

Высокоскоростная система полноцветной печати

# MX-8090NEE

Профессиональная цветная печать с выдающейся производительностью и исключительным качеством



- Сетевая цветная печать, цветное копирование, сетевое цветное сканирование, передача факсов, хранение файлов
- Скорость печати/копирования в минуту: до 80/45 монохромных или цветных отпечатков формата А4/А3
- Емкость подающих лотков: стандартно 3 100 листов, максимально 13 500 листов
- Высокая скорость и большие объемы печати, широкий выбор опций постпечатной обработки
- 15,4" цветная сенсорная ЖК-панель управления с изменяемым углом наклона и инновационным пользовательским интерфейсом
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕЧАТИ В КРАЙ (БЕЗ ПОЛЕЙ), превосходное качество цветопередачи, система возобновления девелопера
- Интегрированные передовые решения в сфере безопасности для максимальной защиты ваших данных и документов
- Встраиваемый или внешний сервер печати Fiery (дополнительное оборудование)

# Спецификации

## ОБЩЕЕ

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Скорость в Цвете стр/мин (A4)        | 80                      |
| Скорость в Ч/Б стр/мин (A4)          | 80                      |
| Формат бумаги: макс.-мин.            | A5R - SRA3              |
| Плотность бумаги (г/м <sup>2</sup> ) | 55-300                  |
| Запас бумаги: Стандартно (листов)    | 3100                    |
| Запас бумаги: Максимально (листов)   | 13500                   |
| Время прогрева (сек.)                | 90                      |
| Общая память мин/макс (Гб)           | 6                       |
| ЖД                                   | STD                     |
| Размер ЖД (Гб)                       | 1000                    |
| Дуплекс                              | Стандартно              |
| Требование к электропитанию          | 220 - 240 В, 50 / 60 Гц |
| Потребление энергии (кВт)            | 3.84                    |
| Габариты основного модуля (мм)       | 982 x 768 x 1,530       |
| Масса (кг)                           | 223.8                   |

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Ёмкость (листов) | 150       |
| Скорость Ч/Б     | 100 / 200 |
| Скорость Цвет    | 100 / 200 |

## ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

|  |  |
|--|--|
| Хранение документов (Стандартно/Дополнительно)                       | STD  |
| Ёмкость хранения документов - Главная и Пользовательская папки (стр) | 35000  |
| Ёмкость хранения документов - Папка быстрого доступа (стр)           | 10000  |
| Сохранение заданий   | Копирование, печать, сканирование  |
| Папки хранения   | Папка быстрого сохранения, главная папка, пользовательские папки (максимально 1 000 папок) |
| Конфиденциальное хранение  | •  |

## ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Факс (Стандартно/Опционально) | N / A |
|-------------------------------|-------|

## РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

|  |       |
|--|-------|
| Черный (отпечатков при 5% заполнении листа)    | 65000 |
| Голубой (отпечатков при 5% заполнении листа)   | 60000 |
| Пурпурный (отпечатков при 5% заполнении листа) | 60000 |
| Желтый (отпечатков при 5% заполнении листа)    | 60000 |

## КОПИР

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Формат оригинала (макс.)              | A3   |
| Выход первой копии в Цвете (сек.)     | 5,1  |
| Выход первой копии в Ч/Б (сек.)       | 3,7  |
| Электронная сортировка (E-Sort)       | •  |
| Стандартно                            |  |
| Непрерывное копирование               | 9999   |
| Разрешение сканирования в Ч/Б (dpi)   | 600 x 600, 600 x 400                               |
| Разрешение сканирования в Цвете (dpi) | 600 x 600  |
| Разрешение печати (dpi)               | 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600, 1,200 x 1,200 |
| Градации серого - в Ч/Б               | 2  |
| Градации серого - в Цвете             | 256  |
| Диапазон масштабирования              | 25-400 (25 - 200 using 1% increments)              |
| Предустановленные значения            | 10   |

## СЕТЕВОЙ СКАНЕР

|   |  |
|---|--|
| Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно)   | STD  |
| Метод сканирования (Push scan и Pull scan)  | •  |
| Разрешение при Push scan (dpi)              | 100, 150, 200, 300, 400, 600   |
| Разрешение при Pull scan (dpi)              | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600  |
| Формат файлов                               | TIFF, PDF, PDF / A, защищенный PDF, сжатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: .docx, .xlsx, .pptx), текст (TXT [UTF-8]), rich text (RTF) |
| Утилиты сканера                             | Sharpdesk™   |
| Адресация на Рабочий стол                   | •  |
| Адресация на FTP, в E-mail                  | •  |
| Адресация в сетевую папку                   | •  |
| Адресация (Сканирование) на USB флеш-память | •  |

## СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

|  |  |
|--|--|
| Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно) | STD  |
| Разрешение (dpi)                           | 1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600   |
| Интерфейсы стандартно/опционально          | Стандартно: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX-1000Base-T  |
| Поддерживаемые ОС стандартно               | Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, Linux |
| Сетевые протоколы                          | TCP / IP (IPv4 и IPv6)   |
| Протоколы печати                           | LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов на печать, EtherTalk печать, IPP   |
| PDL Стандартно/Опционально                 | Стандартно: PCL6 и Adobe PostScript 3, поддержка PCL5  |
| Шрифты                                     | 80 (PCL), 139 (PS3)  |

## ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Ёмкость вывода               | 4250 |
| Степлирование (листов) макс. | 100  |
| Брошюровка                   | OPT  |
| Сдвиг заданий                | STD  |
| Дыроколы                     | OPT  |
| ГВС Перфоратор               | OPT  |
| Модуль Вставки               | OPT  |
| Z-Фальцовка (Z-сгиб)         | OPT  |