

DOT MATRIX PRINTERS

24-PIN

LQ-590II/590IIN

EPSON
EXCEED YOUR VISION

สุดยอดเครื่องพิมพ์ประสิทธิภาพสูง
คุ้มค่า ด้วยคุณภาพที่คุณเชื่อใจได้



เครื่องพิมพ์เอปสัน LQ-590II/590IIN ถูกออกแบบมาเพื่อการพิมพ์งานด้วยความเร็วเหนือระดับ และให้ประสิทธิภาพสูงสุดที่คุณวางใจได้ เหมาะสำหรับธุรกิจที่ต้องใช้การพิมพ์ปริมาณมาก ด้วยโซลูชันการพิมพ์จากเอปสันช่วยให้ LQ-590II/590IIN สามารถตอบสนองงานพิมพ์ในระดับอุตสาหกรรมได้อย่างดีเยี่ยม ช่วยให้การบริหารจัดการธุรกิจได้อย่างราบรื่น ทั้งการพิมพ์แบบฟอร์มหรือรายงานต่างๆ อย่างง่ายดายด้วยฟังก์ชันการพิมพ์สูงสุดถึงครึ่งละ 7 แบบฟอร์ม[^] ด้วยความเร็วสูงสุดถึง 487 ตัวอักษรต่อวินาที (cps) ทำให้การพิมพ์เอกสารและการทำธุรกรรมต่างๆ เสร็จได้ภายในเวลาอันสั้น ช่วยปรับลดต้นทุนการดำเนินงานของฟาร์มถึงสูงสุดถึง 5 ล้านตัวอักษร ช่วยลดต้นทุนงานพิมพ์ได้มากขึ้น



ตลับพริกแกงเอปสัน เพิ่มความคุ้มค่า
เชื่อถือได้ คุณภาพสูง อายุการใช้งานยาวนาน



IT'S IN THE DETAILS.

เพิ่มประสิทธิภาพการพิมพ์

เพิ่มประสิทธิภาพการพิมพ์ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 487 ตัวอักษรต่อวินาที (10 ตัวอักษรต่อนิ้ว) พร้อมด้วยหน่วยความจำ 128 kb

ทนทาน อายุการใช้งานยาวนานมากขึ้น

ประหยัดค่าใช้จ่าย ด้วยอายุการใช้งานโดยเฉลี่ย 25,000 ชั่วโมง

ที่สุดของความสะดักสะบาย

พิมพ์งานได้ราบรื่น ไม่สะดุด ด้วยการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายผ่านสาย Ethernet

[^]สำหรับรุ่นต่อเนื่องเท่านั้น
*เฉพาะรุ่น LQ-590IIN เท่านั้น

รุ่น	LQ-590II	LQ-590IIN
ประเภทการพิมพ์	ชนิดเขียนกรีกแบบเมตริกซ์	
รูปแบบการพิมพ์	24 เซ็นพิมพ์	
จำนวนเซ็พิมพ์	ไปกลับ 2 ทิศทาง	
ทิศทางการพิมพ์	ESC/P2, IBM PPDS	
รหัสควบคุม		
ความเร็วในการพิมพ์		
แบบร่างความเร็วพิเศษ	10 cpi	550 cps
แบบร่างความเร็วสูง	10/12 cpi	487/584 cps
แบบร่าง	10/12 cpi	366/439 cps
NLQ	10/12 cpi	121/145 cps
รูปแบบตัวอักษร		
ตารางตัวอักษร	ตารางตัวอักษรกราฟิก 12 แบบ และ Italic 1 แบบ: Italic table, PC437 (US, StandardEurope), PC850 (Multilingual), PC860 (Portuguese), PC861 (Icelandic), PC865 (Nordic), PC863 (Canadian-French), Abicomp, BRASCI, Roman 8, ISO Latin 1, PC858, ISO 8859-15	ตารางตัวอักษรกราฟิก 7 แบบ และ Italic 1 แบบ: Italic table, PC437 (US, StandardEurope), PC850 (Multilingual), PC860 (Portuguese), PC865 (Nordic), PC863 (Canadian-French), PC858, ISO 8859-15
พอนต์ Bitmap แบบร่าง	10, 12, 15 cpi	
พอนต์ Scalable	Epson Roman/Sans Serif/Roman T/Sans Serif H: 10.5pt., 8pt-32pt. (every 2pt.)	
พอนต์บาร์โค้ด	EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET	
คอลัมน์ที่พิมพ์ได้		
ขนาดตัวอักษร	10 cpi	80 คอลัมน์
การจัดการกระดาษ		
ทางเดินกระดาษ	มือด้วยมือ (เข้าด้านหน้าหรือด้านหลัง, ออกด้านบน), เฟืองขับเคลื่อน (เข้าด้านหน้า, ด้านหลังหรือด้านล่าง, ออกด้านบน)	
กระดาษ/วัสดุการพิมพ์		
กระดาษแผ่นเดียว (Single Sheet)	มือกระดาษเข้า: ด้านหน้า	ความยาว 100-364 มิลลิเมตร (3.9-14.3 นิ้ว)
	มือกระดาษเข้า: ด้านหลัง	ความกว้าง 100-257 มิลลิเมตร (3.9-10.1 นิ้ว)
กระดาษหลายแผ่น (Multi-Part Sheet)	มือกระดาษเข้า: ด้านหน้า	ความหนา 0.065-0.14 มิลลิเมตร (0.0025-0.0055 นิ้ว)
	การพิมพ์สำเนา	0.065-0.14 มิลลิเมตร (0.0025-0.0055 นิ้ว)
กระดาษต่อเนื่อง (กระดาษแผ่นเดียว/กระดาษหลายแผ่น)		0.12-0.46 มิลลิเมตร (0.0047-0.018 นิ้ว)
	มือกระดาษเข้า: ด้านหน้า, ด้านหลัง, ด้านล่าง	1 ต้นฉบับ + 5 สำเนา
	การพิมพ์สำเนา	101.6-558.8 มิลลิเมตร (4.0-22.0 นิ้ว)
		101.6-254 มิลลิเมตร (4.0-10.0 นิ้ว)
		0.065-0.49 มิลลิเมตร (0.0025-0.019 นิ้ว)
ซองจดหมาย (No.6)	มือกระดาษเข้า: ด้านหลัง	92 มิลลิเมตร (3.6 นิ้ว)
		165 มิลลิเมตร (6.5 นิ้ว)
		0.16-0.52 มิลลิเมตร (0.0063-0.0205 นิ้ว)
ซองจดหมาย (No.10)	มือกระดาษเข้า: ด้านหลัง	105 มิลลิเมตร (4.1 นิ้ว)
		241 มิลลิเมตร (9.5 นิ้ว)
		0.16-0.52 มิลลิเมตร (0.0063-0.0205 นิ้ว)
ฉลาก (พิมพ์ฉลาก)	มือกระดาษเข้า: ด้านล่าง	101.6-558.8 มิลลิเมตร (4.0-22.0 นิ้ว)
		101.6-254 มิลลิเมตร (4.0-10.0 นิ้ว)
		0.16-0.19 มิลลิเมตร (0.0063-0.0075 นิ้ว)
แถบบัตร	มือกระดาษเข้า: ด้านหน้า, ด้านหลัง	100-148 มิลลิเมตร (3.9-5.8 นิ้ว)
		100-148 มิลลิเมตร (3.9-5.8 นิ้ว)
		0.22 มิลลิเมตร (0.0087 นิ้ว)
กระดาษฉนวน	มือกระดาษเข้า: ด้านหลัง	เส้นผ่าศูนย์กลาง 217 มิลลิเมตร (5 นิ้ว)
		ความกว้าง 216 มิลลิเมตร (8.5 นิ้ว)
		ความหนา 0.07-0.09 มิลลิเมตร (0.0028-0.035 นิ้ว)
ช่องห่างบรรทัด	4.23 มิลลิเมตร (1/6 นิ้ว) หรือโปรแกรมสามารถปรับให้ค่า: 0.0706 มิลลิเมตร (1/360 นิ้ว)	
ระดับเสียงขณะทำงาน	55dB	
หน่วยความจำ	128KB	
การเชื่อมต่อ	USB 2.0, Parallel แบบขนาน 2 ทิศทาง (รองรับโหนด IEEE-1284 Nibble)	USB 2.0, Parallel แบบขนาน 2 ทิศทาง (รองรับโหนด IEEE-1284 Nibble) Serial, ไร้สาย LAN 100base-Tx
ตลับพิมพ์	มาตรฐาน อายุการใช้งานพิมพ์	ตลับพิมพ์ (สีดำ) ประมาณ 5 ล้านตัวอักษร*1
ช่วงเวลาการใช้งาน		
Mean Print Volume Between Failure (MVBF)	50 ล้านบรรทัด (ยกเว้นหัวพิมพ์)	
ชั่วโมงการทำงาน (MTBF)	25,000 Power On Hours (POH) (25% Duty)	
อายุหัวพิมพ์	400 ล้านครั้ง/หัวพิมพ์	
แผงควบคุมการทำงาน	6 สวิตช์ และ 10 LEDs	
สภาพแวดล้อมการทำงาน (ขณะทำงาน)		
อุณหภูมิ ²	5-35°C	
ความชื้น ²	10-80% RH	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า		
แรงดันไฟฟ้า	AC 220-240V	
ความถี่ไฟฟ้า	50Hz-60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ขณะทำงาน	49W
	โหมดสลีป	0.5W
	ปิดเครื่อง	0.1W ในโหมดปิดเครื่อง
รองรับระบบปฏิบัติการ	Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10	
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	Epson Status Monitor 3: Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10	
Utility	Epson Setting Utility: Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10	

ขนาดและน้ำหนัก

น้ำหนัก: ประมาณ 7.2 กิโลกรัม (15.9 ปอนด์)



อุปกรณ์ภายในเครื่อง

- ตัวเครื่อง
- CD-ROM
- คู่มือการใช้งาน
- สายไฟ AC
- ตลับพิมพ์
- Guide Stacker
- Wing
- Tractor

อุปกรณ์เสริมและวัสดุสิ้นเปลือง

ถาดมือกระดาษแผ่นเดียว	C12C806372
ชุดเฟืองขับเคลื่อน	C12C933761
ตลับพิมพ์	C13S015589
ถาดมือกระดาษความจุสูง	C12C806382

คำอธิบาย

- cpi ตัวอักษรต่อนิ้ว (ตัวอักษรต่อ 25.4 มิลลิเมตร)
- cps ตัวอักษรต่อวินาที
- cpl ตัวอักษรต่อบรรทัด

*1 อัตรางานพิมพ์จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นและสภาพแวดล้อมการทำงาน
*2 ไม่มีการควบคุม

© 2018 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่กำหนดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตารางราคาของตัวแทนจำหน่าย

มีนาคม 2561