



รองรับงานหนักโดยเฉพาะ

ML395

- ความเร็วสูงสุดถึง 607 ตัวอักษร/วินาที
- พิมพ์สำเนา 1 ต้นฉบับ + 4 สำเนา
- พิมพ์ภาษาไทยครบทั้ง 3 ระดับในทีเดียว
- มีช่องต่อเชื่อมทั้งแบบ Parallel และ Serial เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน



คุณสมบัติเครื่องพิมพ์ OKI Microline 395

		ML395
ประเภทเครื่องพิมพ์	วิธีการพิมพ์ จำนวนเข็มพิมพ์ ทิศทางพิมพ์ ความละเอียดการพิมพ์	เข็มกระแทกแบบเมทริกซ์ 24 เข็มพิมพ์ ไป-กลับ 2 ทิศทาง สูงสุด 360 x 360 จุดต่อนิ้ว
ความเร็วการพิมพ์	ความเร็วสูงสุด 15 ตัว/นิ้ว แบบร่าง 12 ตัว/นิ้ว แบบร่าง 10 ตัว/นิ้ว แบบ NLO 12 ตัว/นิ้ว แบบ NLO 10 ตัว/นิ้ว แบบละเอียด 12 ตัว/นิ้ว แบบละเอียด 10 ตัว/นิ้ว ระยะช่องไฟ ชุดคำสั่งการพิมพ์ การต่อเชื่อม	607 ตัวอักษร/วินาที (แบบร่างความเร็วสูง) 486 ตัวอักษร/วินาที 405 ตัวอักษร/วินาที 243 ตัวอักษร/วินาที 202 ตัวอักษร/วินาที 162 ตัวอักษร/วินาที 135 ตัวอักษร/วินาที 10, 12, 15, 17, 20 ตัวอักษร/นิ้ว และตัวเรียงพิมพ์ Epson LQ2550 และ IBM XL24E แบบขนาน Centronics Parallel และแบบอนุกรม RS-232C 23 Kbyte เพิ่มได้สูงสุด 40 Kbyte Select, Line Feed, Form Feed, Park/TOF, Quiet, Micro Feed Up/Down, Font, Print Quality, Pitch
รูปแบบตัวอักษร	รูปแบบตัวอักษร แบบละเอียด (LQ) แบบ NLO แบบร่าง (Utility) พิมพ์เกี่ยวเดี่ยวครบ 3 ระดับ รหัสแบริ่ง (Bar code) วิธีการพิมพ์ภาษาไทย รหัสภาษาไทย	9 รูปแบบ - ไทย/อังกฤษ Courier, Letter Gothic, Prestige Elite, Roman, Swiss, Swiss Bold Gothic Draft, High speed draft Thai one pass LQ, Thai one pass Draft 8 เบริ่ง (Code 39, UPC A, UPC E, EAN 8, EAN 13, Interleaved 2 of 5, Code 128, POSTNET) พิมพ์ปกติ 3 ระดับ พิมพ์เกี่ยวเดี่ยวครบ 3 ระดับ USA, MULTILINGUAL ภาษาอังกฤษ & สัญลักษณ์ Thai-KU เกษตร 43 โอเอ็มบี Thai-ISO1 สม. ต่อหัว Thai-ISO2 สม. เต็มตัว TIS988-2533 สม. มาตรฐาน Thai-SIC สม. สหวิริยา
ตัวอักษรต่อบรรทัด	10 ตัว/นิ้ว 12 ตัว/นิ้ว 15 ตัว/นิ้ว 17 ตัว/นิ้ว 20 ตัว/นิ้ว	136 ตัวอักษร/บรรทัด 163 ตัวอักษร/บรรทัด 204 ตัวอักษร/บรรทัด 233 ตัวอักษร/บรรทัด 272 ตัวอักษร/บรรทัด
ขนาดกระดาษ	กระดาษต่อเนื่อง กระดาษแผ่นเดียว ซองจดหมาย จำนวนสำเนา ความหนากระดาษ การป้อนกระดาษ ระบบป้อนกระดาษ	8.9 ซม. - 39.4 ซม. 18.3 ซม. - 36.3 ซม. 16.5 ซม. x 9.1 ซม. - 24.1 ซม. x 10.4 ซม. 1 ตันฉบับ + 4 สำเนา 0.12 มม. ป้อนด้านบน, 0.36 มม. ป้อนด้านล่าง 3 ทิศทาง จากด้านล่าง, ด้านบน, ด้านหลัง แบบลูกกลิ้ง (Friction Feed) ด้านบน แบบหนามเตย (Push Tractor) ด้านหลัง แบบหนามเตย (Bottom Tractor) ด้านล่าง (ข้อเพิ่ม) 6, 8 บรรทัด/นิ้ว หรือโปรแกรมได้ตั้ง 1/360 นิ้ว
สภาพแวดล้อม	ช่วงการทำงาน (MTBF) อายุของหัวพิมพ์ ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก) น้ำหนัก กระแสไฟฟ้า ความถี่ อุณหภูมิ ที่ความสูง ระดับเสียง	8,000 ชั่วโมง 200,000,000 ตัวอักษร 57 ซม. x 41.7 ซม. x 18.0 ซม. 17 กก. 220-240 โวลต์ 50-60 เฮิร์ต 5-40 องศาเซลเซียส 10,000 ฟุต (3,050 เมตร) 58 เดซิเบล (LQ Mode), 56 เดซิเบล (Quiet Mode)
วัสดุสิ้นเปลืองและอุปกรณ์เสริมที่เพิ่ม	ผ้าห่มึก ถาดป้อนกระดาษอัตโนมัติ หนามเตยชนิดดึง ชุดขาตั้งพร้อมหนามเตยชนิดพลิก	แบบสลับผ้าห่มึกสีดำ ความยาวผ้าห่มึก 30 เมตร อายุการใช้งาน 5 ล้านตัวอักษร (10 ตัวอักษร/นิ้ว) Cut Sheet Feeder Pull Tractor Feed Bottom Push T/F

LINE@ @cps.co.th



Computer Peripheral
and Supplies Ltd.

244 Soi Pattanakarn 53, Pattanakarn, Suanluang, Bangkok 10250 Thailand
Tel : (66) 0-2322-9535, 0-2722-4040 Fax : (66) 0-2322-7990
www.cps.co.th • www.facebook.com/cps.co.th