



ตัวเลือกการพิมพ์ ที่สมบูรณ์แบบ สำหรับธุรกิจคุณ

เครื่องพิมพ์เอปสัน TM-T82III มาพร้อมฟังก์ชันที่หลากหลาย และให้ความเร็วการพิมพ์ที่สูงขึ้นกว่าเดิมเป็น 250 มิลลิเมตรต่อวินาที ด้วยหัวพิมพ์แบบใหม่ที่สามารถพิมพ์ได้มากถึง 150 กิโลเมตร ออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัด สามารถติดตั้งและใช้งานได้ทุกพื้นที่ เครื่องพิมพ์ TM-T82III คือตัวเลือกที่สมบูรณ์แบบสำหรับธุรกิจคุณ

-  ตัดพับ
-  กว้างรัด
-  พิมพ์ง่าย
-  มีระบบตัดอัตโนมัติ
-  คุ้มค่า



TM-T82III

IT'S IN THE DETAILS.

ประสิทธิภาพเหนือระดับ

ด้วย MCBF 60 ล้านบรรทัด และใบมีดตัดอัตโนมัติที่สามารถตัดได้ถึง 1.5 ล้านครั้ง

ติดตั้งได้ทุกพื้นที่

ขนาดกะทัดรัด สามารถใช้งานในพื้นที่แคบ มาพร้อมคุณสมบัติที่หลากหลาย

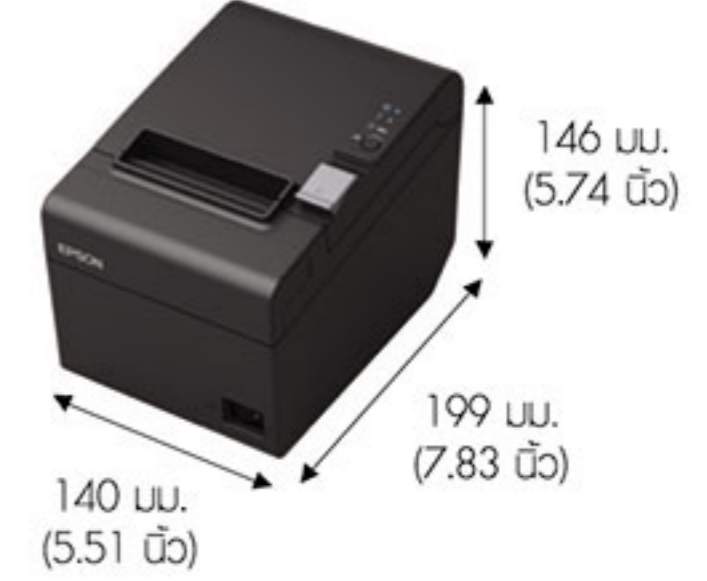
สะดวกสบาย ใช้งานง่าย

รวมไดรฟ์พวอร์และอุปกรณ์เสริมที่จำเป็นทั้งหมด เพื่อการติดตั้งที่รวดเร็ว

รุ่น	TM-T82III
รูปแบบการพิมพ์	การพิมพ์แบบใช้ความร้อน
พอนต์ที่พิมพ์	
พอนต์	9 x 17/12 x 24, Hanji Font: 24 x 24, Thai Font: 9 x 24/12 x 24
ความจุคอสมินี่มาตรฐาน	
กระดาษกว้าง 80 มม.	48/64, Hanji font: 24, Thai font: 64/24
กระดาษกว้าง 58 มม.	35/46, Hanji font: 17, Thai font: 35/46
โหนดความจุ 42 คอสมินี่	
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 (รวมไทย/เวียดนาม และหน้าที่กำหนดโดยผู้ใช้) Hanzi: ตัวย่ออักษรจีน: GB18030-2000: 28,553 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	22.6 cpi/16.9 cpi, Hanji Font: 7.8 cpi, Thai Font: 22.6 cpi/16.9 cpi
พอร์ตเชื่อมต่อ	Built-in USB + UIB (พอร์ตเชื่อมต่อ Serial หรือ Parallel), พอร์ตเชื่อมต่อ Ethernet
บัฟเฟอร์รับข้อมูล	4KB หรือ 45 bytes
ความเร็วการพิมพ์	สูงสุด 250 มิลลิเมตรต่อวินาที
ความละเอียด	203 x 203 dpi
กระดาษ	
กระดาษม้วน (ความกว้างและเส้นผ่านศูนย์กลางของม้วนกระดาษ)	79.5 ± 0.5 x เส้นผ่านศูนย์กลาง 83.0 มิลลิเมตร 57.5 ± 0.5 x เส้นผ่านศูนย์กลาง 83.0 มิลลิเมตร
พลังงาน	
แรงดันจ่ายไฟฟ้า	DC + 24V ± 7%
การใช้พลังงาน	
ขณะทำงาน	ประมาณ 1.5A (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
MCCBF	60,000,000 บรรทัด
ขนาดโดยรวม (ลึก x กว้าง x สูง)	199 x 140 x 146 มิลลิเมตร
น้ำหนัก	ประมาณ 1.7 กิโลกรัม
EMI และมาตรฐานความปลอดภัย	Oceania EMI AS/NZS CISPR32 Class A
อุปกรณ์เสริม	ชุดเสียงสัญญาณภายนอก Wi-Fi Dongle OT-WL06 (buzzer)
อุปกรณ์มาตรฐาน ROM	กระดาษม้วน x 1 ม้วน (สำหรับตรวจสอบการเคลื่อนที่เริ่มต้นของเครื่องพิมพ์) คำแนะนำในการติดตั้ง, ฟังก์ชันเปิด-ปิด, ฟังก์ชันเปิด-ปิดคืนน้ำ, ตัวยึดแขนพิมพ์, สกรูสำหรับชุดแขนพิมพ์, ขายางสำหรับการติดตั้งแนวตั้ง, แผ่นรองคานพิมพ์สำหรับการติดตั้งแนวตั้ง, ร่องนำกระดาษความกว้าง 58 มิลลิเมตร, ชุดจ่ายกระแสไฟฟ้าภายนอก
การติดตั้ง	แนวนอน/แนวตั้ง/แนวตั้งพร้อมชุดแขนพิมพ์/แขนพิมพ์
ระบบปฏิบัติการที่รองรับไดรเวอร์	Windows 7 Sp1, 8, 8.1, 10 (32/64 bit), Server 2008, 2008 R2 2012, 2012 R2, 2016, 2019, Embedded POS ready 7, Standard 7, 8.1, Linux, Macintosh
คุณสมบัติไดรเวอร์	การเปลี่ยนแบบพอนต์ที่แท้จริง
คุณสมบัติภายในตัวเครื่อง	ลดการใช้กระดาษอัตโนมัติ, ตัดกระดาษอัตโนมัติพร้อมพิมพ์โลโก้, เชื่อมต่อด้วย QRCode (เฉพาะรุ่นที่รองรับ Ethernet เท่านั้น)

ขนาดและน้ำหนัก

น้ำหนัก: ประมาณ 1.7 กิโลกรัม (3.74 ปอนด์)



คำอธิบาย

dpi จุดต่อ 25.4 มม. (จุดต่อนิ้ว)
cpi ตัวอักษรต่อ 25.4 มม. (ตัวอักษรต่อนิ้ว)

© 2019 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์
ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอม
เป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน
เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอพสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพแทน/ภาพพิมพ์
ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตารางสีของตัวเมนจำหน่าย

พฤศจิกายน 2562