



ZEBRA

105SLPLUS 工业打印机

可满足在颇为严苛的环境中全天候使用的出色性能

Zebra 的 105SLPlus™ 工业打印机将出色的耐用性和易用性相结合, 为您提供了易于操作的高性能打印机。凭借全金属结构和强大的打印机制, 这款可靠的打印机专为在颇为严苛的制造和仓储环境中使用而设计。此打印机还获得了 ENERGY STAR® 认证, 经济高效, 能够在设备的整个生命周期为您节省成本。



斑马客户关爱计划 (Zebra OneCare) 服务

通过选择 Zebra® OneCare™ 服务协议, 可确保打印机正常工作, 减少效率损失和未列入预算的维修成本。作为经济高效地规划您的年度维修费用并制定相应预算的方法, 您的协议可确保训练有素的 Zebra 技术人员将打印机恢复到出厂规格。Zebra 提供各种计划来满足您的预算和业务需求。

Zebra 原厂耗材

使用 Zebra 原厂耗材可确保一致的打印质量、减少停机故障, 并提高打印流程效率。我们每次都使用完全相同的材料生产每种耗材产品, 所以您始终可以获得清晰、可读和可扫描的打印输出, 无需在介质卷之间调整打印机的深度设置。

ZebraLink 软件套件

ZebraLink™ 软件套件和工具能够确保轻松设计、管理和采用针对您特定业务需求的条码打印应用。

高效、经济、耐用、易用

与您现有企业环境轻松集成

105SLPlus 能够轻松适应现有运营环境。这款打印具备多种标准连接选项 (包括并行、串行、USB 和以太网) 以及向后兼容性 — 使得集成更加快捷、简便。如果需要无线连接, 只需选择可选的 ZebraNet® b/g 打印服务器。

操作简便

基于图标的多语言图形化 LCD 用户界面非常直观, 易于操作, 尽可能地减少了操作培训需求, 使得这款打印机成为多语言和全球应用的理想之选。简化的碳带安装流程有助于减少停机时间, 可确保您的运营不受影响。双介质传感器能够让您灵活使用不同类型的介质。利用标准 203 dpi 或可选的 300 dpi, 可打印清晰的文本及条码, 每次都能生产可读和可扫的条码标签。

经实践验证可满足多年需要的出色性能

105SLPlus 充分利用 Zebra 经实践验证的电子平台, 可满足大批量应用的需要 — 包括大容量存储以存储格式、字体和图形。Element Energy Equalizer™ (E3™) 技术能够延长打印头的寿命并提供出色的打印品质。105SLPlus 采用全金属结构, 具备 Zebra 享有盛誉的出色耐用性, 可承受制造和仓储环境中常见的碰撞。这款打印机专为全天候使用而设计, 能够让您不间断地生成标签。这些耐用要素相结合, 可为用户提供多年出色、可靠的性能。



产品规格表

105SLPLUS 工业打印机

105SLPlus 规格

标准特性	
<ul style="list-style-type: none">全功能面板和带有用户可编程密码保护功能的多语言带背光 LCD 显示屏采用 Element Energy Equalizer (E3) 技术的薄膜打印头有助于实现出色的打印品质8 MB 闪存通信: USB 2.0、RS-232 串行、带自动检测功能的双向 Centronics® 并行端口以及内置 ZebraNet 10/100 打印服务器 — 支持 10Base-T、100Base-TX 和快速以太网 10/100 自动交换网络双介质传感器 — 可调节的传输式和固定反射式, 可通过软件或前面板选择通过 ENERGY STAR 认证	
打印机规格	
分辨率	203 dpi/每毫米 8 个点 300 dpi/每毫米 12 个点 (可选)
内存	标准: 16 MB SDRAM; 8 MB 闪存
最大打印宽度	4.09 英寸/102 毫米
最大打印速度	203 dpi: 每秒 12 英寸/305 毫米 300 dpi: 每秒 10 英寸/254 毫米
最大打印长度	203 dpi: 150 英寸/3810 毫米 (带标准内存) 300 dpi (可选): 100 英寸/2540 毫米 (带标准内存)
介质参数	
介质宽度	0.79 英寸/20 毫米至 4.5 英寸/114 毫米 (标签和底纸)
介质卷尺寸	外径 8.0 英寸/203 毫米, 卷芯内径 3 英寸/76 毫米
厚度	0.003 英寸/0.076 毫米至 0.012 英寸/0.305 毫米 (标签和底纸)
介质类型	连续纸、模切纸或黑标纸、有凹口的纸
碳带参数	
标准长度	1476 英尺/450 米 984 英尺/300 米
宽度	0.79 英寸/20 毫米至 4.33 英寸/110 毫米
卷芯内径	1.0 英寸/25.4 毫米
工作参数	
环境	工作温度: <ul style="list-style-type: none">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 工作湿度: 20% 至 85% (无冷凝) 存储/运输温度: -40°F 至 140°F/-40°C 至 60°C 存储湿度: 5% 至 85% (无冷凝)
电气	拥有功率因数校正功能的 100-240 VAC、47-63 Hz ENERGY STAR 认证通用电源
机构认证标准	IEC 60950-1、EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3 产品标记: cTUVus、CE、FCC-B、ICES-003、VCCI、C-Tick、NOM、S-Mark (Arg)、CCC、GOST-R、BSMI、KCC 和 UkrSEPRO
物理参数	
长度	20.38 英寸/517.5 毫米
宽度	10.31 英寸/261.9 毫米
高度	15.5 英寸/393.7 毫米
重量	50 磅/22.7 千克

软件工具

ZebraLink 解决方案

Zebra 设置实用工具 — 可快速设置和配置您的 Zebra 打印机的 Windows 应用程序。

ZebraDesigner™ — 具备基本功能的简便的 Windows WYSIWYG 标签设计应用程序。

ZebraDesigner Pro — 简便的 Windows WYSIWYG 标签设计应用程序, 可提供更先进的功能以进行更复杂的标签设计的软件。

ZBI-Developer™ — 这一编程实用工具使编程人员能够更加简便地创建和测试复杂的 ZBI 2.0™ 程序并向打印机发布这些程序(标配 ZBI 2.0)。

ZebraNet™ Bridge Enterprise — 通过您全球网络的任何一个 PC 管理您的 Zebra 打印机。

ZebraNet Utilities v7.0 — 提供增强的打印、转换、管理和消息管理等功能。

Zebra Enterprise Connector — 通过 Enterprise Connector 和 Zebra 打印机直接从 Oracle 的 BI Publisher 打印条码标签。

ZDesigner Windows Driver — Zebra 强大的 Microsoft 认证 Windows 驱动程序。

Web View

通过使用常用 Web 浏览器的打印机 Web 界面连接和控制 Zebra 条码打印机。

Alert

装有 ZebraNet 打印机服务器的打印机可通过电子邮件、无线或有线设备向您发出通知, 尽可能地减少停机。

固件

ZBI 2.0™ — 可选配的强大的编程语言, 使打印机能够运行独立的应用程序, 连接外部设备等。

ZPL & ZPL II® — Zebra 编程语言, 提供高级的标签格式化功能和打印机控制, 可与所有 Zebra 打印机兼容。

条码码型

— 维条码: Code 11、Code 39、Code 93、带有 A/B/C 子集的 Code 128 和 UCC Case Codes、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC 和 EAN 2-或 5-digit extensions、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmars、MSI、Codabar 和 Planet Code
— 二维码: Codablock、PDF417、Code 49、Data Matrix、MaxiCode、QR Code、TLC 39、GS1 DataBar (RSS) 和 Aztec

字体和图形

Zebra 全球打印解决方案, 包括 Unicode™ Swiss 721 字体标准点阵式字体 A 至 H 和 GS 符号, 高度和宽度可分别放大达 10 倍平滑字体 Ø (CG Triumvirate™ 粗体压缩字), 高度与宽度可分别按点放大 IBM® Code Page 850 International 字符
固件支持可下载的 TrueType™ 字体附加字体

2 MB 用户可用非易失性内存, 用于存储下载对象

支持用户定义的字体和图形, 包括定制徽标

包括 Agfa Monotype Corporation 的 UFST®

选件和配件

- ZebraNet b/g 打印服务器 (内置)
- ZBI 2.0 固件
- 300 dpi
- 切纸器和接收盘
- 介质回卷轴 — 利用底纸卷取轴向内回卷或剥离
- 64 MB 板载线性闪存 (仅出厂安装)
- 可伸缩字体及国际字体
- 键盘显示单元 — 适用于独立打印应用程序的 ZKDU™ 键盘显示单元

要获得最佳的打印质量和打印机性能, 请使用 Zebra 原厂耗材。

以上规格如有更改, 恕不另行通知。

以下应用的理想之选

制造

- 产品识别标签
- 包装标签
- 接货/理货标签
- 在制品管理

交通运输和物流

- 订单分拣/包装
- 发货/收货
- 直接换货
- 合规标签印制

零售

- 发货
- 退货

政府机构

- 资产追踪
- 合规标签
- 库存标签