

ZT211CN工业打印机

有限的预算也能智能灵活

当您的标签打印需求超过桌面打印机的承载能力，希望添加工业打印机时，您会在预算和质量之间妥协吗？使用Zebra的ZT211CN，您不必如此妥协。以合适的价格获得您所需的功能，以满足您的需求——当下和未来。通过快速打印速度、内置的智能和省时工具，让工作更轻松，保持高效率。而且，这是具有可升级性的面向未来的投资。

ZT211CN是一款入门级工业打印机，可轻松满足您的预算，并为您提供更多功能。更长的正常运行时间、更强的处理能力、更多的工具和更久的使用年限。



提供更多功能的预算内打印机

功能更强大，成本更低

使用Zebra开发的内置软件工具，让您的打印机易于集成和操作，从而更具价值。从设置实用程序到内置安全设置，再到持续查看您的耗材使用情况，Zebra为您提供了更多功能，而几乎无需增加成本。

为IT节省时间和精力

您的IT团队已经够忙了。ZT211CN使其变得简单。它很容易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，可以取代其他品牌，而几乎无需更改标签格式或重写代码。带有5个状态图标的易于使用的3按钮界面，简化培训。

打印更多，更耐用

有助于避免更换不耐用的打印机。以与预算相匹配的价格从Zebra获得您期望和应得的持久质量，因为您知道这款打印机在未来几年也将性能出色。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。

优化您的工作空间

ZT211CN占地面积小，尺寸紧凑，双折叠门可降低打开所需的高度，从而节省工作空间。

推动业务发展的正确能力

先进处理为未来打印提供动力

ZT211CN包括一个先进架构，可以同时处理更多的工作，并随着技术的进步而发展。所以，这是一个明智的选择。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，几乎无需工具的压板可轻松拆卸打印头，使工作更轻松。

您需要的关键功能

想要300 dpi高分辨率打印？您已拥有，甚至更多。快速打印速度高达10英寸每秒（203 dpi），带有彩色编码触点和可调的介质传感器，令介质加载更加直观，您可以快速顺畅打印所需内容。



花费更少、获取更多、打印更久
如需了解更多信息，请访问www.zebra.com/ZT211CN

连接

连接设备、打印机和人员是提高生产率的关键因素。ZT211CN具有多种连接选项可供选择，如串口和以太网。需要USB主机端口吗？已经具备。您甚至可以轻触配对打印标签（NFC）与兼容的移动设备配对打印。或者，添加第二个以太网端口或802.11ac Wi-Fi™。

经得起未来考验的投资

工业打印新手？别担心。购买您现在需要的功能，节省大量的前期资金成本。通过现场可安装的可升级选项，如无线连接和介质处理，您的打印机可以适应不断变化的需求。

内置安全机制保护您的数据和基础架构

有助于防止篡改的智能设置

安全风险是真实的，而且代价高昂。终端设备目前较为常见，包括联网热能打印机。在启动过程中使用安全引导保护您的ZT211CN，并在使用保护模式时有助于防止不必要的设置更改。当您准备重新定位或停止使用ZT211CN时，使用简化的打印机停用功能，可以轻松重置多种用户设置并删除用户文件。使用Zebra安全服务命令（PrintSecure的一部分）保护您的网络，帮助抵御代价高昂的网络攻击。

耗材、服务和支持

Zebra认证耗材

打印耗材为供应链中的资产提供了数字语音。您依靠他们在组织中传播关键数据。如果您的打印耗材出现问题，操作会中断，生产率会下降，成本会上升。因此，我们设计、生产并严格预测试我们自己的标签系列，以确保 Zebra 打印机性能优化、品质稳定。为了确保质量、服务和热能打印技术，请选择 Zebra 认证耗材。

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，可在全球多地获得维修支持服务。Zebra OneCare™维护计划提供了超出标准保修范围的增强保障。

规格

标准特性	
<ul style="list-style-type: none">• 打印方式：热转印和热敏• 机身结构：金属框架和塑料外壳• 带大透明窗的双折叠介质门• 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（热能平衡技术）的薄膜打印头，具备卓越的打印质量• 快速了解打印机状态的五色LED指示灯• 三按钮键盘• 通信：USB 2.0、RS-232串口、10/100以太网、USB主机端口• ENERGY STAR™ 认证• Bluetooth™低功耗• ZebraDesigner Essentials – 易用的免费标签设计工具，请访问 www.zebra.com/zebradesigner• 一年标准保修	
物理参数	
尺寸	ZT211CN (闭合)： 17英寸（长） x 9.5英寸（宽） x 11英寸（高） 432毫米（长） x 241毫米（宽） x 279毫米（高）
重量	ZT211CN: 17磅/7.7千克
*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
打印宽度上限	4.09英寸/104毫米
打印速度上限	10 ips/每秒254毫米 (203 dpi) 6 ips/每秒152毫米 (300 dpi)
介质传感器	透射式和反射式传感器
打印长度上限	203 dpi: 157英寸/3988毫米 300 dpi: 73英寸/1854毫米
介质特性	
标签和内衬长度下限	撕纸模式: 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	使用内径为3.0英寸/76毫米卷芯，其外径为8.0英寸/203毫米 使用内径为1.0英寸/25毫米卷芯，其外径为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
介质类型	连续纸、模切纸、凹口纸、黑标纸
碳带特性 (仅热转选项)	
标准长度	1476英尺/450米
宽度	2英寸/51毫米至4.33英寸/110毫米
卷芯	1.0英寸/25.4毫米
工作环境	
工作温度	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
存储/运输温度	-40°F至140°F/-40°C至60°C
工作湿度	20% 至 85%，无冷凝
存储湿度	5% 至 85%，无冷凝
电气规格	可自动检测的通用（兼容PFC）电源100-240 VAC; 50-60 Hz ENERGY STAR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 基础软件
这台打印机由我们的Print DNA 基础软件功能套件提供支持，可以让您的打印机快速启动和运行，提供可靠的打印体验，并使打印机能够根据您的业务需求而发展。Print DNA功能可能因型号而异，某些功能可能需要许可证。如需了解详情，请访问 www.zebra.com/printdna
固件
ZBI 2.0™ — 可选配功能强大的编程语言，使打印机能够运行单独应用、连接外围设备等。 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 Zebra 打印机兼容。 EPL和EPL2™ — 具有行模式的Eltron编程语言简化了标签格式，并实现了与传统应用程序的格式兼容。（带行模式的EPL仅适用于热敏型号。）（EPL仅适用于203 dpi型号。）

市场和应用领域

- 制造
- 在制品
 - 产品号/序列号
 - 包装打标
 - 收货/上架打标

- 运输和物流
- 订单分拣/包装
 - 发货/收货
 - 越库
 - 合规标签

- 医疗保健
- 实验室打标
 - 血库打标
 - 资产跟踪
 - 单位剂量打标
 - 药物打标

- 零售
- 在线购买店内提货打标
 - 退货标签
 - 价格标签
 - 配送打标

条码码制
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2-of-5码、工业2-of-5码、Interleaved 2-of-5码 (交叉2-5码)、Logmars、MSI、Codabar、Planet Code 二维条码: Aztec、Codablock、PDF417、Code 49、Data Matrix、MaxiCode、QR码、MicroPDF416、TLC 39、RSS-14 (含复合码)
字体和图形
预加载7个位图, 1个平滑可缩放 (CG Triumvirate™ Bold Condensed*) 字体; Unicode™-EMEA字符集的兼容可扩展字体支持以下代码页的国际字符集: 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 <ul style="list-style-type: none">• 802.11ac Wi-Fi无线网卡• 10/100以太网卡 介质处理 <ul style="list-style-type: none">• 剥离-前置安装, 被动剥离, 无底纸卷取轴• 切刀-前置安装, 闸刀切纸器 键盘显示单元 <ul style="list-style-type: none">• ZKDU™ 键盘显示单元, 可在单独的打印应用中使用
产品保修服务
ZT211CN工业打印机的工艺和材料瑕疵保修期为自发货之日起— (1) 年。如需查看完整保修声明, 请访问 www.zebra.com/warranty
<ul style="list-style-type: none">• 除非另有说明, 否则文中所述产品声明均基于Zebra内部测试。产品个体有差异, 具体以实物为准



北美和公司总部
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

亚太总部
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

欧洲、中东和非洲总部
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

拉丁美洲总部
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com