



B-EX6

Промышленный принтер

Брошюра

- > Принтеры Toshiba серии B-EX6 являются воплощением нового подхода к рынку промышленных принтеров и промышленной печати. Принтеры данной серии объединяют в себе передовые технологии с удобством использования, надежностью и минимальной общей стоимостью владения
- > Расширение текущего модельного ряда принтеров Toshiba серией B-EX6 позволит удовлетворить самые взыскательные требования к выполнению задач по тяжелой промышленной печати
- > Прочная и надежная конструкция, расширенная функциональность, возможности для существенного снижения затрат на печать и широкий выбор моделей принтеров и опций к ним - всё это составляющие лучшего решения для промышленной печати «всё-в-одном», предлагаемого корпорацией Toshiba

Умножьте свою эффективность

С поддержкой материалов для печати до 6 дюймов (165 мм) и скоростью печати до 12 дюймов в секунду (305 мм в секунду) линейка принтеров Toshiba серии B-EX6 может удовлетворить самые взыскательные требования к печати. В дополнение к этому, высокая скорость печати в сочетании с расширенными возможностями финишной обработки готовых отпечатанных материалов повысят общую эффективность и продуктивность ваших операций

Стоимость владения

Уникальный режим сохранения риббона (красящей ленты), разработанный компанией Toshiba, и длина самого риббона до 800 м повышают эффективность использования и, безусловно, позволяют снизить затраты в течение всего срока эксплуатации любой модели принтера Toshiba серии B-EX6. Низкий уровень энергопотребления и соответствие стандарту Energy Star дополняют общую картину низкой стоимости владения данных устройств

Проработанный до мелочей дизайн

Принтеры серии B-EX6 были разработаны на основе тех же принципов долговечности и надежности, которые были реализованы в принтерах серии B-EX4, с таким важным параметром, как прочный и надежный внешний корпус. Тем не менее, Toshiba добавила еще больше - во-первых, двойную боковую крышку для оптимизации её размеров, а также требуемого пространства для её раскрытия и, во-вторых, расширенные возможности для пользователя с целью упрощения управления устройством, сокращения расходов на обслуживание и уменьшения времени бездействия принтера по причине его поломки или иных проблем с устройством

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

Технология печати	Прямая термopечать/Термотрансферная печать
Тип печатающей головки	Модель Т1: Угловая печатающая головка Модель Т3: Плоская печатающая головка
Габариты (Ш x Г x В)	331 x 460 x 310 мм
Вес	20 кг
Интерфейс пользователя	Графический ЖК дисплей, 2 индикатора состояния, 10 кнопок управления
Диапазоны рабочих температур / допустимой влажности	От 5°C до 40°C / от 25 до 85% относительной влажности без конденсации
Требования к электропитанию	От 100 В до 240 В, 50/60 Гц

Печать

Разрешение печати	203/305 dpi
Скорость печати	До 305 мм/сек. (12 дюймов/сек.)
Ширина печати	До 160 мм (6,30 дюйма)
Длина печати	До 1 490 мм
Печатаемые штрих-коды	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar
2-х мерные штрих-коды	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Шрифты	Растровый шрифт (bitmap), контурный шрифт (outline), шрифт, содержащий цифры, специальные символы и знаки валюты (Price), True Type, Open Type

Красящая лента (риббон)

Тип красящей ленты	Рулон
Ширина красящей ленты	От 55 до 170 мм
Внутренний диаметр втулки красящей ленты	25,40 мм (1 дюйм)
Максимальная длина красящей ленты	800 м
Максимальный диаметр рулона красящей ленты	90 мм

Материалы для печати

Выравнивание материала для печати	По центру
Ширина материала для печати	От 50 до 165 мм
Толщина материала для печати	От 0,08 до 0,25 мм
Внутренний диаметр рулона	От 40 до 76,20 мм
Максимальный внешний диаметр рулона	200 мм
Тип материала для печати	Материал для печати в рулонах, материал для печати сложенный "гармошкой"

Программное обеспечение и интерфейсы подключения

Поддерживаемые операционные системы	Windows 10/8/7/Vista (32/64 бит), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 бит)
Интерфейсы	USB 2.0, сетевой порт LAN 10/100 Base, IPv6, USB хост/вывод при печати этикетки текущей даты и времени (Real Time Clock), последовательный порт ¹⁾ , параллельный порт ¹⁾ , модуль беспроводного интерфейса Wireless LAN ¹⁾ , модуль расширения ввода/вывода ¹⁾
Язык программирования	TPCL, BCI
Эмуляция языка программирования	ZPL II
Программное обеспечение	BarTender UltraLite

Дополнительные опции

Модуль обрезки дисковый с остановкой, модуль отклейки/внутренний смотчик, последовательный порт RS232, параллельный порт Centronics, модуль беспроводного интерфейса Wireless LAN, модуль расширения ввода/вывода, модуль RFID UHF²⁾



¹⁾ Дополнительно

²⁾ Только для модели Т1

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: <https://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.