

ZP888 桌面打印机

直观而可靠的入门级打印

无论是要制作用于订单执行的运输标签还是仓库的分拣标签，Zebra 的 ZP888 热敏桌面打印机都能提供可靠、专业的打印功能，确保操作顺利进行。作为 Zebra 的入门级桌面打印机，ZP888 能够满足各种预算需求。ZP888 延续 Zebra 一贯的卓越质量、耐久性和可靠性，您可以依靠此款打印机满足企业的日常标签打印需求。



操作方便 — 无需培训

直观的 ZP888 具备出色的易用性。只需将打印机驱动程序安装到 PC 上，连接 USB 线缆即可。三色 LED 可显示打印机状态，而易于识别的黄色触点可让用户轻松操作及调整打印机。可调节介质托架可灵活适应交通运输和物流以及电子商务应用（货运、分拣和物品标签）中常用的不同的标签尺寸。

更长的使用寿命

ZP888 拥有卓越耐用性和价值。其双层结构和全金属打印头减少了打印机停机故障，并降低了在打印机使用寿命期内更换部件的需求。

通过 ZebraDesigner Pro 轻松设计标签

免费的 ZebraDesigner Pro for ZP888 软件支持中文界面，使得标签设计变得更加容易。只需点击几下，便可定制满足您需求的运输或拣货标签。

始终如一的高品质 Zebra 认证耗材

打印耗材会影响从打印头寿命到运行效率的各个方面。因此，我们设计、建立并严格预测试自己的热敏打印耗材产品线，以确保 Zebra 打印机性能优化、始终如一，让您高枕无忧。要想获得上佳的品质、服务和热敏打印专门技术，请选择 Zebra 认证耗材。

值得信赖的可靠品质

37 年以来，Zebra 在打印行业树立了新的标准，为各个行业和企业提供先进的技术和产品。这也是 95% 的《财富》世界 500 强企业信赖 Zebra 来将生产力、增长和服务提升到更高水平的原因所在。选择 ZP888，您即选择了享誉全球的质量和可靠性，为您带来放心保证。

由 Zebra 全球服务和支持团队提供支持

通过 Zebra 及其由 10,000 多位合作伙伴组成的值得信赖的网络,可在全球各个地方快速获得维修支持服务、实时代理技术支持和软件支持。Zebra OneCare™ 提供更广的保修范围,涵盖正常磨损保养服务和仓库优先维修周转时间保证等标准保修服务,而且开销只相当于单次维修费用的零头。

规格

标准特性

- 打印方式: 热敏打印, 条码、文本和图形打印
- 适用于各种标签应用的可调节介质托架
- 32 位 RISC 处理器
- 通信 USB 2.0
- Microsoft® Windows® 驱动程序
- OpenACCESS™ 设计, 便于装载介质
- 三色状态 LED 指示灯, 方便快速了解打印机状态
- 包含 USB 线缆
- ZebraDesigner Essentials——实用标签设计工具, 免费下载地址:
www.zebra.com/zebradesigner
- 两年标准保修服务

物理参数

尺寸	7.9 in. 长 x 6.7 in. 宽 x 8.2 in. 高 201 mm 长 x 170 mm 宽 x 208 mm 高
重量	3.0 lbs/1.4 kg

打印机规格

分辨率	203 dpi/每毫米 8 点
内存	8 MB SDRAM
打印宽度上限	4.09 in./104 mm
打印长度上限	9 in./228.6 mm
打印速度上限	每秒 6 in./152 mm
介质传感器	传输式

介质特性

介质宽度	2.0 in./51 mm 到 4.21 in./107 mm
介质长度	1.0 in./25.4 mm 到 9.0 in./228.6 mm
介质卷尺寸上限	5 in./127 mm (外径), 1.00 in./25.4 mm 或 1.5 in./38 mm (内径卷芯)
介质厚度	0.0055 in./0.14 mm 到 0.007 in./0.18 mm
介质类型	· 卷筒或折叠 · 带缺口的标签 (模切纸、热敏)

环境

工作温度	40° F 到 104° F/5° C 到 40° C
存储温度	-40° F 到 140° F/-40° C 到 60° C
工作湿度	10% 到 90% 相对湿度, 无冷凝

存储湿度	5% 到 95% 相对湿度, 无冷凝
------	--------------------

通信

USB 2.0 接口, 双向 (含线缆)

电气规格

可自动检测的外部电源, 带集成电源线 输出: 24 V 直流电, 2.08 A; 输入: 220-240 VAC, 50-60 Hz

字体/图形/识别码制

条码识别码制	ZebraDesigner Pro 支持的各种条码: 条码比率 — 3:1 一维条码 — Code 11、Code 39、Code 93、Code 128A、B & C (用户可选/自动)、UCC/EAN-128、Code 128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、EAN-14、UPC-A 和 UPC-E (带 EAN 2 位或 5 位扩展)、UPC-E Add-On 2 和 Add-On 5、Plessey、POSTNET、标准二五码、工业二五码、交叉二五码、LOGMARS、MSI、Codabar 和 GS1 DataBar™ (原 RSS)、Postnet (5、9、11 和 13 位)、Japanese Postnet、Plessey (MSI-1)、MSI-3、German Post Code、RSS-14 (限定、截取、层叠) 二维条码 — PDF417 (MicroPDF-417 和 MacroPDF-417)、Code 49、Maxicode、Codablock、Data Matrix、二维条码、Aztec
字体和图形	字体 — 通过 Windows 驱动程序支持 True Type 字体 图形 — .bmp、.jpg、.png、.emf、.pcx 文件类型 自带 Windows 兼容打印机驱动程序, 支持从广泛的标签应用程序进行打印 通过所包含的 Windows 10 兼容打印机驱动程序与第三方交通运输与物流货运软件兼容

机构认证

CCC

环境合规

环境

- RoHS 指令 2011/65/EU; 修订指令 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

如需产品和材料合规等完整列表, 请访问:

www.zebra.com/environment

包装箱内物品清单

打印机、带集成电源线的 AC 电源、USB 线缆、《快速入门指南》、《监管指南》

建议选择的服务

Zebra OneCare SV

Print DNA 软件

	该打印机拥有一套由 Link-OS Basic 提供支持的核心 Print DNA 软件应用程序:
Zebra 设置实用程序	可快速轻松实现打印机配置, 提升开箱即用体验
ZebraDesigner Essentials	轻松设计和打印行业标准和兼容的标签, 包括固定或可变数据
仿真	打印机自带应用程序, 让 Zebra 打印机能使用与其他传统打印机品牌相关的语言
ZebraDesigner™ 驱动程序	适用于 Windows 操作系统的强大打印机驱动程序

市场和应用领域

运输和物流业

- 运输标签
- 收货标签
- 分拣标签
- 物品标签

电子商务

- 运输标签

产品规格表

ZP888 桌面打印机

ZebraDesigner Pro for ZP888	直观、易用的软件程序，用于创建复杂标签设计；中文用户界面
	如需了解有关 Print DNA 功能的更多信息，请访问 www.zebra.com/printdna 。

产品保修服务

ZP888 系列打印机保修期为两 (2) 年 (自发货之日算起)，保修范围包括工艺和材料方面的缺陷。要查看完整保修声明，请访问：

www.zebra.com/warranty。