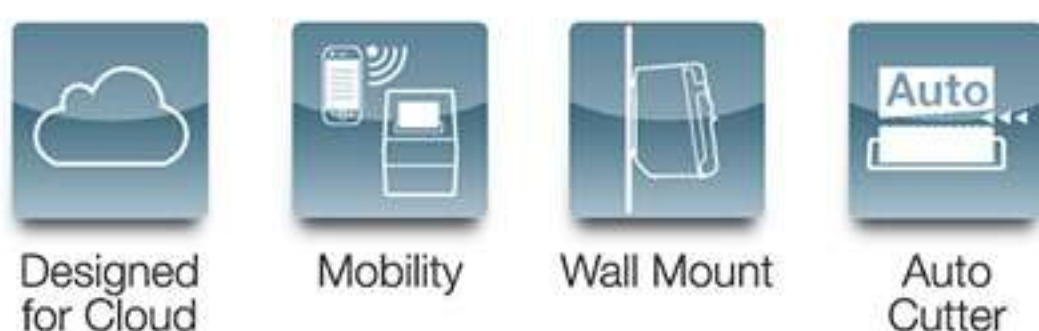




**เชื่อมต่อประสิทธิภาพสูง  
 ตอบโจทย์ความสำเร็จในทุกธุรกิจ**

Epson TM-T88VI ใช้งานพิมพ์ที่รวดเร็วและเชื่อมต่อได้หลากหลาย เหมาะสำหรับทุกสภาพแวดล้อมในการใช้งาน เครื่องพิมพ์ TM-T88VI มาพร้อมเทคโนโลยีที่ทันสมัยช่วยให้คุณได้ประโยชน์จากการเชื่อมต่อของเว็บและ POS อีกทั้งยังสามารถใช้แอปพลิเคชันหรือการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ ผ่านคุณสมบัติการเชื่อมต่อที่หลากหลายได้ รวมถึงการบริการ cloud และการสื่อสารในพื้นที่ใกล้เคียง (NFC) ที่จะเพิ่มประสิทธิภาพในการบริการได้อย่างดีเยี่ยม ประหยัดค่าใช้จ่ายมากขึ้น โดยใช้พลังงานเพียงน้อยนิด และประหยัดกระดาษได้อย่างดีเยี่ยม นอกจากนี้ TM-T88VI และ TM-T88VI-iHub ยังรองรับอุปกรณ์ไร้สาย รวมถึงการเชื่อมต่อไร้สายที่ใกล้เคียงกันได้ ออกแบบโดยคำนึงถึงรายละเอียดต่างๆ เพื่อตอบสนองการทำงานของธุรกิจคุณ



**IT'S IN THE DETAILS.**

<p><b>รองรับระบบปฏิบัติการ Cloud</b>                  ดึงข้อมูลและพิมพ์ได้โดยตรงจากระบบ Cloud โดยไม่จำเป็นต้องมีแพลตฟอร์มหรือการเชื่อมต่อแยก</p>	<p><b>เชื่อมต่อได้หลากหลาย</b>                  ปรับแต่งการตั้งค่าของคุณด้วยการสื่อสารที่หลากหลาย *ช่องเชื่อมต่อ 3 ช่อง และ **รองรับอุปกรณ์ต่อพ่วง จับคู่กับอุปกรณ์ของคุณได้ทันทีโดยใช้ NFC, QR Code หรือ iBeacon</p>	<p><b>ประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม</b>                  เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้กับธุรกิจคุณ ด้วยการใชพลังงานน้อยลงและฟังก์ชันประหยัดกระดาษขั้นสูง</p>
--	---	--

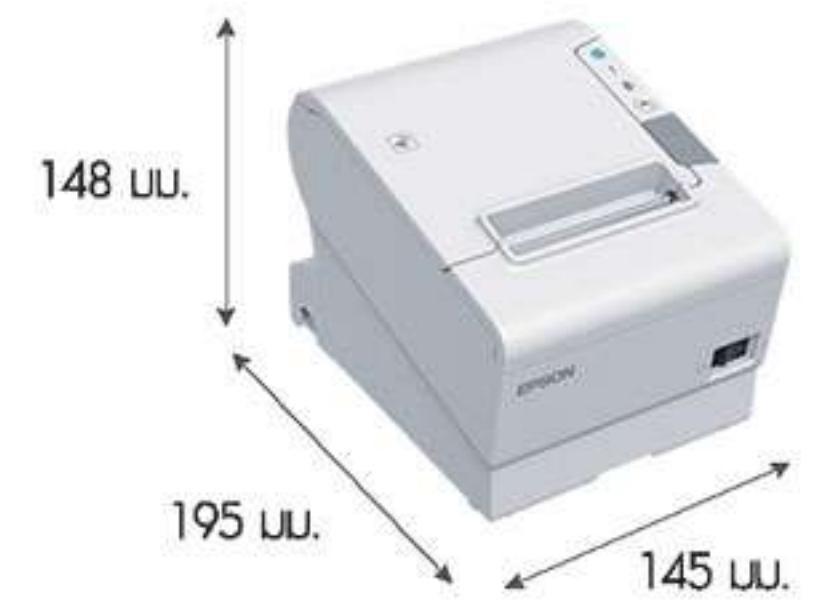
\*ใช้ได้กับรุ่น TM-T88VI เท่านั้น.  
 \*\*ใช้ได้กับรุ่น TM-T88VI-iHub เท่านั้น.  
 • รองรับการใช้งานเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง ใช้ได้กับรุ่น TM-T88VI-iHub เท่านั้น



รุ่น	TM-T88VI	TM-T88VI-iHub
รูปแบบการพิมพ์	การพิมพ์แบบรวมความร้อน	
พอนด์ที่พิมพ์	9 x 17/12 x 24	
พอนด์	56/42 กอสมน์	
ความจุคอสมน์	0.99 x 2.4 มิลลิเมตร/1.41 x 3.39 มิลลิเมตร	
ขนาดตัวอักษร (กว้าง x สูง)	ตัวอักษรและตัวเลข 95 ตัว, อักษรสากล 18 ชุด, 128 x 43 กราฟิ	
ชุดตัวอักษร	12 x 24/9 x 17/9 x 24	
ลักษณะตัวอักษร	Built-in USB (Type A for OT-VL02 หรือ DM-D30 / DM-D110) + Built-in USB (Type B) + Built-in Ethernet + UIB (Serial หรือ Parallel)	
พอร์ตเชื่อมต่อ	Built-in USB (3* Type A for OT-VL02, DM-D30 / DM-D110 หรือ other POS Peripherals) + Built-in USB (Type B) + Built-in Ethernet + Serial (POS Peripheral) + USB Charging Port (0.5A-2.1A)	
บัพพอร์ข้อมูล	45 bytes หรือ 4 KB, สามารถเลือกได้	
รับข้อมูล	12 KB	
ผู้ใช้กำหนดเอง	2 KB	
Macro	384 KB	
กราฟิก NV	1 KB	
ฟิวส์ NV	สูงสุด 350 มิลลิเมตรต่อวินาที	
ความเร็วการพิมพ์	180 x 180 dpi*	
ความละเอียด	79.5 +/- 0.5 มิลลิเมตร x 83.0 / 57.5 +/- 0.5 x 83.0 มิลลิเมตร	
กระดาษ	0.048 ถึง 0.08 มิลลิเมตร	
ความกว้าง x เส้นผ่านศูนย์กลาง	DC +24 V +/- 7%	
ความหนา	ประมาณ 27.6W	ประมาณ 27.4W
ประหยัดพลังงาน	PS-180	Adapter V
แรงดันจ่ายไฟฟ้า	20 ล้านบรรทัด	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ตัวกระดาษ 3 ล้านครึ่ง	
แหล่งจ่ายไฟ	360,000 ชั่วโมง	350,000 ชั่วโมง
ช่วงเวลาการใช้งาน	70 ล้านบรรทัด	
อายุการใช้งานเครื่องพิมพ์	สีดำ (EBCK), สีขาว (ENN8.5)	
อายุการใช้งานเครื่องตัดอัตโนมัติ	สีดำ (EBCK)	
MTBF	145 x 195 x 148 มิลลิเมตร	
MCBF	ประมาณ 1.6 กิโลกรัม	
สี	FCC Class A, ICES-003 Class A	
ขนาดโดยรวม (กว้าง x ลึก x สูง)	UL60950-1/CSA C22.2 No.60950-1	
น้ำหนัก	OT-VL02 (ELPAP10)	
EMI	DM-D30, DM-D110	
มาตรฐานความปลอดภัย	WH-10	-
อุปกรณ์เสริม	OT-BZ20	
LAN ไร้สาย	ARM Cortex-A5 384 MHz	
ชุดจอแสดงผลสำหรับลูกค้า	30 MB	100 MB
ชุดยึดติดกับกำแพง	ESC/POS, ePOS-Print XML, ePOS-SDK	
External Buzzer	lighttpd/php/sqlite3	
ฮาร์ดแวร์สำหรับเครื่องพิมพ์	ePOS-Print SDK, Windows Driver (APD), OPOS, OPOS.NET, JavaPOS (Windows), JavaPOS (Linux), TM Virtual Port Driver, CUPS Driver (Linux), Mac Driver	
CPU	TM-T88VI Utility, TM Utility (iOS/Android), EpsonNet Config, EpsonNet Config (เวอร์ชันเว็บ: สำหรับติดตั้งค่าเครื่อง), TM Print Assistant	
หน่วยความจำเนื้อที่ในเว็บ	จับคู่ได้จ่ายด้วย NFC, QR Code, iBeacon**	
ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์		
Utility		
ติดตั้งได้ง่าย		

\*จุดต่อ 25.4 มิลลิเมตร (จุดต่อตัว)  
\*\* จำเป็นต้องใช้ iBeacon dongle รุ่นเฉพาะ (BT820)

**ขนาดและน้ำหนัก**  
TM-T88VI  
น้ำหนัก: ประมาณ 1.6 กก. (3.53 ปอนด์)  
TM-T88VI-iHub  
น้ำหนัก: ประมาณ 1.6 กก. (3.53 ปอนด์)



© 2018 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ  
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์  
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ  
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ  
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขาน  
เท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า  
จดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่รับประกันใดๆ  
ในเครื่องเหล่านี้ ตัวอย่างภาพและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์  
ในเอกสารมีการออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์  
เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง  
แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา  
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

กันยายน 2561

