



斑马 ZEBRA LP-TLP2824PLUS 标签票据打印机

简单易用的 2824 Plus 桌面打印机在同类产品中体积最小,适用于空间较为拥挤的工作场所,能以极快的速度打印两英寸宽的标签或票据。

2824PI us 附带 Zebra 安装实用程序,可以指导您顺利完成安装步骤,从而快速地安装和运行。它还采用 OpenACCESS 设计,具有一个透明的介质窗口,可以方便地装载和查看介质。更佳的性能,更大的灵活性强大的 32 位 RISC 处理器可以更快地设定打印格式,首张标签出机速度也非常快,提高了吞吐量和工作效率。

有多种选件可供选择,如便捷的剥离器和切纸器以及 64 MB 闪存(允许存储和使用更多图形和字体),从而获得更大的灵活性和增强的性能。2824 Plus 附带 EPL 和ZPL编程语言,可以无缝地与其他 Zebra 打印机一起工作,同时还有串口/并口/USB 接口以及可选的 10/100 以太网,确保轻松实现系统集成。



2824 Plus 是您的理想选择,它适用于各种打印应用,

包括:

☆零售价格标签、优惠券和票据的打印
☆零售药物配方标签打印
☆医用标本标签打印以及患者记录跟踪
☆轻工业在制品和成品标签打印
☆安全应用:来访者 ID、证据跟踪、停车证

☆旅游/服务业:登机证、箱包标牌、缆车票

斑马ZEBRA LP-TLP2824PLUS标签票据打印机参数

标准功能

- ◆打印方法: 热转印打印 (TLP) 或热敏打印 (LP)
- ◆机身设计:双层框架,增强型塑料
- ◆快捷的碳带装载
- ◆32 位 RISC 处理器
- ◆符合 Uni code规范
- ◆通过认证的 Mi crosoft Windows驱动程序
- ◆串行端口自动检测

打印机规格

- ◆打印速度: 每秒 4 英寸/102 毫米
- ◆打印长度: 最大 39.0 英寸/990 毫米 分辨率
- ◆203 dpi/每毫米 8 个点

内存

◆4 MB 闪存, 8 MB SDAM (标准)

介质传感器

◆标配: 固定反射式和穿透式传感器

- ◆编程语言: EPL和 ZPL是标准编程语言
- ◆方便介质装载的 OpenACCESS
- ◆自动校准
- ◆重置按钮默认为出厂和/或网络设置
- ◆打印头抬起传感器
- ◆标准撕纸模式

- ◆打印宽度: 2.2 英寸/56 毫米
- ◆64 MB 闪存, 带实时时钟(总共 68 MB) (可选)

Dongguan Lesain Barcode Co., Ltd., Tel:0769-23095998 23095997 Website:http://www.lesain.com

◆标准长度: 244 英尺/74 米

◆宽度: 1.33 英寸/33.8 毫米到 2.4 英寸/58 毫米



介质特征

- ◆介质长度: 0.38 英寸/9.7 毫米到 39 英寸/990 毫米
- ◆介质宽度: 1.00 英寸/25.4 毫米到 2.36 英寸/60 毫米
- ◆介质宽度(带2英寸介质导向器): 0.585 英寸/15 毫米到 1.44 英寸/36.6 毫米
- ◆最大介质卷尺寸: 卷芯外径 5 英寸/127 毫米, 卷芯内径 1.00 英寸/25.4 毫米或 1.5 英寸/38 毫米
- ◆介质厚度: 0.003 英寸/0.08 毫米到 0.007 英寸/0.18毫米
- ◆介质类型:卷筒纸或折叠纸、模切标签或带有(或不带有)黑标的连续热敏标签、吊牌材料、连续收据纸、腕带和可选免衬纸热敏介质

碳带参数(仅 TLP 型)

- ◆外径: 1.36 英寸/35 毫米
- ◆比率:介质卷与碳带比率为 1:1
- ◆卷芯内径: 1.00 英寸/25.4 毫米, 1.5 英寸/38 毫米

工作特性

环境参数

- ◆工作温度: 40 F/5 C 至 105 F/41 C
- ◆存储温度: -40 F/-40 C 至 140 F/60 C
- ◆工作湿度: 10% 到 90% R.H. (无冷凝)
- ◆存储湿度: 5% 到 95% R.H. (无冷凝)

电气参数

自动检测(符合 PFC 规范) 100-240VAV, 50-60Hz

机构认证标准

- ◆辐射: FCC Part 15、Subpart B、VCCI、C-Tick
- ◆辐射和敏感度: (CE): EN55022 Class-B、EN61000-3-2、EN61000-3-3 和 EN55024
- ◆安全性: CB Scheme IEC 60950: 1991 +A1 +A2 +A3、+A3 +A4、UL 60950 和 C-UL、IRAM NOM、AAMI 物理参数

热敏打印型 (LP)

- ◆宽度: 4.37 英寸/111 毫米
- ◆长度: 8.5 英寸/216 毫米

热转印型 (TLP)

- ◆宽度: 5.3 英寸/135 毫米
- ◆长度: 9.5 英寸/241 毫米

通信和接口功能

- ◆Centronics(R) 并行(36 针)连接器端口
- ◆10/100 内置以太网, USB V1.1 (可选)

ZPL 条码符号

- ◆条码比率: 2:1 (不旋转状态下) 和 3:1
- ◆一维条码: Code 11、Code 39、Code 93、Code 128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、EAN-14、带有 EAN 2 或 5 位 扩展的 UPC-A 和 UPC-E、Plessey、POSTNET、Standard 2 of 5、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、LOGMARS、MSI、Codabar 和 GS1DataBar(以前称为 RSS)

◆二维条码: PDF417、MicroPDF417、Code 49、Maxicode、Codablock、Data Matrix、QR code、Aztec EPL 条码符号

◆高度: 6.75 英寸/171 毫米 ◆重量: 2.7 磅/1.2 千克

◆高度: 7.0 英寸/178 毫米

◆重量: 3.5 磅/1.6 千克

◆RS-232 串行, USB V1.1 接口

Dongguan Lesain Barcode Co., Ltd., Tel:0769-23095998 23095997 Website:http://www.lesain.com



- ◆一维条码: Code 39、Code 128A, B & C (用户可选/自动)、UCC/EAN-128、Code 93、Codabar、Interleaved 2 of 5、UPC-A、UPC-E、UPC-A with 2 and 5 addon、UPC-E with 2 and 5 add on、EAN 13、EAN 8、EAN 13 with 2 and 5 add on、EAN 8 with 2 and 5 add on、Postnet(5 位、9 位、11 位和 13 位)日语Postnet、Plessey (MSI-1)、MSI-3、德语 Post Code 和GS1 DataBar(以前称为 RSS)
- ◆二维条码: Maxicode (modes 2,3,4,6)、PDF417、MacroPDF417、QR Code、Data Matrix 和 Aztec 字体/图形
- ◆16 种内置可扩展 ZPL 字体
- ◆5 种内置可扩展 EPL2 字体

- ◆1 种内置可伸缩 ZPL 字体
- ◆支持用户定义的字体与图形 包括定制徽标

选件和配件

- ◆剥离器 使用标签拾取传感器进行标签剥离与呈递
- ◆适用于以下介质类型的切纸器,最大厚度 0.0007 英寸/0.18 毫米,最小标签长度为 1.0 英寸/25.4 毫米:
- ◆连续纸 大部分收据或传真纸是可接受的
- ◆标签衬纸 仅切断衬纸。切纸器不应切断标签, 因为粘胶可能会导致拥堵
- ◆标牌材料 通常接受不超过 0.07 英寸/0.18 毫米的

标牌材料

- ◆10/100 内置以太网
- ◆介质适配器导向器(仅 LP)- 支持腕带介质
- ◆免衬纸胶辊(仅 LP)- 用于免衬纸介质
- ◆64 MB 闪存, 带实时时钟
- ◆字体包; 亚洲和其他国际字体组件
- ◆KDU 和 KDU Plus 键盘显示单元,用于独立打印

应用

◆ ZBI 2.0 和 ZBI-Developer - 可现场安装

ZebraLink解决方案软件

- ◆Zebra 安装实用程序 用于安装和配置 Zebra 打印机的 Windows 实用程序
- ◆ZebraDesi gner Pro 种直观易用的软件程序,用于复杂的标签设计(可选)
- ◆ZebraDesigner 提供适用于简单标签设计的基本功能
- ◆ZebraNet Bridge Enterprise 允许您在全球网络中的任意位置通过一台 PC 来集中管理 Zebra 打印机
- ◆ZebraNet Utilities v7.0 具有增强型打印、转换、管理、消息管理等功能。
- ◆Zebra Universal Driver Zebra 功能最强大的驱动程序
- ◆Web View 使用常见 Web 浏览器以及 ZPL II, 通过打印机的 Web 界面连接和控制 Zebra 条码打印机。
- ◆Alert 装有 ZebraNet 打印机服务器的打印机能通过支持电子邮件的设备、无线或有线设备发出通报,以最大限度减少故障固件
- ◆ZBI 2.0 强大的编程语言,允许打印机运行独立应用程序、连接至外围设备以及更多(可选)
- ◆ZBI-Developer 编程实用程序,极大地方便编程人员开发和测试复杂的 ZBI 2.0 程序,并将其分发给打印机 (标配带有 ZBI 2.0)

- ◆ZPL II Zebra 编程语言提供复杂的标签格式和打印机控制,与大型桌面打印机和移动 Zebra 打印机兼容
- ◆EPL2 El tron 编程语言(线性模式)可以简化标签格式设置,并可以与原应用程序实现格式兼容
- ◆EPL 支持线性模式 (LP 2824 Plus),可以实现与原应用程序的格式兼容