



ตอบโจทย์ทุกความต้องการด้านการพิมพ์ ให้ความแม่นยำในทุกรายละเอียดด้วย Epson DLQ-3500II/DLQ-3500IIN เครื่องพิมพ์ดอทเมทริกซ์เครื่องแรกที่มีหน้าจอ LCD สี รองรับงานพิมพ์ปริมาณมากและให้คุณภาพงานพิมพ์ที่นำออกจรรย ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 550 ตัวอักษรต่อวินาที (cps) รองรับการพิมพ์ได้สูงสุดถึง 8 สำเนา ให้งานพิมพ์ถูกต้องแม่นยำ พร้อมตลับหมึกที่สามารถพิมพ์งานได้สูงถึง 6 ล้านตัวอักษร เครื่องพิมพ์ดอทเมทริกซ์ DLQ-3500II/3500IIN คือโซลูชั่นที่สมบูรณ์แบบในการเพิ่มประสิทธิภาพให้กับธุรกิจคุณ



แผงควบคุม จอ LCD สี การพิมพ์ ความเร็วสูง รองรับได้ถึง 8 สำเนา Ethernet คุ้มค่า

ตลับหมึกที่ตอบสนอง  
 ผนวกกับค่า  
 เชื้อที่ต่ำ คุณภาพสูง  
 อายุการใช้งานยาวนาน



**IT'S IN THE DETAILS.**

**ทำงานได้อย่างราบรื่น**

เครื่องพิมพ์ Dot Matrix เครื่องแรกที่มีหน้าจอ LCD สี ขนาด 1.44 นิ้ว ช่วยให้คุณสามารถควบคุมงานพิมพ์ได้อย่างง่ายดาย

**เพิ่มประสิทธิภาพการพิมพ์**

เพิ่มประสิทธิภาพการพิมพ์ด้วยความเร็วในการพิมพ์ สูงถึง 550 ตัวอักษรต่อวินาที (10 ตัวอักษรต่อนิ้ว)

**ที่สุดของความสะดวกสบาย**

พิมพ์งานได้ราบรื่น ไม่สะดุด ด้วยการเชื่อมต่อ ระบบเครือข่าย\* พานสาย Ethernet

\*เฉพาะรุ่น DLQ-3500IIN เท่านั้น

รุ่น	DLQ3500I	DLQ3500IIN
<b>เทคโนโลยีการพิมพ์</b>	เม็ดอินทรีเทคโนโลยีการพิมพ์	
รูปแบบการพิมพ์	24 เส้นพิมพ์ x 2 (รวม 48 เส้นพิมพ์)	
จำนวนเส้นพิมพ์	ไป-กลับ 2 ทิศทางพร้อมระบบหัวพิมพ์พริ้งข้านพร้อมวางอัตโนมัติ	
ทิศทางของการพิมพ์	ESC/P2, IBM PPDS emulation	
รหัสคอมพิวเตอร์	การปรับร่องว่างเครื่องพิมพ์อัตโนมัติ, การจัดทำแท็บกระดาษอัตโนมัติ, การปรับตำแหน่งการพิมพ์อัตโนมัติ, การเปลี่ยน Pass กระดาษอัตโนมัติ	
<b>ความเร็วการพิมพ์</b>		
แบบร่างความเร็วสูง	10 cpi	550 cps
แบบร่าง	10 cpi	550 cps
Draft Condensed	17 cpi	501 cps
LQ	10 cpi	195 cps
LQ Condensed	17 cpi	333 cps
<b>รูปแบบตัวอักษร</b>		
ตารางตัวอักษร	Italic table, PC437 (US Standard Europe), PC850 (Multilingual), PC860 (Portuguese) <sup>3</sup> , PC861 (Icelandic), PC865 (Nordic), PC863 (Canadian-French), Abicomp, BRASCI, Roman 8, ISO Latin 1, PC 858, ISO 8859-15	
ตารางตัวอักษรกราฟิก 12 แบบ และ Italic 1 แบบ	Busaba, Jitra Font Supported 7 character tables: KU42, TIS11, TIS13, TIS16, TIS17, TIS18, TSM/WIN	
ฟอนต์พิเศษ (เฉพาะประเทศไทย)	EPSON Draft/Courier: 10/12 /15 cpi ; EPSON Roman/Sans Serif: 10/12/15 cpi, Proportional, EPSON Prestige: 10/12 cpi ; EPSON Script/OCR-B/Orator/Orator-S: 10 cpi; EPSON Script C: Proportional	
ฟอนต์ Bitmap	EPSON Roman/Sans Serif/Roman T/Sans Serif H: 10.5 pt, 8 pt - 32 pt (every 2 pt) EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET	
ฟอนต์ Scalable		
บาร์โค้ด		
<b>คุณสมบัติการพิมพ์</b>		
ขนาดตัวอักษร	10 cpi	136 คอลัมน์
การจัดการกระดาษ/วัสดุ	กระดาษธรรมดา	พร้อมด้วยมี: (เข้าด้านหน้า, ออกด้านหน้า), อุปกรณ์ก่อนกระดาษแบบหมุน: (เข้าด้านหลัง, ออกด้านหน้า)
<b>กระดาษ</b>	กระดาษพิมพ์เดียว	<b>ความยาว</b> 80.0 - 420.0 มม. (3.15 - 16.5 นิ้ว) <b>ความกว้าง</b> 90.0 - 420.0 มม. (3.15 - 16.5 นิ้ว) <b>ความหนา</b> 0.065 - 0.19 มม. (0.0025 - 0.0074 นิ้ว)
	กระดาษหลายแผ่น	80.0 - 420.0 มม. (3.15 - 16.5 นิ้ว) 90.0 - 420.0 มม. (3.15 - 16.5 นิ้ว) 0.12 - 0.62 มม. (0.0047 - 0.024 นิ้ว)
<b>กระดาษต่อเนื่อง (กระดาษพิมพ์เดียว/กระดาษหลายแผ่น)</b>		76.2 - 558.8 มม. (3.0 - 22.0 นิ้ว) 101.6 - 406.4 มม. (4.0 - 16.0 นิ้ว) 0.065 - 0.19 มม. (0.0025 - 0.0074 นิ้ว)
<b>ซองจดหมาย</b>	No.6 No.10	92.0 มม. (3.6 นิ้ว) 105.0 มม. (4.1 นิ้ว) 165.0 มม. (6.5 นิ้ว) 241.0 มม. (9.5 นิ้ว) 0.16 - 0.52 มม. (0.0063 - 0.0205 นิ้ว) 0.16 - 0.52 มม. (0.0063 - 0.0205 นิ้ว)
<b>บานพับ</b>		100.0 - 200.0 มม. (3.9 - 7.8 นิ้ว) 100.0 - 200.0 มม. (3.9 - 7.8 นิ้ว) 0.22 มม. (0.0087 นิ้ว)
<b>ฉลาก (พิมพ์ฉลาก)</b>		76.2 - 558.8 มม. (3.0 - 22.0 นิ้ว) 101.6 - 406.4 มม. (4.0 - 16.0 นิ้ว) Total: 0.16 - 0.19 มม. (0.07 - 0.09 นิ้ว) Base: 0.07 - 0.09 มม. (0.0028 - 0.0035 นิ้ว)
<b>บานพับ</b>		100.0 - 200.0 มม. (3.9 - 7.8 นิ้ว) 100.0 - 200.0 มม. (3.9 - 7.8 นิ้ว) 0.22 มม. (0.0087 นิ้ว)
<b>สำเนา</b>		1 ต้นฉบับ + 7 สำเนา
<b>ช่องทำบัตร</b>		4.23 มม. (1/6 นิ้ว) หรือโปรแกรมการพิมพ์พิเศษ: 0.0706 มม. (1/360 นิ้ว)
<b>ระดับเสียงขณะทำงาน</b>		ประมาณ 59 dB(A) (ISO7779 pattern)
<b>หน่วยความจำ</b>		128 KB
<b>การเชื่อมต่อ</b>	USB 2.0, Parallel แบบขนาน 2 ทิศทาง (รองรับโหมด IEEE-1284 Nibble)	USB 2.0, Parallel แบบขนาน 2 ทิศทาง (รองรับโหมด IEEE-1284 Nibble), ไร้สาย LAN 100base-Tx
<b>ตลับพิกัด</b>	มาตรฐานอายุการใช้งานพิกัด	ตลับพิกัด (สีดำ) ประมาณ 6 ล้านตัวอักษร <sup>1</sup>
<b>ช่วงเวลาการใช้งาน</b>		50 ล้านบรรทัด (ยกเว้นหัวพิมพ์) 10,000 Power On Hours (POH) 200 ล้านครั้ง/หัวพิมพ์
ปริมาณการพิมพ์เฉลี่ยต่อการเสียหัวพิมพ์ (MVBF)		
ระยะเวลาเฉลี่ยต่อการเสียหัวพิมพ์ (MTBF)		
อายุหัวพิมพ์		
<b>แพคเกจรวมการทำงาน</b>		13 สวิตช์ และ 3 LEDs พร้อมจอ LCD CLR ขนาด 1.44 นิ้ว
<b>สภาพแวดล้อมการทำงาน (ขบวนการทำงาน)</b>		
อุณหภูมิ <sup>2</sup>		5 - 35°C
ความชื้น <sup>2</sup>		10 - 80% RH
<b>ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า</b>		
แรงดันไฟฟ้า		AC 100 - 240V
ความถี่ไฟฟ้า		50 - 60Hz
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ขบวนการทำงาน พักเครื่อง	ประมาณ 78W ประมาณ 0.8W   ประมาณ 1W
<b>รองรับระบบปฏิบัติการ</b>		Microsoft Windows* XP/Vista/7/8/10
ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์		Epson Status Monitor 3: Microsoft Windows* XP/Vista/7/8/10
Utility		Epson Setting Utility: Microsoft Windows* XP/Vista/7/8/10

**ขนาดและน้ำหนัก**

น้ำหนัก: ประมาณ 18.9 กิโลกรัม



**อุปกรณ์เสริมและวัสดุสิ้นเปลือง**

ตลับพิกัด (สีดำ) C13S015587

**คำอธิบาย**

cpi ตัวอักษรต่อ 25.4 มิลลิเมตร (ตัวอักษรต่อนิ้ว)  
cps ตัวอักษรต่อวินาที  
cpl ตัวอักษรต่อบรรทัด

**อุปกรณ์ภายในเครื่อง**

ตลับพิกัด (สีดำ), สายไฟ, ฝาครอบป้องกัน, ฟิล์มป้องกันกระดาษ

**ปฏิเสธความรับผิดชอบ:**

- อัตราการใช้งานหรืออายุการใช้งานขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานและสภาพแวดล้อม
- ไม่มีมาตรฐาน
- PC861 (Icelandic), Abicomp, BRASCI, Roman 8, ISO Latin 1 ไม่สามารถใช้งานได้

© 2020 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์  
ห้ามทำซ้ำในทางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson.

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าของ  
Seiko Epson Corporation.

เอกสารนี้เป็นเอกสารต้นฉบับ ที่อนุญาตให้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียนการสอนเท่านั้น และไม่ใช่เอกสารการค้า หรือสื่อโฆษณาทางการค้าของผลิตภัณฑ์นี้

เอปสัน ไม้ได้รับประกันว่า ในเครื่องพิมพ์เหล่านี้ ตัวอย่างภาพพิมพ์ ในเอกสารนี้ หรือเอกสารและสื่อที่เกี่ยวข้องที่ปรากฏเป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ของพื้นที่ก่อนซื้อผลิตภัณฑ์

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

รุ่นพิมพ์ 2563

