

ZD888TA/DA 4 英寸桌面打印机

物超所值，打印质量出色，操作简便

当您的预算要求购买一台基本的打印机时，这通常意味着在质量、功能和性能方面的妥协——入门级打印机通常使用更便宜的组件，提供更少的功能。这导致打印机的生命周期更短，难以达到您的性能预期，需要更频繁地维修和更换，因此最终花费更多而不是更少。Zebra ZD888TA 热转印打印机和 ZD888DA 热敏打印机，两款出色的入门级打印机。有了这些 4

英寸的热敏打印机，几乎无需任何妥协。您将得到一台性能卓越、坚固耐用的 Zebra 打印机。这款 USB 打印机易于安装和操作，可快速启动和运行——只需将其插入 USB 端口，插入电源线即可打印。当您选择 203 或 300 dpi，或是利用双色打印时，标签的打印质量都非常清晰。您在轮班期间可以信赖它的可靠性能。



设计简洁

打印快速

这款 USB 标签打印机安装简单，开箱后几乎可以立即开始打印。由于此打印机支持 ZPL、EPL 和非 Zebra 命令语言，因此您可以轻松替换当前使用的打印机。

介质易于管理

透明介质窗口让员工可以快速查看剩余介质的数量以及何时更换卷以减少工作流程中断。OpenACCESS™

翻盖式设计使其易于访问和更换介质。如果打印大量标签，300 米碳带卷意味着更少更换和更高的员工生产力。

日常操作方便

ZD888TA 和 ZD888DA 操作非常直观，几乎不需要什么培训。该打印机用一个按钮即可操作进纸和暂停，易于操作。单个 LED 灯（绿色/黄色/红色）便于轻松查看打印机状态，一目了然。如果您需要打开打印机、放入标签或更换碳带，彩色编码的接触点可以简化操作。

停电后自动恢复运行

有了这一省时功能，在电源中断后几乎无需再次手动开启打印机——适用于难以够到或锁定在机柜中保管的打印机。电源开关位于打印机背面附近，有助于防止工人意外关闭打印机。

合适的选择

按您选好的分辨率快速打印

这款 4 英寸条码打印机的打印速度为每秒 6 英寸，与您的业务和工作流程保持同步，您的员工打印标签时几乎无需久等。选择 203 dpi 或 300 dpi，您将获得一款功能多样的打印机，从而为您提供打印多种物品所需的分辨率，从处方、样本、静脉输液袋和食品信息标签到患者 ID 腕带和装箱单、资产和库存标签等。



以您负担得起的价格，获得满足您的业务需要的质量、功能和性能。

如需了解详情，请访问 www.zebra.com/zd888

通过高品质的双色打印获得出色表现

使用 ZD888DA 双色选项和 Z-DualColor 8100D 标签，提升您的标签水平。以红色、黑色或蓝色和黑色打印清晰的双色标签，使关键信息易于查看。在零售业，请关注降价，强调促销活动并创建出色的饮料标签。在医疗保健领域，使用颜色来简化工作流程，从颜色编码的样本标签到危险警告和时间敏感指示器。在物流中，通过清楚地标记易碎物品、危险材料和优先发货来减少错误。

可移动传感器带来出色的灵活性

可移动介质传感器支持几乎任何尺寸的标签，使 ZD888TA 和 ZD888DA 打印机能支持多种应用。

免费软件使打印机设置和标签创建变得简单

Zebra 设置实用程序

通过此免费应用程序的用户友好、直观的界面，轻松设置、配置和管理 Zebra 打印机。当您添加另一台打印机、将现有打印机移动到另一位置或添加更多功能时，易于使用的向导会使其变得简单。点击即可配置打印机，并为您的介质选择合适的速度和浓度组合。打印机驱动程序会自动安装。快速工具使您可以快速访问常见的打印机诊断工具，使测试和确认配置和控制打印机功能变得容易。

ZebraDesigner Essentials¹

使用这个免费工具轻松设计、编辑和打印标签、标牌和收据。几乎不需要条形码或标签方面的知识。基于 Windows 的 Microsoft Office 风格直观界面使用非常方便，几乎无需培训。从包含文本、条码和图形的预设计标签开始，或快速从头开始创建标签。该工具支持 20 种语言。

用合适的服务计划和经过认证的耗材保持您的打印机正常运行

由 Zebra 全球服务和支持团队提供支持

您依靠您的打印机来保持业务运营。通过可选的 Zebra OneCare™ 维护计划，业务可以顺畅运营。您可以直接从非常了解打印机的 Zebra 获得可靠的支持。通过 Zebra 及其值得信赖的合作伙伴网络，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 提供超过 Zebra 标准保修的保障范围，涵盖正常磨损和优先维修周转时间保证等，而且这些服务的费用仅相当于单次维修费用的一小部分。

持续稳定的高品质 Zebra 认证耗材

打印耗材可能会影响从打印头的使用寿命到运行效率等多方面。确保您的 Zebra 打印机提供稳定优化的性能，是我们设计、生产并严格测试自己的热能打印耗材产品的初衷所在。想要获得出色的质量、服务和热能打印专业能力，请选择 Zebra 认证耗材。

规格

标准功能

<div><ul style="list-style-type: none">• 热转印或热敏打印方式• ZPL、EPL 和非 Zebra 命令语言• 单个三色 LED 状态指示灯• 单个进纸/暂停按钮• USB 连接• OpenACCESS™ 便于装载介质• 介质窗口• 双壁框架结构• ZebraDesigner Essentials - 如需了解更多信息或免费下载简单的标签设计工具，请访问 www.zebra.com/zebradesigner</div>

物理参数

尺寸	热转印 (ZD888TA) 10.51 英寸（长）x 7.95 英寸（宽）x 7.56 英寸（高） (267 毫米长 x 202 毫米宽 x 192 毫米高) 热敏 (ZD888DA) 8.66 英寸（长）x 7.09 英寸（宽）x 5.91 英寸（高） (220 毫米长 x 180 毫米宽 x 150 毫米高)
重量	热转印 (ZD888TA)：3.97 磅/1.8 千克 热敏 (ZD888DA)：2.65 磅/1.2 千克
颜色	灰色方案 白色方案（仅限 ZD888DA 双色）

打印机规格

分辨率	ZD888TA/DA： 203 dpi/每毫米 8 点 300 dpi/每毫米 12 点（可选） ZD888DA 双色： 300 dpi/每毫米 12 个点
内存	8 MB 闪存；16 MB SDRAM
最大打印宽度可达	104 毫米 (203 dpi) 106 毫米 (300 dpi)
打印速度上限	ZD888TA/DA： 每秒 152 毫米 (203 dpi) 每秒 127 毫米 (300 dpi) ZD888DA 双色： 每秒 60 毫米
介质传感器	可移动黑标传感器，从中心到左侧的有限范围； 固定的偏离中心间隙传感器；碳带传感器；打印头打开传感器
编程语言	ZPL II；EPL 2；XML；与 TSPL 子集兼容

介质和碳带特性

标签长度	最小：25.4 毫米；最大：990 毫米
介质宽度	25.4 毫米 到 112 毫米
介质卷尺寸	最大卷外径：127 毫米 核心内径：12.7 毫米 和 25.4 毫米，使用可选适配器时为 38.1 毫米
介质厚度	最小：0.06 毫米 最大：0.1905 毫米
介质类型	卷筒纸或折叠纸、模切或连续带有/不带黑标介质、吊牌、连续收据纸和腕带

选项及附件

双色	以红色/黑色或蓝色/黑色打印清晰的双色标签，以突出显示关键信息。适用于零售、医疗保健和物流——提高可视性、减少错误并简化工作流程
介质处理	无

字体/图形/码制

一维条码	Code 11、Code 39、Code 93、Code 128、ISB T-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC 和 EAN（带 2 位或 5 位扩展码）、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmars、MSI、Codabar 和 Planet Code
二维条码	Codablock、PDF417、Code 49、DataMatrix、MaxiCode、QR Code、MicroPDF、Aztec
字体和图形	两 (2) 种内置可扩展 ZPL 字体 一 (1) 种带 DAT 文件的内置可缩放位图字体 本地开放式字体支持 兼容 Unicode，可支持多种语言的按需热能打印 2 MB 用户可用非易失性存储器，2 MB 用户可使用 SDRAM

法规

CCC

打印机耗材

为了获得出色的质量、服务和热能打印专业能力，请选择 Zebra 认证耗材，以确保您的 Zebra 打印机具有稳定可靠的优化性能。
--

推荐的服务

Zebra OneCare Essential（心悦）服务；如需了解更多信息，请访问 www.zebra.com/zebraonecare

打印机软件

Zebra 设置实用程序；ZebraDesigner Essentials ¹
--

产品保修服务

ZD888 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。如需查看完整保修声明，请访问 www.zebra.com/warranty

脚注

1. ZebraDesigner Essentials 与双色打印不兼容。除非另有说明，否则上述产品声明均基于 Zebra 的内部测试。产品个体有差异，具体以实物为准。
--

市场和应用

制造业

- 运输标签
- 危险品标签
- 收货标签
- 机构标签
- 装箱单
- 库存标签
- 资产标签

运输和物流

- 发货/收货标签
- 装箱单
- 资产标签

零售业

- 货架标签
- 在线购买店内提货标签
- 降价
- 退货标签
- 资产和库存标签
- 食品安全标签
- 收据
- 药房标签

医疗保健行业

- 样本采集
- 处方标签
- 患者 ID 腕带
- 血袋/输液袋标签
- 患者记录
- 资产标签

介质和碳带特性

碳带类型	蜡；蜡/树脂；树脂
碳带外径	66 毫米（300 米） 34 毫米（74 米）
碳带长度	74 米到 300 米
碳带比率	介质:碳带为 1:4 (300 米) 介质:碳带为 1:1 (74 米)
碳带宽度	33.02 毫米 到 110 毫米
碳带卷芯内径	25.4 毫米（300 米）；12.7 毫米（74 米）

操作特性

工作温度	+41F 至 +104F（+5°C 至 + 40°C）
存储温度	-40F 至 +140F（-40°C 至 +60°C）
工作湿度	25% 至 85% 无冷凝
储存湿度	10% 到 90%，无冷凝
电气规格	220VAC, 50Hz