

OKI DOTMATRIX PRINTER

รับประกัน ตัวเครื่อง 1 ปี, หัวเข็ม 3 ปี
+ onsite service 1 year



รู้จัก DOT MATRIX PRINTER หรือเครื่องพิมพ์แบบหัวเข็ม

เครื่องพิมพ์ดอตแมทริกซ์ (Dot Matrix Printer)

เครื่องพิมพ์ดอตแมทริกซ์เป็นเครื่องพิมพ์ที่นิยมใช้งานมากเนื่องจากราคา และคุณภาพการพิมพ์อยู่ในระดับที่เหมาะสม การทำงานของเครื่องพิมพ์ชนิดนี้ใช้หลักการสร้างจุด ลงบน กระดาษโดยตรง หัวเข็มของเครื่องพิมพ์ มีลักษณะเป็นหัวเข็ม เมื่อต้องการพิมพ์สิ่งใดลงบนกระดาษ หัวเข็มที่อยู่ในตำแหน่งที่ประกอบกันเป็น ข้อมูลดังกล่าวจะยื่นสำหน้าหัวเข็ม เพื่อไปกระทบผ่านผ้าหมึก ลงบนกระดาษ ก็จะทำให้เกิดจุดขึ้น การพิมพ์แบบนี้จะมีเสียงดัง พอสวมควร ความคมชัดของข้อมูลบน กระดาษขึ้นอยู่กับจำนวนจุด ถ้าจำนวนจุดยิ่งมากข้อมูลที่พิมพ์ลงบนกระดาษก็ยิ่งคมชัดมากขึ้น ความเร็ว ของเครื่องพิมพ์ดอตแมทริกซ์อยู่ระหว่าง 180 ถึง 350 ตัวอักษรต่อวินาที หรือประมาณ 1 ถึง 3 หน้าต่อนาที

การพิจารณาซื้อเครื่องพิมพ์แบบหัวเข็ม ควรพิจารณาคุณลักษณะที่สำคัญ 5 ข้อหลักๆ ดังต่อไปนี้

1. จำนวนเข็มของหัวพิมพ์ เครื่องพิมพ์ที่ใช้ทั่วไปหัวพิมพ์มีเข็มเล็ก ๆ จำนวน 9 เข็ม แต่ถ้าต้องการให้งานพิมพ์มีรายละเอียดมาก หรือมีรูปแบบตัวหนังสือสวยงาม หัวพิมพ์ควรมีจำนวนเข็ม 24 เข็ม การพิมพ์ตัวหนังสือในภาวะความสวยงาม
2. คุณภาพของหัวเข็มกับงานพิมพ์ หัวเข็มเป็นหลอดที่มีกลไกขับเคลื่อน ใช้หลักการเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้า หัวเข็มที่มีคุณภาพดี ต้องแข็ง สามารถพิมพ์สำเนากระดาษหนาได้สูงสุดถึง 5 สำเนา คุณสมบัตินี้ของหัวพิมพ์แต่ละเครื่องจะพิมพ์ได้ไม่เท่ากันเพราะมีคุณภาพแรงกดไม่เท่ากัน ทำให้ความชัดเจนของกระดาษสำเนาสุดท้ายจะต่างกัน
3. ขนาดของเครื่องพิมพ์ เครื่องพิมพ์ที่ใช้งานกันอยู่ในขณะนี้มีขนาดเครื่อง อยู่ 2 ขนาด คือใช้กับกระดาษกว้าง 9 นิ้ว และ 15 นิ้ว หรือพิมพ์ได้ 80 ตัวอักษร และ 132 ตัวอักษรในภาวะ: 10 ตัวอักษรต่อนิ้ว
4. ที่พักข้อมูล คุณลักษณะในเรื่องที่พักข้อมูลก็เป็นเรื่องสำคัญ เพราะการพิมพ์งานนั้นเครื่องคอมพิวเตอร์จะส่งข้อมูลลงไปเก็บในที่พักข้อมูล ถ้าที่พักข้อมูลมีขนาดใหญ่ก็จะลดภาระการส่งงานของคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ได้มากขึ้น
5. การพิมพ์สี เครื่องพิมพ์บางรุ่น มีภาวะการพิมพ์แบบสีได้ การพิมพ์แบบสีจะทำให้งานพิมพ์มีสีสัน และต้องใช้ริบบอนพิเศษ หรือริบบอนที่มีสีการสั่งงานที่เป็นสั่งงานบนเครื่องปัจจุบันเครื่องพิมพ์ส่วนใหญ่จะมีปุ่มควบคุมการสั่งงานอยู่บนเครื่องและมีจอภาพแอลซีดีขนาดเล็กเพื่อแสดงภาวะการทำงาน



Model	ML5790	ML5791
Part Number	OKI-44210108	OKI-44210208
จำนวนเข็มพิมพ์		24 เข็มพิมพ์
ชนิดของแคร์	แคร์สั้น	แคร์ยาว
จำนวนคอลัมน์	80 คอลัมน์	136 คอลัมน์
ความละเอียด	360 x 360 dpi	
ทิศทางการทำงาน	ไป-กลับ 2 ทิศทาง, ข้ามช่องว่างอัตโนมัติ	
ความเร็วในการพิมพ์		
แบบร่างความเร็วสูง 12 ตัวอักษร/นิ้ว	576 ตัวอักษร/วินาที	
แบบร่างความเร็วสูง 10 ตัวอักษร/นิ้ว	480 ตัวอักษร/วินาที	
แบบร่าง 12 ตัวอักษร/นิ้ว	432 ตัวอักษร/วินาที	
แบบร่าง 10 ตัวอักษร/นิ้ว	360ตัวอักษร/วินาที	
แบบละเอียด 12 ตัวอักษร/นิ้ว	144 ตัวอักษร/วินาที	
แบบละเอียด 10 ตัวอักษร/นิ้ว	120 ตัวอักษร/วินาที	
หน่วยความจำ	128 KB	
การพิมพ์สำเนา	1ต้นฉบับ + 5สำเนา	
ทางเดินกระดาษ		
กระดาษแผ่นเดียว (แบบลูกกลิ้ง)	ด้านหน้า, ด้านบน	
กระดาษต่อเนื่อง (แบบเฟืองขับ)	ด้านหน้า, ด้านหลัง, ด้านล่าง(อุปกรณ์เสริม)	
พอร์ตการต่อเชื่อม	Parallel, USB 2.0, (RS-232C, Ethernet 10/100 Opt.)	
MTBF	25,000 ชั่วโมง	
หัวพิมพ์	400 ล้านตัวอักษร	
ผ้าหมึก	8 ล้านตัวอักษร	13 ล้านตัวอักษร
การรับประกัน	ตัวเครื่อง 1 ปี, หัวพิมพ์ 3 ปี (On-site Service 1 Year)	
SRP (inc. Vat)	22,500	23,500

OKI DOTMATRIX PRINTER

รับประกัน ตัวเครื่อง 1 ปี, หัวเข็ม 3 ปี
+ onsite service 1 year



แคร์สัน

รับประกัน Carry in 1 ปี
ส่งเข้าศูนย์ A-Serve
+ หัวพิมพ์ 3ปี

ML1190 Plus

OKI-43516924

จำนวนเข็มพิมพ์
ชนิดของแคร์สัน
จำนวนคออลัมน์
ความละเอียด
ทิศทางการพิมพ์

24 เข็มพิมพ์
แคร์สัน
80 คอลัมน์
360 x 360 dpi
ไป-กลับ 2 ทิศทาง,
ข้ามช่องว่างอัตโนมัติ

แบบร่าง 15 ตัวอักษร/นิ้ว
แบบร่างความเร็วสูง 10 ตัวอักษร/นิ้ว
แบบร่าง 10 ตัวอักษร/นิ้ว
แบบร่าง 12 ตัวอักษร/นิ้ว
แบบละเอียด 10 ตัวอักษร/นิ้ว
แบบละเอียด 12 ตัวอักษร/นิ้ว

375 ตัวอักษร/วินาที
333 ตัวอักษร/วินาที
250 ตัวอักษร/วินาที
300 ตัวอักษร/วินาที
83 ตัวอักษร/วินาที
99 ตัวอักษร/วินาที

หน่วยความจำ

64 KB

การพิมพ์สำเนา

1ต้นฉบับ + 4สำเนา

ทางเดินกระดาษ

ด้านบน

แผ่นเดียว (แบบลูกกลิ้ง)

ด้านหลัง, ด้านล่าง

ต่อเนื่อง (แบบเฟืองขับ)

USB 2.0

พอร์ตการต่อเชื่อม

MTBF

20,000 ชั่วโมง

น้ำหนัก

4 ล้านตัวอักษร

SRP (inc. Vat)

6,316.-



แคร์สัน

แคร์ยาว

	OKI-42089421	OKI-42089521
	ML 390 Turbo Plus	ML 391 Turbo Plus
จำนวนเข็มพิมพ์	24	
ทิศทางการพิมพ์	ไป-กลับ 3 ทิศทาง (Bi-directional) ข้ามช่องว่างอัตโนมัติ	
ความยาวของแคร์พิมพ์ (นิ้ว)	10	16
ความละเอียด (จุด/นิ้ว)	360 x 360	
ความเร็วในการพิมพ์ (CPS) (Draft/LQ)		
- 10 cpi (แบบร่าง / แบบละเอียด)	260/87	
- 12 cpi (แบบร่าง / แบบละเอียด)	312/104	
ช่องไฟ (CPI)	10/12/15/17.1/20 และแบบตัวเรียงพิมพ์	
หน่วยความจำ (KB)	128 KB	
ชุดคำสั่งพิมพ์	Epson LQ ESC/P2, IBM Proprinter X24/XL24	
รูปแบบตัวอักษร	15	
รหัสตัวอักษร/Barcode	8/8	
จำนวนพร้อมสำเนาที่พิมพ์ได้	1+4	
การป้อนกระดาษ	ด้านบน และหลัง (กระดาษต่อเนื่อง) ด้านล่าง (Option)	
การต่อเชื่อม (Interface)	USB	
อายุการใช้งานหัวพิมพ์	200 (ล้านตัวอักษร)	
อายุการใช้งานพาดหัวพิมพ์	2 (ล้านตัวอักษร)	
การรับประกัน (ปี)	ตัวเครื่อง 1 ปี, หัวพิมพ์ 3 ปี + Onsite 1 year	
SRP (inc. Vat)	11,900.-	12,900.-

DOTMATRIX PRINTERS

178



แคร์สัน



แคร์ยาว

	OKI-42114131	OKI-42114231
	ML790 Plus	ML791 Plus
จำนวนเข็มพิมพ์	24	
ทิศทางการพิมพ์	ไป-กลับ 3 ทิศทาง และหัวพิมพ์วิ่งข้ามช่องว่างอัตโนมัติ	
ความเร็วสูงสุด 15 ตัวอักษร/นิ้ว (แบบร่าง)	472	
- 10 cpi (แบบร่าง / แบบละเอียด)	315/105	
- 12 cpi (แบบร่าง / แบบละเอียด)	378/126	
ชุดคำสั่งพิมพ์	Epson LQ ESC/P2, IBM 2490/2491	
ขนาดกระดาษ		
กระดาษต่อเนื่อง	3" ถึง 10"	
กระดาษแผ่นเดียว	3" ถึง 10"	
ช่องจดหมาย	6.5" ถึง 9.5"	
จำนวนสำเนา	1 ต้นฉบับ + 4 สำเนา	
ความหนากระดาษ	0.36 มม. ด้านหลัง 0.44 มม. ด้านล่าง	
การป้อนกระดาษ	3 ทิศทาง (ด้านล่าง, ด้านบน, ด้านหลัง)	
ระบบป้อนกระดาษ	ลูกกลิ้ง (Friction Feed) ด้านบน	
	แบบพานาเมย (Push Tractor) ด้านหลัง	
	แบบพานาเมย (Buttom Tractor) ด้านล่าง (Option)	
ระยะห่างระหว่างบรรทัด	4.68 บรรทัด/นิ้ว หรือโปรแกรมได้ตั้ง 1/360 นิ้ว	
หน่วยความจำ	128 Kbyte	
การต่อเชื่อม (Interface) standard :	USB 2.0	
การรับประกัน (ปี)	ตัวเครื่อง 1 ปี หัวพิมพ์ 3 ปี + Onsite 1 year	
SRP (inc. Vat)	17,900.-	18,900.-