



สุดยอดเครื่องพิมพ์อัจฉริยะ Dot Matrix 24 หัวเข็ม  
เพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพให้ธุรกิจ

## ML5790 / ML5791

### 24-Pin Dot Matrix Printer

ML5790 เครื่องพิมพ์ Dot matrix 24 หัวเข็ม แคร่สั้น และ ML5791 เครื่องพิมพ์ Dot matrix 24 หัวเข็ม แคร่ยาว ถูกพัฒนาให้สามารถพิมพ์อย่างรวดเร็วขึ้น ออกแบบให้มีความทนทาน แข็งแรง น่าเชื่อถือได้ พร้อมการพิมพ์คุณภาพที่เหนือกว่าในอุตสาหกรรม ค่าปลั๊ก การบริการ และการพิมพ์ใบแจ้งหนี้และใบสั่งซื้อ ทุกประเภท

ML5790 และ ML5791 เหมาะอย่างยิ่งกับการพิมพ์ที่รวดเร็ว เชื่อถือได้ รองรับการกระดาษที่หลากหลาย และการพิมพ์ตัวอักษรคุณภาพเป็นสิ่งสำคัญ ไม่ว่าคุณ จะพิมพ์ใบแจ้งหนี้ ออกใบสั่งซื้อ สปรดชิตงาน พิมพ์ตัว ใบเสร็จรับเงิน ML5790 และ ML5791 สามารถพิมพ์ ออกมาอย่างสวยงาม เรียบร้อย ML5790 เหมาะสำหรับ ธุรกิจที่มีข้อจำกัดในเรื่องของพื้นที่ ยกตัวอย่างเช่น แผนกต้อนรับของธนาคาร ตัวแทนการท่องเที่ยว สถานีให้บริการต่างๆ

## จุดเด่นผลิตภัณฑ์

### เพิ่มประสิทธิภาพมากขึ้น กับการพิมพ์ที่รวดเร็วกว่า

- การพิมพ์รวดเร็วถึง 576 cps (แบบร่างความเร็วสูง 12 cpi)

### แข็งแรง ทนทาน เชื่อมมั่นในคุณภาพเครื่องพิมพ์โอเค

- คุณภาพเพิ่มขึ้น อายุการใช้งานที่ยาวนาน 25,000 ชั่วโมง (MTBF)

### การใช้งานและติดตั้งที่ไม่ยุ่งยาก

- ติดตั้งและใช้งานเพียงแค่นี้ เสียบปลั๊กก็ใช้งานได้แล้ว
- การเปลี่ยนผ้าหมึกที่ง่าย ใช้เวลาไม่ถึง 1 นาที

### หลากหลายกับการเชื่อมต่อ พร้อมรองรับระบบเน็ตเวิร์ค

- รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB , Parallel
- Serial และเน็ตเวิร์ค 10/100-Tx (อุปกรณ์เสริม)

### ประหยัดเงินเพิ่มขึ้น

- อายุการใช้งานของหมึกนานขึ้น พิมพ์ได้มากขึ้น (ML5790 พิมพ์ได้ 8 ล้านตัวอักษร และ ML5791 พิมพ์ได้ 13 ล้านตัวอักษร)
- ประหยัดไฟฟ้ามากขึ้นกับโหมดประหยัดพลังงาน
- ต้นทุนการพิมพ์ราคาต่ำ

### การจัดการกระดาษ หยัดหยุ่นมากขึ้น

- ป้อนกระดาษ 4 ทิศทาง ด้านหน้า ด้านหลัง ด้านบน และด้านล่าง
- รองรับการกระดาษทั้งแบบต่อเนื่อง และแบบแผ่นเดียว

- ความเร็วสูงสุด 576 ตัวอักษร/วินาที
- ป้อนกระดาษ 4 ทิศทาง ด้านหน้า, หลัง, บน, ล่าง
- ตั้งค่าได้ 2 เมนู
- รองรับการกระดาษ A4 และ A3



ML5790

ML5791

# คุณสมบัติเครื่องพิมพ์ OKI Microline 5790/5791

|                                     |  | ML5790   | ML5791  |
|-------------------------------------|--|--|---|
| <b>ประเภทเครื่องพิมพ์</b>           | วิธีการพิมพ์<br>จำนวนเซ็บบพิมพ์<br>ทิศทางการทำงาน<br>ความละเอียดการพิมพ์   | เข็มกระแทกแบบเมตริกซ์<br>24 เซ็บบพิมพ์<br>ไป-กลับ 2 ทิศทาง และหัวพิมพ์วิ่งข้างช่องว่างอัตโนมัติ<br>สูงสุด 360 x 360 จุดต่อนิ้ว   |   |
| <b>ความเร็วการพิมพ์</b>             | แบบร่างความเร็วสูง (High Speed Draft)<br>แบบร่าง (Draft)<br>แบบละเอียด (Letter Quality)<br><br>ระยะช่องไฟ<br>ชุดคำสั่งการพิมพ์<br>การเชื่อมต่อ<br>มาตรฐาน<br>อุปกรณ์เสริม<br><br>ระบบปฏิบัติการ<br><br>โปรแกรมเอกสาร   | 10 cpi<br>480 ตัวอักษร/วินาที<br>360 ตัวอักษร/วินาที<br>120 ตัวอักษร/วินาที  | 12 cpi<br>576 ตัวอักษร/วินาที<br>432 ตัวอักษร/วินาที<br>144 ตัวอักษร/วินาที                                     |
| <b>รูปแบบตัวอักษร</b>               | หน่วยความจำ<br>รูปแบบตัวอักษร<br>แบบเรียงจุด (Bit map)<br><br>แบบย่อ-ขยาย (Scalable)<br>แบบพิมพ์ที่ขยายด้วยครบทุกระดับ<br>(Thai one pass)<br>รหัสแท่ง (Bar code)<br><br>วิธีการพิมพ์ภาษาไทย<br>รหัสภาษาไทย และรหัสสากล | 128 Kbyte<br>15 แบบไทย, 17 แบบอังกฤษ (พิมพ์ไทย และอังกฤษได้ในคราวเดียวกัน)<br>Draft, HSD, Courier10, Courier, Gothic, Prestige, Orator, Roman,<br>Swiss, Swiss Bold, OCR-A, OCR-B<br>Courier, Roman, Swiss (ขนาด 8 - 64 แออยต์)<br>TTP LQ, TTP Draft<br><br>11 ชนิด (UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, Code39, Interleaved 2of5, Code128(A/B/C), CODABAR (NW-7),<br>POSTNET, Industrial 2of5, Matrix 2of5<br>พิมพ์ปกติ 3 ระดับ, พิมพ์ที่ขยายด้วยครบทุกระดับ, พิมพ์แบบอัจฉริยะ:<br>7 รหัสภาษาไทย, 48 รหัสสากล<br><br>USA ภาษาอังกฤษ Tis988-2533 สมอ. มาตรฐาน988 Thai-SIC สมอ. สหวิริยา<br>Thai-C สมอ. คอมพิวเตอร์ยูเนียน Thai-ISO1 สมอ. ต่อก้าว Thai-TN สมอ. ทีเอ็น<br>Thai-KU เกษตร Thai-ISO2 สมอ. ก้าวไป |   |
| <b>ตัวอักษรต่อบรรทัด</b>            | 10 ตัวอักษร/นิ้ว<br>12 ตัวอักษร/นิ้ว<br>15 ตัวอักษร/นิ้ว<br>17 ตัวอักษร/นิ้ว<br>20 ตัวอักษร/นิ้ว   | 80 ตัวอักษร/บรรทัด<br>96 ตัวอักษร/บรรทัด<br>120 ตัวอักษร/บรรทัด<br>137 ตัวอักษร/บรรทัด<br>160 ตัวอักษร/บรรทัด  | 136 ตัวอักษร/บรรทัด<br>163 ตัวอักษร/บรรทัด<br>204 ตัวอักษร/บรรทัด<br>233 ตัวอักษร/บรรทัด<br>272 ตัวอักษร/บรรทัด |
| <b>ขนาดกระดาษ</b>                   | กระดาษต่อเนื่อง<br>กระดาษแผ่นเดียว<br>การพิมพ์สำเนา<br>ความหนาของกระดาษ<br><br>การป้อนกระดาษ<br>ระบบขับเคลื่อนกระดาษ<br><br>ระยะห่างระหว่างบรรทัด  | 3 นิ้ว - 10 นิ้ว<br>3 นิ้ว - 10 นิ้ว<br><br>1 ดันฉบับ + 5 สำเนา<br>ป้อนหน้า/หลัง แบบดิน 0.36มม., ป้อนหน้า/หลัง แบบดึงและแบบดัน-ดึง 0.44มม.<br>ป้อนล่าง แบบดึง 0.48มม.<br>4 ทิศทาง จากด้านหน้า, ด้านบน, ด้านหลัง, ด้านล่าง*(อุปกรณ์เสริม)<br>แบบลูกกลิ้ง (Friction)<br>แบบเขี่ยขับชนิดดัน (Push Tractor)<br>แบบเขี่ยขับชนิดดึง (Pull Tractor) (อุปกรณ์เสริม)<br>ชุดป้อนกระดาษอัตโนมัติ (Cut Sheet Feeder) (อุปกรณ์เสริม)<br>ชุดป้อนกระดาษม้วน (Roll Paper Stand) (อุปกรณ์เสริม) *เฉพาะรุ่น ML5790<br>4, 6, 8 บรรทัด/นิ้ว หรือโปรแกรมได้ถึง 1/360 นิ้ว   |   |
| <b>อายุการใช้งาน</b>                | ชั่วโมงการทำงาน (MTBF)<br>อายุการใช้งานหัวพิมพ์  | 25,000 ชั่วโมง<br>400 ล้านตัวอักษร   |   |
| <b>สภาพแวดล้อม</b>                  | ขนาดเครื่อง (สูง x กว้าง x ลึก)<br>น้ำหนัก<br>กระแสไฟฟ้า<br>ระดับเสียง   | 191 x 438 x 375 มม.<br>7.5 กิโลกรัม<br>220 - 240 โวลต์, +/- 10%<br>ปกติ 57 เดซิเบล, เสียงเบา 52 เดซิเบล, เสียงเงียบ 49 เดซิเบล   | 191 x 592 x 375 มม.<br>10 กิโลกรัม  |
| <b>ฝ่าหมึกพิมพ์</b>                 | ฝ่าหมึก<br>อายุงานการใช้หมึก   | แบบตลับชนิดฝ่าสีดำ<br>8 ล้านตัวอักษร   | แบบตลับชนิดฝ่าสีดำ<br>13 ล้านตัวอักษร   |
| <b>อุปกรณ์เสริม (ส่วนซื้อเพิ่ม)</b> | ชุดป้อนกระดาษอัตโนมัติ<br>ชุดป้อนกระดาษม้วน<br>ชุดเขี่ยขับชนิดดัน<br>ชุดเขี่ยขับชนิดดึง<br>ชุดต่อเชื่อมแบบอนุกรม<br>ชุดต่อเชื่อมแบบเครือข่าย   | Cut Sheet Feeder<br>Roll Paper Stand *เฉพาะรุ่น ML5790<br>Push Tractor<br>Pull Tractor<br>Serial RS232C Interface<br>Ethernet 10/100   |   |

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