



Скорость, надежность, экономичность

M60ade – производительное и экономичное многофункциональное устройство для работы с большими объемами документов в небольших рабочих группах.

Наше многофункциональное устройство M60ade создано специально для обработки документов в небольших рабочих группах в офисе. Оно позволяет печатать, сканировать и копировать любые документы даже в очень больших объемах. Мы собрали все пожелания наших клиентов и воплотили их в нашем новом устройстве. Оно быстрое, чтобы не вызывать задержек, оно производительное, чтобы не тормозить при обработке больших документов, оно компактное, чтобы не занимать много места в ограниченном офисном пространстве и оно экономичное, чтобы приносить не расходы, а прибыль.



Быстрое

- Может печатать до 47 страниц в минуту, а первую страницу оно напечатает в течение 6 секунд.
- Сканирует до 94 страниц А4 в минуту.



Компактное

- За счет небольших размеров оно занимает всего 0,25 м² офисного пространства.
- Входные и выходные лотки, клавиатура и дисплей ориентированы вперед.
- Длинный сетевой шнур позволяет разместить устройство в удобном месте без использования удлинителей.



Экономичное

- Функция автоматической двусторонней печати сэкономит бумагу и здоровье Ваших сотрудников.
- Режимы энергосбережения в соответствии с международными стандартами EPEAT® Silver и ENERGY STAR® позволяют экономить электроэнергию в режиме ожидания.



Производительное

- Мощный четырехъядерный процессор с частотой 1,2 ГГц и 2 Гб памяти позволяют обрабатывать большие документы целиком.
- Стандартный картридж с отличным тоном Unison™ на 15 000 страниц сразу в базовой комплектации. Вы можете заказать картриджи увеличенной емкости – до 25 000 страниц.
- Максимальная емкость лотков в 2300 листов достигается комбинацией стандартного и дополнительных лотков.



Дружелюбное

- Подключение через USB, Ethernet и WiFi.
- Управление всеми функциями с цветного сенсорного экрана размером 17,8 см.
- Поддержка SNMP.



Безопасное

- Поддерживаются все основные виды безопасных сетевых соединений.
- Функция конфиденциальной печати с защитой документа PIN-кодом.
- Дополнительные устройства для авторизованного доступа.

Расходные материалы и аксессуары

Картридж стандартной емкости, на 15 000 страниц⁵ (60STB15)

Картридж высокой емкости, на 20 000 страниц⁵ (60STB20)

Картридж сверхвысокой емкости, на 25 000 страниц⁵ (460STB25)

Блок формирования изображения (60IU60)

Дополнительный лоток на 250 листов (плотность 75 г/м²)

Дополнительный лоток на 550 листов (плотность 75 г/м²)

Дополнительный лоток на 550 листов (плотность 75 г/м²) с замком

Автоматический степлер

Беспроводной принт-сервер с поддержкой WiFi 802.11 a/b/g/n/ac и NFC

Модуль факса

Плата параллельного интерфейса 1284-B

Кабель параллельного интерфейса 1284-B, длина 3 м

Плата последовательного интерфейса RS-232C

USB кабель, А-В type, длина 2 м

Жесткий диск 500 Гб

Карта флеш-памяти 256 Гб

Плата национальных шрифтов

Плата форм и штрих-кодов

Плата поддержки IPDS

Плата эмуляции PRESCRIBE

Контактное устройство авторизации пользователей

Бесконтактное устройство авторизации пользователей

► Технические характеристики МФУ M60ade

Печать	
Вид печати	Монохромная, лазерная
Скорость печати	До 47 страниц в минуту ¹
Время печати первой страницы	6 сек.
Разрешение печати	2400x600 dpi, 1200x1200 dpi, 600x600 dpi
Сканирование	
Тип сканера	Планшетный, с автоподачей
Максимальная скорость в режиме двустороннего сканирования ²	Монохром: 94 сторон в минуту Цветное: 60 сторон в минуту
Максимальная скорость в режиме одностороннего сканирования ²	Монохром: 47 сторон в минуту Цветное: 30 сторон в минуту
Емкость лотка автоподачи сканера	До 100 листов (плотность 75 г/м ²)
Копирование	
Максимальная скорость копирования	47 копий в минуту (монохром)
Время копирования первой страницы	6 сек.
Факс (опционально)	
Поддерживаемые протоколы факс-модема	ITU, T30, v.34, Half-Duplex
Скорость факс-модема	33,6 Кбит/сек
Производительность	
Процессор	Четырехъядерный, 1,2 ГГц
Память	2 Гб
Рекомендуемая месячная нагрузка	2000 – 20 000 страниц ³
Максимальная месячная нагрузка	175 000 страниц ⁴
Обработка бумаги	
Поддерживаемые материалы для печати	Обычная бумага, бумажные этикетки, карточки, конверты
Поддерживаемые форматы материалов для печати	A4, A5, A6, конверты B5, C5, 7¼, 9, 10, DL, Oficio, JIS-B5, Legal, Statement, Executive, Universal, Folio
Входные лотки	- многоцелевой на 100 листов (плотность 75 г/м ²) - встроенный лоток на 550 листов (плотность 75 г/м ²) - до 4-х дополнительных лотков на 550 листов (плотность 75 г/м ²)
Выходной лоток	250 листов (плотность 75 г/м ²)
Расходные материалы	
Ресурс картриджей ⁵	Стандартной емкости, на 15 000 страниц Высокой емкости, на 20 000 страниц Сверхвысокой емкости, на 25 000 страниц
Ресурс блока формирования изображения ⁶	До 60 000 страниц
Интерфейс	
Экран	Цветной, сенсорный, размером 17,8 см.
Подключение	1x USB 2.0 Type B, 2x USB 2.0 Type A Gigabit Ethernet WiFi IEEE 802.11 abgnac (опционально)
Дистанционный мониторинг	SNMP v.3
Общие характеристики	
Размеры	В x Ш x Г: 545 x 489 x 476,5 мм
Вес	22,3 кг
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 32°C, Влажность: от 8 до 80% относительной влажности, Высота: 0 - 5000 метров
Уровень шума при работе	До 56 Дб
Гарантия	1 год

¹ – скорость печати приведена для односторонней печати на листах формата A4, измеренная в соответствии с ISO/IES 24734;

² – для страниц формата A4;

³ – 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;

⁴ – приведено для удобства сравнения с другими моделями F+imaging, не является показателем ресурса принтера. Достигается за счет многосменной работы;

⁵ – измерено в соответствии с ISO 19752;

⁶ – 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.

