



E-STUDIO2309A E-STUDIO2809A

Брошюра

- Получите выгоду от использования e-STUDIO2309A/2809A – новых МФУ Toshiba формата АЗ, 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 23/28 стр./мин. (А4) 14/14 стр./мин. (АЗ) копирования Прибл. 18 секунд Время прогрева

Кассета: A5R-A3, 64-80 г/м² Формат и плотность

бумаги Лоток ручной подачи: A5R-A3, 52-216 г/м² 1 x 250 листов (кассета), 1 x 100 листов (лоток Емкость лотков для

бумаги ручной подачи)

Максимум: 1 700 листов Емкость - 100 листов Внутренний

выходной лоток Автоматический

A5R-A4, 64-80 г/м²

дуплекс Память (станд. /

512 Мбайт / 1 Гбайт

макс.) Интерфейс

10Base-T/100Base-TX (вкл. IPv6), High Speed

USB 2.0, WLAN1) (IEEE802.11b/g/n) Размеры и вес 575 x 540 x 402 мм (Ш x Γ x B), \sim 25,5 кг

Набор для запуска Тонер, барабан, девелопер

Печать

Разрешение Максимум 2400 х 600 т/д со сглаживанием Языки описания PCL 5e/6 и PostScript 31) совместимый страниц

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 драйвера1, сортировка с поворотом²⁾, режим сохранения тонера

Сканирование

Формат файлов

Разрешение Максимум 600 x 600 т/д

25 скан./мин. (Ч/Б) / 22 скан./мин. (цвет) (с Скорость

сканирования разрешением 200 т/д) Цветной, полутона, Ч/Б Режимы

сканирования

JPEG, много- и одностраничный TIFF/PDF (и в других форматах, таких как DOCX, XLSX, RTF, TXT,

PDF/A)1)

Шаблоны сканирования, сканирование на USB, Функции сканирования

сканирование в электронную почту, сканирование

в файл (SMB, FTP), TWAIN

Факс1)

Обмен данными Super G3, G3

Прибл. 3 секунды на страницу Скорость передачи

JBIG, MMR, MR, MH Сжатие

Память факса 6 Мбайт на прием и передачу факсов

Драйвер для Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 Сетевой факс (32/64 бит), Windows Server 2012/Server 2008 R2

Пересылка Быстрый набор номеров (5 адресов), групповой

входящих факсов набор

Система и безопасность

Управление ПО для управления несколькими устройствами e-BRIDGE Fleet Managemen¹⁾, Top Access для **устройствами**

удаленного управления и настройки

Системные функции Система повторного использования тонера,

энергосберегающие режимы

Учетные записи и 100 кодов отделов, фильтр IP и МАС-адресов,

поддержка SSL безопасность

Дополнительно

Реверсивный автоподатчик Емкость: 50 листов, A5R-A3, 50-104 г/м² документов - МR-3029

Дополнительная кассета -Емкость: 250 листов, A5R-A3, 64-80 г/м² MY-1043

Пьедестал с кассетой -

Емкость: 550 листов, A5R-A3, 64-80 г/м² KD-1039

Емкость: 550 листов, A5R-A3, 64-80 г/м²

Дополнительная кассета для пьедестала – МҮ-1044

Включает 512 Мбайт памяти

Комплект эмуляции PostScript - GA-1340L/H

KA-2507PC Крышка оригинала MH-2507 Тумба

Плата факса GD-1360EU Модуль беспроводной сети GN-1080







Копирование

Масштабирование

Сканирование: 600 х 600 т/д Разрешение

Печать: макс. 2 400 х 600 т/д со сглаживанием Прибл. 6,4 секунды

Время выхода первой копии

25-400% (со стекла оригинала), 25-200% (через

автоподатчик)1)

Текст, текст/фото, фото, удаление фона

Режимы копирования

Функции Шаблоны копирования, электронная сортировка, копирования сортировка с поворотом²⁾, копирование ID карт, стирание границ, режимы 2-в-1/4-в-1, авто

сортировка2)

Опция Необходим реверсивный автоподатчик