

ZD888 超值桌面打印机

获取更多: 附加功能、可靠的质量、卓越的价值

打印机的制作工艺各不相同, 对于基本型号来说尤其如此。为了降低成本, 廉价打印机通常使用低廉的组件构建而成, 配有的功能也较少。许多打印机难以在严苛的工作周期下正常运作, 会导致延误和停机维修, 且使用数年后就需要更换。廉价打印机非但无法节省预算, 反而会给客户造成更大的开支和麻烦。Zebra 为您贴心设计, 满足您的各种业务需求。ZD888 桌面打印机运行可靠且具备附加功能, 无论是在购买时还是在使用周期中, 都非常实惠。这款打印机采用 Zebra 品质打造, 拥有双壁结构。此外, 它还提供无线连接, 可用于联网远程打印。ZD888 经久耐用, 可带来丰厚的投资回报。



快速打印

ZD888 安装简单、打印方便——开箱即用。支持 ZPL、EPL 或非 Zebra 命令语言, 可轻松取代传统打印机。拥有 USB、以太网、Wi-Fi 和 Bluetooth® 连接选项, 支持通用互操作性。ZD888 可容纳 300 m 碳带卷, 可延长介质更换的时间间隔。此外, Zebra 的 OpenACCESS™ 翻盖式设计可加快介质更换速度。该型号还经 ENERGY STAR® 认证, 可减少运营开支。

满足您所需要的多功能性

这款 4 英寸打印机可以快速打印标签, 速度高达每秒 6", 确保工作流程顺利进行。内存的扩充便于您存储更多字体和图形。借助单一 LED 指示灯和单一进纸/暂停按钮, 可轻松操作和识别打印机状态。提供热敏和热转印两种型号, 还有工厂安装的剥离器或切纸器可供选择。ZD888 配有一套由 Link-OS Basic 提供支持的核心 Print DNA 软件应用程序, 可提供具有成本效益且可靠的打印体验。该设备适用于运输和物流业、轻制造业、零售业和医疗保健应用业, 可打印各类票据、标牌、通行证、标签和收据。

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。

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。

ZD888 可为您带来更多价值。Zebra 不仅具有您期望的质量和可靠性,同时还配有您需要的附加功能。此外,该打印机还能帮您节省当下和未来几年的成本。借助 Zebra 获取您的业务竞争优势。

规格

标准特性

- 热转印或热敏打印方式
- ZPL 和 EPL 编程语言
- 单一的 LED 状态指示灯
- 单一的进纸/暂停按钮
- USB 连接
- OpenACCESS™ 设计, 便于装载介质
- 双壁框架结构
- 获得 ENERGY STAR 认证
- 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	热转印: 10.5 in. 长 x 7.75 in. 宽 x 7.5 in. 高 267 mm 长 x 197 mm 宽 x 191 mm 高 热敏: 8.6 in. 长 x 6.9 in. 宽 x 5.9 in. 高 220 mm 长 x 176 mm 宽 x 151 mm 高
重量	2.5 lbs./1.1 kg

打印机规格

分辨率*	203 dpi/每毫米 8 点
内存	128 MB 闪存、128 MB SDRAM
打印宽度上限	4.09 in./104 mm (203 dpi)
可编程打印速度	每秒 6 in./152 mm 或每秒 4 in./102 mm
介质传感器	可移动黑标传感器, 从中心到左侧的有限范围 偏离中心的固定间隙传感器
固件	ZPL II; EPL 2; XML

介质和碳带特性

标签长度上限	39.0 in./991 mm
介质宽度	1.00 in./25.4 mm 到 4.4 in./112 mm
介质卷尺寸	外径: 5.00 in./127 mm; 卷芯内径: 0.5 in. (12.7 mm)、1.0 in. (25.4 mm) 标配和 1.5 in. (38.1 mm)
厚度	下限为 0.003 in. (0.08 mm); 上限为 0.0075 in. (.1905 mm) (仅限撕纸模式)
介质类型	卷筒纸或折叠纸、模切或连续带有/不带黑标 介质、标签纸料、连续收据纸和腕带
碳带外径	2.6 in./66 mm (300 m); 1.34 in./34 mm (74 m)
碳带长度上限	984 ft. (300 m)
碳带比率	介质:碳带为 1:4 (300 m) 介质:碳带为 1:1 (74 m)
碳带宽度	1.33 in./33.8 mm ~ 4.3 in./109.2 mm
碳带卷芯内径	300 米碳带: 1 in./25.4 mm 74 米碳带: 0.5 in./12.7 mm

操作特性

工作温度	40° 到 105° F/4.4° 到 41° C
存储温度	-40° 到 140° F/-40° 到 60° C
工作湿度	10% 到 90%, 无冷凝
存储湿度	5% 到 95%, 无冷凝
电气规格	可自动检测的 (兼容 PFC) 100-240VA- C, 50-60Hz, 获得 ENERGY STAR 认证

选件和附件

介质处理	工厂安装剥离器或切纸器
通信	· 工厂安装 USB 和以太网 · 工厂安装 USB 和蓝牙 4.1 · 工厂安装 USB 802.11ac Wi-Fi 和 蓝牙 4.1

实时时钟	无
键盘显示单元	无串行端口, 因此无 KDU/ZKDU
字体/图形/识别码制	
条码比率	2:1 和 3:1
一维条码	Code 11、Code 39、Code 93、Code 128 、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13 、UPC 和 EAN (带 2 位或 5 位数字扩展) 、Plessey、Postnet、标准二五码、工业二五 码、交叉二五码、Logmars、MSI、Codabar 和 Planet Code
二维条码	Codablock、PDF417、Code 49、DataMa- trix、MaxiCode、二维码、MicroPDF、Aztec
字体和图形	16 种内建可扩展 ZPL II 位图字体 2 种内建可缩放 ZPL 字体 5 种内建可扩展 EPL2 字体 原生 OpenType 字体支持 兼容 Unicode 可支持多种语言的按需热敏 打印 中文格式包括宋体简中字体 50 MB 用户可用的非易失内存, 8 MB 用户可 用的 SD 内存

打印机耗材

借助 Zebra 直接供应的正牌打印机耗材, 保持您的 Zebra 打印机持续正常运行。

法规

- IEC 60950-1、EN55022 Class B、EN55024、EN61000-3-2
、EN61000-3-3、FCC Class B、ICES-003、FCC 15.209、15.247(d)
、IC RSS 247、EN 300 328、EN 301 893、EN 62311、cTUVus
- CE Marking、VCCI、C-Tick、S-Mark、CCC、CU、BSMI、KCC、-
SABS、IN-Metro、BIS、NOM

建议选择的服務

Zebra OneCare SV

操作系统

Link-OS Basic 打印机操作系统

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
	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

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
括工艺和材料方面的缺陷。要查看完整保修声明, 请访问:
www.zebra.com/warranty。

市场和应用程序领域

轻制造业

- 产品标签
- 资产管理
- 库存管理
- 半成品追踪

运输和物流业

- 运输标签
- 越库配送

零售业

- 价格标签
- 收据打印

医疗保健业

- 患者识别

