

热敏打印机 TM-T88V



POS 打印机的全球标准

TM-T88V 现在的速度比 TM-T88IV 提高了 50%，并改善了可靠性，包括 MCBF（平均无故障周期）。此外，其使用的功率低了 15%，使用自动省纸功能可节省纸张 30%。

打印方式	热敏行式打印
打印速度	最大 300 毫米 / 秒
打印分辨率	180dpi×180dpi
纸张尺寸	卷筒纸：79.5 毫米 ±0.5 毫米（宽）× 直径 83.0 毫米 57.5 毫米 ±0.5 毫米（宽）× 直径 83.0 毫米
接口	内置 USB + 通用接口板
功耗	约 1.8A（平均）
可靠性	平均无故障周期 70,000,000 行 自动切纸器寿命 2,000,000 次切割（使用指定的原装纸 PD150R、PD160R）
总尺寸	145（宽）×195（深）×148（高）毫米
选件	壁挂托架，型号：WH-10 电源，型号：OT-BX88V 可选外部蜂鸣器，型号：OT-BZ20

热敏打印机 TM-T81II



紧凑型设计的热敏打印机

这是一款具有内置电源、一体化紧凑型设计的 TM-T81II，包含多语言软件、手册。

打印方式	热敏行式打印
打印速度	最大 150 毫米 / 秒
打印分辨率	203dpi×203dpi
纸张尺寸	卷筒纸：79.5 毫米 ±0.5 毫米（宽）× 直径 83.0 毫米
接口	USB，RS232，以太网口
功耗	约 1.0A（平均）
可靠性	平均无故障周期 60,000,000 行 自动切纸器寿命 1,500,000 次切割
总尺寸	140（宽）×199（深）×146（高）毫米

热敏打印机 TM-T88IV



高速热敏票据打印机

TM-T88IV 外形时尚小巧，配合选件使用可灵活放置于桌面或挂壁。操作简易。革命性的上纸系统，为您省去了上纸、裁纸的复杂程序。低噪音，超高速的打印效率能满足零售业大批量的打印任务。TM-T88IV 高速热敏打印机，融独特设计和最新技术于一体，满足客户需要，是您可靠的打印伙伴。

打印方式	热敏行式打印
打印速度	最大 200 毫米 / 秒
打印分辨率	180dpi×180dpi
纸张尺寸	卷筒纸：79.5 毫米 ±0.5 毫米（宽）× 直径 83.0 毫米
接口	通用接口板
功耗	约 1.8A（平均）
可靠性	平均无故障周期 52,000,000 行 自动切纸器寿命 15,000,000 次切割
总尺寸	145（宽）×195（深）×148（高）毫米
选件	壁挂托架，型号：WH-10 电源，型号：PS-180

热敏打印机 TM-T58



58mm 热敏打印机

适用 58 毫米纸卷的紧凑型热敏打印机

打印方式	热敏行式打印
打印速度	最大 100 毫米 / 秒
打印分辨率	203dpi×203dpi
纸张尺寸	卷筒纸：57.5 毫米 ±0.5 毫米（宽）× 直径 83.0 毫米
接口	RS-232，双向并口
功耗	约 1.1A（平均）
可靠性	平均无故障周期 15,000,000 行 自动切纸器寿命 无
总尺寸	116（宽）×204（深）×137（高）毫米
选件	无

热敏打印机 TM-T70



前出纸型热敏打印机

对于操作打印机所需的所有事项，如票据出纸口、卷纸盖和开关，均位于打印机前部。无需将打印机从柜台下移出就能更换卷筒纸。

打印方式	热敏行式打印
打印速度	最大 170 毫米 / 秒（80 毫米型号）
打印分辨率	203dpi×203dpi
纸张尺寸	卷筒纸：79.5 毫米 ±0.5 毫米（宽）× 直径 83.0 毫米
接口	*通用接口板
功耗	约 1.8A（平均）
可靠性	平均无故障周期 52,000,000 行 自动切纸器寿命 1,500,000 次切割
总尺寸	125（宽）×194（深）×114（高）毫米
选件	连接器盖，型号：OT-CC70

*通用接口板信息详见 P20

热敏打印机 TM-L500A



适用于机场值机柜台的热敏打印机

该打印机采用了紧凑型设计，是机场值机柜台的完美选择。它支持航空业的通用 AEA 规范，可在单个设备上打印行李标签和登机牌。

打印方式	热敏行式打印
打印速度	最大 250 毫米 / 秒（取决于介质类型、卷筒纸直径和其他条件）
点密度	203dpi×203dpi
纸张尺寸	折叠纸：54.0 毫米 ±0.5 毫米，79.5 毫米 ±0.5 毫米，82.5 毫米 ±0.5 毫米（纸张厚度：76~200 微米） 卷筒纸：54.0 毫米 ±0.5 毫米 × 直径 184.2 毫米，79.5 毫米 ±0.5 毫米 × 直径 184.2 毫米，82.5 毫米 ±0.5 毫米 × 直径 184.2 毫米（纸张厚度：最大 220 微米）
功耗	登机牌（平均）：约 20.3W（230V 下）/约 20.5W（115V 下） 行李标签（平均）：约 34.4W（230V 下）/约 35.8W（115V 下）
可靠性	打印机构寿命 5 年或 100 千米进纸，以先到者为准（需要定期维护和更换打印机构）
选件	• 供纸装置，型号：SU-RPL500（对于芯内径为 76.2 毫米的卷筒纸）/SU-RPL500B（对于芯内径为 76.2 毫米/31.75 毫米的卷筒纸）