

Профессиональная Печать и Высокая Производительность:

Document Manager e-STUDIO550



- 55 копий / страниц в минуту
- Плотность бумаги до 209 г/м² из всех кассет
- Автоматическое изготовление буклетов
- Два контроллера печати/сканирования для любых задач
- Устройство для вставки готовых обложек



Технические данные			
Процесс копирования		Непрямой, электрофотографический, 2-х лучевой лазерный печатающий механизм	Скорость копирования/ печати
Тип	Напольный	Время выхода первой копии	55 страниц в минуту А4 34 страницы в минуту А3
Разрешение	2400 x 600 dpi со сглаживанием	Реверсивный автоподатчик документов	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
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	Время прогрева	Без накопителя
Плотность бумаги	Кассеты и лоток ручной подачи 64-209 г/м ²	Габариты	Формат бумаги: А5-R - А3
Масштабирование	25% - 400%	Вес	Плотность бумаги: 64-209 г/м ²
Управление экспозицией	Автоматическое и ручное (11 положений)		Механический, 7 разрядов
Режим копирования	Текст-, Текст/Фото-, Фото-		230 - 240 V / максимально 2.0 Вт
Память	32 MB RAM плюс 10 GB на жестком диске (1000 стр.)		2 минуты 40 секунд.
Количество копий	1 - 9999		698 x 778 x 1213 мм
Панель управления	Сенсорный дисплей		203 кг
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	Печать, сканирование
Язык принтера	PCL6, Adobe PostScript3 (дополнительно)	Язык принтера	PCL6 совместим., Adobe PostScript3 совместим.
Драйверы	Win 9x, Win 2000, Win Me, NT 4.0, Win XP, Mac OS8.7	Драйверы	Win 95, Win 98, Win 2000, Win Me, NT 4.0, Win XP, Mac PPD, UNIX фильтр (Solaris, HP-UX, AIX доп.)
Интерфейс	Параллельный порт (IEEE 1284) и Ethernet 10/100BaseT	Интерфейс	10/100 BaseT, USB
Память	128 Мб RAM / максимально 256 Мб	Память	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		Финишер/изготовление брошюр / многопозиционное сшивание	
Количество лотков	MJ-1017 2, каскадный режим	Количество лотков	MJ-1018 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 1000 листов на лоток А3, А4-R
Формат / Плотность бумаги	от А5R до А3, 60 - 256 г/м ²	Формат / Плотность бумаги	от А5R до А3, 60 - 256 г/м ²
Выход бумаги	Лицевой стороной вниз	Выход бумаги	Лицевой стороной вниз
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	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	Центральная фальцовка и сшивание
Вес	42 кг	Максимальная толщина брошюры	15 листов (60 страниц)
Дополнения к финишерам		Формат/плотность бумаги брошюры	А3, А4-R, В4 (60 - 80 г/м ²)
Дырокол	MJ-6003 (2, 3 или 4 отверстия)	Вместимость лотка для брошюр	11 - 15 листов в комплекте: 10 комплектов 6 - 10 листов в комплекте: 20 комплектов менее 6 листов в комплекте: 25 комплектов
Инсертер	MJ-7001 плотность бумаги до 256 г/м ² вместимость 20 - 100 листов А4, А4R, А3, В4, В5, А3-широкий (304,8 мм)	Жмкость швистеля	2000 скрепок
Направляющие для финишера	для установки на ковер	Габариты	616 x 630 x 1023 мм
Кассета большой емкости	MP-4003	Вес	62 кг
Вместимость	макс. 4000 листов	Финишер/изготовление брошюр / многопозиционное сшивание	MJ-1021 (будет доступен весной 2003)
Формат и плотность бумаги	А4, 64 - 209 г/м ²	Толщина сшиваемой пачки	Функции идентичны MJ-1018 100 листов А4, В5 (60 - 80 г/м ²)
Тип	С фронтальной загрузкой		
Габариты	326 x 599 x 617 мм		
Вес	40 кг		