

Высокоскоростное цветное МФУ с опцией встраиваемого принт-контроллера Fiery®

# MX-6580NEE

Простота эксплуатации в сочетании с профессиональной производительностью



- Сетевая цветная печать, цветное копирование, сетевое цветное сканирование, передача факсов, хранение файлов
- Скорость печати/копирования в минуту: до 65/33 монохромных или цветных отпечатков формата А4/А3
- Емкость подающих лотков: стандартно 3 100 листов, максимально 8 500 листов
- Высокая скорость и большие объемы печати, широкий выбор опций постпечатной обработки
- 10,1" цветная сенсорная ЖК-панель управления с изменяемым углом наклона и инновационным пользовательским интерфейсом
- Превосходное качество цветопередачи, система возобновления девелопера
- Интегрированные передовые решения в сфере безопасности для максимальной защиты ваших данных и документов
- Встраиваемый сервер печати Fiery (дополнительное оборудование)

# Спецификации

## ОБЩЕЕ

Скорость Цветной печати стр/мин (A4)	65
Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4)	65
Скорость Цветной печати стр/мин (A3)	33
Скорость Ч/Б печати стр/мин (A3)	33
Формат бумаги: макс./мин.	A5R - SRA3
Плотность бумаги (г/м <sup>2</sup> )	55 - 300
Запас бумаги: стандартно (листов)	3100
Запас бумаги: макс. (листов)	8500
Время прогрева (сек.)	55
Общая память мин/макс (Гб)	6
Жёсткий диск	STD
Ёмкость жёсткого диска (Гб)	1000
Дуплекс	STD
Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц)	200 - 240 В, 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность (КВт)	3,84
Размеры (мм)	845 x 844 x 1221
Вес (кг)	211

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Запас оригиналов (листов)	150
---------------------------	-----

## ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Хранение документов (Стандартно/Дополнительно)	STD
Объём хранения документов - основная и пользовательская папки (стр.)	35000
Объём хранения документов - папка быстрого сохранения (стр.)	10000
Сохранённые задания	Копирование, печать, сканирование, передача факсов
Папки хранения	Папка быстрого сохранения, главная папка, пользовательские папки (максимально 1 000 папок)
Конфиденциальное хранение	✓

## ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

Факс (Стандартно/Опционально)	Дополнительно
Метод сжатия	MH / MR / MMR / JBIG
Протокол связи	Super G3 / G3
Время передачи (сек)	Less than 3
Скорость модема (бит/сек)	33.600 - 2.400
Разрешение при передаче	203,2 x 97,8 / 406,4 x 391
Формат документа (мин.)	A5
Формат документа (макс.)	A3
Память (МБ)	1024
Уровни градации серого	256
Память номеров; быстрый набор	2000
Передача данных по сети (макс. адресов)	500

## БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно)	Стандартно
Стандарт беспроводной сети	IEEE802.11n / g / b
Режим доступа	Режим инфраструктуры, программный режим точки доступа
Безопасность	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise

## КОПИР

Формат оригинала (макс.)	A3
Время выхода первой Цветной копии (сек.)	5,6
Время выхода первой Ч/Б копии (сек.)	4,0
Электронная сортировка стандартно	✓
Непрерывное копирование (макс. копий)	9999
Разрешение Ч/Б сканирования (т/д)	600 x 600, 600 x 400
Разрешение Цветного сканирования (т/д)	600 x 600
Разрешение печати (т/д)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (equivalent) x 600
Градация (эквивалент) - Ч/Б	2
Градация (эквивалент) - Цвет	256
Диапазон масштабирования (%)	25-400
Предустановленное масштабирование копирования	10 (5R / 5E)

## СЕТЕВОЙ СКАНЕР

Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно)	STD
Метод сканирования с Панели управления и с помощью TWAIN	✓
Разрешение сканирования с панели (т/д)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1200, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 9600
Форматы файла	TIFF, PDF, PDF / A-1b, защищённый PDF, сжатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML (форматы: pptx, xlsx, docx), текст (TXT), rich text (RTF)
Адресация сканирования на Рабочий стол	✓
Адресация сканирования FTP, e-mail	✓
Адресация сканирования в Сетевую папку	✓
Адресация сканирования на USB устройство	✓

## СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

Разрешение (т/д)	1200 x 1200, 600 x 600
Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно)	Стандартно
Интерфейс Станд/Опц	Стандартно: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Поддерживаемые ОС стандартно	Windows Server 2008, 2012, 2012R2, 2016, Windows Vista, Windows 7, 8.1, 10, Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, macOS Sierra, Linux
Сетевые протоколы	TCP / IP
Протоколы печати	LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, приложение Printserver от Novell с поддержкой NDS и Bindery, FTP для загрузки файлов на печать, EtherTalk печать, IPP, SMB, WSD
PDL стандартно/дополнительно	Стандартно: PCL 6 и Adobe Postscript 3, поддержка PCL 5 80 (PCL), 139 (PS3)
Доступные шрифты	

## ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Ёмкость выходного лотка (макс.)	4250
Степлирование (листов) макс.	100
Сшивание скрепками	OPT
Сдвиг заданий	STD
Дырокол	OPT

## РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Чёрный (отпечатков при 5% заполнении листа)	65000
Голубой (отпечатков при 5% заполнении листа)	40000
Пурпурный (отпечатков при 5% заполнении листа)	40000
Желтый (отпечатков при 5% заполнении листа)	40000