

# МФУ MB402LT

Fplus<sup>+</sup>

Высокая скорость печати, широкий функционал



## MB402LT – многофункциональное устройство для работы в офисе с большими объёмами документов.

Лазерное многофункциональное устройство MB402LT создано для работы с офисными документами в больших объемах. Высокая скорость печати позволяет оптимизировать рабочие процессы, а благодаря компактным размерам устройство не займет много места в ограниченном офисном пространстве. Экономичность и низкие расходы на печать достигаются за счет картриджей увеличенного объема 15 000 и 20 000 страниц.



### Высокая скорость печати

Печатать до 40 страниц формата А4 в минуту, быстрый старт при печати первой страницы – 5,9 секунд.



### Сканирование

Исключительная скорость сканирования до 92 страниц А4 в минуту.



### Компактные размеры

За счет небольших размеров оно занимает всего 0,15 м<sup>2</sup> на рабочем столе. Входные и выходные лотки, клавиатура и дисплей расположены во фронтальной части.



### Беспроводное подключение

Встроенный модуль Wi-fi позволяет установить прямое подключение к компьютеру.



### Российское производство

Сделано в России. Совместимо с отечественными ОС.



### Производительность

Мощный двухъядерный процессор с частотой 1 ГГц и 512 Мб памяти позволяют обрабатывать большие документы целиком.



### Функциональность

Беспроводное подключение позволяет подключить устройство напрямую.

## Технические характеристики

Печать	
Вид печати	Монохромная, лазерная
Скорость печати	До 40 страниц в минуту <sup>1</sup>
Время печати первой страницы	5,9 сек.
Разрешение печати	2400IQ (2400x600dpi)
Сканирование	
Тип сканера	Планшетный, с автоподачей
Макс. скорость в режиме одностороннего сканирования <sup>2</sup>	Монохром: 46 стр/мин, цветное: 20 стр/мин
Емкость лотка автоподачи сканера	До 50 листов (плотность 80 г/м <sup>2</sup> )
Копирование	
Максимальная скорость в копирования	39 копий в минуту (монохром)
Время копирования первой страницы	5,9 сек
Производительность	
Процессор	Двухъядерный, 1 ГГц
Память	512 Мб
Рекомендуемый месячный рабочий цикл	800 – 8 000 страниц <sup>3</sup>
Обработка бумаги	
Поддерживаемые материалы для печати	Обычная бумага, бумажные этикетки, карточки, конверты
Поддерживаемые форматы материалов для печати	A4, A5, A6, конверты B5, C5, 7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 9, 10, DL, Oficio, JIS-B5, Legal, Statement, Executive, Universal, Folio <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ многоцелевой на 100 листов (плотность 80 г/м<sup>2</sup>)</li> <li>▪ встроенный лоток на 250 листов (плотность 80 г/м<sup>2</sup>)</li> <li>▪ доп. лоток на 550 листов (плотность 80 г/м<sup>2</sup>)</li> </ul>
Входные лотки	
Выходной лоток	150 листов (плотность 80 г/м <sup>2</sup> )
Расходные материалы	
Ресурс картриджей <sup>4</sup>	Высокой емкости, на 15 000 страниц Сверхвысокой емкости, на 20 000 страниц
Ресурс блока формирования изображения <sup>5</sup>	До 40 000 страниц
Интерфейс	
Экран	Цветной, сенсорный, размером 7,2 см
Подключение	USB 2.0 Type B, Gigablt Ethernet, WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Дистанционный мониторинг	SNMP v.3
Общие характеристики	
Размер	В x Ш x Г: 339x 411 x 366 мм
Вес	12,8 кг
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 32°C, Влажность: от 8 до 80% относительной влажности, Высота: 0 - 2896 метров
Уровень шума при работе	До 59Дб
Гарантия	Гарантия 1 год, расширение до 3 лет

<sup>1</sup> скорость печати приведена для односторонней печати на листах формата А4, измеренная в соответствии с ISO/IEC 24734;

<sup>2</sup> для страниц формата А4; <sup>3</sup> приведено для оценки соответствия объему планируемой работы. Рассчитана исходя из производительности устройства и интервалов для загрузки бумаги и замены расходных материалов. Не является показателем ресурса принтера; <sup>4</sup> измерено в соответствии с ISO 19752;

<sup>5</sup> указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии 5%. Фактический выход может варьироваться в зависимости от других факторов, таких как скорость устройства, размер бумаги и ориентация подачи, покрытие тонера, источник лотка, процент печати только черного цвета и сложность усредненной печати.