

规格概览*

打印机名称

Zebra® ZXP Series 7 证卡打印机

标准特性

- 300 dpi (11.8 点/毫米) 打印分辨率
- USB 2.0 和以太网和 10/100 连接
- 64 MB 标配内存
- Microsoft® Windows® 认证驱动程序
- 250 卡容量进卡器 (30 mil)
- 15 卡废卡槽 (30 mil)
- 100 卡输出匣 (30 mil)
- 单卡进卡功能
- ix Series 智能介质技术
- 21 字符, 6 行 LCD 操作显示屏, 具有可配置的软件
- Kensington® 物理锁槽
- 一年保修

可选功能

- 符合 FIPS 201 标准的单双面覆膜机
- 可锁外壳和进卡装置
- 扩展产品保修计划
- 250 卡输出匣 (30 mil)**
- 802.11b/g 无线连接**
- 一维条码扫描器 (635 nm, 最大 1mW, 二类激光产品, EC-60825.1-2001-08)**

打印和覆膜规格

- 彩色热升华或单色热转印打印
- 单面或双面打印
- 接近照片的打印品质
- 在标准 CR80 介质上实现边到边打印
- 同步打印、编码和覆膜功能
- 一次性通过单双面无浪费覆膜
- 1375 卡/小时 (单色, 单面) 或 555 卡/小时 (双面)
- 300 卡/小时 (全彩色, 单面, YMCKO)
- 225 卡/小时 (全彩色, 双面, YMCKOK)
- 270 卡/小时 (全彩色, 单面, YMCK, 覆膜)
- 200 卡/小时 (全彩色, 双面, YMCKK, 覆膜)

注意: 打印吞吐量 (每小时证卡数) 基于通过 USB 连接进行的批量打印。时间可能因计算机配置而异。

编码选项和规格

- 磁条编码器: AAMVA 和 ISO 7811 (全新, 预编码, 1、2 和 3 轨, 高、低矫顽磁性)
- 适用于第三方外部接触式编码器的 ISO 7816 智能卡接触站点
- MIFARE® ISO 14443 A & B (13.56MHz) 非接触式和 ISO 7816 接触式编码器相结合, 具有 EMV 1 级认证和 PC/SC 合规 (通过 USB 和以太网支持)**
- UHF Gen 2 RFID 编码器**

耗材规格

- Zebra 的智能技术 RFID 标牌支持针对 ix Series 碳带和 Zebra True Secure i Series 覆膜进行验证和自动操作
- 每个碳带包装包含证卡清洁辊
- 专门设计的清洁耗材可简化预防性维护

True Colours ix Series 碳带

- YMCK 4 格: 750 图像/卷
- YMCKO 5 格: 250 或 750 图像/卷
- YMCKK 5 格: 750 图像/卷
- YMCUVK 5 格: 750 图像/卷
- YMCKOK 6 格: 250 或 750 图像/卷
- ½ 格 YMC, 全 KO: 1250 图像/卷**
- KdO 和 KrO: 1250 或 2500 图像/卷
- 单色黑: 2500 或 5000 图像/卷
- 单色白: 2500 图像/卷
- 其他颜色可按需提供

True Secure i Series 覆膜

- 无基带无浪费 1.0 mil 上下覆膜: 750 图像/卷
- 覆膜类型: 透明、磁条、具有签名条的磁条、智能卡、全息壁纸设计
- 带已配准图像或全息壁纸图像的定制覆膜

证卡规格/兼容性

- 证卡厚度: 10-50 mil (0.25-1.27 毫米)
- 覆膜证卡厚度: 30 mil (0.76 毫米)
- 证卡尺寸: CR-80、ISO 7810 格式、类型 ID-1
- 证卡材质: PVC 和复合材料、ABS 证卡、PET、PET-G、PET-F、PETix、Teslin® 复合材料
- 技术证卡:
 - 接触式和非接触式智能卡
 - 专用证卡: 带背胶、透明 (红外阻隔)、签名条以及精选的钥匙牌 (key-tag) 类型

注意: 要想获得最佳打印品质和打印性能, 建议使用 Zebra 原厂耗材。

软件

- ZMotif SDK 支持和示例代码
- Microsoft Windows 认证打印机驱动程序, 带有 Toolbox 实用工具功能; Windows 7、Windows Vista®、Windows Server® 2008 (兼容 32 位和 64 位) 以及 Windows XP、Server 2003 (两者均兼容 32 位)
- CardStudio 证卡设计和发布软件, 带有直接打印 (Direct-to-Print, D2P) 驱动程序技术支持
- Zebra Virtual PrintWare 软件支持

通信接口

- USB V2.0
- USB 支持即插即用打印机识别
- 10/100 以太网
- 以太网支持 IPv6
- 802.11 b/g 无线选项**

电气规格

- 自动切换单相交流电
- 90V-264V AC 和 47-63Hz (50-60Hz, 额定)
- FCC Class A
- 通过 ENERGY STAR® 认证的打印机

物理参数

- 高度: 12.0 英寸/306 毫米
- 宽度 (仅打印机): 27.5 英寸/699 毫米
- 宽度 (具有覆膜装置的打印机): 38.0 英寸/964 毫米
- 深度: 10.9 英寸/277 毫米
- 重量 (仅打印机): 26.9 磅/12.2 千克
- 重量 (具有覆膜装置的打印机): 39.5 磅/17.9 千克

环境参数

- 工作温度: 59°F 至 95°F/ 15°C 至 35°C
- 储存温度: 23°F 至 158°F/ -5°C 至 70°C
- 工作湿度: 20% 至 80% (无冷凝)
- 存储湿度: 10% 至 90% (无冷凝)
- 介质不应在超过 140°F/60°C 的温度条件下达 200 小时以上, 不应在超过 90% (104°F/40°C) 湿度条件下达 100 小时以上

**即将推出

Zebra® ZXP Series 7 证卡打印机



SEE MORE. DO MORE.



快速、可靠的 ZXP Series 7™, 能够满足大批量打印照片的证卡打印机

凭借最新的 Zebra 证卡打印技术, ZXP Series 7 证卡打印机能够提供大批量、高质量证卡打印。这款打印机具备快速、可靠的性能, 同时通过降低打印机的总拥有成本, 能够为用户带来巨大价值。借助精确的颜色控制, 它能打印清晰、色彩鲜明的证卡。

ZXP Series 7 打印机采用了一项创新设计。可以根据证卡厚度自动调整, 而且碳带安装非常简便。

借助颜色编码的指南和清晰的 LCD 控制面板, 人人都可轻松使用。

大量编码和连接选项可供选择, 而且如果证卡需要额外的安全性或耐用性, 可采用无浪费的单面或双面覆膜。

锁定机制可保护打印机和介质, 而且软件通过按需跟踪和限制活动能够提供进一步的安全性。

Zebra 耗材使得管理打印机比以前更加简便

强烈建议您使用符合严格质量标准的 Zebra 原厂打印耗材来实现最佳的打印品质以及出色的打印性能。ZXP Series 7 打印机专为仅与 Zebra True Colours® ix Series™ 碳带和 Zebra True Secure™ i Series 覆膜配合使用而设计。



适用于

- **大批量环境**
 - 服务机构
 - 身份证
 - 门禁
 - 零售和服务业
 - 教育
- **高安全性环境**
 - 政府证件
 - 安全门禁

选择 ZXP Series 7 打印机的原因:

- 高性能
- 高效率
- 高适应性
- 经济高效