



Document Manager

- Современные функции печати, копирования, сканирования и факса в помощь вашему предприятию.
- Гибкая конфигурация с несколькими опциями для удовлетворения индивидуальных потребностей предприятия.
- Интуитивно понятный интерфейс, благодаря чётко спроектированной панели управления.
- Встроенная система повторного использования тонера помогает предприятиям, понимающим значение издержек и необходимость охраны окружающей среды.

e-STUDIO182
e-STUDIO212
e-STUDIO242





<p>Технические данные</p>	<p>Скорость копирования и печати Время прогрева Формат и плотность бумаги Ёмкость подающего устройства Внутренний выходной лоток Память Интерфейс Габариты и вес Стартовый комплект</p>	<p>18/21/24 стр./мин. (A4), 11/11/12,5 стр./мин. (A3) Около 25 секунд Кассеты: B5-A3, 64 – 80 г/м² Лоток ручной подачи: A5R-A3, 50 – 163 г/м² 1 x 250 листов (кассета), 100 листов (лоток ручной подачи) Максимум: 1700 листов 250 листов 112 МБ High Speed USB 2.0, дополнительно Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX и Full-speed USB 600 x 659 x 463 мм (Ш x Г x В), ~ 32 кг Тонер, девелопер, барабан в комплекте</p>
<p>Печать</p>	<p>Разрешение Язык описания страниц Поддерживаемые системы</p> <p>Функции печати</p>	<p>Макс. 600 x 600 т/д GDI – TOSHIBA Viewer V2 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64-разрядная), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная), Windows 2000 (32-разрядная) 2-сторонняя печать (повторная подача через байпасный лоток), двусторонняя печать¹⁾, несколько страниц на листе, и т.д. Недоступно при установке дополнительного комплекта для сетевого принтера</p>
<p>Сетевая печать¹⁾</p>	<p>Разрешение Языки описания страниц Поддерживаемые системы</p> <p>Функции печати</p>	<p>Макс. 2400 x 600 т/д (со сглаживанием) совместимость с PCL6 и PostScript 3 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64-разрядная), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная), Windows 2000 (32-разрядная), Mac OS X, Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP, AS/400 Несколько страниц на листе, режим водяных знаков, режим буклета, печать в режиме экономии тонера, двусторонняя печать¹⁾, и т.д.</p>
<p>Сканирование</p>	<p>Разрешение Скорость сканирования Автоподатчик документов¹⁾ Форматы файлов Функции сканирования</p>	<p>Макс. 600 x 600 т/д До 20 скан./мин (300 т/д) Макс. 100 листов, A5R-A3, 50-127 г/м² TIFF, PDF, XPS, FAX, MHT Локальное сканирование TWAIN, сканирование в электронную почту с помощью TOSHIBA Viewer V2, через MAP!-совместимое приложение электронной почты; редактирование и добавление заметок с помощью утилиты P3console, и т.д. Недоступно при установке дополнительного комплекта для сетевого принтера</p>
<p>Сканирование по сети¹⁾</p>	<p>Разрешение Скорость сканирования Форматы файлов Функции сканирования</p>	<p>Макс. 600 x 600 т/д До 20 скан./мин (400 т/д) Много- и одностраничный TIFF, многостраничный PDF Сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, IPX/SPX), TWAIN, до 10 шаблонов заданий сканирования, и т.д.</p>
<p>Копирование</p>	<p>Разрешение Время выхода первой копии Коэффициент масштабирования Режимы копирования Функции копирования</p>	<p>Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: 2400 x 600 т/д (со сглаживанием) Около 7,6/7,6/7,5 секунд 25-200% Текст, текст/фото, фото Электронная сортировка, копирование обеих сторон карты на одну страницу стирание контура, несколько страниц на листе, двустороннее копирование¹⁾, оригиналы смешанных форматов¹⁾, компоновка и т.д.</p>
<p>Факс¹⁾</p>	<p>Обмен данными Скорость передачи Сжатие Память факса Сетевой факс^{3), 5), 6)}</p> <p>Пересылка входящих факсов Функции факса</p>	<p>Super G3, G3, Интернет-факс T.37^{3), 4), 5), 6)} Около 3 секунд на страницу JBIG, MMR, MR, MH 5,7 МБ Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64-разрядная), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная), Windows 2000 (32-разрядная) В папки общего доступа (SMB, FTP), электронную почту, Быстрый набор номеров (75 мест назначения), опрос, групповой набор, отправка двусторонних факсов и печать факсов на двух сторонах листа¹⁾, локальный факс-модем¹⁾, и т.д.</p>
<p>Система и безопасность</p>	<p>Управление устройствами</p> <p>Системные функции</p> <p>Учётные записи и безопасность</p>	<p>ПО e-BRIDGE Fleet Management для управления несколькими устройствами¹⁾, удаленное управление и настройка через TopAccess¹⁾ Автоматическая смена кассеты¹⁾, определение тонер-картриджа, проверка количества оставшегося тонера и оптимизация качества изображения (только с рекомендуемыми расходными материалами), энергосберегающие режимы, встроенная система повторного использования тонера, и т.д. 99 кодов подразделений</p> <p>Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата A4 и плотности 80 г/м², если не указано иное.</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ – KA-1650PC

АВТОПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ – MR-2020
Ёмкость: 100 листов, A5R-A3, 50 – 127 г/м²

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ – MR-3023
Ёмкость: 100 листов, A5R-A3, 50 – 127 г/м²

КАССЕТА – MY-1027
Ёмкость: 250 листов, B5-A3, 64 – 80 г/м²
530 x 577 x 125 мм (Ш x Г x В), ~ 5 кг

ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1022
550 листов (1 кассета), A5R-A3, 64 – 80 г/м²
623 x 657 x 367 мм (Ш x Г x В), ~ 26 кг

КАССЕТА – MY-1028
Дополнительная кассета для KD-1022
Ёмкость: 550 листов, A5R-A3, 64 – 80 г/м²

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДВУСТОРОННЕГО КОПИРОВАНИЯ – MD-0103²⁾
A5R-A3, 64 – 80 г/м²

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЕТЕВОГО ПРИНТЕРА – GA-1191

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СКАНЕРА – GA-1201^{3), 4)}

РАСШИРЕННАЯ КЛАВИАТУРА – GJ-1160

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
ТУМБА – MH-1640
КОНТРОЛЛЕР ПОДАЧИ БУМАГИ – GH-1060
КАРМАН ДЛЯ ИНСТРУКЦИИ – KK-1660
ПЛАТА ФАКСА – GD-1221⁵⁾
UNIMESSAGE P3FAX+Оптическое распознавание текста – GB-1291⁶⁾
РАЗДЕЛИТЕЛЬ РАБОТ e-BRIDGE – GB-1410⁶⁾
КОМПОНОВКА e-BRIDGE – GB-1420⁶⁾

¹⁾ Дополнительно

²⁾ Требуется контроллер подачи бумаги GH-1060

³⁾ Требуется дополнительная клавиатура GJ-1160

⁴⁾ Требуется комплект для модернизации сканера Kit GA-1201

⁵⁾ Требуется плата факса GD-1221

⁶⁾ Требуется комплект для сетевого принтера GA-1191

Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками соответствующих производителей на всех рынках и/или в отдельных странах. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы гарантировать качество наших товаров и услуг. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2010 Toshiba TEC. D02452BNE1001