127mm 127mm

EPSON TM-m30

EPSON TM-m30 产品规格

打印功能	
打印方式	行式热敏打印
打印速度	高达200mm/s
点密度	203dpi × 203dpi
出纸方向	"前出纸""上出纸"双向可调
接口	内置USB + 以太网口
	可选无线模块
接口数据缓冲	4 KB or 45 bytes
快速配对功能	NFC或二维码
打印字体	
字体	Font A:12×24; Font B:10×24; 汉字:24×24
字符尺寸(毫米)	Font A:1.25×3.00; Font B:1.13×3.00; 汉字:3.00×3.00
每行字符	58mm纸宽: 35/42/17
	80mm纸宽: 48/57/24
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(毫米)	
宽度	58mm (57.5 +/- 0.5 mm) 80mm (79.5 +/- 0.5 mm)
直径	Max 83mm
厚度	0.048mm-0.08mm
电气规格	
电源装置	AC Adapter C1
电源电压	DC 24V ± 7%
耗电量	约1.5A(平均)
可靠性	
打印机机理寿命	1,500万行
打印头寿命	100km
切刀寿命	150万次
MTBF	360,000 小时
MCBF	6,000万行
D.K.D功能	双驱动
选件	DM D00
顾客显示器	DM-D30
无线模块	Wi-Fi Dongle
壁挂托架	OT-WH30
外部蜂鸣器	OT-BZ20
外观 尺寸(毫米)	127 (W)×127 (D)×127 (H)
重量(约)	
単里(約) 运行环境	1.3kg
运行 外境	
温度	操作 5~45℃ 存贮 -20~60℃ (不包括纸张)
湿度	字院 10~90% 字院 10~90%(不包括纸张)
安全标准	
又王 你 庄	

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:http://www.epson.com.cn

官方微信: 爱普生中国 服务导购热线: 400-810-9977

官方微博: @爱普生中国 http://e.weibo.com/epsoncn



爱普生 微信服务员





爱普生 官方网站

EMS160105AZ



EPSON TM-m30 智能连接热敏票据打印机



- 简约典雅,时尚小巧,随心所置
- ■可视化LED指示灯,打印机状态一目了然
- ■出纸灵活,"上出纸""前出纸"双向可调
- NFC或二维码快速配对功能,打印控制更加便捷
- 适用于移动/平板POS系统,为顾客提供更人性化的客户服务
- 可选配无线模块或顾客显示器





时尚精巧

简约小巧, 随心所置





尺寸仅为TM-T82II的1/2

节省空间,营造整洁的柜台环境

操作便捷

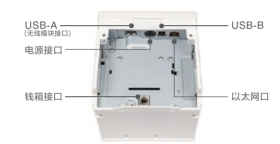
可视化LED显示灯



电源、报错、缺纸实时提示,打印机状态一目了然。

接口灵活

内置USB+以太网口,可选无线模块



双向出纸

出纸方式双向可调





用户可以在安装打印机时根据柜台空间及使用环境, 自行选择"上出纸"或"前出纸"安装方式。 两种出纸方式通过转动打印机机身外壳即可调节,满足不同用户需求。

快速配对

TM-m30支持NFC或二维码两种配对方式,可实现与智能终端的快速配对

• 通过NFC配对



打印机内置NFC读取标签,通过NFC近场通讯技术,可实现智能终端与打印机的快速配对。轻轻一靠,即可实现打印。

• 通过二维码配对



二维码作为识别打印机的专属ID,用户使用智能终端进行二维码扫描,即可实现与打印机的配对,并进行打印工作。

贴心省纸

•通过程序设置缩减页面空白及行间距,省纸可达30%,为用户减少耗材成本





• 退纸打印



上一张票据切纸完毕后纸卷自动退纸, 减少第二张上部空白,并保证Logo打印的完整性

选配客显

可选配顾客显示器DM-D30







DM-D30



用户体验 全面升级

- 时尚 的产品设计
- •智能 的配对方式
- · 人性化 的客户服务



可结合平板电脑或其他智能终端, 实现移动下单、支付



通过环保之星测试 贴心省纸,降低能源及耗材支出



高可靠性,减少用户整体 使用成本和维修保养费用