



**พกพาสะดวก พิมพ์ได้ทุกที่
นอกเหนือจากการพิมพ์บนคอมพิวเตอร์**

ทำในสิ่งใหญ่ ด้วยเครื่องขนาดเล็ก, เครื่องพิมพ์แบบพกพา TM-P20 ของเอปสัน ให้ประสิทธิภาพสูง ขนาดกะทัดรัด และมีความทนทานเป็นเลิศ สามารถพิมพ์ได้เร็วถึง 100 มิลลิเมตรต่อวินาที และ drop rating เท่ากับ 1.98 เมตร มาพร้อมอายุการใช้งานแบตเตอรี่ที่สูงขึ้น รวดเร็วด้วย Near Field Communication (NFC) และรองรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สมาร์ตได้หลากหลาย เหมาะสำหรับการพิมพ์นอกสถานที่ จากร้านค้าปลีกไปยังธุรกิจต่างๆ เชื้อถือได้ และใช้งานง่าย เครื่องพิมพ์แบบพกพา TM-P20 คือสิ่งสำคัญในการเพิ่มผลผลิตทางธุรกิจของคุณ



- 
Compact
- 
Mobility
- 
Print
- 
Cost Effective

ENGINEERED FOR BUSINESS

กะทัดรัด ประสิทธิภาพสูง

น้ำหนักเบาเพียง 221 กรัม พร้อมคุณสมบัติ ultra-compact รองรับการใช้งานที่หลากหลาย

อายุการใช้งานแบตเตอรี่สูง

มั่นใจในการให้บริการลูกค้าอย่างต่อเนื่อง ด้วยจำนวนชั่วโมงการใช้งานแบตเตอรี่สูงถึง 16 ชั่วโมงสำหรับ Wi-Fi และ 26 ชั่วโมงสำหรับ Bluetooth

ติดตั้งง่าย

มาพร้อม ESC/POS®, OPOS, JavaPOS และ Windows® Drivers ภายในตัวเครื่อง สามารถทำงานร่วมกับระบบ POS ได้ทันที



รุ่น	TM-P20
เทคโนโลยีการพิมพ์	
รูปแบบการพิมพ์	การพิมพ์แบบเทอร์โมสแตติก
พอนด์ที่พิมพ์	
พอนด์	Font A: 12 x 24 32cpl; Font B: 9 x 24 42cpl (สำหรับต้น); Font C: 9 x 17 42cpl; Font D: 10 x 24 38cpl; Font E: 8 x 16 48cpl
ขนาดตัวอักษร (กว้าง x สูง)	Font A: 1.5 x 3.0 มม.; Font B: 1.12 x 3.0 มม.; Font C: 1.12 x 2.1 มม.; Font D: 1.25 x 3.0 มม.; Font E: 1.0 x 2.0 มม.
ชุดตัวอักษร	95 ตัวอักษรเลขตัวเลข, 18 ตัวอักษรสากล, 128 x 43 กราฟิค Bar code: UPC-A, UPC-E, JAN8/EAN8, JAN13/EAN13, ITF (Interleaved 2 of 5), Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN-128), GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, 2D symbol, PDF417, Datamatrix, QR Code, Maxi Code, Composite Aztec
พอร์ตเชื่อมต่อ	802.11b/g/n (2.4GHz) และ 802.11a/n (5GHz) หรือ Bluetooth 3.0 (รองรับ EDR)
บัฟเฟอร์ข้อมูล	4,000 bytes
ความเร็วการพิมพ์สูงสุด	100 มิลลิเมตรต่อวินาที (Receipt Version)
จุดต่อบรรทัด	384 จุด
จุดต่อนิ้ว	203 dpi
กระดาษ	
ขนาด (มม.)	กระดาษม้วน : 57.5 +/- 0.5 (ความกว้าง) x เส้นผ่าศูนย์กลาง 40.4
พลังงาน	
ประเภทยึดพลังงาน	ชุด Custom Lithium-Ion Battery, AC Adapter (เป็นอุปกรณ์เสริม)
การชาร์จไฟ	ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ, ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน Wi-Fi
อายุการใช้งานแบตเตอรี่*	AC Adapter (ชาร์จเต็มความจุในเวลา 3 ชั่วโมง)
อุณหภูมิการทำงาน	Wi-Fi : 9 ชั่วโมง Wi-Fi (โหมดประหยัดพลังงาน) : 16 ชั่วโมง Bluetooth : 26 ชั่วโมง
ความชื้น	10 ถึง 50°C (14 ถึง 122°F) รุ่น Bluetooth, 0 ถึง 50°C (32 ถึง 122°F) รุ่น WiFi
Drop Rating	10 - 90% RH อัตราการรอดสอยเท่ากับ 6.5 พุท
ช่วงเวลาการใช้งาน	
อายุการใช้งานเครื่องพิมพ์	10 ล้านบรรทัด
MTBF	120,000 ชั่วโมง
MCBF	16,000,000 บรรทัด
สี	สีดำ (EBCK)
ขนาดโดยรวม (กว้าง x ลึก x สูง)	79.0 x 119.8 x 43.6 มม. (รวมสายรัด)
น้ำหนัก (ประมาณ)	รุ่น Wi-Fi : ประมาณ 221 กรัม (0.49 ปอนด์) รุ่น Bluetooth : ประมาณ 212 กรัม (0.47 ปอนด์) (รวมแบตเตอรี่: ไม่รวมสายรัดและกระดาษม้วน และรวมเครื่องชาร์จด้วย)
อุปกรณ์เสริม	เครื่องชาร์จ/แท่นวางเครื่องพิมพ์ (OT-SC20), ชุดแบตเตอรี่ (OT-BY20), เคสใส่เครื่องพิมพ์ (OT-PC20), ปลอกแบตเตอรี่ (OT-BS20)
อุปกรณ์มาตรฐาน ROM	กระดาษม้วน x 1 ม้วน (สำหรับตรวจสอบการเชื่อมต่อที่เริ่มต้นของเครื่องพิมพ์), CD-ROM (Drivers, Utility software, คู่มือ), คู่มือติดตั้ง, แบตเตอรี่, เครื่องชาร์จเครื่องพิมพ์, สายรัด
ข้อมูลทั่วไป	
รองรับระบบปฏิบัติการ	Mobile iOS, Android และ Windows, (Security Level WEP, WPA, WPA2-Personal/Enterprise)
ROM	64 MB
พื้นที่ NV	ฟูลไจ NV 1 KB, กราฟิค NV 384 KB
เสียงแจ้งเตือน	โมดูล Buzzer
เซ็นเซอร์	กระดาษหมด, ฟารอนเปิด, เซ็นเซอร์ BM
สัญญาณไฟ LED	ระดับการชาร์จแบตเตอรี่, สถานะพลังงาน, การเกิดข้อผิดพลาด
ซอฟต์แวร์	TM-P20 Utility, EpsonNet Config, EpsonNet Simple Viewer, TM-P20 Remote Configuration Tool, TM Bluetooth Connector, Built-In Configuration Page
การตั้งค่า	การเชื่อมต่อสำหรับ Bluetooth - NFC, การเชื่อมต่อสำหรับ Wi-Fi - NFC, การเชื่อมต่อสำหรับ Bluetooth - Barcode, การเชื่อมต่อสำหรับ Wi-Fi - Barcode, การตั้งค่า Wi-Fi - AdHOC Mode

ขนาดและน้ำหนัก

น้ำหนัก: ประมาณ 221 กรัม (0.49 ปอนด์)



คำอธิบาย

dpi จุดต่อ 25.4 มม. (จุดต่อนิ้ว)
cpl ตัวอักษรต่อบรรทัด

*ชั่วโมงการใช้งานของแบตเตอรี่ P20 ต่างกันขึ้นอยู่กับการใช้งาน

© 2015 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและบริษัทอื่นๆ ที่พิมพ์ปรากฏในนี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียนการสอนเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอนสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้ออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่เป็นภาพจำลอง ข้อมูลเฉพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ใกล้เพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแกนจำหน่าย

มีนาคม 2558

