

Цветное МФУ формата А4 следующего поколения

MX-C303WEU

Продвинутое цветное МФУ формата А4 с простой интеграцией в бизнес-процессы компании



- Сетевая цветная печать, цветное копирование, сетевое цветное сканирование, факс, хранение документов
- Скорость печати/копирования в минуту: до 30 монохромных/цветных отпечатков формата А4
- Емкость лотков подачи: стандартно 300 листов, максимально 2 700 листов
- Компактное МФУ формата А4
- Максимальный объем печати/копирования в месяц до 52 500 монохромных и 22 500 цветных отпечатков
- 7.0" цветная сенсорная ЖК-панель управления с изменяемым углом наклона и инновационным пользовательским интерфейсом, отличающимся простой и понятной настройкой и навигацией по функциям МФУ
- Реверсивный автоподатчик и стартовый комплект в стандартной конфигурации
- Стандартно Wi-Fi и и возможность подключения опционального второго LAN-порта (стороннего производителя), добавляющего поддержку одновременно двух локальных сетей со стороны МФУ

Спецификации

ОБЩЕЕ

| | |
|---|-------------------------|
| Скорость Цветной печати стр/мин (A4) | 30 |
| Скорость Ч/Б печати стр/мин (A4) | 30 |
| Формат бумаги: макс./мин. | A6 - A4 |
| Плотность бумаги (г/м ²) | 55 - 220 |
| Запас бумаги: стандартно (листов) | 300 |
| Запас бумаги: макс. (листов) | 2700 |
| Время прогрева (сек.) | 47 |
| Общая память мин/макс (Гб) | 5 |
| Жёсткий диск | STD |
| Ёмкость жёсткого диска (Гб) | 500 |
| Дуплекс | STD |
| Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц) | 220 - 240 В, 50 / 60 Гц |
| Потребляемая мощность (КВт) | 1.84 |
| Размеры (мм) | 491 x 568 x 516 |
| Вес (кг) | 35 |

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

| | |
|---------------------------|----|
| Запас оригиналов (листов) | 50 |
|---------------------------|----|

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, работа с факсами |
| Папки хранения | Папка быстрого сохранения, главная папка, пользовательские папки (максимально 1 000 папок) |
| Конфиденциальное хранение | ✓ |

ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

| | |
|-------------------------------|--|
| Факс (Стандартно/Опционально) | Стандартно |
| Метод сжатия | MH / MR / MMR / JBIG |
| Протокол связи | Super G3 |
| Время передачи (сек) | 2 |
| Скорость модема (бит/сек) | 33.600 - 2.400 |
| Разрешение при передаче | STD 203.2 x 97.8, Ultra Fine 203.2 x 195.6, Super Fine 203.2 x 391, Ultra fine 406.4 x 391 |
| Формат документа (мин.) | A6 |
| Формат документа (макс.) | A4 |
| Память (МБ) | 1 |
| Уровни градации серого | 256 |
| Память номеров; быстрый набор | 2000 |

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.) | A4 |
| Время выхода первой Цветной копии (сек.) | 7.4 |
| Время выхода первой Ч/Б копии (сек.) | 6.3 |
| Электронная сортировка стандартно | ✓ |
| Непрерывное копирование (макс. копий) | 9999 |
| Разрешение Ч/Б сканирования (т/д) | 600 x 600, 600 x 400 |
| Разрешение Цветного сканирования (т/д) | 600 x 600, 600 x 400 |
| Разрешение печати (т/д) | 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600 |
| Градация (эквивалент) - Ч/Б | 256 |
| Градация (эквивалент) - Цвет | 256 |
| Диапазон масштабирования (%) | 25 - 400 |
| Предустановленное масштабирование копирования | 10 (5R / 5E) |

СЕТЕВОЙ СКАНЕР

| | |
|---|---|
| Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно) | STD |
| Метод сканирования с Панели управления и с помощью TWAIN | ✓ |
| Разрешение сканирования с панели (т/д) | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9600 via user setting |
| Форматы файла | TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, зашифрованный PDF, XPS, сжатый PDF, JPEG, PDF-файлы с возможностью поиска, Microsoft Office (форматы: pptx, xlsx, docx), текст (TXT [UTF-8]), rich text (RTF) |
| Адресация сканирования на Рабочий стол | ✓ |
| Адресация сканирования FTP, e-mail | ✓ |
| Адресация сканирования в Сетевую папку | ✓ |
| Адресация сканирования на USB устройство | ✓ |

СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

| | |
|---|---|
| Разрешение (т/д) | 600 x 600, 9600 (equivalent) x 600 |
| Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно) | Стандартно |
| Интерфейс Станд/Опц | Стандартно: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T |
| Поддерживаемые ОС стандартно | Windows® Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, Linux |
| Сетевые протоколы | TCP / IP |
| Протоколы печати | LPR, Raw TCP (порт 9100), POP3 (e- mail печать) HTTP, IPP, FTP для загрузки файлов на печать, IPP, SMB, WSD |
| PDL стандартно/дополнительно | Стандартно: PCL 6, Adobe® PostScript®3, поддержка PCL 5 |
| Доступные шрифты | 80 (PCL), 139 (PostScript 3) |

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

| | |
|---------------------------------|----|
| Ёмкость выходного лотка (макс.) | 50 |
|---------------------------------|----|

РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

| | |
|---|------|
| Черный (отпечатков при 5% заполнении листа) | 6000 |
| Голубой (отпечатков при 5% заполнении листа) | 6000 |
| Пурпурный (отпечатков при 5% заполнении листа) | 6000 |
| Желтый (отпечатков при 5% заполнении листа) | 6000 |