



Мобильная Печать

> B-EP2DL



- Ультеракомпактный современный и прочный корпус
- Превосходная скорость печати
- Увеличенный объем материала для печати с быстрой и простой загрузкой
- Широкие возможности подключения к другим устройствам через интерфейсы USB, Bluetooth и Wireless LAN
- Простая интеграция в существующие рабочие процессы





<p>Технические данные</p>	<p>Технология печати Тип печатающей головки Интерфейс</p> <p>Память Загрузка материала для печати Датчики Интерфейс пользователя</p> <p>Клавиши управления Габариты (Ш x Г x В) Вес Рабочая нагрузка²⁾</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</p> <p>АККУМУЛЯТОР B-EP802-BT-QM-R</p> <p>ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НА 1 АККУМУЛЯТОР B-EP800-CHG-QM-R</p> <p>ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НА 6 АККУМУЛЯТОРОВ B-EP800-CHG6-QM-R</p>
<p>Печать</p>	<p>Ширина печати Скорость печати Разрешение печати Шрифты</p> <p>Длина печати Печатаемые штрих-коды</p> <p>2D Штрих-коды</p>	<p>АДАПТЕР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (220 В) B-EP800-AC-QM-R</p> <p>АДАПТЕР ПОСТОЯННОГО ТОКА (ОТ 12 ДО 48 В) B-EP800-DC48-QM-R</p> <p>АДАПТЕР ДЛЯ ПИТАНИЯ ОТ БОРТОВОЙ СЕТИ АВТОМОБИЛЯ (12 В) B-EP802-DC12-QM-R</p>
<p>Материал для печати</p>	<p>Ширина материала для печати Максимальный внешний диаметр рулона с материалом для печати Тип материала для печати</p>	<p>МОДУЛЬ BLUETOOTH B-EP702-BLTH2-QM-R</p> <p>МОДУЛЬ WIRELESS LAN B-EP700-WLAN-QM-R</p>
<p>Функции</p>	<p>Функции печати Язык программирования Режимы печати</p> <p>Системные функции</p>	<p>РЕМЕНЬ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ B-EP900-SS-QM-R</p> <p>ЧЕХОЛ B-EP902-CC-QM-R</p>
		<p>НАБОР ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИКЕТОК БЕЗ ПОДЛОЖКИ B-EP902-LL-QM-R</p> <p>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</p> <p>BarTender Software</p>  <p>¹⁾ Дополнительно ²⁾ Объем печати приведен для этикеток высотой 100 мм. Данный показатель зависит от типа материала и условий эксплуатации принтера.</p>

Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на своих рынках и/или в своих странах. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию о некоторых моделях. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DSBE2DLRUDD1211