



## Alpha-2R - 携带型 热感式 条形码打印机

# 轻巧随型 便携打印

### 产品主要特色

- 防尘防水之 IP54 国际认证 (须含携带保护袋; 客户选配)
- 塑料机壳结构设计, 可通过 1.5 公尺耐摔测试
- 有线与无线传输接口: USB 2.0、RS-232、蓝牙 4.0、蓝牙 4.2 + MFI、NFC、802.11 a/b/g/n (无线与蓝牙择一支持)
- 高效电力 1620 mAh 充电式锂电池
- 大纸卷容量, 降低更换耗材频率
- 高速处理器搭配内建大容量内存, 支持每秒 102 毫米 (4") 打印速度, 迅速完成收据打印作业
- 电池可提供长达 17 小时之运作
- 支持 TSPL-EZ™、ESC-POS、CPCL 指令集
- 能源之星认证

### 应用市场

- 快递单据
- 派送及收货证明单据
- 公用事业缴费收据
- 便携式零售市场收据
- 路边停车收费单据
- 行动票券
- 运输票券
- 账单收据
- 车队管理



# Alpha-2R – 携带型 热感式 条形码打印机

机型	Alpha-2R
分辨率	8 点/毫米 (203 DPI)
打印模式	热感式
最大打印速度	102 毫米 (4") /秒
最大打印宽度	48 毫米 (1.89")
最大打印长度	2.286 毫米 (90")
机壳	塑料
体积尺寸	89.3 毫米 (宽) x 134.5 毫米 (高) x 56.5 毫米 (长) 3.52" (宽) x 5.3" (高) x 2.22" (长)
重量 (含电池)	0.35 公斤 (0.77 磅)
落棒规格	1.5 公尺 (5 呎), 含 IP54 保护袋可通过 2 公尺 (6.5 呎)
防尘防水规格	IP42 (无保护袋) IP54 (有保护袋)
内部纸卷最大尺寸	50 毫米 (2") 外径
中央处理器	32-bit RISC CP
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128 MB Flash memory</li> <li>• 64 MB SDRAM</li> </ul>
通讯接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• 802.11 a/b/g/n 无线网络传输 (出厂选配)</li> <li>• 蓝牙 4.0 (出厂选配)</li> <li>• 蓝牙 4.2 + MFi (出厂选配)</li> <li>• NFC (出厂选配)</li> <li>• 串行埠 RS-232 (客户选配)</li> </ul>
电源规格	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 充电式电池 (7.4V DC, 1620 mAh 锂电池)</li> </ul>
操作开关、按钮	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 三个按钮 (电源开/关键、出纸键、开盖键)</li> <li>• 双色 LED 灯显示打印机状态、3 色 LED 灯显示电池状态</li> </ul>
传感器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 反射式 (黑标)</li> <li>• 印字头抬起传感器</li> </ul>
内建字型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 八种位图字体</li> <li>• 一套 Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed 向量字体</li> </ul>
条形码	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一维条形码 Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Data bar</li> <li>• 二维条形码 PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul>
指令集	TSPL-EZ™ (EPL2, ZPL2)、支援模擬ESC-POS或CPCL之程式語言
纸张类型	热感式收据、连续纸及特选标签纸
纸张宽度	最大 58 毫米 (2.28") *搭配适配器: 50.8 毫米 (2") 和 25.4 毫米 (1") (客户选配)
纸张厚度	收据: 0.05 ~ 0.10 毫米 (2 ~ 4 密耳) 标签: Fasson 标签纸可达 0.14 毫米 (5.5 密耳)
纸张高度	标签: 最小尺寸 25.4 毫米 (1")
环境条件	操作环境: -20 ~ 50 °C (-4 ~ 122 °F), 湿度 (非凝结) 10 ~ 90% 储存环境: -30 ~ 70 °C (-22 ~ 158 °F), 湿度 (非凝结) 10 ~ 90%
安规认证	FCC、IC、CE、CB、CCC、SRRC、BC、TUV、ENERGY STAR®
环境规范	符合 RoHS、WEEE、REACH
配件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 腰带夹</li> <li>• 充电式锂电池</li> <li>• 电源供应器</li> </ul>
出厂选配	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11 a/b/g/n 无线网络模块 (无线与蓝牙一并支持)</li> <li>• 蓝牙</li> <li>• MFi</li> <li>• 无底纸卷标打印模块</li> <li>• NFC</li> <li>• 车用支架</li> </ul>
客户选配	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mini USB 传输线, 支持 USB 2.0</li> <li>• RS-232 传输线</li> <li>• 充电式锂电池</li> <li>• 单颗电池充电器 (搭配可转换电源连接器)</li> <li>• 4 颗电池充电器 (搭配可转换电源连接器)</li> <li>• 车用变压器</li> <li>• IP54 等级保护袋附肩背带</li> <li>• 12-24V DC 车用充电器 (点烟器插头)</li> <li>• 1" or 2" 纸卷宽度的适配器</li> </ul>

\*MFi 将于 2017 年 1 月供应



## 总公司

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 利泽厂

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +886 3 990 6677  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 美国

**TSC Auto ID Technology America Inc.**  
电话: +1 657 258 0808  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 墨西哥

**TSC Mexico Representative Office**  
电话: +52 (33) 3165 7379  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 巴西

**TSC Brazil Representative Office**  
电话: +55 (11) 99597 8098  
E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

## 欧洲、中东、非洲

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
电话: +49 (0) 8106 37979 00  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 俄罗斯

**TSC Auto ID Technology EMEA GmbH**  
电话: +7 495 249 9017  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 中东

**TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE**  
电话: +971 4 2533 069  
E-mail: emea\_sales@tscprinters.com

## 亞太地區

**TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +886 2 2218 6789  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

## 中国

**Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.**  
电话: +86 22 5981 6661  
E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

TSC® 是鼎翰科技股份有限公司的注册商标。  
鼎翰科技股份有限公司为 ISO 9001 及 ISO 14001 认证公司。  
上述机种规格以实物为主, 如有变更, 恕不另行通知。  
请联络您的地区业务代表以取得进一步产品信息。  
© 2016 TSC Auto ID Technology Co., Ltd