

Цветное МФУ формата А4 следующего поколения

MX-C303WHEU

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



- 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
- Быстрое сканирование для эффективной оцифровки документов
- Печатайте документы на любом сетевом МФУ, без привязки к конкретному устройству, с помощью функции "вытягивающей" печати*¹
- Дополнительно прямая печать файлов Microsoft® Office с USB-накопителей*²
- Система распознавания символов (OCR) позволит сканировать документы в файлы форматов Microsoft® Office и PDF-файлы с возможностью поиска*³
- Реверсивный автоподатчик документов (RSPF) в стандартной комплектации с возможностью сканирования визиток*⁴ стопкой до 25 шт.
- Продвинутая защита доступа, системных и пользовательских данных, а также автоматическое восстановление внутреннего ПО МФУ и "белый список"
- Простой доступ к общедоступным облачным сервисам*⁵, таким как Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box, Dropbox и Cloud Portal Office через функцию Единого входа
- Портал приложений Sharp для загрузки обновлений прошивки и внутренних приложений МФУ

WIFI Direct® позволяет установить опцию Qualcomm® Direct Connect™. *1 Необходимо установить опцию XX-AMX2ED. *2 Необходимо установить опцию XX-AMX2ED. *3 Устанавливается дополнительно. *4 *5



www.sharp.ru

SHARP
Be Original.

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.)	A5
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	IEEE802.11 b / g / n
Режим доступа	Режим инфраструктуры, программный режим точки доступа
Безопасность	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP, WPA2 / WPA3-mixed PSK / SAE, WPA3 SAE, WPA2 / WPA3-mixed EAP, WPA3 EAP

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 (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	Стандартно: TIFF, PDF, PDF / A-1b, зашифрованный PDF, XPS, JPEG. Дополнительно: PDF / A-1a, сжатый PDF, 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	•

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 7, 8.1, 10, 11. Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019. Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12, 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, Genuine Adobe® PostScript®3, поддержка PCL 5
Доступные шрифты	80 (PCL), 139 (PostScript 3)
Ёмкость выходного лотка (макс.)	150
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