

Профессиональная Печать и Высокая Производительность:

Document Manager e-STUDIO810



- 81 копий / страниц в минуту
- Плотность бумаги до 209 г/м² из любой кассеты
- Дополнительное автоматическое изготовление буклетов
- Два дополнительных контролера печати/сканирования для любых задач
- Дополнительное устройство для вставки готовых обложек



Технические данные			
Процесс копирования	Непрямой, электрофотографический, 2-х лучевой лазерный печатающий механизм	Скорость копирования/ печати	81 страниц в минуту А4 43 страниц в минуту А3
Тип	Напольный	Время выхода первой копии Реверсивный автоподатчик документов	При использовании бумаги плотностью 163 – 209 г/м ² , скорость копирования e-STUDIO810 – 65 копий/мин.
Разрешение	2400 x 600 dpi со сглаживанием		3.2 секунд
Полутона	256 оттенков серого	Автоматический дуплекс	Скорость подачи: 65 страниц в минуту (А4)
Стекло оригинала	Неподвижное		Вместимость: 100 листов (А5R–А3, 80 г/м ²), Формат бумаги: А5–R – А3
Формат оригинала	Максимальный А3	Счетчик	Плотность односторонних оригиналов: 50–127 г/м ² Плотность двусторонних оригиналов: 50–104 г/м ²
Формат копии / печатной страницы	от А5R до А3		Напряжение/Потребляемая мощность
Вместимость бумаги	В стандарте: 2 кассеты x 500 листов, кассета тандемного типа 2500 листов, лоток ручной подачи 100 листов Дополнительно: кассета большой емкости 4000 листов	Напряжение/Потребляемая мощность	230 – 240 V / максимально 2.0 Вт
Плотность бумаги	Кассеты и лоток ручной подачи 64–209 г/м ²	Время прогрева	2 минуты 40 секунд
Масштабирование	25% – 400%	Габариты	698 x 778 x 1213 мм
Управление экспозицией	Автоматическое и ручное (11 положений)	Вес	203 кг
Режим копирования	Текст–, Текст/Фото–, Фото–		
Память	32 MB RAM плюс 10 GB на жестком диске (1000 стр.)		
Количество копий	1 – 9999		
Панель управления	Сенсорный дисплей		
Функции копира	Клавиша прерывания, сохранение энергии, недельный таймер, автоотключение, разворот, стирание края, сдвиг изображения, маскирование, автоматический выбор бумаги, автоматический выбор масштаба, обложки, вставка листов (2 источника, макс. 15 листов), сохранение документа (24 документа до 1000 страниц в документе, макс. 2400 страниц), коды подразделений (150) с распечаткой счетчиков, резервирование работы, автоматическая смена кассеты, индикатор остатка бумаги, подача оригиналов смешанных форматов, сохранение режимов копирования (4 комбинации), смена языка сообщений, помощь, электронная сортировка/группировка, изготовление буклетов, 2 НА 1, 4 НА 1, 8 НА 1 (дуплекс), масштабирование по осям X–Y, негатив/позитив, зеркальное изображение, нумерация страниц, аннотация, копирование на разделителях (ширина выступа 10–20 мм), наложение изображения (24 страницы)		
Плата принтера GA–1140, доп.		Контроллер документов GL–1020	
Функции	Печать, сканирование (дополнительно)	Функции	
Язык принтера	PCL6, Adobe PostScript3 (дополнительно)	Язык принтера	
Драйверы	Win 9x, Win 2000, Win Me, NT 4.0, Win XP, Mac OS8.7	Драйверы	Печать, сканирование PCL6 совместим., Adobe PostScript3 совместим.
Интерфейс	Параллельный порт (IEEE 1284) и Ethernet 10/100BaseT	Интерфейс	Win 95, Win 98, Win 2000, Win Me, NT 4.0, Win XP, Mac PPD, UNIX фильтр (Solaris, HP–UX, AIX доп.)
Память	128 Мб RAM / максимально 256 Мб	Память	10/100 BaseT, USB 256 Мб RAM + 20 Гб жесткий диск (стандарт)
Дополнения к GA–1140	128 Мб дополнительно 10 Гб жесткий диск с функцией сканирования, FreeForm, CWS 4.0 Adobe PostScript 3 DocBuilder Pro		
Функции принтера (дополнит.)	Автоматический выбор бумаги, автоматический выбор масштаба, обложки, вставка листов (2 источника, макс. 15 листов), коды подразделений (150) с распечаткой счетчиков, автоматическая смена кассеты, индикатор остатка бумаги, отображение состояния работ/устройства, управление устройством через сеть, печать смешанных форматов, печать из разных кассет, одно растривание – многократная печать, синхронизация печати, журнальная сортировка, N НА 1 (до 16), масштаб 25% – 300%, переплет (10–50 мм), секретная печать, печать пробного экземпляра, водяные знаки, наложение, печать на разделителях, протокол интернет–печати, SNMP Device Administration, NDPS, DHCP, LPD/LPR, Port 9100 Raw Data Printing, Wireless 802.11b		
Дополнительные устройства			
Финишер/многопоз. сшивание	MJ–1017	Финишер/изготовление брошюр / многопозиционное сшивание	MJ–1018
Количество лотков	2, каскадный режим	Количество лотков	2 + лоток брошюровщика, каскадный режим
Вместимость лотка	2000 листов на лоток А4 1000 листов на лоток А3, А4–R	Вместимость лотка	2000 листов на лоток А4
Формат / Плотность бумаги	от А5R до А3, 60 – 256 г/м ²	Формат / Плотность бумаги	1000 листов на лоток А3, А4–R
Выход бумаги	Лицевой стороной вниз	Выход бумаги	от А5R до А3, 60 – 256 г/м ²
Толщина сшиваемой пачки	50 листов А4, В5 (60 – 80 г/м ²) 30 листов А3, А4–R, В4 (60 – 80 г/м ²) Максимальная плотность 120 г/м ²	Толщина сшиваемой пачки	Лицевой стороной вниз 50 листов А4, В5 (60 – 80 г/м ²) 30 листов А3, А4–R, В4 (60 – 80 г/м ²) Максимальная плотность 120 г/м ²
Способ сшивания	Спереди – 1 косая, сзади –1 параллельная, сзади – 1 косая, по центру – 2 параллельные	Способ сшивания	Спереди – 1 косая, сзади –1 параллельная, сзади – 1 косая, по центру – 2 параллельные
Емкость швистеля	5000 скрепок	Емкость швистеля	5000 скрепок
Габариты	616 x 630 x 1023 мм	Изготовление брошюр	Максимальная толщина брошюры
Вес	42 кг	Максимальная плотность бумаги брошюры	Формат/плотность бумаги брошюры
Дополнения к финишеру	MJ–6003 (2, 3 или 4 отверстия)	Вместимость лотка для брошюр	15 листов (60 страниц) А3, А4–R, В4 (60 – 80 г/м ²) 11 – 15 листов в комплекте: 10 комплектов 6 – 10 листов в комплекте: 20 комплектов менее 6 листов в комплекте: 25 комплектов
Дырокол	MJ–7001		
Инсертер	плотность бумаги до 256 г/м ² вместимость 20 – 100 листов А4, А4R, А3, В4, В5, А3–широкий (304,8 мм)		
Направляющие для финишера	для установки на ковер		
Кассета большой емкости	MP–4003	Финишер/изготовление брошюр / многопозиционное сшивание	MJ–1021 (будет доступен весной 2003)
Вместимость	макс. 4000 листов	Толщина сшиваемой пачки	Функции идентичны MJ–1018 100 листов А4, В5 (60 – 80 г/м ²)
Формат и плотность бумаги	А4, 64 – 209 г/м ²		
Тип	С фронтальной загрузкой		
Габариты	326 x 599 x 617 мм		
Вес	40 кг		