

经济型打印机

B-EV4T/D 桌面式标签打印机



特点：

多种接口

多样的模式切换

小机型装载高性能

机身小巧：

尺寸在 198mm (W) × 262mm (D) 以内※，是可放置在 B5 纸张上这样的小型构造。而且，任何一个模式中高度均在 173mm 以内。

※剥离模式中的尺寸

纸张更换简便：

更换纸张也只需翻开顶盖，打开介质导向器即可。

(纸张宽度也可简单调整)

同时，装载了纸张剩余量可一目了然的透明窗口。

对应宽幅纸张需求的纸张探测传感器：

由于不仅装有固定式的穿透传感器，还备有可移动式的反射传感器，因此可根据用途选择适当的纸张。

可打印大标签：

对应的纸张尺寸为 112mm (W)，最大的打印范围为 108mm (W) × 995mm (H) ※。

即使是大标签也可轻松打印。

环保性：

为了减少废弃物对环境的负荷，其采用了无铅焊锡和无铬钢板，符合欧盟 RoHS 的指令要求。

满足多样业种 业态需求：

打印方式（热敏（直热）/热转印（直热和热转印））

分辨率（203dpi/300dpi）具备由这两项组合而成的四组不同的模式可供选择。

结合多样的打印形式和不同业态的需求，从中作出选择。

具备丰富的模式构造：

剥离模式下，打印好的标签每一枚都可以从底纸上剥下然后进行打印。

切刀模式下，除了通常的打印，打印好的标签在指定张数后由切刀切割后进行打印。

※可进行剩下纸张的中央部分的部分切割(使用 B-EV204-P-QM-R 部分切刀配件)

配备四种接口 内置 SD 卡插槽：

不仅具备 USB 接口及并口（Centronics），串口（RS-232C），同时具备标准的以太网接口。由于具备可与多台 PC 相连的 4 种接口可供选择，因此在不同环境下可构建最合适的系统。

内置 SD 卡插槽也可轻松转换字体。

支持二维码：

载入的字体有位图字体英文字母数字 20 种+汉字 3 种尺寸，以及 2 种 outline 字体。还有 23 种条形码和 QR 码等等。除此以外，还支持 5 种二维码。

为满足诸多客户的需求，可提供收据、标牌、标签等各种各样的耗材。

在由耐久性 透明性都良好的薄膜、塑料合成的纸上也可进行打印。



打印机规格：

型号	B-EV4D-GS14-QM-R	B-EV4D-TS14-QM-R	B-EV4T-GS14-QM-R	B-EV4T-TS14-QM-R
电源	AC100-240±10% 频率：50/60Hz			
耗能				
工作状态	最大值 100-120V：2.93A, 70.3W, 最大值 200-240V：2.91A, 69.8W			
待机状态	最大值 100-120V：0.91A, 2.18W, 最大值 200-240V：0.91A, 2.17W			
操作环境温度范围	5°C 到 40°C (41F 到 104F)			
储存环境温度范围	-40°C 到 60°C (-40F 到 140F)			
相对湿度	25% 到 85% RH (非凝结状态)			
储存湿度	10% 到 90% RH (非凝结状态)			
分辨率	203dpi (8dots/mm)	300dpi (11dots/mm)	203dpi (8dots/mm)	300dpi (11dots/mm)
分辨率	直热式		直热式/热转印	
操作方式	批处理模式, 剥离模式 (可选), 切刀模式 (可选)			
打印速度				
批处理/切刀模式	127.0mm/sec	101.6mm/sec	127.0mm/sec	101.6mm/sec
剥离模式	76.2mm/sec	50.8mm/sec	76.2mm/sec	50.8mm/sec
可用介质宽度 (包括底纸)	25.4mm-112mm			
最大打印宽度	108.0mm	105.7mm	108.0mm	105.7mm
尺寸 (W×D×H)	198.0mm×258.0mm×169.5mm		198.0mm×258.0mm×173.0mm	
重量	2.3 公斤 (不包括介质)		2.4 公斤 (不包括介质)	
条码类型	EAN8/13,EAN8/13 add on 2&5,UPC-A,UPC-E,UPC-A add on 2&5,CODE39,CODE93,CODE128 EAN128,NW7,MSI, Industrial 2 of 5,ITF,RM4SCC,KIX-Code,POSTNET,PLESSEY,RSS14			
字体	Times Roman(6号), Helvetica(6号), Presentation(1号), Letter Gothic(1号), Courier(2号), Prestige Elite (2号), OCR-A (1种), OCR-B(1种), Kanji (3种)			
旋转角度	0°, 90°, 180°, 270°			
接口	串口 (RS-232C) /并口 (Centronics) /USB (V2.0) / LAN(10/100) / SD			