

Высокоскоростное цветное МФУ с опцией встраиваемого принт-контроллера Fiery®

MX-8081EU

Простота эксплуатации в сочетании с профессиональной производительностью



- Скорость печати/копирования в минуту: до 80 отпечатков формата А4 и до 34 отпечатков формата А3
- Широкий выбор опций финишной обработки, включая функции брошюровки, ручного степлирования и ЭКО-степлирования без скрепок
- 10,1" цветная сенсорная ЖК-панель управления с изменяемым углом наклона и инновационным пользовательским интерфейсом
- Однопроходный автоподатчик (DSPF) емкостью до 300 оригиналов с датчиком двойной подачи оригиналов, скоростью до 240 оригиналов в минуту** плотностью до 220 г/м²
- Возможность работы с материалами для печати формата до SRA3, нестандартного формата размером до 330x488 мм и плотностью до 300 г/м²
- Передовые решения безопасности МФУ для максимальной защиты системы, данных и контроля доступа, включая самовосстановление внутреннего ПО аппарата
- Опция встраиваемого сервера печати Fiery для профессионального управления внутрикорпоративной печатью, тиражной печатью и печатью по требованию
- Функция Print Release («вытягивающая» печать) даст возможность пользователю сохранить документы на «главном» МФУ для дальнейшей печати с другого, совместимого с данной функцией МФУ Sharp*
- Выдающееся качество печати благодаря системе «обновления девелопера»
- Платформа Sharp OSA (Открытая Системная Архитектура) поможет обеспечить интеграцию с сетевыми и облачными приложениями
- Портал Приложений*** предлагает приложения для загрузки и установки на МФУ
- Простой доступ к общедоступным облачным сервисам через функцию Единого входа (опция)

*Обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp по вопросу максимального количества МФУ, допустимого для реализации данной функции в рамках одной локальной сети. **Оригиналов в минуту, при подаче документов формата А4. ***Для получения более подробных сведений обратитесь к Авторизованному Дилеру Sharp.

Спецификации

ОБЩЕЕ

Скорость в Цвете стр/мин (A4)	80
Скорость в Ч/Б стр/мин (A4)	80
Скорость в Цвете стр/мин (A3)	37
Скорость в Ч/Б стр/мин (A3)	37
Формат бумаги: макс.-мин.	A5R - SRA3
Плотность бумаги (г/м2)	55-300
Запас бумаги: Стандартно (листов)	3100
Запас бумаги: Максимально (листов)	8500
Время прогрева (сек.)	55
Общая память мин/макс (Гб)	6
ЖД	STD
Размер ЖД (Гб)	1000
Дуплекс	Стандартно
Требование к электропитанию	200 - 240 В, 50 / 60 Гц
Потребление энергии (кВт) (макс.)	3,84
Габариты основного модуля (мм)	845 x 844 x 1249
Габариты в полной конфигурации (мм)	3903 x 844 x 1249
Масса (кг)	209

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Ёмкость (листов)	300
------------------	-----

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, передача факсов
Папки хранения	Папка быстрого сохранения, главная папка, пользовательские папки (максимально 1 000 папок)
Конфиденциальное хранение	•

ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

Факс (Стандартно/Опционально)	ОПТ
Метод сжатия	MH / MR / MMR / JBIG
Протокол связи	Super G3 / G3
Время передачи (сек)	Less than 3
Скорость модема (bps)	33,600 - 22,400
Разрешение передачи	203.2 x 97.8 / 406.4 x 391
Формат документа (мин.)	A5R
Формат документа (макс.)	A3
Память (Мб) Стандартно/Опционально	1024
Градации серого	256

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 / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

КОПИР

Формат оригинала (макс.)	A3
Выход первой копии в Цвете (сек.)	5,1
Выход первой копии в Ч/Б (сек.)	3,7
Непрерывное копирование	9999
Разрешение сканирования в Ч/Б (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Разрешение сканирования в Цвете (dpi)	600 x 600
Градации серого - в Цвете	256
Диапазон масштабирования	25-400
Предустановленные значения	10 (5R / 5E)

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)	100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Формат файлов	TIFF, PDF, PDF / A-1, PDF / A-1b, защищенный PDF, XPS, сжатый PDF, JPEG, XPS, PDF-файлы с возможностью поиска, Office Open XML, (форматы: pptx, xlsx, docx), текст (TXT), rich text (RTF)
Адресация на Рабочий стол	•
Адресация на FTP, в E-mail	•
Адресация в сетевую папку	•
Адресация (Сканирование) на USB флеш-память	•

СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

Разрешение (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600
Интерфейсы стандартно/опционально	Стандартно: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX-1000Base-T
Поддерживаемые ОС стандартно	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, Linux
Сетевые протоколы	TCP / IP
Протоколы печати	LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, FTP для загрузки файлов на печать, IPP, SMB, WSD
PDL Стандартно/Опционально	Стандартно: PCL 6 и оригинальный Adobe Postscript 3, поддержка PCL 5
Шрифты	80 (PCL), 139(PS3)

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

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

РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 5% заполнении листа)	70000
Голубой (отпечатков при 5% заполнении листа)	50000
Пурпурный (отпечатков при 5% заполнении листа)	50000
Желтый (отпечатков при 5% заполнении листа)	50000