



Zebra® GT800 桌面打印机

灵活、多功能、易用

GT800 热敏/热转印桌面打印机能够让您以实惠的价格体验到卓越的性能和出色的可靠性，其所提供的一系列高级功能能够满足各类中、低强度打印应用的要求。

GT800 打印机支持 300 米和 74 米碳带容量 — 无需更改设置即可用于不同的碳带长度。用户可以根据任务的不同轻松选择适当的长度。

GT800 打印机所具有的直观设计将三种连接接口与可选的 10/100 Ethernet、内置的 EPL2™ 和 ZPL II® 编程语言、Unicode™ 以及可选的 ZBI 2.0™ 相结合，能够确保快速而高效的集成。

借助打印机强大的 32 位处理器以及大的内存可以更快地打印标签，处理和支持更多的图像和更长的标签。

该打印机所具有的状态报告、计长器控制和更大的碳带容量能够帮助您节省后续打印机管理的时间和资金，无需操作人员干预。

GT800 采用耐用而紧凑的设计，配备标准的可移动传感器，能够处理更广泛的 Zebra™ 定制和原厂耗材，以确保打印的一致性。借助全宽度切纸器或剥离分配器选项，可扩展介质处理能力。

GT800 具有超过 5 英寸/秒 (ips) 的打印速度，用户可选择每英寸 203 或 300 点 (dpi) 的分辨率，适用于需要更精细高品质输出的应用。

更大的碳带容量和移动性使紧凑型 GT800 桌面打印机成为理想的经济高效之选。

以下应用的理想之选

制造

- 轻工业在制品
- 产品以及货运标签

交通运输与物流

- 登机牌
- 包裹标牌
- 停车证

政府机构

- 资产管理
- 文档管理
- 证据追踪

医疗保健

- 化验室样本
- 血库标签

零售

- 价格标签
- 收据打印

规格表

ZEBRA® GT800 桌面打印机

规格概览*

打印机名称	工作参数	通信和接口功能
GT800	工作温度 -40~140°F/ -40~60°C	<ul style="list-style-type: none">Centronics® 并行 (36 针) 连接器端口RS-232 串行接口USB V1.1 接口, 双向可选配以太网卡接口 10/100 内置 (取代并行端口)
标准特性	存储温度 40~105°F/ 4.4~41°C	ZebraLink™ 解决方案软件
<ul style="list-style-type: none">74米或300米碳带容量32 位 RISC 处理器内置 EPL 和 ZPL II 编程语言三种连接方式: 串行、USB 和并行打印方法: 热转印和热敏模式机身设计: 双层增强塑料结构OpenACCESS™ 设计, 可实现快捷的介质和碳带加载经认证的 Microsoft® Windows® 驱动程序通过 ENERGY STAR® 认证	工作湿度 10% 至 90% (无冷凝)	软件 <ul style="list-style-type: none">ZebraDesigner Pro: 一种直观易用的软件程序, 用于复杂标签设计 (可选)ZebraDesigner: 提供适用于简单标签设计的基本功能ZebraNet™ Bridge Enterprise: 允许您在全球网络中的任意位置通过一台 PC 来集中管理 Zebra 打印机 (可选)ZebraNet Utilities v 7.0: 提供针对 Windows® 95/98/2000/2003/ME/NT/XP 的打印机管理、警报等功能 (标配)ZebraDesigner™ Windows 驱动程序: 针对 Windows Vista®, Windows 7, Windows 8、Windows 8.1、Windows 2008 和 Windows 2012 的微软认证 (从 www.Zebra.com 下载)ZBI 2.0: 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 (可选配)ZBI-Developer: 面向开发人员的编程环境, 可简化创建、测试复杂的 ZBI 2.0 程序, 并向打印机分发这些程序 (标配 ZBI 2.0)
打印机规格	机构认证标准 TUV-R NRTL、TUV-R CB、NOM、KCC、CE、FCC Class-B	固件 <ul style="list-style-type: none">ZBI 2.0™: 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 (可选配)ZBI-Developer™: 编程实用工具, 能够使编程人员更加轻松地创建和测试复杂的 ZBI 2.0 程序, 并向打印机分发这些程序 (标配 ZBI 2.0)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, 可与桌面式和移动式 Zebra 打印机兼容EPL2™: Eltron 编程语言 (Line Mode), 可简化标签格式化, 支持与原有应用程序的格式兼容
分辨率 <ul style="list-style-type: none">203 dpi/每毫米 8 个点 (标准)300 dpi (12 点/毫米) (可选)	字体/图形/符号 <ul style="list-style-type: none">16 种内置可扩展 ZPL 字体1 种内置可伸缩 ZPL 字体5 种内置可扩展 EPL2 字体支持用户定义的字体和图形 — 包括定制徽标	
内存 8MB 闪存; 8MB SDRAM	条码符号	
打印宽度 4.09 英寸/104 毫米	条码比率 2:1 (无旋转) 和 3:1	
打印长度 39 英寸/991 毫米	一维条码 Codabar, Code 11 (ZPL), Code 128, Code 39, Code 93, Code 93, EAN-13, EAN-8, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, Japanese Postnet (EPL), ISBT-128 (ZPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC and EAN 2 or 5 digit extensions (ZPL), UPC-A, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions, UPC-E, and GS1 Databar (原 RSS)	
打印速度 <ul style="list-style-type: none">每秒 5 英寸/127 毫米 (203dpi)每秒 4 英寸/102 毫米 (300dpi)	二维条码 Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, QR Code, PDF417, MicroPDF417, Aztec (对于 EPL 和 ZPL, 注明的除外)	
介质传感器 多位置传输式和全宽度反射式传感器	选项和附件 <ul style="list-style-type: none">300dpi/每毫米 12 个点分配器: 分配器 — 使用标签拾取传感器进行标签剥离与呈递全宽度切纸器ZebraNet 10/100 打印服务器: 内置以太网, 供网络通信和打印ZKDU™ 和 KDU Plus™: 键盘显示单元, 适用于独立打印解决方案	
介质规格		
介质宽度 0.75~4.49 英寸/ 19.05~114 毫米		
介质长度 0.25~39 英寸/ 6.35~991 毫米		
最大介质卷尺寸 卷芯外径 5 英寸/127 毫米, 卷芯内径 1 英寸/25.4 毫米, 1.5 英寸/38 毫米		
介质厚度 0.003~0.007 英寸/ 0.08~0.18 毫米		
介质类型 卷筒纸、连续纸、模切纸、连续热敏标签 (可选黑标)、tag 材料、连续收据纸、腕带和免衬纸热敏介质 (可选)		
物理参数		
宽度 7.75 英寸/197 毫米		
高度 7.25 英寸/184 毫米		
深度 10.75 英寸/273 毫米		
重量 5.8 磅/2.63 千克		
碳带参数		
外径 2.6英寸/66 毫米 (300 米); 1.34英寸/34 毫米 (74 米)		
标准长度 984 英尺 (300 米); 244 英尺 (74 米)		
比率 <ul style="list-style-type: none">介质卷与碳带 (300 米) 比率为 1:4介质卷与碳带 (74 米) 比率为 1:1		
宽度 1.33~4.3 英寸/ 33.8~109.2 毫米		
卷芯内径 <ul style="list-style-type: none">300 米碳带 1 英寸/ 25.4 毫米74 米碳带 0.5 英寸/ 12.7 毫米		

