

Монохромное МФУ формата А3 с энергосберегающими функциями

MX-M465N

МФУ повышенной производительности с поддержкой облачных сервисов



- Монохромное лазерное МФУ для средних/ больших рабочих групп. Максимальный объем печати в месяц - 200 000 копий
- Страниц в минуту: 46 ч/б
- Высококачественная печать и сетевое сканирование в цвете с разрешением 1200 x 1200 т/д
- Двухсторонний односторонний податчик документов (DSPF) на 150 листов и скоростью сканирования (с одной стороны) 85 изобр. в минуту в цвете и ч/б
- Печать, копирование, сканирование, факс, хранение файлов
- Емкость подающих лотков: Стд. 600 Макс. 6600 листов
- 10.1" цветной сенсорный ЖК-дисплей с распознаванием нескольких касаний
- Опция веб-браузера и печать веб-страниц с экрана панели управления МФУ

Спецификации

ОБЩЕЕ

Скорость Ч/Б печати стр/мин (А4)	46
Скорость Ч/Б печати стр/мин (А3)	22
Формат бумаги: макс./мин.	A5R - A3W
Плотность бумаги (г/м ²)	55 - 300
Запас бумаги: стандартно (листов)	600
Запас бумаги: макс. (листов)	6,600
Время прогрева (сек.)	12
Общая память мин/макс (МБ)	3072 - 4096
Жёсткий диск	STD
Ёмкость жёсткого диска (Гб)	320
Дуплекс	STD
Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц)	220 - 240 В, 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность (КВт)	1,84
Размеры (мм)	618 x 713 x 843
Вес (кг)	78

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

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

ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Хранение документов (Стандартно/Дополнительно)	STD
Объём хранения документов - основная и пользовательская папки (стр.)	20.000
Объём хранения документов - папка быстрого сохранения (стр.)	10.000
Сохранённые задания	Копирование, печать, сканирование, передача факсов
Папки хранения	Папка быстрого доступа, главная папка, пользовательские папки (макс. 1000)
Конфиденциальное хранение	✓

ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

Факс (Стандартно/Опционально)	Опц.
Метод сжатия	MH / MR / MMR / JBIG
Протокол связи	Super G3
Время передачи (сек)	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

КОПИР

Формат оригинала (макс.)	A3
Время выхода первой Ч/Б копии (сек.)	3,9
Электронная сортировка стандартно	✓
Непрерывное копирование (макс. копий)	999
Разрешение Ч/Б сканирования (т/д)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Разрешение Цветного сканирования (т/д)	600 x 600
Разрешение печати (т/д)	1200 x 1200
Градация (эквивалент) - Ч/Б	2
Градация (эквивалент) - Цвет	256
Диапазон масштабирования (%)	25 - 400
Предустановленное масштабирование копирования	10

СЕТЕВОЙ СКАНЕР

Сетевой сканер	STD
(Стандартно/Дополнительно)	
Метод сканирования с Панели управления и с помощью TWAIN	✓
Разрешение сканирования с панели (т/д)	75,100, 150,200, 300,400, 600,50 - 9600
Форматы файла	XPS, TIFF, PDF, PDF / A, encrypted PDF, JPEG
ПО/Утилиты сканера	Sharpdesk, Sharpdesk Mobile
Адресация сканирования на Рабочий стол Sharpdesk	✓
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, 9, 600 x 600
Разрешение (со сглаживанием) т/д	1200 x 1200
Сетевой принтер	Стд.
(Стандартно/Дополнительно)	
Интерфейс Станд/Опц	Стд. USB 2.0, 10Base-T / 100Base- TX / 1000Base-T
Поддерживаемые ОС стандартно	Windows Server 2003, 2008, 2012, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8, Mac OS 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9
Сетевые протоколы	TCP / IP (IPv4, IPv6), IPX / SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)
Протоколы печати	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e- mail печать), HTTP, Novell Printserver приложение с NDS и Bindery, FTP для загрузки файлов на печать, EtherTalk печать, IPP
PDL стандартно/дополнительно	Стд. PCL 6 эмуляция, Adobe PostScript 3 Опц. XPS
Доступные шрифты	80 (PCL), 139 (PS3)

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

Ёмкость выходного лотка (макс.)	400 - 4000
Степлирование (листов) макс.	50
Сшивание скрепками	OPT
Сдвиг заданий	STD
Дырокол	OPT