

e-STUDIO2822AF e-STUDIO2822AM

Брошюра

- МФУ e-STUDIO2822AF/2822AM, обладая габаритами МФУ формата А4, предлагают возможности печати, сканирования, факса²⁾ и копирования форматов до А3.
- С помощью лотка ручной подачи и реверсивного автоподатчика, вы можете без усилий переключаться на работу с документами больших форматов до А3.
- Со скоростью печати 28 страниц в минуту, надёжность и компактность данных устройств позволяет осуществить их лёгкую интеграцию в любую рабочую среду, такую как предприятие малого бизнеса, вспомогательный офис или склад.



Ключевые особенности

- Печать, сканирование, факс и копирование в формате А3 на компактном устройстве с габаритами МФУ формата А4.
- Высочайшая надёжность и прочность при скорости 28 страниц в минуту.
- Экономическая и экологическая эффективность благодаря дуплексной печати, системе повторного использования тонера и энергосберегающему режиму как стандарту.

Компактные, прочные и надёжные МФУ: высокая функциональность при малых габаритах устройств.



Преимущества

Часто пространство ограничено и требуются универсальные печатающие устройства, способные производить всё разнообразие необходимых документов. Несмотря на то, что стандартом является печать в формате А4, зачастую возникают задачи печати, сканирования, отправки факса и копирования формата А3. Бывает так, что компании просто не имеют места для установки стандартного МФУ формата А3. Именно поэтому Toshiba создала МФУ e-STUDIO2822AF/2822AM.

Компактность и многофункциональность

Благодаря компактному дизайну, устройства легко вписываются в различные рабочие пространства. Оснащённые всеми функциями, необходимыми в современном офисе, включая цветной сканер, МФУ обладают высочайшей надёжностью.

- Сетевое взаимодействие
 - МФУ e-STUDIO2822AF/2822AM легко интегрируются в существующие сети. Вы можете также печатать и сканировать, используя USB-накопители.
 - Компании, которым нужен факс, могут использовать e-STUDIO2822AF, в данном МФУ факс является стандартной функцией.
- Интуитивный интерфейс
 - Удобство использования - ключевой фактор вашей продуктивности. Поэтому мы постарались, чтобы такие функции, как двустороннее копирование ID карт или мобильная печать и сканирование, были легкодоступными и интуитивно понятными для использования.
- Эффективность
 - Благодаря e-STUDIO2822AF/2822AM вы можете повысить производительность различных сфер вашего бизнеса. Экологичность устройств, экономия ресурсов, как результат - экономическая эффективность. Вы сможете хорошо сэкономить благодаря низким текущим затратам.



Спецификации

Общие

Скорость печати и копирования	A4: 28 стр./мин. A3: 14 стр./мин.
Время прогрева	Прибл. 18 секунд
Формат и плотность бумаги	Кассета: A4, 64-80 г/м ² Лоток ручной подачи: A5R-A3, 52-216 г/м ²
Ёмкость лотков для бумаги	Кассета: 1x 250 листов, Лоток ручной подачи: 1x 50 листов Максимум: 300 листов
Внутренний выходной лоток	Ёмкость - 100 листов
Автоматический дуплекс	A5R-A3, 64-80 г/м ²
Память	512 Мбайт
Интерфейс	10Base-T/100Base-TX (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11 b/g/n)
Размеры и вес	390 x 540 x 505 мм (Ш x Г x В), ~ 28.5 ²⁾ / 26.5 кг
Набор для запуска	Тонер, барабан, девелопер

Печать

Разрешение	Максимум 2400 x 600 т/д со сглаживанием
Языки описания страниц	PCL 5e и PCL 6 совместимый
Поддерживаемые системы	Windows 10/8.1/7/Server 2008 SP2 (32/64 бит), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 бит), Mac OS 10.11-10.14, Linux
Функции печати	Печать формата А3 через лоток ручной подачи, универсальный драйвер печати, печать через USB, несколько страниц на листе, режим сохранения тонера

Сканирование

Разрешение	Максимум 600 x 600 т/д
Скорость сканирования	Ч/Б /цвет: 25/18 скан./мин. (с разрешением 300 т/д)
Автоподатчик	Ёмкость - 50 листов, A5R-A3, 50-104 г/м ²
Режимы сканирования	Цвет, полутона, Ч/Б
Формат файлов	JPEG, много- и одностраничный TIFF/PDF, (через e-STUDIO Scan Editor)
Функции сканирования	Сканирование формата А3 через лоток ручной подачи, шаблоны сканирования, сканирование в USB, сканирование в электронную почту, TWAIN, сканирование на мобильное устройство

Копирование

Разрешение	Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: 2400 x 600 т/д со сглаживанием
Время выхода первой копии	Прибл. 6.4 секунд
Масштабирование	Со стекла оригинала: 25-400%, через автоподатчик: 25-400%
Режимы копирования	Текст, текст/фото, фото, удаление фона
Функции копирования	Копирование формата А3 через автоподатчик и лоток ручной подачи, шаблоны копирования, электронная сортировка, копирование ID карт, стирание границ, режимы 2-в-1 / 4-в-1, авто сортировка

Факс²⁾

Обмен данными	Super G3, G3
Скорость передачи	Прибл. 3 секунды на страницу
Сжатие	JBIG, MMR, MR, MH
Память факса	6 Мбайт на приём и передачу факсов
Сетевой факс	Драйвер для Windows 10/8.1/7 SP1/Server 2008 SP2 (32/64 бит), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 (64 бит)
Пересылка входящих факсов	Быстрый набор номеров (5 адресов), групповой набор

Система и безопасность

Управление устройствами	Тор Access для удалённого управления несколькими устройствами
Системные функции	Система повторного использования тонера, энергосберегающие режимы
Учётные записи и безопасность	100 кодов отделов, фильтр IP и MAC-адресов, поддержка SSL

Дополнительно

Модуль беспроводной сети
e-BRIDGE Print & Capture App
e-BRIDGE Print & Capture Entry App



¹⁾ Дополнительно
²⁾ Только e-STUDIO2822Af

Информация о корпорации Toshiba Tec

Компания Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH является частью международной корпорации Toshiba Tec Corporation, активно действующей в различных высокотехнологичных секторах промышленности.

Toshiba Tec Corporation - ведущий поставщик информационных технологий, затрагивающих и пересекающихся в различных отраслях - от розничной торговли, образования и бизнес-услуг до ресторанно-гостиничного бизнеса и производства. Со штаб-квартирой в Японии и многочисленными филиалами по всему миру, компания Toshiba Tec Corporation помогает своим клиентам изменить их подход к созданию, записи, обмену, управлению и представлению информации.

Дополнительную информацию можно получить на сайте:
www.toshibatec.eu



Слоган Together Information отражает представление корпорации Toshiba, как люди и организации могут создавать, записывать, обмениваться, управлять и представлять идеи и информацию.

Это представление основано на вере Toshiba, что наиболее успешными являются те организации, которые научились осуществлять передачу информации наиболее эффективным способом.

Toshiba реализует своё видение, предлагая различные варианты индивидуальных и нестандартных отраслевых решений, отражающих приверженность Toshiba будущему планеты.

