

e-STUDIO2309A
e-STUDIO2809A

Брошюра

- Получите выгоду от использования e-STUDIO2309A/2809A – новых МФУ Toshiba формата А3, удовлетворяющих основные потребности вашего бизнеса.
- Созданные на основе сложных современных технологий, данные системы легко интегрируются в сеть компании и совершенно просты в использовании.
- Разработанные с учетом соответствия самым высоким экологическим стандартам, обе модели помогают экономить ресурсы предприятия.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Основные характеристики

Скорость печати и копирования	23/28 стр./мин. (A4) 14/14 стр./мин. (A3)
Время прогрева	Прибл. 18 секунд
Формат и плотность бумаги	Кассета: A5R-A3, 64-80 г/м ² Лоток ручной подачи: A5R-A3, 52-216 г/м ²
Емкость лотков для бумаги	1 x 250 листов (кассета), 1 x 100 листов (лоток ручной подачи) Максимум: 1 700 листов
Внутренний выходной лоток	Емкость – 100 листов
Автоматический дуплекс	A5R-A4, 64-80 г/м ²
Память (станд. / макс.)	512 Мбайт / 1 Гбайт
Интерфейс	10Base-T/100Base-TX (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)
Размеры и вес	575 x 540 x 402 мм (Ш x Г x В), ~ 25,5 кг
Набор для запуска	Тонер, барабан, девелопер

Печать

Разрешение	Максимум 2400 x 600 т/д со сглаживанием
Языки описания страниц	PCL 5e/6 и PostScript 3 ¹⁾ совместимый
Поддерживаемые системы	Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 бит), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 бит), Mac OS X 10.7.4-10.10, Unix/Linux
Функции печати	Стандартная двухсторонняя печать, универсальный драйвер печати, печать через USB, несколько страниц на листе, дополнительные модули драйвера ¹⁾ , сортировка с поворотом ²⁾ , режим сохранения тонера

Сканирование

Разрешение	Максимум 600 x 600 т/д
Скорость сканирования	25 скан./мин. (Ч/Б) / 22 скан./мин. (цвет) (с разрешением 200 т/д)
Режимы сканирования	Цветной, полутона, Ч/Б
Формат файлов	JPEG, много- и одностраничный TIFF/PDF (и в других форматах, таких как DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ¹⁾
Функции сканирования	Шаблоны сканирования, сканирование на USB, сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP), TWAIN

Копирование

Разрешение	Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: макс. 2 400 x 600 т/д со сглаживанием
Время выхода первой копии	Прибл. 6,4 секунды
Масштабирование	25-400% (со стекла оригинала), 25-200% (через автоподатчик) ¹⁾
Режимы копирования	Текст, текст/фото, фото, удаление фона
Функции копирования	Шаблоны копирования, электронная сортировка, сортировка с поворотом ²⁾ , копирование ID карт, стирание границ, режимы 2-в-1/4-в-1, авто сортировка ²⁾

Факс¹⁾

Обмен данными	Super G3, G3
Скорость передачи	Прибл. 3 секунды на страницу
Сжатие	JBIG, MMR, MR, MH
Память факса	6 Мбайт на прием и передачу факсов
Сетевой факс	Драйвер для Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 бит), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 бит)
Пересылка входящих факсов	Быстрый набор номеров (5 адресов), групповой набор

Система и безопасность

Управление устройствами	ПО для управления несколькими устройствами e-BRIDGE Fleet Management ¹⁾ , Top Access для удаленного управления и настройки
Системные функции	Система повторного использования тонера, энергосберегающие режимы
Учетные записи и безопасность	100 кодов отделов, фильтр IP и MAC-адресов, поддержка SSL

Дополнительно

Реверсивный автоподатчик документов – MR-3029	Емкость: 50 листов, A5R-A3, 50-104 г/м ²
Дополнительная кассета – MY-1043	Емкость: 250 листов, A5R-A3, 64-80 г/м ²
Пьедестал с кассетой – KD-1039	Емкость: 550 листов, A5R-A3, 64-80 г/м ²
Дополнительная кассета для пьедестала – MY-1044	Емкость: 550 листов, A5R-A3, 64-80 г/м ²
Комплект эмуляции PostScript – GA-1340L/H	Включает 512 Мбайт памяти
Крышка оригинала	KA-2507PC
Тумба	MH-2507
Плата факса	GD-1360EU
Модуль беспроводной сети	GN-1080



¹⁾ Опция

²⁾ Необходим реверсивный автоподатчик