

Монохромная система производственной печати с поддержкой принт-контроллера Fier®

MX-M1205EE

Эффективность без лишних усилий и поддержка работы с принт-контроллером Fier® для превосходного контроля за процессом печати



- Производительная монохромная документ-система
- Емкость подающих лотков: стандартно 3 100 листов, максимально 13 500 листов
- Большой, полностью регулируемый сенсорный дисплей с диагональю 15,4", обеспечивающий управление встроенным принт-сервером Sharp, а также внешним RIP Fier®
- Шлюз, позволяющий в одно касание получить доступ к Fier® Command WorkStation
- Скорость печати/копирования в минуту: до 120/54 отпечатков формата A4/A3
- Мощная и надежная производственная документ-система с поддержкой внешнего RIP Fier®, что обеспечивает эффективность на всех этапах процесса обработки задания, достижение максимальной производительности
- Полная совместимость с EFI Fier® на уровне рабочих процессов, самая современная модификация сервера печати Fier® в качестве опции
- Широкие возможности для постпечатной обработки, поддержка различных форматов документов, включая SRA3

Спецификации

ОБЩЕЕ

Скорость в Ч/Б стр/мин (А4)	120
Скорость в Ч/Б стр/мин (А3)	54
Формат бумаги: макс.-мин.	SRA3 - A5R
Плотность бумаги (г/м ²)	52 - 300
Запас бумаги: Стандартно (листов)	3100
Запас бумаги: Максимально (листов)	13500
Время прогрева (сек.)	210
Общая память мин/макс (Гб)	5
ЖД	STD
Размер ЖД (Гб)	1000
Дуплекс	Стандартно
Требование к электропитанию	220 – 240 В, 13А, 50 / 60 Гц
Потребление энергии (кВт) (макс.)	2,99
Габариты основного модуля (мм)	1084 x 790 x 1237
Габариты в полной конфигурации (мм)	5982 x 790 x 1551
Масса (кг)	295

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Ёмкость (листов)	250
Скорость Ч/Б	120 (simplex)200 (duplex)
Скорость Цвет	120 (simplex)200 (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
Папки хранения	Папка быстрого доступа, главная папка, пользовательские папки (максимально 1 000 папок)
Конфиденциальное хранение	•

ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

Метод сжатия	MH / MR / MMR / JBIG
Протокол связи	Super G3

РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

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

КОПИР

Формат оригинала (макс.)	A3
Выход первой копии в Ч/Б (сек.)	3,2
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, 60050 - 9600
Формат файлов	XPS, PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF / A-1b, JPEG, TIFF
Утилиты сканера	Sharp OSA Network Scanner Tool, 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 XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 7, Mac OS X 10.4.11, 10.5 - 10.5.8, 10.6 - 10.6.8, 10.7 - 10.7.4, 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: PCL 6, Adobe Postscript 3, поддержка PCL 5, дополнительно: XPS
Шрифты	80 (PCL), 136 (PS3)

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Ёмкость вывода	4000
Степлирование (листов) макс.	100
Брошюровка	OPT
Сдвиг заданий	STD
Дыроколы	OPT
ГВС Перфоратор	OPT
Модуль Вставки	OPT
Z-Фальцовка (Z-сгиб)	OPT