# 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 АЗ



## Спецификации

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) STD Дуплекс 220 - 240 В, 50 / 60 Гц

Требования к электропитанию: напряжение (В) и частота (Гц)

Потребляемая мощность (КВт)

Размеры (мм) 492 x 517 x 560

Вес (кг) 29

#### УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ОРИГИНАЛОВ

Запас оригиналов (листов)

#### СЕТЕВОЙ ПРИНТЕР

Разрешение (т/д) 600 x 600 Сетевой принтер Стандартно

(Стандартно/Дополнительно)

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

TCP / IP

Сетевые протоколы Протоколы печати LPR, Raw TCP (порт 9100), FTP для

загрузки файлов на печать, IPP,

SMB, WSD

1,84

PDL стандартно/дополнительно Стандартно: эмуляция PCL 6 и

эмуляция PostScript 3, поддержка

PCI 5

Доступные шрифты 80 (PCL), 136 (PS3)

#### БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

STD Беспроводная локальная сеть (Стандартно/Дополнительно)

Стандарт беспроводной сети IEEE802.11n/g/b Режим доступа Infrastructure mode, Software AP

Безопасность WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK,

WPA2 EAP

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

Диапазон масштабирования (%) 25 - 400, (25 - 200 using RSPF / DSPF) in 1% increments

8 ratios (4R / 4E)

TIFF, PDF, JPEG

75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 to 9,600 dpi via user setting

STD

Предустановленное масштабирование копирования

### СЕТЕВОЙ СКАНЕР

Сетевой сканер (Стандартно/Дополнительно)

Метод сканирования с Панели управления

и с помощью TWAIN Разрешение сканирования с панели (т/д)

Форматы файла

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) Скорость модема (бит/сек)

33.600 - 2.400 Разрешение при передачи STD 203,2 x 97,8 dpi / Ultra Fine

406,4 x 391 dpi A5 Формат документа (мин.) Формат документа (макс.) 64 Память (МБ)

Уровни градации серого Память номеров; быстрый набор Передача данных по сети (макс. адресов) 500

## РЕСУРС ТОНЕР-КАРТРИДЖА

Черный (отпечатков при 5% заполнении

листа)

30000

