

TM-T88VI 智能热敏票据打印机

打印功能

打印方式	行式热敏打印
打印速度	高达350mm/s 高达250mm/s (纸张增强兼容版)
点密度	180dpi × 180dpi
接口	内置USB-A/B + 内置以太网口 + UIB (串口/并口) 可支持无线模块及microSD卡
接口数据缓冲	4 KB or 45 bytes
快速配对功能	NFC

打印字体

字体	Font A: 12 × 24; Font B: 9 × 17; 汉字: 24 × 24
字符尺寸(毫米)	Font A: 1.41 × 3.39; Font B: 0.99 × 2.40; 汉字: 3.39 × 3.39
每行字符	80mm纸宽: 42/56/21 58mm纸宽: 30/40/15
字符种类	95 Alphanumeric, 18 International, 128 × 43 Graphic, 简体中文
条码规格	条形码: UPC-A, UPC-E, JAN8/EAN 8, JAN13/EAN13, Code39, Code93, Code128, ITF, CODABAR (NW-7), GS1-128, GS1 DataBar 二维码: PDF417, QR code, Maxi Code, Data Matrix, Aztec, Two-dimensional GS1 DataBar, Composite Symbology

纸张尺寸

宽度	80mm (79.5 +/- 0.5mm) 58mm (57.5 +/- 0.5mm)
直径	Max 83mm
厚度	0.048mm-0.08mm

可靠性

打印机机械寿命	2,000万行
打印头寿命	200km 150km (纸张增强兼容版)
切刀寿命	300万次
MTBF	360,000小时
MCBF	7,000万行

产品尺寸图



选件

顾客显示器	DM-D系列
无线模块	Wi-Fi Dongle
壁挂托架	OT-WH10
外部蜂鸣器	OT-BZ20

电气规格

电源装置	PS-180
电源电压	DC 24V ± 7%
耗电量	约1.8A (平均)

外观

外观尺寸(毫米)	145 (W) × 195 (D) × 148 (H)
重量(约)	1.6kg
颜色	ENN8.5 (白), EBCK (黑)

运行环境

温度	操作 5~45°C 存储 -10~50°C (不包括纸张)
湿度	10~90%

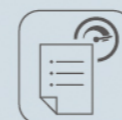
其他

D.K.D功能	双驱动
纸将尽传感器	已安装
安全标准	CCC



高效环保 智能连接

TM-T88VI 智能热敏票据打印机



高速输出



服务器功能



智能连接



贴心省纸

- 卓越性能, 高达350mm/s行业领先的打印速度
- 智能连接, 适用于移动设备及云服务打印

- 多接口设计, 满足不同用户系统需求
- 高效环保, 降低用户整体使用成本

本宣传页中的数据, 来源于爱普生实验室数据, 与实际使用数据存在差异。彩页中技术规格如有变更, 恕不另行通知。

爱普生(中国)有限公司

北京市朝阳区建国路81号华贸中心1号楼4层

官方网站: www.epson.com.cn

官方微信/微博: 爱普生中国

服务导购热线: 400-810-9977

爱普生官方天猫旗舰店: epson.tmall.com



爱普生官方网站



爱普生官方微信



爱普生官方微博

图片仅供参考, 外观以实物为准。本说明若有任何细节之更改, 恕不另行通知。
爱普生(中国)有限公司在法律许可的范围内对以上内容有解释权。

TM-T88VI 智能热敏票据打印机



超凡打印

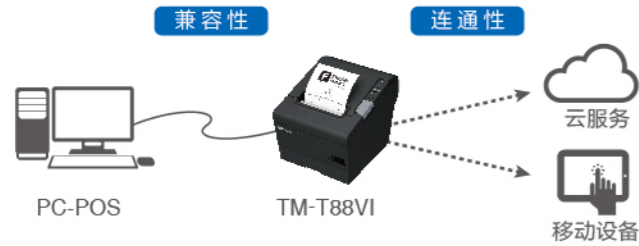
行业领先的打印速度

TM-T88VI打印速度每秒可高达350mm，能够有效帮助用户节省时间、提升效率。

对于使用非认证纸张的用户，推荐TM-T88VI纸张增强兼容机型，打印速度每秒可高达250mm。

系统兼容性

TM-T88VI具有与前代产品相同的投影面积及系统兼容性，使用TM-T88IV/V的用户无需更改驱动程序即可轻松实现新型号的替换。且TM-T88VI还具有适用于移动设备的智能连通性。



智能连接：多接口打印

TM-T88VI可在不同接口之间动态共享，从而实现同时连接 PC-POS 和移动设备。



TM-T88VI是爱普生公司新推出的一款80mm智能热敏票据打印机，秉承了前代产品的优良特性，同时融合了智能连接、云服务、数据处理等新价值，以满足使用移动设备及云端打印的客户需求，且无需改变现有POS系统。高达350mm/s行业领先的打印速度，兼具可靠耐用、多接口设计、经济环保等性能，是零售、餐饮、医疗等行业客户的理想打印伙伴。

三接口设计

内置多接口：USB-A/B，以太网口及UIB，以满足不同用户的系统需求。



智能交互：云服务（服务器直接打印）

支持基于云服务的打印任务

通过服务器直接打印，且可以和传统POS共存。如果新增使用额外的平板电脑/智能手机打印，不需要改变现有POS系统。



* 应用TM-T88VI的最新驱动/SDK

智能连接：进场通讯技术

进场通讯技术（NFC）快速识别并打印

TM-T88VI内置NFC读取标签，使用支持NFC功能的移动设备轻靠打印机，即可迅速完成配对并实现打印。



拓展性

1. 可通过 ePOS SDK实现网页打印



2. 可实现本地的数据处理

3. 可选配客显DM-D系列

4. 可安装microSD卡（隐藏插槽，需要客户化）

产品卖点一览

TM-T88VI新价值：智能连接、云服务、数据处理。

		T88V	T88VI
兼容性	相同的投影面积	✓	✓
	可操作性一致	✓	✓
	可使用TM-T88V驱动	✓	✓
智能连接/交互	适用于云服务	—	✓
	服务器直接打印	—	✓
	适用于移动设备	—	✓
	多接口打印	—	✓
	智能匹配最近打印机（NFC）	—	✓
卓越性能	数据处理能力	—	✓
	POS系统与移动设备共存	—	✓
	现代化的产品设计	/	✓
	贴心省纸及退纸打印	/	✓
	更低能耗设计	/	✓
	领先的传输速度	/	✓
三接口（U+E+S/P）	/	✓	
更高可靠性	/	✓	

可靠耐用

更长的切刀寿命

切刀寿命高达300万次，较前代产品提升50%。

更长的打印头寿命

打印头寿命高达200km，较前代产品提升33%。

贴心省纸

比前代产品更出众的省纸设计，最高可节约近一半纸张耗材，但不降低打印清晰度。



常规长度 TM-T88VI 省纸功能启用 退纸打印 缩减字符高度

高效环保

行业领先的低能耗设计，通过了能源之星的测试。



待机功耗仅约0.5W，满足严苛的节能要求。

