуючи свій бізнес, ви можете покладатися на те, що виробни Konica Minolta підтримуватимуть вашу екологічну стратегію

Маючи намір допомогти у боротьбі з глобальним потеплінням, Konica Minolta прагне зменшити викиди CO_2 , під час виробництва, розповсюдження, продажу та використання продукції, накладаючи на себе навіть жорсткіші обмеження, ніж того вимагає Кіотський протокол.

Вигідна інвестиція

AccurioPress C7100 забезпечує максимальний рівень автоматизації при найвищій якості друку. Професійне конвеєрне фінішування дозволяє створювати типові виробни одним натисканням кнопки, а інтелектуальний оптимізатор якості IQ-501 подбає про автоматичне налаштування, моніторинг та коригування якості. Можливість роботи з великим спектром типів паперу та висока продуктивність роблять AccurioPress C7100 надійною та вигідною інвестицією у майбутнє.





КОНТРОЛЕР ТА ОПЦІЇ ПЕРЕОСМИСЛІТЬ ПОТРЕБИ

КОНТРОЛЕР ДРУКУ FIERY IC-319

Архітектура	Зовнішня
ОС	Windows 10
ЦП	Intel® Xeon 5118
Частота процесора	2.3 ГГц
RAM	32 Гб
Жорсткий диск	4,5 Тб
Мова опису сторінок	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Підтримувані ОС	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

КОНТРОЛЕР ДРУКУ FIERY IC-318L

Архітектура	Зовнішня
ОС	Windows 10
ЦП	Intel i7-6700
Частота процесора	3.2 ГГц
RAM	16 Гб
Жорсткий диск	1 Тб
Мова опису сторінок	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5; PDF/VT-1/-2 v3; PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS
Підтримувані ОС	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

КОНТРОЛЕР ДРУКУ CREO IC-316

Архітектура	Зовнішня
ОС	Windows 10
ЦП	Intel i7-8700
Частота процесора	3.2 ГГц
RAM	20 Гб
Жорсткий диск	8 Тб
Мова опису сторінок	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v4.9; PDF/VT-1/-2; PDF/X1a,3,4; PPML v2.2; Creo VPS; AFP; IPDS; JPEG; TIFF (v6, 1bit)
Підтримувані ОС	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

КОНТРОЛЕР ДРУКУ KONICA MINOLTA IC-609

Архітектура	Зовнішня
ОС	Linux
ЦП	Intel Core i5 6500
Частота процесора	3.2 ГГц
RAM	16 Гб
Жорсткий диск	2 Тб(2 x 1Тб)
Мова опису сторінок	Adobe PostScript 3; APPE (with UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c; XL; PCL XL; JDF/JMF
Підтримувані ОС	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15

ОПЦІЇ

Контролер друку KM	IC-609
Зовнішній контролер EFI	IC-318L
Внутрішній контролер EFI	IC-319
Зовнішній контролер CREO	IC-316
Лоток подачі паперу	PF-712
Лоток подачі паперу зі сканером	PF-713
Лоток подачі паперу	PF-812
Пристрій акліматизації паперу	HT-506
Універсальний лоток ручної подачі	MB-511
Лоток подачі великої ємності	LU-208
Лоток подачі великої ємності	LU-208XL
Пристрій акліматизації паперу	HT-518
Модуль друку конвертів	MK-746
Універсальний лоток ручної подачі	MB-510
Інтелектуальний оптимізатор якості	IM-101
Модуль вирівнювання відбитків	RU-518m
Зволожувач відбитків	HM-103
Інтелектуальний оптимізатор якості	IQ-501
Модуль виводу неякісних відбитків	RU-702
Модуль контролю якості	UK-301
Модуль перевірки якості	UK-311
Модуль друку змінних даних	UK-312
Модуль для друку конвертів	EF-108
Вихідний лоток	OT-512
Лоток для друку банерів (вхідний)	MK-760
Лоток для друку банерів (вихідний)	MK-761
Інтерфейс для підключення пристроїв	MK-737
Релейний модуль	RU-510
Модуль степлювання	FS-541
Модуль степлювання	FS-532m
Вкладочно-швейний модуль	SD-510
Перфоратор	PK-525
Монтажний комплект	MK-732
Укладач обкладинок	PI-502
Модуль підрізки буклету	PT-220
Модуль формування корінця	SF-204
Модуль фальцювання	FD-503
Буклетмейкер	SD-506
Буклетмейкер	SD-513
Модуль фальцювання	FD-504
Модуль підрізки	TU-503
Модуль бігування	CR-101
Накопичувач великої ємності	LS-507
Візок	LC-502
Клейовий модуль	PB-503
Модуль підрізки	TU-510
Модуль бігування	CR-102
Модуль підрізки	TU-504
Лоток для друку банерів	MK-764
Модуль розділення задач	JS-507
Модуль бігування (вгору)	CR-103
Модуль горизонтальної перфорації	PE-101
Модуль вертикальної перфорації	PE-102
Модуль для відходів	MK-765
Модуль скріплення GBC	G1
Модуль перфорації GBC	G2
Модуль скріплення кільцями	MB-200





KONICA MINOLTA

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕОСМИСЛІТЬ ПРОДУКТИВНИЙ ДРУК

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ

Роздільна здатність	2,400 x 3,600 точок/дюйм x 8 біт
Щільність паперу	52-400 г/м ²
Дуплексний модуль	нестековий тип, 52-400 г/м ²
Розміри паперу	330.2 x 487.7 мм 330.2 x 900 мм (двосторонній друк) 330.2 x 1,300 мм (односторонній друк)
Лоток для паперу	15,140 аркушів
Габарити (Ш x Г x В):	800 x 1,138 x 1,478 мм
Вага	335 кг

ПРОДУКТИВНІСТЬ

AccurioPress C7100

A4 колір — макс. на хвилину	100 стор./хв.
A4 ч/б — макс. на хвилину	110 стор./хв.
A3 колір — макс. на хвилину	53 стор./хв.
A3 ч/б — макс. на хвилину	58 стор./хв.
A4 колір — макс. на годину	5,613 стор./год.
A4 ч/б — макс. на годину	6,103 стор./год.

AccurioPress C7090

A4 колір — макс. на хвилину	90 стор./хв.
A4 ч/б — макс. на хвилину	110 стор./хв.
A3 колір — макс. на хвилину	48 стор./хв.
A3 ч/б — макс. на хвилину	58 стор./хв.
A4 колір — макс. на годину	5,047 стор./год.
A4 ч/б — макс. на годину	6,103 стор./год.

- Усі характеристики стосуються паперу формату A4 із щільністю 80 г/м²
- Підтримка та доступність наведених характеристик та функціональних можливостей залежить від операційної системи, програмного забезпечення та мережевих протоколів, а також конфігурацій мережі та системи.
- Заявлений ресурс роботи кожного витратного матеріалу визначено у конкретних умовах роботи, таких як формат аркуша та відсоток покриття тономером (покриття 5% аркуша формату A4). Фактичний термін експлуатації кожного витратного матеріалу залежатиме від умов використання та інших змінних параметрів друку, серед яких відсоток покриття сторінки, формат сторінки, тип паперу, характер друку (з перервами або без), температура та вологість довкілля.
- На деяких зображеннях виробу зображено додаткові частини, що не входять до стандартного комплектування.
- Характеристики та аксесуари вказано за даними на момент публікування та може бути змінено без повідомлення.
- Компанія Konica Minolta не гарантує, що наведені характеристики не містять помилок.
- Усі назви торгових марок та виробів можуть бути товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками відповідних власників