

สั่งพิมพ์ใบรับสายได้สะดวกสบาย เพิ่มประสิทธิภาพให้ทุกธุรกิจ



เครื่องพิมพ์เอปสัน TM-m10 ขนาดกระทัดรัด ประหยัดพื้นที่เหมาะสำหรับทุกสภาพแวดล้อม
ใช้ได้แม้ในพื้นที่จำกัด เครื่องพิมพ์ใบเสร็จที่ทันสมัย และลึกลับสุดเมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องพิมพ์
ประเภทเดียวกัน รองรับรูปแบบการพิมพ์หลากหลาย (มีทั้งประเภทไหลกระดาษด้านบนหรือด้านหน้า)
เครื่องพิมพ์ TM-m10 สามารถใช้ platforms ได้หลากหลายรูปแบบ รองรับระบบปฏิบัติการ
iOS, Android™ และ Windows เพื่อตอบโจทย์การใช้งานในทุกสายละเอียด
ให้คุณพัฒนาธุรกิจได้อย่างไม่สะดุด



กะทัดรัด



คล่องตัว



พิมพ์



คุ้มค่า



กะทัดรัด มีสไตล์

ตัวเครื่องสีดำ กั้นสมัยและสไตล์
สมบูรณแบบสำหรับทุกสภาพแวดล้อม
แม้ในพื้นที่จำกัด

เชื่อมต่อเอกประสงค์

ติดตั้งได้รวดเร็วและง่ายดาย สามารถใช้ platforms ได้หลากหลาย
รวมถึงรองรับระบบปฏิบัติการ iOS, Android™, และ Windows
ผ่านารเชื่อมต่อ USB หรือ Ethernet พร้อมจับ NFC/QR Code

รองรับรูปแบบการพิมพ์ที่หลากหลาย

สามารถไหลกระดาษได้ทั้งด้านหน้าหรือด้านบน
ด้วย outer case และสามารถปรับเปลี่ยนได้

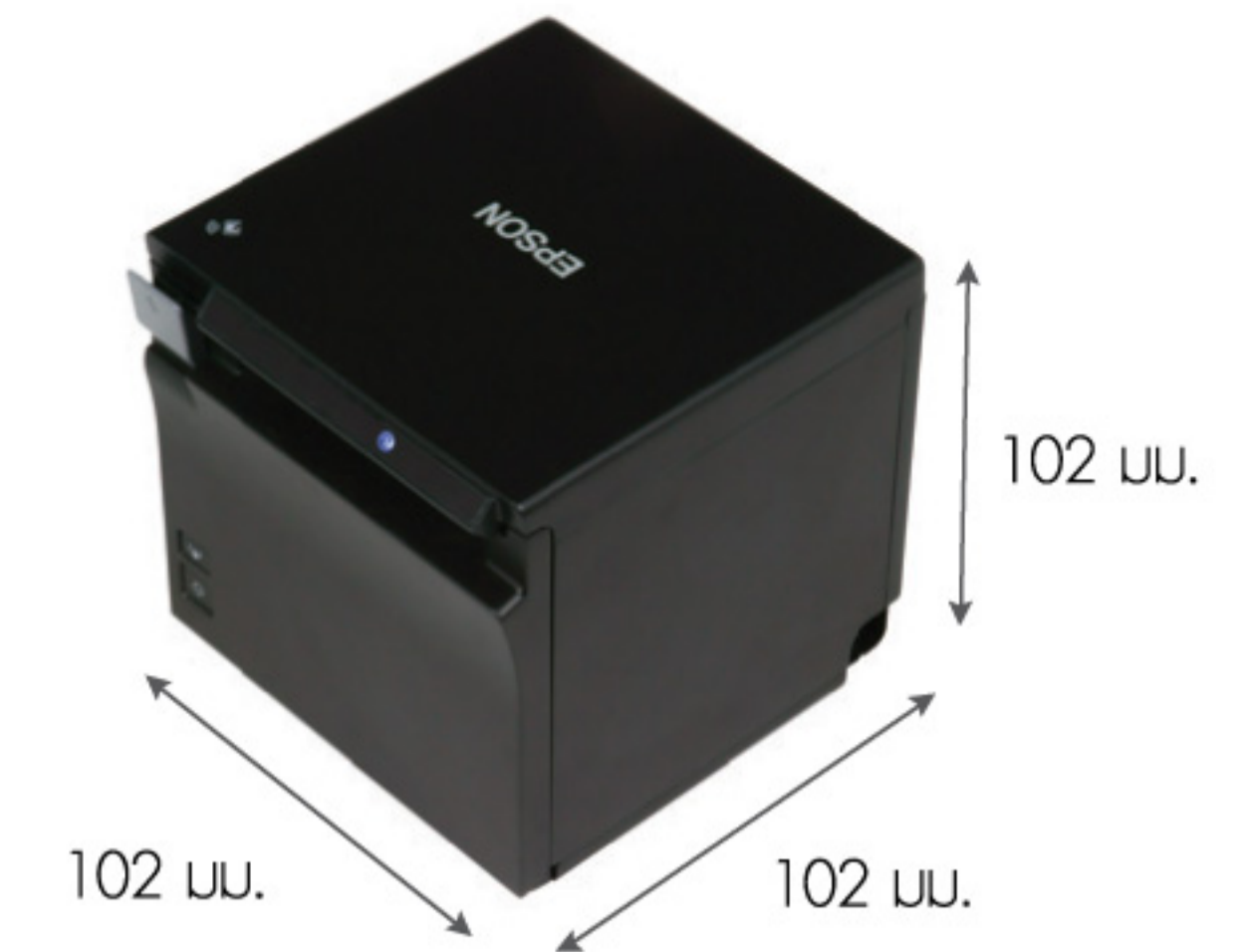
รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ
TM-m10



รุ่น	TM-m10
เทคโนโลยีการพิมพ์	
รูปแบบการพิมพ์	การพิมพ์แบบระบบความร้อน
ฟอนต์พิมพ์	
ฟอนต์	ANK Font A: 12 x 24 (ค่าเริ่มต้น); ANK Font B: 10 x 24; Kanji Font: 24 x 24
ขนาดตัวอักษร (มิลลิเมตร)	ANK Font A: 1.25 x 3 (ค่าเริ่มต้น); ANK Font B: 1.13 x 3; Kanji Font: 3 x 3
ชุดตัวอักษร	ตัวอักษรละตัวละ 95 ตัว, อักษรสากล 18 ชุด, 128 x 43 กราฟิกภายนอก ฟอนต์ไทย/เวียดนาม/จีนแบบย่อ
บาร์โค้ด/การพิมพ์สัญลักษณ์ 2D	UPC-A, UPC-E, JAN8/EAN 8, JAN13/EAN13, Code39, Code93, Code128, ITF, CODABAR (NW-7), GS1-128, GS1 DataBar PDF417, QR code, Maxi Code, Data Matrix, Aztec, Two-dimensional GS1 DataBar, Composite Symbology
พอร์ตเชื่อมต่อ	พร้อม USB + Ethernet 10/100 Base-T/TX (รุ่น Ethernet) พร้อม USB
บัฟเฟอร์รับข้อมูล	4 KB/45 Bytes
ความเร็วการพิมพ์สูงสุด	150 มิลลิเมตร/วินาที
Dot/บรรทัด	420 dots
ความหนาแน่นของ Dot	203 x 203 dpi
กระดาษ	
ขนาด (มิลลิเมตร)	กระดาษม้วน: 57.5 มิลลิเมตร +/- 0.5 (กว้าง) x เส้นผ่าศูนย์กลาง 60 มิลลิเมตร (สูงสุด)
พลังงาน	
แรงดันจ่ายไฟฟ้า	DC + 24V +/- 7%
การสิ้นเปลืองพลังงาน (ขณะทำงาน)	ประมาณ 1.5A (โดยเฉลี่ย)
อุณหภูมิการทำงาน	5 - 45°C (41 - 113°F)
ความชื้น	10 - 90% RH
แหล่งจ่ายไฟ	ชุดจ่ายกระแสไฟฟ้าภายนอก (Adapter C1)
ช่วงเวลารการใช้งาน	
อายุการใช้งานเครื่องพิมพ์	15 ล้านบรรทัด
อายุการใช้งานเครื่องตัดอัตโนมัติ	ตัดกระดาษ 1 ล้านครั้ง
MTBF	360,000 ชั่วโมง
MCFB	60 ล้านบรรทัด
สี	Epson Black (EBCK)
ขนาดโดยรวม (กว้าง x ลึก x สูง)	102 x 102 x 102 มิลลิเมตร
น้ำหนัก (ประมาณ)	900 กรัม
อุปกรณ์เสริม	Buzzer ภายนอก (OT-BZ20)
อุปกรณ์มาตรฐาน ROM	กระดาษม้วน 1 ม้วน (สำหรับตรวจสอบการเคลื่อนที่เริ่มต้นของเครื่องพิมพ์) คู่มือการติดตั้ง, ฟาครอบสวิทช์เปิด-ปิด, ชุดจ่ายกระแสไฟฟ้าภายนอก
ข้อมูลทั่วไป	
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	ePOS-SDK, Windows Driver (APD), OPOS, OPOS.NET, JavaPOS (Win), JavaPOS (Linux), TM Virtual Port Driver, CUPS Driver (Linux), Mac Driver
สัญญาณแจ้งเตือน	Buzzer ภายนอก (อุปกรณ์เสริม)
เซนเซอร์	กระดาษหมด, เปิดฝาครอบ
ไฟบอกสถานะ: LED	ไฟ LED สีน้ำเงิน - On = เปิด ไฟ LED สีส้ม - เกิดข้อผิดพลาดและ/หรือกระดาษหมด
ซอฟต์แวร์	TM Utility (iOS, Android), TM-m10 Utility (Windows Desktop), EpsonNet Config (Win, Mac), เครื่องมือการจัดวาง, เครื่องมือตรวจสอบ, TM-Print Assistant (เฉพาะรุ่นที่รองรับ Ethernet เท่านั้น)
ติดตั้งง่าย	การจับคู่ NFC และ QR Code (เฉพาะรุ่นที่รองรับ Ethernet เท่านั้น)

ขนาดและน้ำหนัก

น้ำหนัก: ประมาณ 900 กรัม



ค่าอธิบาย

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

© 2020 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน
เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอนสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์
ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
เป็นภาพจำลอง ข้อมูลเฉพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

Apple, iPad และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ
Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

กันยายน 2563

