

> B-EP2 B-EP4



> B-EP2 & B-EP4 东芝便携式打印机

> 配件/升级

内置皮带夹使肩带和背包的使用更加便携。备用电池以及单槽或6槽的电池充电器可供选用。

对于旅途中的应用，我们为B-EP2提供了一个点烟器充电适配器，同时在仓库中，我们在叉车上提供了一个直流适配器（48V）适用于这两种型号打印机的充电。

> 用户受益

- 绝对紧凑、时尚和坚固的设计
- 带有背光液晶显示器信息显示的操作界面
- 出众的打印速度，带有标签打印自动剥离功能
- 快速简单的介质装载，同时拥有最大的介质容量
- 灵活的连接方式，包括USB、蓝牙和无线局域网
- 可以简单的替换到现有系统中

东芝EP系列

Delivering innovation, technology and reliability.

	B-EP2DL	B-EP4DL
特点	直热式	
打印方式	直热式	
尺寸(不包括凸出的零部件)	119(高)x 88(宽) x 65(长)毫米	145(高) x 150(宽) x 75(长)毫米
重量	约480克	约860克
IP 等级	配有背包为IP54	
用户接口	背光液晶显示器 / 键区 / 蜂鸣器 / 发光二极管	
运行温度	RS232C 型号:-15°C 到 50 °C, 蓝牙型号:-5°C 到 50°C, 无线局域网型号:0°C 到 50°C (液晶显示器运行于 0°C 到 50°C)	
电池	锂离子 7.4V 2600mAh	锂离子 14.8V 2600mAh
内存	8MB ROM 和 16MB RAM	
打印		
分辨率	203dpi (8点/毫米)	
最大打印速度	105毫米/秒	
打印机类型	标签/收银条	
介质		
纸张宽度	2.28" / 58 毫米	4.53" / 115毫米
介质卷尺寸(OD)	2.36" / 60 毫米	2.68" / 68 毫米
最大标签长度	39.3" / 997 毫米	
无芯介质	✓	✓
下落式介质放置	✓	✓
型号		
USB + IrDA + RS232C	B-EP2DL-GH20-QM-R	B-EP4DL-GH20-QM-R
USB + IrDA + 蓝牙	B-EP2DL-GH30-QM-R	B-EP4DL-GH30-QM-R
USB + IrDA + 无线局域网 (W LAN)	B-EP2DL-GH40-QM-R	B-EP4DL-GH40-QM-R
配件	备用电池 - 肩带 - 1槽和6槽的充电器 - GH20型号的升级接口工具(蓝牙、无线局域网) - IP54 等级的背包 - 直流和交流适配器 车载点烟器的12V 适配器	
软件		
驱动	Windows® 2000 / XP / Vista	
语言模式	TPCL, 标签, 收银条, ESC/POS, BCI (功能)	
Windows® CE的软件 开发工具包	✓	✓



无论您身处何方，我们最好的热敏打印创新技术就在您的掌中。简洁时尚，2英寸和4英寸两款便携式热敏打印机的酷黑EP系列，蕴含着东芝对无线打印、移动打印、可靠打印的承诺。

TOSHIBA

www.toshiba-tec.com.cn

Your TOSHIBA Dealer:

- * 蓝牙是Bluetooth SIG, Inc.公司的注册商标，东芝泰格株式会社授权使用。
- * Wi-Fi 认证标示是Wi-Fi Alliance公司的认证标志。
- 所有公司和/或产品名称都是他们各自所有者的商标和/或注册商标。
- 本手册中的所有特性和规格说明的修改，将不另行通知。

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



B-EP2 B-EP4

应用领域

- ▶ **零售业**
价格标签&货架标识，快速收银，促销方便
- ▶ **仓储和物流业**
货运标签，发票，包裹跟踪，交货票据
- ▶ **餐饮业**
餐饮优惠券，移动收银机
- ▶ **医疗保健业**
移动药房，病人身份、文件和实验室样本跟踪
- ▶ **公共服务业**
交通监控，警察，设施运行与公共交通（票据，罚款，公共事业账单，抄表等）
- ▶ **现场支持**
便携式设备，现场销售，打印票据



移动中的完美坚固

我们将大打印机技术运用到最小的可能的包装中。可以完美地用于商店的标签打印、医院病房的处方打印、街边的入场券打印或仓库中的条形码打印。



背光液晶显示器
用户接口



坚实牢固，可以承受从1.8米高度掉落至地面的冲击（B-EP4为1.5米）



Wi-Fi 认证（GH40型号）



对于减少更换介质卷的要求，提供市场领先的介质容量

更轻，更快

我们总是能创造出市场上最紧凑的机型。每一款都是如此小巧和轻便（从480克到860克含电池）以至于你携带时会忘记它的存在。

以最高的速度获取最高打印质量的图像。

EP系列有着值得称道的市场领先的打印速度，最高可达每秒4英寸（105毫米/秒）同时高性能的32位RISC CPU确保了快如闪电的处理速度。

通过标签打印自动剥离功能，简单的取走一张标签后，下一张标签将在瞬间打印完成。

耐久坚固

由于在不同的环境下都会被使用到，因此人们自然期望便携式打印机甚至可以在极端的条件下仍有完美的表现。

在现实生活中，会发生不同的事故，因此我们开发了牢固的橡胶垫角，从而使我们的打印机可以轻易的通过1.8米掉落至地面的测试（B-EP4为1.5米）。

此外，我们还将橡胶用于外部零部件以保护它们不会受损与任何形式的跌落。通过配有可选的背包，我们的打印机在防尘和防水方面已经超过了严格的IP54封装标准的要求。

使用简单

针对用户友好和缩短操作员培训时间，没有什么比得上在这打印机上清晰的背光液晶显示器读取数据了。我们将背光液晶显示器放进了移动系列，用来显示标签计数、电量等级、无线信号强度和出错信息。如果出现问题，打印机还会发出警报予以提示。

更少的介质更换

可以用一只手进行纸张或标签的下落式放置吗？

没问题。我们设计的大容量就意味着更少的介质更换，同时，无芯介质卷的使用将更加节约时间、提高效率。

电源配件

高持久性的锂电子电池确保了数小时的运作。可以将其换至外部充电或简单用可选配的适配器进行充电。

简单的网络连接

EP系列通过了Wi-Fi的认证，可以轻而易举的与所有无线或有线系统进行网络连接。

USB 2.0和IrDA（红外线）在EP系列型号中是标准配置。只需在蓝牙、无线局域网和串行连接中作简单的选择即可。即使是采用串口连接方式的型号，将来可以选择使用可选配的工具包升级为无线和蓝牙。

快速集成

除了微软Windows® 驱动（2000, XP, Vista）和标准配置工具，为Windows® CE 5.0和Windows® Mobile 5.0提供了一套软件开发工具包，即用于轻松开发显示应用的独特的“用于CE的BCP打印”仿真器。

EP系列支持多种编程语言，无论是一台使用TPCL的东芝打印机或是其他使用BCI（基本命令解释），都被设计成了无需任何软件改动的简单的即插即用的形式。

两款打印机都可以处理从其他外围设备获得的输入，如衡器和扫描枪。

与众不同是两款打印机都支持ESC/POS语言。