

ทนทานและไวใจได้ พร้อมใช้งานในทุกธุรกิจ



เครื่องพิมพ์ดอตเมทริกซ์ LQ-2190 มีความทนทานสูง เหมาะสำหรับสำนักงานที่ต้องการงานพิมพ์ปริมาณมาก ให้ประสิทธิภาพที่เหนือกว่า ด้วยความเร็วในการพิมพ์ที่สูงถึง 480 ตัวอักษรต่อวินาที (10 ตัวอักษรต่อนิ้ว) และ MTBF (ระยะเวลาเฉลี่ยก่อนการเสียหายครั้งแรก) ที่ 20,000 ชั่วโมงการใช้งาน เป็นเครื่องพิมพ์ที่มีความทนทานสูงเป็นพิเศษ เหมาะสำหรับทุกการใช้งาน มาพร้อม USB ภายในตัวเครื่อง อินเทอร์เน็ตแบบขนาน และซีรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์เครือข่ายเป็นอุปกรณ์เสริม รองรับการเชื่อมต่อได้หลากหลาย ทำให้เครื่องพิมพ์ LQ-2190 เป็นเครื่องพิมพ์ความเร็วสูง ใช้งานได้หลากหลาย คุ้มค่า และให้ประสิทธิภาพที่คุณสามารถวางใจได้



- 
พิมพ์
- 
งานพิมพ์
ความเร็วสูง
- 
ประหยัด
พลังงาน
- 
คุ้มค่า

ตลับพริกแกงทอปล
 เพิ่มความคุ้มค่า
 เชื้อถือได้ คุณภาพสูง
 อายุการใช้งานยาวนาน



IT'S IN THE DETAILS.

งานพิมพ์ความเร็วสูง

เพิ่มผลผลิต ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 480 ตัวอักษรต่อวินาที (10 ตัวอักษรต่อนิ้ว)

แข็งแรง ทนทานและไวใจได้

ด้วย MTBF (ระยะเวลาเฉลี่ยก่อนการเสียหายครั้งแรก) ที่ 20,000 ชั่วโมงการใช้งาน การันตีการทำงานที่ต่อเนื่อง และไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษาบ่อยๆ

เชื่อมต่อได้หลากหลาย

มาพร้อม USB ภายในตัวเครื่อง อินเทอร์เน็ตแบบขนาน และซีรฟ์เวอร์เครื่องพิมพ์เครือข่ายเป็นอุปกรณ์เสริม ทำให้การเชื่อมต่อราบรื่น และการพิมพ์ที่สะดวกง่ายดาย

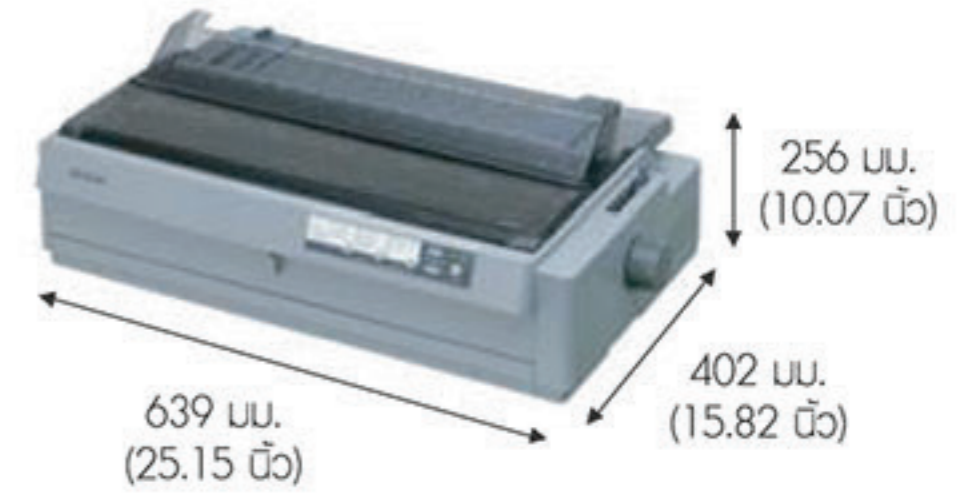
รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

LQ-2190

รุ่น	LQ-2190	
ประเภทการพิมพ์	ชนิดใช้กระดาษแบบม้วน	
รูปแบบการพิมพ์	24 เส้นพิมพ์	
จำนวนเส้นพิมพ์	ไป-กลับ 2 ทิศทางพร้อมระบบหัวพิมพ์วางบ้านร่องว่างอัตโนมัติ	
ทิศทางการพิมพ์	ESC/P2 และ IBM PPDS emulation	
รหัสควบคุม		
ความเร็วในการพิมพ์		
แบบร่างความเร็วสูง	10/12 cpi	480/576 cps
แบบร่าง	10/12/15 cpi	360/432/540 cps
แบบร่างแบบย่อ	17/20 cpi	308/360 cps
คุณภาพตัวอักษร	10/12/15 cpi	120/144/180 cps
คุณภาพตัวอักษรแบบย่อ	17/20 cpi	205/240 cps
รูปแบบตัวอักษร		
ตารางตัวอักษร	ชุดตัวอักษรขนาด 14 ชุด และ ชุดตัวอักษรตามกฎหมาย 1 ชุด, ตารางตัวอักษรกราฟิก 12 แบบ และ Italic 1 แบบ: Italic table, PC437 (US Standard Europe), PC850 (Multilingual), PC860 (Portuguese), PC861 (Icelandic), PC863 (Canadian-French), PC865 (Nordic), BRASCII, Abicomp, Roman 8, ISO Latin 1, PC 858, ISO 8859-15	
Font Bitmap	Epson Draft/Epson Courier: 10cpi, 12cpi, 15cpi; Epson Roman/Epson Sans Serif: 10cpi, 12cpi, 15cpi, Proportional; Epson Prestige: 10cpi, 12cpi; Epson Script/OCR-B/Orator/Orator-S/Epson Script C: 10cpi, Proportional	
Font Scalable	Epson Roman/Sans Serif/Roman T/Sans Serif H: 10.5pt., 8pt.-32pt. (every 2pt.)	
Font Carriage	EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET, Coda bar (NW-7), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5	
คุณสมบัติพิมพ์ดีด		
ขนาดตัวอักษร	10/12/15/17/20 cpi	136/163/204/233/272 cpi
การจัดการกระดาษ	ป้อนด้วยมือ (เข้าด้านหน้าหรือด้านหลัง ออกด้านบน), เฟืองขับเคลื่อน (เข้าด้านหน้าหรือด้านหลัง ออกด้านบน), เฟืองขับเคลื่อน (เข้าด้านหน้า ด้านหลังหรือด้านล่าง ออกด้านบน)	
กระดาษ/วัสดุการพิมพ์		
กระดาษพิมพ์เดี่ยว (Single Sheet)	ป้อนกระดาษเข้า: ด้านหน้า	
	ป้อนกระดาษเข้า: ด้านหลัง	
กระดาษหลายใบ (Multi-Part)	ป้อนกระดาษเข้า: ด้านหน้า	
	การพิมพ์สำเนา	1 ต้นฉบับ + 5 สำเนา
กระดาษต่อเนื่อง (กระดาษพิมพ์เดี่ยว/กระดาษหลายใบ)	ป้อนกระดาษเข้า: ด้านหน้า ด้านหลัง ด้านล่าง	101.6-558.8 มิลลิเมตร (4-22 นิ้ว)
	การพิมพ์สำเนา	1 ต้นฉบับ + 5 สำเนา
ซองจดหมาย (No.6)	ป้อนกระดาษเข้า: ด้านหลัง	92 มิลลิเมตร (3.6 นิ้ว)
ซองจดหมาย (No.10)	ป้อนกระดาษเข้า: ด้านหลัง	105 มิลลิเมตร (4.1 นิ้ว)
ฉลาก (พิมพ์ฉลาก)	ป้อนกระดาษเข้า: ด้านล่าง	101.6-558.8 มิลลิเมตร (4-22 นิ้ว)
แถบบัตร	ป้อนกระดาษเข้า: ด้านหน้า ด้านหลัง	148-200 มิลลิเมตร (5.8-7.8 นิ้ว)
กระดาษม้วน	ป้อนกระดาษเข้า: ด้านหลัง	127 มิลลิเมตร (5 นิ้ว)
ช่องห่างบรรทัด	4.23 มิลลิเมตร (1/6 นิ้ว) หรือโปรแกรมสามารถปรับให้ใกล้: 0.0706 มิลลิเมตร (1/360 นิ้ว)	
ระดับเสียงขณะทำงาน	54 dB	
หน่วยความจำ	128 KB	
การเชื่อมต่อ	เชื่อมต่อ Parallel แบบขนาน 2 ทิศทาง (รองรับโหมด IEEE-1284 nibble), USB 2.0 (ความเร็วเต็มพิกัด), Type B I/F ระดับ 2 (อุปกรณ์เสริม)	
ตลับพิมพ์หมึก	มาตรฐาน	ตลับพิมพ์หมึก (สีดำ)
	อายุการใช้งานพิมพ์หมึก	ประมาณ 15 ล้านตัวอักษร*
ช่วงเวลารใช้งาน		
ปริมาณการพิมพ์ก่อนการเสียหยาดครั้งแรก (MVBF)	40 ล้านบรรทัด (ยกเว้นหัวพิมพ์)	
ระยะเวลาเฉลี่ยก่อนการเสียหยาดครั้งแรก (MTBF)	20,000 ชั่วโมงการทำงาน (POH) (25% Duty)	
อายุหัวพิมพ์	400 ล้านครั้ง/หัวพิมพ์	
แผงควบคุมการทำงาน	6 สวิตช์ และ 10 LEDs ดวงติดตั้งบนแผงหน้าจอ	
สภาพแวดล้อมการทำงาน (ขณะทำงาน)		
อุณหภูมิ	5-35°C (ขณะทำงาน*), 15-25°C (ขณะทำงาน**)	
ความชื้น	10-80% RH (ขณะทำงาน*), 30-60% RH (ขณะทำงาน**)	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า		
แรงดันพิกัด	AC 220-240V	
ความถี่พิกัด	50-60 Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ขณะทำงาน	ประมาณ 46W (รูปแบบตัวอักษร ISO/IEC10561)
	โหมดพักเครื่อง	ประมาณ 3W
	โหมดเครื่อง	0W โหมดปิดเครื่อง
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์/Utility		
ระบบปฏิบัติการ	Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/7/8	
Utility	Epson Status Monitor 3 (Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/7/8) Epson Printer Setting (Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/7/8)	

ขนาดและน้ำหนัก

น้ำหนัก: ประมาณ 13 กิโลกรัม (28.66 ปอนด์)



อุปกรณ์เสริม

Epsonnet 10/100 Base TX Int.	C824352
เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์	
ชุดเฟืองขับเคลื่อนติดตั้ง	C800322
ตลับพิมพ์หมึก	C13S015531
การ์ด I/F แบบอนุกรม	C824432
โมดูล Buffer Type-B	

คำอธิบาย

cpi	ตัวอักษรต่อนิ้ว (ตัวอักษรต่อ 25.4 มิลลิเมตร)
cps	ตัวอักษรต่อวินาที
cpl	ตัวอักษรต่อบรรทัด

- *1 อัตราการพิมพ์จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์การใช้งานและสภาพแวดล้อม
- *2 ไม่มีการคำนวณ
- *3 ระหว่างการพิมพ์บนกระดาษที่ใช้แล้ว กระดาษหลายส่วน ของจดหมาย ฉลาก หรือบัตรกระดาษ

© 2019 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพลenticular/ภาพพิมพ์ 3D ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ก่อตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตารางเปรียบเทียบของตัวแทนจำหน่าย

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42 ถนนสาทรใต้ ถนนนาครา สาทร กรุงเทพฯ 10120

Contact Us

- ✉ : support@eth.epson.co.th
- ☎ : Epson Thailand
- ☎ : 02-460-9699

Follow Us



More Details

