

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 ²)	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) (макс.)	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, Windows10, 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