



型号	T800
打印机规格	
分辨率	200 DPI/ 300 DPI
最大打印速度	8 IPS @ 203 DPI, 6IPS @ 300 DPI
打印方式	热敏和热转印
打印机内存	128MB RAM / 128MB 闪存
最大打印宽度	4.1 英寸 (104mm)
纸张规格	
纸张类型	卷形或扇形折叠标签、标牌、纸张、薄膜、票据
最小纸张宽度	0.80" (20mm)
最大纸张宽度	4.40" (112mm)
最小纸张长度	0.25" / 1.0" (连续/撕除) / 0.5" (剥离)
最大纸张长度	最大 50"
纸张厚度	2.5 密耳(0.0025")至 10 密耳(0.010")
纸张卷轴直径	1.0" (25.4mm), 1.5" (37.5mm)
最大纸张卷直径	5.0" (127mm)
纸张感应方式	间隙、黑标
碳带规格	
碳带类型	蜡基、混合基、树脂基
最小碳带宽度	1.0" (25.4mm)
最大碳带宽度	4.4" (112mm)
物理特性	
最大碳带长度	300 米
宽度	8.3in (210mm)
高度	7.5in (190mm)
深度	11.2in (285mm)
打印机重量	3KG
运输重量	4KG
打印机语言	

IGP 语言	PGL/VGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL
作业控制语言	PJL、XML 和 PTX-SETUP
通信和连接/接口	
标准 I/O 接口	串行接口 RS232、USB、USB Host 和以太网 10/100Base T
可选 I/O 接口	Bluetooth 4.2、WiFi (802.11a/b/g/n)、GPIO
纸张处理模式	
标准模式	连续、多张撕取、单张撕取
选项模式	剥离、切割和回卷
RFID	
UHF EPC Gen2 / ISO18000-6C	多位射频 RF 天线, 进阶版打印机编码固件可进行编码和验证 Gen2 兼容性标签 On-Pitch 标签最小间距长度为 0.5 英寸 (依据嵌体种类决定) 支持 PGL、ZPL、STGL、MGL 语言 透过计数器追踪正确及错误的卷标编码状况
电源要求	
输入电压	Auto Range 100 - 240 VAC (48 - 62 Hz)
安规认证	
排放标准	FCC、CE、CCC
安全标准	cTUVus、CE、EAC、SABS、RCM、CCC、KCC、S-MARK、NO
环保标准	RoHS、WEEE、能源之星
无线标准(WiFi/RFID)	FCC、CE、IC 以及其他基于市场需求标准
远程管理软件	
PrintNet Enterprise Auto ID	企业级远程管理解决方案
选项和配件	
* WiFi 802.11 a/b/g/n (US/EU/CAN)	UHF RFID (US 902-928MHz, EU 866-868MHz)
Andale 字体卡	Premium Asian 字体卡
Bluetooth 4.2	切刀
QCMC (快速更换型 SD 记忆卡)	标签剥离