



KONICA MINOLTA

bizhub PRO 958

✍ Монохромная производительная система формата SRA3+

Конкурентные цены и продуманная продуктовая линейка — основные факторы успеха на современном рынке. В сфере печати особое значение придаётся универсальности предлагаемых решений, их надёжности и экономичности. bizhub PRO 958 отвечает всем этим требованиям, предлагая выгодное сочетание функций, технологий и экономичности. Это отличное вложение средств, которое будет способствовать росту и развитию вашей компании.



bizhub PRO 958

МОНОХРОМНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ

ПРЕИМУЩЕСТВА bizhub PRO 958

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- Высокий ресурс узлов и расходных материалов
- Система ARD (автоматическое обновление девелопера)
- Максимальная эффективность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- До 95 отпечатков А4 в минуту
- Высокая эффективность сканирования (в т.ч. и при копировании)
- Повышение эффективности производства

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 20 листов
- Сшивание до 100 листов на скрепку
- Автоматизированные процессы и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности типографий

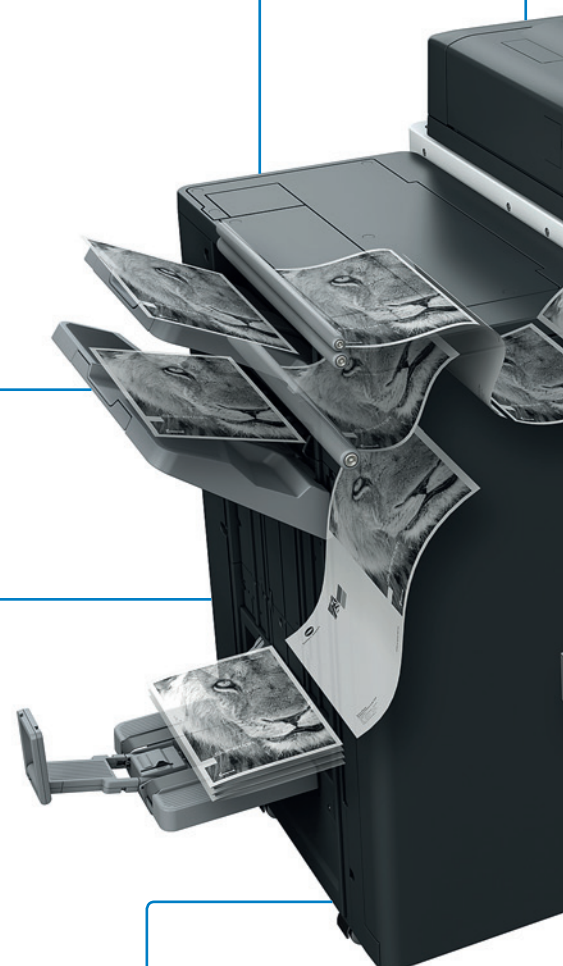
ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Фальцовка под конверт внутрь
- Накопитель ёмкостью до 3 000 листов
- Перфорация 2 или 4 отверстия (опция)
- Минимальное участие оператора
- Оптимизация расходов



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Низкое энергопотребление
- Использование переработанного пластика и биопластика в конструкции
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная эффективность благодаря природоохранным мерам



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЮ

- Встроенный контроллер Emperon™
- Интуитивное управление
- Экономия времени и ресурсов

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Инновационная 9-дюймовая цветная сенсорная панель управления
- Всплывающие окна для настройки всех функций
- Идеальная интеграция в процессы документооборота
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач



ЗАГРУЗКА И РАБОТА С БУМАГОЙ

- Возможность загрузки до 6 650 листов бумаги
- До 6 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат

ПОДДЕРЖКА РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя печать на носителях до 300 г/м²
- Двусторонняя печать на носителях до 256 г/м²
- Печать баннеров
- Разнообразие печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Разрешение 1 200 × 1 200 dpi
- Тонер Simitri® HD
- Освоение новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Рекомендованные конфигурации систем



Технические характеристики

ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 800 × 600 dpi 1 200 × 1 200 dpi
Плотность бумаги	52–300 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный; 52–256 г/м ²
Формат бумаги	A6–SRA3; пользовательские форматы; печать банеров 1 200 × 297 мм
Максимальная область печати	307 × 437 мм (SRA3); 302 × 448 мм (A3+)
Загрузка бумаги	Стандартно: 3 650 листов Максимально: 6 650 листов
Выходная ёмкость	Максимально: 3 200 листов
Размеры основного печатного модуля	670 × 820 × 1 232 мм (Ш × Г × В)
Вес печатного модуля	200 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

A4	Максимально 95 стр/мин
A3	Максимально 48 стр/мин

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер	Emperon™
-----------------------	----------

СКАНЕР

Скорость сканирования	До 180 изображений A4 в минуту
Разрешение сканирования	600 × 600 dpi
Режимы сканирования	Scan-to-eMail (Scan-to-Me) Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-FTP Scan-to-Box Scan-to-USB Scan-to-WebDAV Scan-to-DPWS Network TWAIN scan
Форматы сканирования	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a и 1b (опция); compact PDF; encrypted PDF; searchable PDF (опция); XPS; compact XPS; PPTX; searchable PPTX (опция); searchable DOCX/XLSX (опция)

КОПИР

Градации	256
Время выхода первой копии	3,1 сек
Масштабирование	25–400%, с шагом 0,1%
Число копий	1–9 999

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Кассета большой ёмкости A4	LU-303
Кассета большой ёмкости SRA3	LU-205
Финишер-степлер	FS-536
Перфоратор для FS-536	PK-520
Буклет-финишер	FS-536SD
Финишер-степлер	FS-537
Перфоратор для FS-537	PK-521
Буклет-финишер	FS-537SD
Модуль для вставки листов для FS-537	PI-507
Модуль для разделения заданий для FS-537	JS-602
Модуль Z-фальцовки для FS-537	ZU-609
Выходной лоток	OT-508
Цифровая клавиатура	KP-101
Рабочий стол	WT-506
Выносная панель управления	WT-513
Факс-модуль	FK-516
Держатель для клавиатуры	KH-102
USB-интерфейс	EK-610
USB-интерфейс + Bluetooth	EK-611
Модуль биометрической аутентификации	AU-102
Защита копий	SC-508
Датчик двойной подачи	UK-501
Лицензия i-Option (TPM)	LK-115v2
Монтажный набор для карт-ридеров	MK-735
Баннерный лоток	BT-C1e
Резервное копирование жесткого диска	HD-524
Лицензия i-Option, поддержка PDF/A, шифрование PDF, цифровая подпись	LK-102v3
Лицензия i-Option, поддержка searchable PDF и PPTX	LK-105v4
Лицензия i-Option, поддержка и печать баркод-шрифтов	LK-106
Лицензия i-Option, печать шрифтов Unicode	LK-107
Лицензия i-Option, печать шрифтов для распознавания (OCR A и B)	LK-108
Лицензия i-Option, генерация файлов различных форматов (.DOC, .XLSX, и др.)	LK-110
Лицензия i-Option, защита данных	LK-115
Лицензия i-Option, поддержка клиентов ThinPrint	LK-111
Wireless LAN	SX-BR-4600

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м².
- Поддержка тех или иных перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- Заявленный срок службы расходных материалов рассчитан исходя из 5% заполнения страницы формата A4.
- Фактический срок службы расходных материалов зависит от условий использования и других параметров печати, в том числе от заполнения листа, формата и типа носителя, постоянной или периодической печати, температуры и влажности окружающей среды.
- Некоторые иллюстрации содержат изображения дополнительных приобретаемых компонентов.
- Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.