



Упростите Вашу жизнь



Удобная мобильная печать

Устройство поддерживает iOS AirPrint и Android Mopria. При помощи опционального WiFi модуля подключите AM30A к беспроводной сети, или используйте простой сетевой кабель - Вам будут доступны любые проводные и беспроводные устройства вашей сети.



Двусторонняя печать

Экономьте бумагу и снижайте расходы за счет использования модуля двусторонней печати, который установлен в базовой комплектации.



Быстрая и качественная печать и копирование

Делайте профессиональные чёрно-белые копии и отпечатки на скоростях до 20 и 33 страниц в минуту соответственно.



Расширенные возможности сканирования

МФУ позволяет Вам сканировать бумажные документы в полноцветном режиме в любых стандартных форматах: PDF, JPEG или TIFF и отправлять их куда захотите - по электронной почте, FTP, в сетевую папку, или же на обычную USB флэш карту.



Удалённое управление через Web

Вы можете просматривать удобным способом статус расходных материалов, количество сделанных копий, отпечатков или количество проведённых сканирований. Просто введите IP адрес устройства в адресной строке вашего web-браузера.

МФУ Серии AM30A

Основные характеристики

Функции	Копир-Принтер-Сканер-Сеть	
Процессор	350 МГц	
Память	128МБ	
Дисплей	1,7 дюйма цветной ЖК	
Основной лоток	Ёмкость	250 листов
	Размер бумаги	Legal, Letter, A4, A5, A6, B5, 76x135мм
	Плотность	60~105 г/м ²
Ручной лоток	Ёмкость	10 листов
	Размер бумаги	A4, A5, A6, B5, letter, Legal, 76x127 мм ~ 216x356 мм
	Плотность	60 ~ 200 г/м ²
Подача бумаги	Лицевой стороной вниз (основной лоток), Вверх(ручной лоток)	
Ёмкость выходного лотка	150 листов	
Модуль двустор.печати	Встроенный	
	Размер бумаги	A4/ Letter
	Плотность	60~200 г/м ²
Интерфейсы	USB 2.010/100 Base-T Ethernet, WiFi - опционально	
Электропитание	100-127В, 50/60Гц или 220-240В, 50/60Гц переменное	
Размеры (ШxГxВ)	404 x 380 x 367 мм	
Вес	11 кг	
Акустический шум	Готовность:	40 Дб
	Печать:	< 53 Дб
Расходные компоненты	Картридж	1 500 / 3 000 страниц
	Барабан	35 000 страниц
Поддержка драйверов	Win10/ Win8/ Win7/ Mac/ Linux	
Условия эксплуатации	Temperature	10~32°C
	Humidity	15%~80%
Особенности:	Автоподатчик / USB Host / Web интерфейс	

Функция сканирования

Технология	Цвет CIS (Contact Image Sensor)	
Подсветка	LED	
Режим сканирования	Цветное сканирование	
Подача документов	Планшет + АПД	
Оптическое разрешение	600 x 600 dpi	
Разрешение сканирования	600 x 600 dpi / 300 x 300 dpi	
Оттенки серого	Ввод 16 бит, вывод 8 бит	
Цвет	Ввод 48 бит, вывод 24 бита	
Формат файла	Цвет	JPEG, M-PDF, PDF, TIFF
	Серый	JPEG, M-PDF, PDF, TIFF
	Ч/Б	M-PDF, PDF, TIFF
АПД мин.обл.сканирования	76 x 127 мм	
АПД макс.обл.сканир.	216 x 356 мм	
АПД макс. размер сканир.	216 x 297 мм	
Ёмкость АПД	35 листов	
Плотность оригиналов	60~105 г/м ²	
Особенности	Сканирование на USB/ на FTP/ Сканирование на E-mail/ на SMB	

Функция принтера

Скорость печати	33 / 35 страниц в минуту (A4/ Letter)
Макс. размер бумаги	Legal
Мин. размер бумаги	76 x 127 мм
Разрешение	1200 x 1200 dpi
Язык / эмуляция	GDI
Выход первой страниц	< 7с (< 9,5 секунд из режима сна)
Совмещение	2-в-1, 4-в-1
Масштабирование	25 ~ 400%, по размеру бумаги
Стирание краёв	4,3 мм (сверху, снизу, слева, справа)
Двусторонняя печать	Буклет , календарь
Особенности	Совмещение/ Сетевая печать
Рекомендованный Объем печати в месяц	1 500 - 4 000 страниц
Максимальный объем печати в месяц	60 000 страниц

Особенности

Функция копирования

Размер копирования	Legal, Letter, A4, A5
Макс. размер	АПД : 216 x 356 мм Планшет : 216 x 297 мм
Мин. размер	76 X 127 мм
Разрешение	600 x 600 dpi
Скорость	33 копии в минуту (1 to N) 20 копий в минуту (N to N)
Первая копия	< 10с
Количество копий	99
Режим копирования	Текст / Фото / Микс
Масштаб	25%~400%
Совмещение	2-в-1 / 4-в-1
Особенности	Двустороннее копирование ID карт Совмещение/Экономия тонера

Модуль двустороннего копирования ID карт (опционально)

Макс. размер документа	86 x 54 мм
Толщина карты	до 1,25 мм





МФУ, копиры, принтеры



Расходные материалы и запчасти



Обслуживание и ремонт печатной техники



Программное обеспечение



ГРАДИЕНТ

Типография «Градиент»