

Монохромное МФУ формата А4 начального уровня

# MX-B450WEE

Продуктивное и безопасное МФУ с возможностью беспроводного подключения



- Сетевая печать, копирование, сетевое цветное сканирование, факс
- Емкость лотков подачи: стандартно 550 листов, максимально 1 150 листов
- Максимальный объем печати/копирования в месяц до 100 000 отпечатков
- 5-ти строчный ЖК-дисплей для управления МФУ
- Скорость печати/копирования в минуту: до 45 отпечатков формата А4
- Компактное монохромное МФУ формата А4
- Возможность беспроводного подключения к МФУ в стандартной комплектации
- Стоимость отпечатка, сопоставимая со стоимостью отпечатка на МФУ формата А3

# Спецификации

## ОБЩЕЕ

Скорость Ч/Б печати стр/мин (А4)	45
Формат бумаги: макс./мин.	A6 – A4
Плотность бумаги (г/м2)	55 - 220
Запас бумаги: стандартно (листов)	550
Запас бумаги: макс. (листов)	1150
Время прогрева (сек.)	29
Общая память мин/макс (ГБ)	1
Дуплекс	STD
Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц)	220 - 240 В, 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность (КВт)	1,84
Размеры (мм)	492 x 517 x 560
Вес (кг)	29

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

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

## СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

Разрешение (т/д)	600 x 600
Сетевой принтер (Стандартно/Дополнительно)	Стандартно
Интерфейс Станд/Опц	Стандартно: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Поддерживаемые ОС стандартно	Windows 8.1, 10. Windows Server 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
Сетевые протоколы	TCP / IP
Протоколы печати	LPR, Raw TCP (порт 9100), FTP для загрузки файлов на печать, IPP, SMB, WSD
PDL стандартно/дополнительно	Стандартно: эмуляция PCL 6 и эмуляция PostScript 3, поддержка PCL 5
Доступные шрифты	80 (PCL), 136 (PS3)

## БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно)	STD
Стандарт беспроводной сети	IEEE802.11n / g / b
Режим доступа	Infrastructure mode, Software AP mode
Безопасность	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

## КОПИР

Формат оригинала (макс.)	A4
Время выхода первой Ч/Б копии (сек.)	9,0
Непрерывное копирование (макс. копий)	999
Разрешение Ч/Б сканирования (т/д)	600 x 600
Разрешение печати (т/д)	600 x 600, 600 x 300
Градация (эквивалент) - Ч/Б	256
Диапазон масштабирования (%)	25 – 400, (25 – 200 using RSPF / DSPF) in 1% increments
Предустановленное масштабирование копирования	8 ratios (4R / 4E)

## 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 to 9,600 dpi via user setting
Форматы файла	TIFF, PDF, JPEG
Адресация сканирования на Рабочий стол Sharpdesk	•
Адресация сканирования FTP, e-mail	•
Адресация сканирования в Сетевую папку	•
Адресация сканирования на USB устройство	•

## ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ

Факс (Стандартно/Опционально)	Стандартно
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	STD 203,2 x 97,8 dpi / Ultra Fine 406,4 x 391 dpi
Формат документа (мин.)	A5
Формат документа (макс.)	A4
Память (МБ)	64
Уровни градации серого	256
Память номеров; быстрый набор	2000
Передача данных по сети (макс. адресов)	500

## РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 5% заполнении листа)	30000
--	-------