ZEBRA CAPTURE YOUR EDGE

ZT231 工业打印机

智能化、小投资、大回报

需求正在增长,而时限正在缩短。您是否具备几乎不间断的打印能力? ZT231 实现适宜的功能与合理的价格的更佳组合,还有您所期待的 Zebra 的可靠品质。快速打印,高分辨率打印质量,大尺寸彩色触摸屏,面向未来的设计……都集成在一台小巧紧凑的打印机中。此外,需要时还可添加选配功能,如 RFID*、无线连接和多种介质处理。改变还不止于此。内置智能让工作更简便,安全性能更出色,顺畅运行几无阻难。这就是 Zebra 对价值的定义。



使用 Zebra, 获享更大价值

简易操作,智能功能

选用 ZT231 简单易用的 4.3 英寸全彩触摸屏,缩短培训时间。一目 了然地查看状态,访问向导和操作说明视频。徒手或佩戴手套均可触 控。ZT231 可顺畅集成到您现有的网络中,因为它向后兼容,并具有打 印机模拟功能,可以作为出色替代品,减少更改标签格式或重写代码。

简化 IT 团队工作

利用 Zebra 强大且不断拓展的 Print DNA™ 软件套件,增享更多功能。通过基于 web 的仪表板,现场或远程轻松配置和管理打印机,排除故障。用您的打印机安全设置对比更佳实践,酌情调整以匹配您的偏好,同时保护数据,减少漏洞对其的影响。

现在和将来的明智选择

购入 ZT231 之后,您可继续享受其益处。您可以酌情添加可现场安装升级的附件,扩展打印机功能。可添加的选配功能包括切刀或剥纸机、无线连接乃至 UHF RFID*编码器等。

打造更佳性能,设计经久耐用。

品质稳定可靠

ZT231 采用耐用的金属框架,是轻工业环境的出色选择。可选 300 dpi 分辨率,打印清晰的文字和条码。203 dpi 条件下可达 12 ips 的卓越打印速度,提高标签吞吐量。确信您得到了 Zebra 的支持,这是一家在条码打印方面经验丰富的公司。

以更强的可视性完成更多任务

ZT231包括一个先进架构,可以同时处理更多的工作,并可随着技术的进步而发展。板载分析和打印头元件输出检测可帮助您提前制定维护计划。而且,无需工具的压板可轻松拆卸打印头,使维护更轻松。

外形小巧, 出入通畅

为了帮您高效利用工作空间,我们设计了ZT231。它占地面积小,尺寸紧凑,双折叠门可降低打开打印机所需的高度。凭借直观设计和颜色标识,减少介质加载的麻烦。可调传感器提升了介质灵活性,大容量碳带降低了更换介质的频率。

连接方式多样

支持多种标准连接选择,包括 USB、串口、以太网和 USB 主机端口。 轻触NFC即配对兼容移动设备,即可打印标签。添加第二个以太网端口、802.11ac 或贴标机端口。

轻松获享 RFID

结合 UHF RFID 打印和编码*,提高可视性和追踪能力。利用 Zebra 自适应编码技术,减少复杂的放置指南,提升介质灵活性并简化 RFID 校准流程。

软件赋能强大优势

集中处置固件更新、故障排除和性能监控

利用 Zebra 的 Printer Profile Manager Enterprise (Print DNA 的组件),您可在不同位置轻松地管理、保护联网的打印机并进行故障排除。 直观的浏览器界面能够让您一目了然地看到状态,快速查看问题以减少停机时间,还能进行升级和维护。

卓越的,令人安心的打印机安全性

安全风险时常存在,且代价高昂。终端正成为为人熟知的目标——包括 联网的热敏打印机。利用 Zebra 的 PrintSecure 功能(属于Print DNA功能),为您提供保护,减少网络攻击。利用安全连接轻松配置打印机、识别漏洞、阻止未经授权的访问并在事故发生之前检测到事件。

耗材、服务与支持

Zebra 认证耗材

打印耗材为供应链中的资产提供"数字化语音"。您依靠它们在组织中传播关键数据。打印耗材是否存在问题、流程是否中断、生产力是否受到影响以及成本是否攀升。这就是我们设计、生产和严格测试我们自己的标签和标牌系列的原因,以此确保您的 Zebra 打印机性能优化,品质稳定。请选择 Zebra 认证耗材,获得更佳的品质、服务和热敏打印技术。

由 Zebra 全球服务和支持团队提供支持

通过 Zebra 以及超过 10,000 位合作伙伴组成的可信网络,可在不同地方获取维修支持服务。Zebra OneCare™ Maintenance Plans 提供超越Zebra 标准保修的更大保修范围。

规格

标准特性

物理参数

介质类型

标准长度

宽度

卷芯

操作特性

工作温度

存储/运输

工作湿度

温度

碳带特性 (仅热转选项)

尺寸

- · 打印方式: 热敏或热转印
- · 机身结构: 金属框架和金属外壳
- · 双开介质门,清晰的大型视窗
- · 侧面装入耗材的通道,可简化介质和碳带的装入操作
- · 采用 E3™ Element Energy™ Equalizer 技术的薄膜打印头具备卓越的打印质量
- · 三色 LED 指示灯,方便快速了解打印机状态
- · 4.3 英寸彩色电阻式触摸屏幕, 搭配直观的菜单, 方便进行快速操作和设置
- · 通信 USB 2.0、RS-232 串口、10/100 以太网、USB 主机端口
- 能源之星 (ENERGY STAR™) 认证
- · 蓝牙低功耗 (Bluetooth Low Energy, BTLE) 技术提高定位精度
- · ZebraDesigner Essentials——实用标签设计工具,免费下载地址:

ZT231 关闭状态: 17 英寸 (长) x 9.5 英寸 (

www.zebra.com/zebradesigner

· 实时时钟 (Real-Time Clock, RTC)

	宽) x 11 英寸 (高)
	432 毫米(长) x 241 毫米(宽) x 279 毫米(
	高)
	ZT231 带底纸卷取装置: 17 英寸 (长)x 9.5 英寸 (宽)x 12.75 英寸
	(高)
	432 毫米 (长) x 241 毫米 (宽) x 324 毫米 (高)
重量	ZT231 : 20 磅/9.1 千克 ZT231 带底纸卷取装置 : 24 磅/10.9 千克
	*尺寸适用于基本型号打印机。有关其他配置的详细信息,请咨询您的销售代表。
打印机规格	
分辨率	203 dpi/每毫米 8 点 300 dpi/每毫米 12 点 (可选)
内存	256 MB SDRAM 内存 256 MB 板载线性闪存
打印宽度可达	4.09 英寸/104 毫米
打印速度可达	12 ips (英寸每秒) (203 dpi) 8 ips (英寸每秒) (300 dpi)
介质传感器	可移动透射式和反射式传感器
打印长度可达	203 dpi: 157 英寸/3988 毫米 300 dpi: 73 英寸/1854 毫米
介质特性	
标签和内衬长度短达	斯纸模式: 0.7 英寸/18 毫米 切刀模式: 1 英寸/25 毫米 剥离模式: 0.5 英寸/13 毫米
介质宽度	0.75 英寸/19.4 毫米至 4.50 英寸/114 毫米
介质卷尺寸	在 3.0 英寸/76 毫米内径的卷芯上的外径为 8.0 英寸/203 毫米 在 1.0 英寸/25 毫米内径的卷芯上的外径为 6.0 英寸/152 毫米
介质厚度	0.003 英寸/0.076 毫米至 0.010 英寸/0.25 毫米

连续纸、模切纸、有凹口的纸、黑标纸

2 英寸/51 毫米至 4.33 英寸/110 毫米

热转印: 40°F 至 105°F/5°C 至 40°C **热敏**: 32°F 至 105°F/0°C 至 40°C

-40°F 至 140°F/-40°C 至 60°C

20%至85%(无冷凝)

1,476 英尺/450 米

1.0 英寸/25.4 毫米

存储湿度	5%至85%(无冷凝)
电气规格	通用的自适应调整 (兼容 PFC) 电源 100-240 VAC; 50-60 Hz 能源之星™认证
机构认证	IEC 62368-1、EN55022 B 类、EN55024 、EN55035、EN61000-3-2、EN6100-3-3、FCC B 类、ICES-003、FCC 15.209; 15.247(d)、IC RSS 247、EN 300 328、EN 301 893、EN 62311 、CTUVus、CE 标志、UKCA、VCCI、RCM、S 标志、CCC、CU EAC、BSMI、KCC 和 BIS

Print DNA 软件

这款打印机由我们的 Print DNA 软件功能套件提供支持,可让您的打印机快速安全运行并随业务需求而不断发展。Print DNA 功能可能因型号而异,某些功能可能需要许可证。如需了解更多信息,请访问

www.zebra.com/printdna

固件

ZBI 2.0™ — 可选配功能强大的编程语言,使打印机能够运行独立应用、连接到外围设备等。

ZPL 和 ZPL II™ — Zebra 编程语言提供复杂的标签格式化和打印机控制,并且与现有 Zebra 打印机兼容。

EPL和EPL2™— Eltron 编程语言简化了标签格式并且能够与旧应用程序格式兼容。(EPL 仅适用于 203 dpi 型号。)

条码识别码制

线性条码: Code 11、Code 39、Code 93、Code 128 (包含子集 A/B/C 和 UCC case code)、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13 、UPC 和 EAN (带有 2 位或 5 位扩展名)、

Plessey、Postnet、标准 25 码、工业 25 码、交叉 25 码、Logmars、M-SI、Codabar、Planet Code

二维码: Aztec、Codablock、PDF417、Code 49、Data Matrix、Maxi-Code、OR码、MicroPDF417、TLC 39、RSS-14(和复合码)

字体和图形

7个位图,1个平滑可缩放(CG Triumvirate™ Bold Condensed)的预加载 Unicode™.兼容可扩展字体,包括 EMEA 字符集、国际字符集,支持以下代码页: IBM™代码页 850

支持用户定义的字体和图形,包括自定义徽标 ZPL II 绘图命令,包括方框和线条;64 MB 用户可用闪存用于存储可下载对象;32 MB 用户可用 SDRAM

选件和附件

通信

- · 802.11ac Wi-Fi 无线网卡
- 10/100 以太网卡
- · 贴标机接口

介质处理

- · 剥离器 前置式被动剥离选项, 无卷取轴
- · 剥离器 前置式被动剥离选项, 带底纸卷取轴 (仅工厂安装)
- 切纸器 前置闸刀式切纸器

RFID*

· 现场可安装 UHF RFID 套件

键盘显示单元

· ZKDU™键盘显示单元,可在单独的打印应用中使用

脚注

*可应要求提供 RFID 选件; 详询 Zebra 客户团队

管理打印服务(MPS)让打印更简单

我们的打印机提供先进的远程管理、分析和保护功能,因此成为实现管理打印服务 (Managed Print Services, MPS) 的出色选择。利用Print DNA 软件工具集,您的 Zebra MPS 提供商可远程管理和优化您的打印机、跟踪和使耗材补充自动化并确保安全性。如需了解详情,请访问

www.zebra.com/managed-print-services

市场和应用

制造业

- · 在制品
- · 产品 ID/序列号
- 包装标签
- · 收货/入库标签

运输和物流

- · 订单分拣/包装
- · 发货/收货
- · 越库配送
- · 合规性标签

医疗保健

- · 实验室标签
- · 血库标签
- · 资产跟踪
- · 单位剂量标签
- 药物打标

零售业

- · 在线购买店内提 货标签
- · 退货标签
- · 价格标签
- · 运输标签

产品规格表

ZT231 工业打印机

了解更多产品和行业应用: www.zebra.com 斑马技术销售支持热线: 4009201899 (注: 如果您是铁通用户,请发邮件至contact.apac@zebra.com咨询)

