



# DOT MATRIX PRINTER

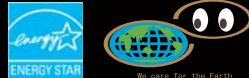
Evolving Towards Perfection

## **DOT MATRIX PRINTER** Good design meets high performance

**DL3750+** เครื่องพิมพ์นิดหัวเข็มแคร์สัน ประทัยดเนื้อที่ ทนทานรองรับทุกหน่วยงานธุรกิจ



**DL3750+**



- 24 เส้นพิมพ์ แคร์สัน
- ความเร็วสูง 480 ตัวอักษร/วินาที (แบบร่าง 12 ตัวอักษร/เส้น)
- หน่วยความจำ 128 KB
- รองรับการเชื่อมต่อแบบ Parallel, USB port (optional :RS232, LAN Card)
- พิมพ์เอกสาร 1 ตันฉบับ 4 สำเนา
- ระดับเสียงการพิมพ์พิเศษ 49 เดซิเบล
- ชั่วโมงการทำงาน (MTBF) 20,000 ชั่วโมง
- หัวพิมพ์ก้านกาน พิมป์ได้ 400 ล้านครั้งต่อหัวพิมพ์
- เมนูใช้งานภาษาไทย 2 ปี

**DL3850+** เครื่องพิมพ์นิดหัวเข็มแคร์ยาว ทนทานรองรับธุรกิจทุกรูปแบบ



**DL3850+**

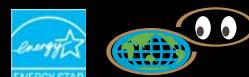


- 24 เส้นพิมพ์ แคร์ยาว
- ความเร็วสูงถึง 537 ตัวอักษร/วินาที (แบบร่าง 12 ตัวอักษร/เส้น)
- หน่วยความจำ 128 KB
- รองรับการเชื่อมต่อแบบ Parallel, USB port (optional :RS232, LAN Card)
- พิมพ์เอกสาร 1 ตันฉบับ 5 สำเนา
- ระดับเสียงการพิมพ์พิเศษ 49 เดซิเบล
- ชั่วโมงการทำงาน (MTBF) 20,000 ชั่วโมง
- หัวพิมพ์ก้านกาน พิมป์ได้ 400 ล้านครั้งต่อหัวพิมพ์
- เมนูใช้งานภาษาไทย 2 ปี

**DL7400** เครื่องพิมพ์นิดหัวเข็มแคร์ยาว รุ่นใหม่ เร็วกว่าเดิม ข้อนเอกสารด้านหน้ารองรับงานหลากหลายรูปแบบ



**DL7400**

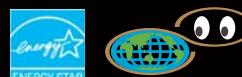


- 24 เส้นพิมพ์ แคร์ยาว
- ความเร็วสูง 606 ตัวอักษร/วินาที (แบบร่าง 12 ตัวอักษร/เส้น)
- บุคคลบุคคลสามารถตั้งค่าเมื่อจะสะดวกต่อการสั่งระหัวท่วงการพิมพ์บนกระดาษต่างๆ เช่น A4
- "Paper skew detection" ป้องกันการพิมพ์บนกระดาษที่ติดกัน
- ปรับ校准กระดาษติดกันได้โดยอัตโนมัติและเปลี่ยนกระดาษ
- รองรับการเชื่อมต่อแบบ Parallel และ RS232
- พิมพ์เอกสาร 1 ตันฉบับ 7 สำเนา
- ปรับความหนากระดาษได้ถึงแบบอัตโนมัติและแบบปรับตั้งเอง

**DL6400PRO** เครื่องพิมพ์นิดหัวเข็มแคร์ยาว รุ่นใหญ่ ความเร็วสูงทนทานสำหรับงานพิมพ์ปริมาณมากและหลากหลายสำเนา



**DL6400PRO**



- 24 เส้นพิมพ์ แคร์ยาว
- ความเร็วสูงถึง 630 ตัวอักษร/วินาที (แบบร่าง 15 ตัวอักษร/เส้น)
- รองรับการตั้งค่าระดับตั้ง 3 ทาง
- รองรับการเชื่อมต่อแบบ Parallel (optional :RS232)
- พิมพ์เอกสาร 1 ตันฉบับ 7 สำเนา
- ระดับเสียงการพิมพ์พิเศษ 55 เดซิเบล
- ปรับ校准กระดาษติดกันได้โดยอัตโนมัติและเปลี่ยนกระดาษ
- ตั้งค่าระหัวท่วงพิเศษและกระดาษได้อัตโนมัติ
- หัวพิมพ์ก้านกาน พิมป์ได้ 400 ล้านครั้งต่อหัวพิมพ์