



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.