

Высокоскоростная система полноцветной печати

MX-7090NEE

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 70/41 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)	70
Скорость в Ч/Б стр/мин (A4)	70
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. (Мб)	0
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	•

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

КОПИР

Формат оригинала (макс.)	A3
Выход первой копии в Цвете (сек.)	5,6
Выход первой копии в Ч/Б (сек.)	4,0
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 DSPF in 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)

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