

DOT MATRIX PRINTERS

24-PIN

LQ-2090II/LQ-2090IIN

EPSON

EXCEED YOUR VISION

ประสิทธิภาพสูง ใช้งานง่าย มั่นใจได้ในคุณภาพ



สัมผัสประสบการณ์การพิมพ์ที่รวดเร็ว สะดวกสบาย และเชื่อถือได้ ด้วยเครื่องพิมพ์ เอปสัน LQ-2090II และ LQ-2090IIN เอปสันนำเสนอโซลูชันที่สามารถตอบสนอง งานพิมพ์ระดับอุตสาหกรรมได้อย่างดีเยี่ยม ช่วยให้การบริหารจัดการธุรกิจของคุณ ได้อย่างราบรื่น ทนทานด้วยอายุการใช้งานสูงสุดถึง 25,000 ชั่วโมงขณะเปิดเครื่อง และอายุการใช้งานหัวพิมพ์ที่สูงถึง 400 ล้านตัวอักษร ลดต้นทุนในการบำรุงรักษา ประหยัดค่าใช้จ่ายในการพิมพ์ได้อย่างเหลือเชื่อ



ตลับฟ้าหมึกที่ทนทาน เพิ่มความคุ้มค่า
เชื่อถือได้ คุณภาพสูง อายุการใช้งานยาวนาน

-  พิมพ์
-  การพิมพ์
ความเร็วสูง
-  ประหยัด
ค่าใช้จ่าย
-  ประหยัด
พลังงาน
-  Ethernet*

เพิ่มประสิทธิภาพการพิมพ์

เพิ่มประสิทธิภาพการพิมพ์ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 487 ตัวอักษร ต่อวินาที (10 ตัวอักษรต่อนิ้ว) พร้อมด้วยหน่วยความจำ 128 kb

สามารถพิมพ์สำเนาได้หลายแผ่น

สามารถพิมพ์เอกสารสำเนาได้สูงถึง 7 ชั้น (1 ต้นฉบับ + 6 สำเนา)[^] ให้งานพิมพ์คมชัด จนถึงแผ่นสุดท้าย

ที่สุดของความสะดวกรสบาย

พิมพ์งานได้ราบรื่น ไม่สะดุด ด้วยการเชื่อมต่อ ระบบเครือข่าย* พานสาย Ethernet

* เปรียบเทียบ LQ-2090IIN เท่านั้น
^ สำหรับกรณีต่อเครื่องเท่านั้น

IT'S IN THE DETAILS.

รุ่น	LQ-2090II	LQ-2090IIN		
ประเภทการพิมพ์	ชนิดใช้กระดาษแบบม้วน			
รูปแบบการพิมพ์	ชนิดใช้กระดาษแบบม้วน			
จำนวนเส้นพิมพ์	24 เส้นพิมพ์			
ทิศทางพิมพ์	ไป-กลับ 2 ทิศทางพร้อมระบบหัวพิมพ์วิ่งข้ามร่องว่างอัตโนมัติ			
รหัสควบคุม	ESC/P2, IBM PPDS			
ความเร็วในการพิมพ์				
แบบร่างความเร็วพิเศษ	10 cpi	550 cps		
แบบร่างความเร็วสูง	10/12 cpi	487/584 cps		
แบบร่าง	10/12 cpi	366/439 cps		
LQ	10 cpi	121 cps		
รูปแบบตัวอักษร	ตารางตัวอักษรกราฟิก 12 แบบ และ Italic 1 แบบ: Italic table, PC437 (US, Standard Europe), PC850 (Multilingual), PC860 (Portuguese)*1, PC861 (Icelandic), PC865 (Nordic), PC863 (Canadian-French), Abicomp, BRASCII, Roman 8, ISO Latin 1, PC858, ISO 8859-15			
ฟอนต์ Bitmap แบบร่าง	10, 12, 15 cpi			
ฟอนต์ Scalable	Epson Roman/Sans Serif/Roman T/Sans Serif H: 10.5pt., 8pt.-32pt. (every 2pt.)			
ฟอนต์บาร์โค้ด	EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET			
คอลัมน์ที่พิมพ์ได้	ขนาดตัวอักษร 10 cpi			
การจัดการกระดาษ	ป้อนด้วยมือ (เข้าด้านหน้าหรือด้านหลัง, ออกด้านบน), เพียงชั้นชนิดตั้ง (เข้าด้านหน้า, ด้านหลังหรือด้านล่าง, ออกด้านบน)			
กระดาษ/วัสดุพิมพ์	ความยาว	ความกว้าง	ความหนา	
กระดาษแผ่นเดียว (Single Sheet)				
นอกระดาษเข้า: ด้านหน้า	100-420 มิลลิเมตร (3.9-16.5 นิ้ว)	100-420 มิลลิเมตร (3.9-16.5 นิ้ว)	0.065-0.14 มิลลิเมตร (0.0025-0.0055 นิ้ว)	
นอกระดาษเข้า: ด้านหลัง	100-420 มิลลิเมตร (3.9-16.5 นิ้ว)	100-420 มิลลิเมตร (3.9-16.5 นิ้ว)	0.065-0.14 มิลลิเมตร (0.0025-0.0055 นิ้ว)	
กระดาษหลายแผ่น (Multi-Part Sheet)				
นอกระดาษเข้า: ด้านหน้า	100-420 มิลลิเมตร (3.9-16.5 นิ้ว)	100-420 มิลลิเมตร (3.9-16.5 นิ้ว)	0.12-0.46 มิลลิเมตร (0.0047-0.018 นิ้ว)	
การพิมพ์สำเนา	1 ต้นฉบับ + 5 สำเนา			
กระดาษต่อเนื่อง (กระดาษแผ่นเดียว/กระดาษหลายแผ่น)				
นอกระดาษเข้า: ด้านหน้า, ด้านหลัง, ด้านล่าง	101.6-558.8 มิลลิเมตร (4.0-22.0 นิ้ว)	101.6-406.4 มิลลิเมตร (4.0-16.0 นิ้ว)	0.065-0.49 มิลลิเมตร (0.0025-0.019 นิ้ว)	
การพิมพ์สำเนา	1 ต้นฉบับ + 6 สำเนา			
ซองจดหมาย (No.6)	นอกระดาษเข้า: ด้านหลัง	92 มิลลิเมตร (3.6 นิ้ว)	165 มิลลิเมตร (6.5 นิ้ว)	0.16-0.52 มิลลิเมตร (0.0063-0.0205 นิ้ว)
ซองจดหมาย (No.10)	นอกระดาษเข้า: ด้านหลัง	105 มิลลิเมตร (4.1 นิ้ว)	241 มิลลิเมตร (9.5 นิ้ว)	0.16-0.52 มิลลิเมตร (0.0063-0.0205 นิ้ว)
ฉลาก (แฟ้มฉลาก)	นอกระดาษเข้า: ด้านล่าง	101.6-558.8 มิลลิเมตร (4.0-22.0 นิ้ว)	101.6-406.4 มิลลิเมตร (4.0-16.0 นิ้ว)	0.16-0.19 มิลลิเมตร (0.0063-0.0075 นิ้ว)
นามบัตร	นอกระดาษเข้า: ด้านหน้า, ด้านหลัง	100-148 มิลลิเมตร (3.9-5.8 นิ้ว)	100-148 มิลลิเมตร (3.9-5.8 นิ้ว)	0.22 มิลลิเมตร (0.0087 นิ้ว)
กระดาษม้วน	นอกระดาษเข้า: ด้านหลัง		ความกว้าง 216 มิลลิเมตร (8.5 นิ้ว)	ความหนา 0.07-0.09 มิลลิเมตร (0.0028-0.035 นิ้ว)
ช่องห่างบรรทัด	4.23 มิลลิเมตร (1/6 นิ้ว) หรือโปรแกรมสามารถเพิ่มให้ที่: 0.0706 มิลลิเมตร (1/360 นิ้ว)			
ระดับเสียงขณะทำงาน	55dB			
หน่วยความจำ	128KB			
การเชื่อมต่อ	USB 2.0, Parallel แบบขนาน 2 ทิศทาง (รองรับโหมด IEEE-1284 Nibble) USB 2.0, Parallel แบบขนาน 2 ทิศทาง (รองรับโหมด IEEE-1284 Nibble), Serial, ไร้สาย LAN 100base-Tx			
ตลับพริก	มาตรฐาน ตลับพริก (สีดำ) อายุการใช้งานพริก ประมาณ 8 ล้านตัวอักษร*2			
ช่วงเวลาการใช้งาน	50 ล้านบรรทัด (ยกเว้นหัวพิมพ์)			
Mean Print Volume Between Failure (MVBF)	25,000 Power On Hours (POH) (25% Duty)			
ชั่วโมงการทำงาน (MTBF)	400 ล้านครั้ง/หัวพิมพ์			
อายุหัวพิมพ์	6 สวิตช์ และ 10 LEDs			
แพคเกจรวมการทำงาน	6 สวิตช์ และ 10 LEDs			
สภาพแวดล้อมการทำงาน (ขณะทำงาน)	อุณหภูมิ*3 5-35°C ความชื้น*3 10-80% RH			
อุณหภูมิ*3	5-35°C			
ความชื้น*3	10-80% RH			
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า AC 220-240V ความถี่ไฟฟ้า 50Hz-60Hz การสิ้นเปลืองพลังงาน ขณะทำงาน ประมาณ 49W โหมดสลัม ประมาณ 0.5W ประมาณ 0.8W			
รองรับระบบปฏิบัติการ	Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10 Epson Status Monitor 3: Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10 Epson Setting Utility: Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10			
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10			
Utility	Epson Status Monitor 3: Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10 Epson Setting Utility: Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10			

ขนาดและน้ำหนัก

น้ำหนัก: ประมาณ 9.4 กิโลกรัม (20.7 ปอนด์)



อุปกรณ์ภายในกล่อง

- คู่มือการใช้งาน
- แผ่นไดรเวอร์
- ตลับพริก (สีดำ)
- สายไฟ
- ชุดเฟืองขับเคลื่อน
- คู่มือแบบแผ่นด้านหลัง

อุปกรณ์เสริมและวัสดุสิ้นเปลือง

- ตลับพริก (สีดำ) C13S015586
- ชุดเฟืองขับเคลื่อน C12C933791
- ถาดนอกระดาษแผ่นเดียว C12C806392

คำอธิบาย

- cpi ตัวอักษรต่อนิ้ว (ตัวอักษรต่อ 25.4 มิลลิเมตร)
- cps ตัวอักษรต่อวินาที

*1 PC861 (Icelandic), Abicomp, BRASCII, Roman 8, ISO Latin 1 ไม่สามารถใช้ได้กับเวอร์ชันภาษาไทยเท่านั้น
*2 อัตรางานพิมพ์จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์การใช้งานและสภาพแวดล้อม
*3 ไม่มีการควบคุม

© 2018 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอม เป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอมสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์ ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

มีนาคม 2561