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 двухсторонних 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

Скорость в Ч/Б стр/мин (А4) 90 Скорость в Ч/Б стр/мин (АЗ) 47 SRA3 - A5R Формат бумаги: макс.-мин. Плотность бумаги (г/м2) 52 - 220 Запас бумаги: Стандартно (листов) 3100 Запас бумаги: Максимально (листов) 8500 Время прогрева (сек.) 210 Общая память мин/макс (Гб) жд STD Размер ЖД (Гб) 1000 Дуплекс Стандартно Требование к электропитанию 220 - 240 В, 50 / 60 Гц Потребление энергии (кW) (макс.) 2.3 Габариты основного модуля (мм) 1086 x 791 x 1237 3390 x 791 x 1276 Габариты в полной конфигурации (мм) Масса (кг) 302

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Ёмкость (листов)

120 (simplex), 240(duplex) Скорость Цвет 120 (simplex), 240 (duplex)

ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Хранение документов STD (Стандартно/Дополнительно)

Ёмкость хранения документов - Главная и 35000

Пользовательская папки (стр) 10000

Ёмкость хранения документов - Папка быстрого доступа (стр)

Сохранение заданий Копирование, печать, сканирование, передача факсов Папки хранения Папка быстрого доступа, главная

папка, пользовательские папки (максимально 1 000 папок)

Конфиденциальное хранение

ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

OPT Факс (Стандартно/Опционально)

Метод сжатия MH / MR / MMR / JBIG Протокол связи Super G3 / G3 Время передачи (сек)

Скорость модема (bps) 33,600 Разрешение передачи 203.2 x 97.8 / 406.4 x 391

Формат документа (мин.) A5 Формат документа (макс.) А3 Память (Мб) Стандартно/Опционально 1024 Градация серого 256 999

Память номеров набора Маршрутизация (макс. адресатов)

БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно)

Стандарт беспроводной сети

Режим доступа

Безопасность

Стандартно

IEEE802.11n/g/b Режим инфраструктуры, программный режим точки

доступа

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

WPA2 EAP

Формат оригинала (макс.) А3 Выход первой копии в Ч/Б (сек.) 4,0 Электронная сортировка (E-Sort)

Стандартно

9999 Непрерывное копирование 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 Диапазон масштабирования 25 - 400 Предустановленные значения 10 (5E / 5R)

СЕТЕВОЙ СКАНЕР

Сетевой сканер

(Стандартно/Дополнительно)

Метод сканирования (Push scan и Pull scan Разрешение при Push scan (dpi)

Разрешение при Pull scan (dpi)

Формат файлов

STD

100, 150, 200, 300, 400, 600 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 -

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)

Sharpdesk Утилиты сканера

Адресация на Рабочий стол Адресация на FTP, в E-mail

Адресация в сетевую папку Адресация (Сканирование) на USB флеш-

СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно)

Разрешение (dpi)

Разрешение повышенное (dpi)

Интерфейсы стандартно/опционально

Поддерживаемые ОС стандартно

1200 x 1200

Стандартно: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T 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

TCP / IP, IPX / SPX (NetWare), Сетевые протоколы EtherTalk (AppleTalk), IPv6

LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (е-Протоколы печати 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

80 (PCL), 139 (PS3)

Шрифты

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

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

РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 6% заполнении 120000 листа)

ООО "ШАРП ЭЛЕКТРОНИКС РАША" Россия

2-й Сыромятнический переулок д. 1, БЦ "Дельта-Плаза"

Телефон: (495) 899-0077

Факс: (495) 899-0078

Интернет: www.sharp.ru Электронная почта: support@sharp.ru Бесплатный междугородный телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)

