

Высокоскоростное МФУ с расширенным пользовательским функционалом

MX-M905EE

Простое в использовании МФУ со скоростью печати / копирования до 90 отп./мин. для ежедневного использования в офисе



- Высокопроизводительный МФУ, предназначенный для больших объемов офисной печати
- Емкость лотков подачи: стандартно 3 100 листов, максимально 8 500 листов
- Однопроходный автоподатчик для одно- и двусторонних документов (DSPF) емкостью до 250 листов, сканирует до 120 оригиналов в минуту (1 сторона) или до 240 оригиналов в минуту (с 2-х сторон) в цветном и монохромном режимах
- Четыре уровня защиты информации при передаче по сети и при обработке/хранении внутри устройства
- Скорость печати/копирования в минуту: до 90/47 отпечатков формата А4/А3
- Простой в использовании, улучшенный пользовательский интерфейс с 10,1" цветной сенсорной ЖК-панелью управления
- Варианты постпечатной обработки: сшивание до 100 листов, брошюровка, несколько вариантов фальцовки, коррекция скручивания, подрезка и вкладка обложек
- Модульная архитектура - большой выбор профессиональных опций

Спецификации

ОБЩЕЕ

Скорость в Ч/Б стр/мин (А4)	90
Скорость в Ч/Б стр/мин (А3)	47
Формат бумаги: макс.-мин.	SRA3 - A5R
Плотность бумаги (г/м ²)	52 - 220
Запас бумаги: Стандартно (листов)	3100
Запас бумаги: Максимально (листов)	8500
Время прогрева (сек.)	210
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.)	2,3
Габариты основного модуля (мм)	1086 x 791 x 1237
Габариты в полной конфигурации (мм)	3390 x 791 x 1276
Масса (кг)	302

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Ёмкость (листов)	250
Скорость Ч/Б	120 (simplex), 240(duplex)
Скорость Цвет	120 (simplex), 240 (duplex)

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 доступа, 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)	3
Скорость модема (bps)	33,600
Разрешение передачи	203.2 x 97.8 / 406.4 x 391
Формат документа (мин.)	A5
Формат документа (макс.)	A3
Память (Мб) Стандартно/Опционально	1024
Градации серого	256
Память номеров набора	999
Маршрутизация (макс. адресатов)	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 / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

КОПИР

Формат оригинала (макс.)	A3
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
Разрешение сканирования в Цвете (dpi)	600 x 600
Разрешение печати (dpi)	1200 x 1200
Градации серого - в Ч/Б	256
Диапазон масштабирования	25 - 400
Предустановленные значения	10 (5E / 5R)

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	XPS, PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF / A-1B, JPEG, TIFF, PDF-файлы с возможностью поиска, Microsoft Office (расширения: pptx, xlsx, docx), текст (TXT), 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
Разрешение повышенное (dpi)	1200 x 1200
Интерфейсы стандартно/опционально	Стандартно: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Поддерживаемые ОС стандартно	Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Mac OS X 10.6 - 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, Linux
Сетевые протоколы	TCP / IP, IPX / SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk), IPv6
Протоколы печати	LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e-mail печать), HTTP, Novell Printserver приложение с NDS и Bindery, FPT для загрузки файлов на печать, EtherTalk печать, IPP
PDL Стандартно/Опционально	Стандартно: эмуляция PCL 6 и Adobe Postscript 3, поддержка PCL 5
Шрифты	80 (PCL), 139 (PS3)

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

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

РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 6% заполнении листа)	120000
---	--------