



Document Manager

e-STUDIO281c
e-STUDIO351c
e-STUDIO451c

- Печать со скоростью 28/35/45 отпечатков в минуту в чёрно-белом режиме, работа в цветном режиме со скоростью 11 отпечатков в минуту для простого изготовления чёрно-белых, цветных или смешанных документов в офисе.
- Цветное копирование по требованию осуществляется без нарушения функциональности чёрно-белого режима. Оптимальные технические характеристики чёрно-белой многофункциональной системы копирования с возможностью сетевой печати гарантируют высочайшую производительность, совершенное качество изображений и широкие возможности для работы с документами.
- Система автоматически распознаёт чёрно-белые и цветные документы, что позволяет повысить производительность и минимизировать расходы.
- Второе поколение многофункционального и простого в использовании контроллера Toshiba e-BRIDGE с возможностью интеллектуального обмена данными на основе печати, копирования, сканирования, факсимильной связи и электронной почты.
- Высокая безопасность при работе с конфиденциальными данными, проверка подлинности пользователей. Дополнительно поставляются плата шифрования и комплект для затирания данных на жёстком диске.





e-STUDIO281c
e-STUDIO351c
e-STUDIO451c



<p>Технические данные</p>	<p>Тип Консольный</p> <p>Скорость (печати/копирования) Ч/б: 28/35/45 стр./мин. (A4) Цвет: 11/11/11 стр./мин. (A4) Прибл. 40 сек.</p> <p>Время прогрева А3– А5R (автоподатчик, кассета) А3 в ширину – А5R (байпас)</p> <p>Ёмкость подающего устройства 2 x 550 листов (кассета), 100 листов (байпас)</p> <p>Вес бумаги 64–105 г/м² (байпас, дуплекс), 64–209 г/м² (байпас)</p> <p>Автоматический дуплекс (ADU) Стандарт ОЗУ 256 Мб/512 Мб совместно используемая</p> <p>Память минимально/максимально Страничная память: 128 Мб/256 Мб совместно используемая</p> <p>Жёсткий диск Стандарт 80 Гб совместно используемый</p> <p>Коды доступа До 1 000 подразделений/ 10 000 кодов пользователей</p> <p>Функция «одно нажатие»(копирование, сканирование, электронное архивирование, отправка факсимильных сообщений) 1 общая и до 200 пользовательских групп, в каждой до 60 индивидуальных шаблонов для настройки пользовательского интерфейса (в том числе функция двойного доступа)</p> <p>Размеры (Д x Ш x В) 660 мм x 742–758 мм x 739 мм</p> <p>Вес Прибл. 113 кг</p>	
<p>Печать</p>	<p>Языки принтера Совместимость с PCL6®, PCL5c, PostScript® 3™</p> <p>Сетевые ОС Windows® 2000, Windows® NT4.0, NetWare®</p> <p>Интерфейс 10BaseT/100BaseTX, Full-speed USB, дополнительно: IEEE802.11b/802.11g (WiFi), Bluetooth параллельный (IEEE 1284)</p> <p>Разрешение Ч/б: 2400 точек на дюйм x 600 точек на дюйм 8 бит (со сглаживанием) Цвет: 600 точек на дюйм x 600 точек на дюйм</p> <p>Дополнительные функции 1200 точек на дюйм x 600 точек на дюйм с расширением памяти Печать пробного экземпляра, печать по графику, печать смешанных размеров, сохранение в ящик (система электронной архивации e-Filing), журнальная сортировка, ...</p>	
<p>Копирование</p>	<p>Время выхода первой копии Ч/б: 6,8 сек.</p> <p>Разрешение Цвет: 16,2 сек.</p> <p>Скорость сканирования Сканирование: 600 точек на дюйм x 600 точек на дюйм</p> <p>Градация Печать: 600 точек на дюйм x 600 точек на дюйм</p> <p>Коэффициент масштабирования 2400 точек на дюйм x 600 точек на дюйм (ч/б со сглаживанием)</p> <p>Функция копирования Ч/б: 45 изобр. в мин. Цвет: 22 изобр. в мин. (A4) 256 уровней серого 25%–400% (со стекла) 25–200% (реверсивный автоподатчик документов) с шагом в 1%, различные предустановки для масштабирования</p> <p>Количество копий Текст, текст/фото (по умолчанию), фото</p> <p>Дополнительные функции Ч/б: + сглаживание изображения Цвет: + отпечатанное изображение, карта 1–999</p> <p>Дополнительные функции Обрезка/маскирование, копирование в ящик (электронная архивация документов e-Filing), лист обложки, вставка листа, чередование, настройка заданий, аннотации (печать даты/времени), резервирование работы (11 заданий)</p>	
<p>Сканирование</p>	<p>Разрешение 600**, 400**, 300, 200, 150 точек на дюйм</p> <p>Скорость сканирования Уровни серого 8 бит и цветное сканирование: + 100 точек на дюйм</p> <p>Режим сканера Ч/б: до 50 изобр. в мин., уровни серого: до 45 изобр. в мин.</p> <p>Формат файлов Цвет: 40 изобр. в мин. (A4, 300 точек на дюйм)</p> <p>Функции сканера Черно-белый, уровни серого, цветной, автоопределение цвета TIFF, PDF, JPEG (уровни серого, цветной) Двустороннее сканирование, поворот изображения, сканирование смешанных форматов, сканирование для отправки по электронной почте, сканирование в папку (SMB, FTP), сканирование ящик (система электронной архивации e-Filing)</p>	
<p>Факс*</p>	<p>Режим передачи данных Super G3, G3</p> <p>Скорость модема Максимально 33,6 кбит/с, 1 линия (дополнительно вторая линия)</p> <p>Скорость передачи данных Прибл. 3 сек. страница (A4)</p> <p>Сжатие данных JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Используемые линии Коммутируемая телефонная сеть общего пользования (PSTN)</p> <p>Дополнительные функции Отправка факса группе получателей, получение факса в ящик (систему электронной архивации e-Filing),...</p> <p>Факс-модем Стандартный факс-модем, поддержка протокола T.37 (простой режим)</p> <p>Сетевой факс Стандарт: факс-модем, дополнительно: Super G3, G3 драйвер Windows® 98/Me/2000/XP/NT4.0</p>	
<p>Система электронной архивации (e-Filing)</p>	<p>Функциональность Функция сохранения документов в системе для дальнейшей печати по требованию, средства редактирования документов через Интернет</p> <p>Методы создания Копирование, сканирование, печать, отправка факсов*, отправка Интернет-факсов</p>	<p>* дополнительно **Расширение памяти необходимо для установки уровней серого 600 точек на дюйм/ цвет 600, 400 точек на дюйм</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ – MR-3018

Вместимость 100 листов, А3 – А5R

ПЬЕДЕСТАЛ – KD-1011

Кассета на 550 листов, дополнительно вторая кассета

КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ – MY-1021

(дополнительно для KD-1011)

Вместимость 550 листов

КАССЕТА БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ – KD-1012A4

Вместимость 2 500 листов А4

НАВЕСНОЙ ФИНИШЕР – MJ-1022 (только для e-STUDIO281c/351c)

До 900 листов в 2 лотках

30 листов, однопозиционное сшивание

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1023

До 2 000 листов в 2 лотках

50 листов, многопозиционное сшивание

ФИНИШЕР С БРОШЮРОВКОЙ – MJ-1024

Те же характеристики, что и у MJ-1023, дополнительно брошюровка буклетов объёмом до 60 страниц

ДЫРОКОЛ – MJ-6004 (дополнительно для MJ-1023 и MJ-1024)

2 отверстия, 4 отверстия, 4 отверстия (2/4/21 мм)

ПЛАТА ФАКСА – GD-1200EU*

ПЛАТА ФАКСА ВТОРАЯ ЛИНИЯ GD-1160EU-N

РАСШИРЕНИЕ ПАМЯТИ GD-1180/GC-1230 (128 Мб/512 Мб)

ПЛАТА ШИФРОВАНИЯ GP-1040

Дополнительное шифрование данных на жёстком диске

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАТИРАНИЯ ДАННЫХ GP-1060

НАБОР ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО НЕСКОЛЬКИМ КАНАЛАМ GF-1140*

СЛОТ PCI GO-1060

Необходим для установки для максимально двух из трёх дополнительных устройств: плата шифрования, набор для передачи данных по нескольким каналам, плата факса

БЕСПРОВОДНОЙ LAN МОДУЛЬ GN-1040

BLUETOOTH МОДУЛЬ GN-2010

АНТЕННА ДЛЯ БЕСПРОВОДНОГО LAN & BLUETOOTH МОДУЛЯ GN-3010

*обязателен СЛОТ PCI GO-1060

TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GMBH

CARL-SCHURZ-STRASSE 7 · D-41460 NEUSS
Тел. +49(0)2131-12450, Факс +49(0)2131-1245402
WWW.TOSHIBA-EUROPE.COM/TEC
WWW.COPIERS.TOSHIBA.COM.RU