



ออกแบบให้ติดตั้งได้ง่าย สะดวกต่อการใช้งานและการบำรุงรักษา

เอปสัน TM-T82II เป็นเครื่องพิมพ์ระบบความร้อนคุณภาพสูงที่ออกแบบมาให้มีความเร็วในการพิมพ์ใบเสร็จรับเงินที่เร็วที่สุดในเครื่องพิมพ์ประเภทเดียวกันถึง 200 มม. ต่อวินาที รองรับงานอุตสาหกรรมที่ต้องการงานพิมพ์ปริมาณมากได้อย่างดีเยี่ยม ออกแบบให้ติดตั้งได้ง่าย เครื่องพิมพ์เอปสัน TM-T82II สามารถติดตั้งได้ทั้งแนวอนหรือแนวนในแนวตั้งกับผนังได้ ตอบสนองความต้องการงานพิมพ์ทางธุรกิจของคุณได้อย่างยอดเยี่ยม



Wall Mount



Compact



Print



Auto
Cutter



Cost
Effective



ENGINEERED FOR BUSINESS

ประสิทธิภาพที่ไม่มีใครเทียบ

ด้วย MCBF 60 ล้านบรรทัด และใบมีดอัตโนมัติ สามารถตัดได้ถึง 1.5 ล้านครั้ง

สามารถวางได้ทุกพื้นที่

ออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัดสามารถวางในพื้นที่เล็กๆ ได้ มาพร้อมกับคุณสมบัติที่หลากหลายเพื่อให้ง่ายต่อการใช้งาน

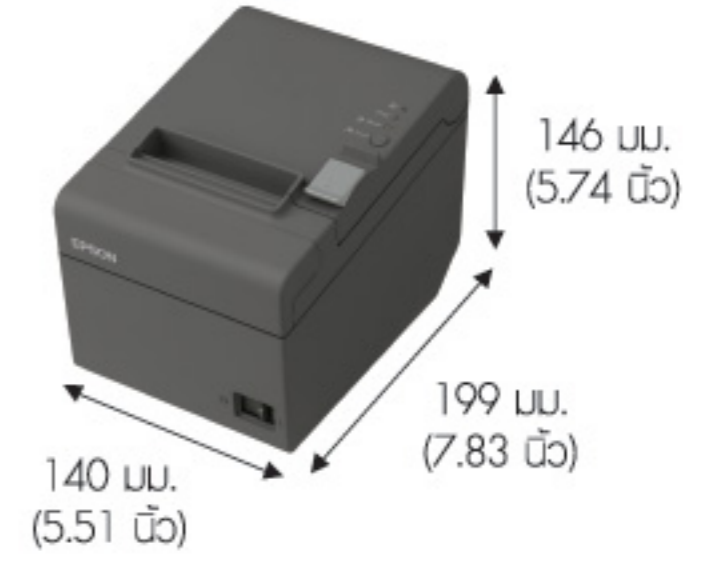
ทั้งหมดรวมอยู่ในกล่องเดียวเพื่อความสะดวก

รวมไดรฟ์ฟิวเออร์ที่จำเป็นทั้งหมด และอุปกรณ์ต่อพ่วง เพื่อการติดตั้งที่รวดเร็ว

รุ่น	TM-T82II
รูปแบบการพิมพ์	การพิมพ์แบบอินเทอร์มอดัล
พอนด์ที่พิมพ์	
พอนด์	9x17/12x24, Hanji Font: 24x24, Thai Font: 9x24/12x24
ความจุคอสัมผัสมาตรฐาน	
กระดาษกว้าง 80 มม.	48/64, Hanji font: 24, Thai font: 64/24
กระดาษกว้าง 58 มม.	35/46, Hanji font: 17, Thai font: 35/46
โหมดความจุ 42 คอสัมผัส	
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	ตัวอักษรและตัวเลข 95 ตัว, อักษรสากล 18 ชุด, 128 x 43 หน้า (รวมถึงหน้าที่กำหนดโดยผู้ใช้) Hanzi: 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 สองมิติ: PDF417, QRCode, MaxiCode, 2D GS1 DataBar, Composite Symbology
ตัวอักษรต่อนิ้ว	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	ความกว้างและเส้นผ่านศูนย์กลางของม้วนกระดาษ 79.5 ± 0.5 x เส้นผ่านศูนย์กลาง 83.0 มม. 57.5 ± 0.5 x เส้นผ่านศูนย์กลาง 83.0 มม.
พลังงาน	
แรงดันจ่ายไฟฟ้า	DC+24V±7%
การสิ้นเปลืองพลังงาน	
ขณะทำงาน	ประมาณ 1.8A (ค่าเฉลี่ย/อัตราการพิมพ์ 18% กับรูปแบบการพิมพ์)
เตรียมพร้อม	ประมาณ 0.1A (ค่าเฉลี่ย)
แหล่งจ่ายไฟ	ชุดจ่ายกระแสไฟฟ้าภายนอก (รุ่น: PS-180)
ช่วงเวลาการใช้งาน	
อายุการใช้งานเครื่องพิมพ์	15 ล้านบรรทัด
อายุการใช้งานเครื่องตัดอัตโนมัติ	ตัดกระดาษ 1.5 ล้านครั้ง
MTBF	360,000 ชั่วโมง
MCBF	60,000,000 บรรทัด
ขนาดโดยรวม (ลึก x กว้าง x สูง)	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, ชุดรองรับสำหรับแขนพิมพ์, สกรูสำหรับชุดแขนพิมพ์, ขยายสำหรับการติดตั้งแนวตั้ง, แผ่นรองค้อนสำหรับติดตั้งแนวตั้ง, รองนำกระดาษ ความกว้าง 58 มิลลิเมตร, ชุดจ่ายกระแสไฟฟ้าภายนอก (รุ่น: PS-180)
การติดตั้ง	แนวนอน/แนวตั้ง/แนวตั้งพร้อมทั้งชุดแขนพิมพ์/แขนพิมพ์

ขนาดและน้ำหนัก

น้ำหนัก: ประมาณ 1.7 กก. (3.74 ปอนด์)



ค่าอธิบาย

dpi จุดต่อ 25.4 มม. (จุดต่อนิ้ว)

cpi ตัวอักษรต่อ 25.4 มม. (ตัวอักษรต่อนิ้ว)

Hanji Font ต้องมีการ firmware customization

© 2013 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและเครื่องหมายอื่นๆ ที่กำหนดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอลสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพลักษณ์/ภาพพิมพ์ ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

ตุลาคม 2556