



ออกแบบให้ติดตั้งได้ง่าย สะดวกต่อการใช้งานและการบำรุงรักษา

เอปสัน TM-T82II เป็นเครื่องพิมพ์ระบบความร้อนคุณภาพสูงที่ครบถ้วน ให้ความเร็วในการพิมพ์ที่เสถียรและเร็วที่สุดในเครื่องพิมพ์ประเภทเดียวกัน ถึง 200 มม. ต่อวินาที รองรับงานอุตสาหกรรมที่ต้องการงานพิมพ์ปริมาณมากได้อย่างดีเยี่ยม ออกแบบให้ติดตั้งได้ง่าย เครื่องพิมพ์เอปสัน TM-T82II สามารถติดตั้งได้ทั้งในแนวอนหรือแนวนอนในแนวตั้งกับผนังได้ ตอบสนองความต้องการงานพิมพ์ทางธุรกิจของคุณได้อย่างยอดเยี่ยม



Wall Mount



Compact



Print



Auto
Cutter



Cost
Effective



ENGINEERED FOR BUSINESS

ประสิทธิภาพที่ไม่มีใครเทียบ

ด้วย MCBF 60 ล้านบรรทัด และใบมิดอัตโนมัติ สามารถตัดได้ถึง 1.5 ล้านครั้ง

สามารถวางได้ทุกพื้นที่

ออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัดสามารถวางในพื้นที่เล็กๆ ได้ มาพร้อมกับคุณสมบัติที่หลากหลายเพื่อให้ง่ายต่อการใช้งาน

ทั้งหมดรวมอยู่ในกล่องเดียวเพื่อความสะดวก

รวมไดรฟ์ฟอว์ที่จำเป็นทั้งหมด และอุปกรณ์ต่อพ่วง เพื่อการติดตั้งที่รวดเร็ว

รุ่น	TM-T82II
รูปแบบการพิมพ์	การพิมพ์แบบเทอร์โมสโตไลต์
พริตต์หัวพิมพ์	
พริตต์	9x17/12x24, Hanji Font: 24x24, Thai Font: 9x24/12x24
ความจุกระดาษในถาดกระดาษ	
กระดาษกว้าง 80 มม.	48/64, Hanji font: 24, Thai font: 64/24
กระดาษกว้าง 58 มม.	35/46, Hanji font: 17, Thai font: 35/46
โหลกระดาษจุ 42 กอสีนบี	
กระดาษกว้าง 80 มม.	42/60, Hanji font: 21, Thai font: 42/60
กระดาษกว้าง 58 มม.	42/31, Hanji font: 15, Thai font: 42/31
ขนาดตัวอักษร (กว้าง x สูง)	0.88 x 2.13 มม./1.25 x 3 มม., Hanji font: 3 x 3 มม., Thai font: 0.88 x 3 มม./1.25 x 3 มม.
ชุดตัวอักษร	ตัวอักษรละติน 95 ตัว, อักษรสากล 18 ชุด, 128 x 43 พับ (รวมตัวอักษรที่กำหนดโดยผู้ใช้) Hanji: ตัวอักษรจีนโบราณ: Big5: 13,535 บาร์โค้ด: UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8(EAN), CODE39, ITF, CODABAR (NW-7), CODE93, CODE128, GS1-128, GS1 DataBar Code ของผู้ใช้: PDF417, QRCode, MaxiCode, 2D GS1 DataBar, Composite Symbol
ตัวอักษรสกรีน	22.6cpi/16.9cpi, Hanji Font: 7.8cpi, Thai Font: 22.6cpi/16.9cpi
พอร์ตเชื่อมต่อ	Built-in USB + UIB (Serial หรือ Parallel Interface), Ethernet interface
บัฟเฟอร์รับข้อมูล	4KB หรือ 45 bytes
ความเร็วการพิมพ์	สูงสุด 200 มม./วินาที
ความละเอียด	203 x 203 dpi
กระดาษ	
กระดาษม้วน	ความกว้างเฉลี่ยเส้นพวงกบกลาง 79.5 ± 0.5 x เส้นพวงกบปลาย 83.0 มม. 57.5 ± 0.5 x เส้นพวงกบกลาง 83.0 มม.
พลังงาน	
แรงดันจ่ายไฟฟ้า	DC+24V±7%
การสิ้นเปลืองพลังงาน	
ขณะทำงาน	ประมาณ 1.8A (ค่าเฉลี่ย/อัตราการพิมพ์ 18% ที่รูปแบบการพิมพ์)
เตรียมพร้อม	ประมาณ 0.1A (ค่าเฉลี่ย)
แหล่งจ่ายไฟ	ชุดจ่ายกระแสไฟฟ้าภายนอก (รุ่น: PS-180)
ช่วงเวลากำหนดการใช้งาน	
อายุการใช้งานเครื่องพิมพ์	15 ล้านบรรทัด
อายุการใช้งานเครื่องตัดอัตโนมัติ	ตัดกระดาษ 1.5 ล้านครั้ง
MTBF	360,000 ชั่วโมง
MCBF	60,000,000 บรรทัด
ขนาดโดยรวม (กว้าง x สูง x ลึก)	199 x 140 x 146 มม.
น้ำหนัก	ประมาณ 1.7 กิโลกรัม
EMI และมาตรฐานความปลอดภัย	Oceania EMI AS / NZS CISPR22 Class A
อุปกรณ์เสริม	ชุดเสียงสัญญาณภายนอก
อุปกรณ์มาตรฐาน ROM	กระดาษม้วน x 1 ม้วน (สำหรับตรวจสอบการเคลื่อนที่เริ่มต้นของเครื่องพิมพ์) CD-ROM (ไดรฟ์เวอร์, Utility Software, คู่มือการใช้งาน) คำแนะนำในการติดตั้ง, ฟังก์ชันเปิด-ปิด, ฟังก์ชันเปิด-ปิดกันน้ำ, ชุดรองรับสำหรับม้วนพิมพ์, สกรูสำหรับม้วนพิมพ์, ภายนอกสำหรับกระดาษตัดอัตโนมัติ, แผ่นป้องกันฝุ่นสำหรับกระดาษตัดอัตโนมัติ, รองรับการถาด ความกว้าง 58 มิลลิเมตร, ชุดจ่ายกระแสไฟฟ้าภายนอก (รุ่น: PS-180)
การติดตั้ง	แบบม้วน/แบบตัด/แบบตัดพร้อมทั้งม้วนพิมพ์/แบบพิมพ์

ขนาดและน้ำหนัก

น้ำหนัก: ประมาณ 1.7 กก. (3.74 ปอนด์)



คำอธิบาย

dpi จุดต่อ 25.4 มม. (จุดต่อนิ้ว)

cpi ตัวอักษรต่อ 25.4 มม. (ตัวอักษรต่อนิ้ว)

Hanji Font คือการ firmwae customization

© 2013 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและเครื่องหมายการค้า
ทั้งหมดที่ปรากฏในคู่มือ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียน
เท่านั้น เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เช่น Seiko, ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์
ในเอกสารนี้หรือการออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
เป็นภาพจำลอง ข้อมูลสำคัญอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่อยู่ในพื้นที่ของคุณเพิ่มเติม

ตราประทับในของตัวเครื่องจำหน่าย

ตุลาคม 2556