

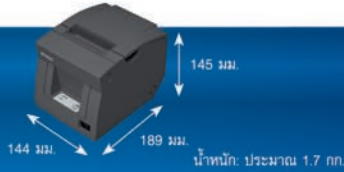
คุ้มค่า
ประสิทธิภาพดีเยี่ยม
แม้ในร้านค้า
ขนาดเล็ก



นวัตกรรม
แห่งภาพ

นวัตกรรมที่ไม่เคยหยุดนิ่งของเอปสันในด้านระบบการพิมพ์สำหรับร้านค้าปลีก ทำให้ได้เครื่องพิมพ์ประสิทธิภาพดีเยี่ยม เหมาะกับขนาดร้าน และช่วยคุณประหยัดงบประมาณ

- เครื่องพิมพ์ใบเสร็จแบบเทอร์มอลที่ทนทานและมีประสิทธิภาพมากที่สุด อายุการพิมพ์ 52 ล้านบรรทัด (MCBF) 360,000 ชั่วโมง (MTBF) พร้อมตัดกระดาษอัตโนมัติที่มีอายุการใช้งานนานถึง 1.5 ล้านครั้ง
- ประหยัดกระดาษ ใช้พื้นที่กระดาษได้เต็มที่ การตั้งค่าช่องว่างกระดาษที่ปรับได้ ช่วยลดการสิ้นเปลืองกระดาษได้เป็นอย่างดี
- ติดตั้งและใช้งานได้ง่ายในทุกสภาพแวดล้อมของร้านค้า ฟังก์ชัน Windows Driver ช่วยให้คุณสามารถติดตั้งและใช้เครื่องพิมพ์ได้อย่างง่ายดาย ฝาปิดด้านบนที่เปิดได้เต็มที่ช่วยให้การเปลี่ยนม้วนกระดาษสามารถทำได้อย่างรวดเร็ว
- ออกแบบมาโดยเน้นเรื่องความปลอดภัย แผงวงจรติดตั้งในลักษณะคว่ำลง ช่วยป้องกันอุบัติเหตุ น้ำหก ลงเครื่องได้เป็นอย่างดี



Epson TM-T81

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รหัสสินค้า (พอร์ตเชื่อมต่อ)	C31C598202 - TM-T81 - 202 (Serial) C31C598204 - TM-T81 - 204 (Parallel) C31C598206 - TM-T81 - 206 (USB) C31C598208 - TM-T81 - 208 (Ethernet)
ประเภทเครื่องพิมพ์ วิธีการพิมพ์ ความหนาแน่นจุด ทิศทางการพิมพ์ ความกว้างกระดาษ ความกว้างการพิมพ์	Thermal Line Printing 203 dpi x 203 dpi (dpi: จุดต่อนิ้ว (25.4 มม.)) ทิศทางการพิมพ์ Unidirectional with friction deed 80 มม. (3.15 นิ้ว) 72 มม. (2.83 นิ้ว), 576 ตำแหน่งจุด
ฟอนต์ที่พิมพ์ อักษรต่อบรรทัด (ค่าตั้งจากโรงงาน) ช่องว่างอักษร (ค่าตั้งจากโรงงาน) ช่องว่างบรรทัด จุดต่ออักษร โครงสร้างอักษร	48/64 0.25 มม. (0.01 นิ้ว) [2 จุด] [หมายเหตุ: ตั้งโปรแกรมได้ด้วยคำสั่งควบคุมเครื่อง] 3.75 มม. (0.15 นิ้ว) [หมายเหตุ: ตั้งโปรแกรมได้ด้วยคำสั่งควบคุมเครื่อง] 95 ตัวอักษรและตัวเลข, 1 x International, 128 x 1 Extended Graphic รุ่นจำหน่ายในเอเชียใต้มีอักษรไทย (128 x 3) และเวียดนาม (128 x 2) 12 x 24 / 9 x 17 / 9 x 24 (รวมช่องว่างแนวนอน 2 จุด)
ความเร็วเครื่องพิมพ์ ปกติ การพิมพ์ PAGE MODE การพิมพ์ BIT-IMAGE การพิมพ์ RASTER BIT-IMAGE การพิมพ์ LADDER BAR CODE แบบ 2 มิติ	150 มม./วินาที (5.91 นิ้ว/วินาที) ประมาณ 40.0 เส้นต่อวินาที [ขนาดคีย์ 3.75 มม. (0.15 นิ้ว)] 150 มม./วินาที (5.91 นิ้ว/วินาที) 150 มม./วินาที (5.91 นิ้ว/วินาที) 150 มม./วินาที (5.91 นิ้ว/วินาที) 99 มม./วินาที (3.90 นิ้ว/วินาที)
ความเร็วการป้อนกระดาษ	ประมาณ 150 มม./วินาที (5.91 นิ้ว/วินาที) [ป้อนกระดาษแบบต่อเนื่อง]
กระดาษ กระดาษมัน ความหนา	ความกว้าง: 79.5 ± 0.5 มม. (3.13 นิ้ว ± 0.02 นิ้ว) เส้นผ่านศูนย์กลาง: สูงสุด 83 มม. (3.27 นิ้ว) 0.06 ถึง 0.07 มม. (0.002 นิ้ว ถึง 0.003 นิ้ว)
ความทนทาน MTBF (MEAN TIME BEFORE FAILURE) MCFB (MEAN CYCLE BEFORE FAILURE)	360,000 ชั่วโมง 52 ล้านบรรทัด เครื่องตัดกระดาษอัตโนมัติ 1.5 ล้านครั้ง
ขนาด	144 (กว้าง) x 189 (ลึก) x 145 (สูง) มม. 5.67 (กว้าง) x 7.44 (ลึก) x 5.71 (สูง) นิ้ว
น้ำหนัก	ประมาณ 1.7 กิโลกรัม
สีเครื่อง	เทาเข้ม
เครื่องตัดอัตโนมัติ	ในตัว
อุปกรณ์ม้วนกระดาษ	ในตัว
พลังงาน	24VDC ± 7%
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ประมาณ 1.4 A (เฉลี่ย)
แหล่งจ่ายไฟ	PS-180 (รวมมากับเครื่อง)
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	Windows® ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ (APD)

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation

ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏ
ในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น
และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ

เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น
ตัวอย่างภาพแผนภาพพิมพ์ในเอกสารนี้
เป็นภาพจำลอง ข้อมูลเฉพาะอาจมีการ
เปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ