

เครื่องพิมพ์ประสิทธิภาพสูง
ขนาดกะทัดรัด



WorkForce AL-M310DN และ AL-M320DN เครื่องพิมพ์ที่มีประสิทธิภาพและมีความแม่นยำสูง เหมาะสำหรับการทำงานอย่างแท้จริง แม้จะมีขนาดกะทัดรัด แต่พิมพ์พร้อมไปด้วยคุณภาพ ให้งานพิมพ์ที่รวดเร็วและรองรับการพิมพ์งานผ่านระบบเครือข่ายได้ง่าย เหมาะสำหรับธุรกิจที่ต้องการงานพิมพ์ปริมาณมาก WorkForce AL-M310DN และ AL-M320DN ออกแบบให้เหมาะกับสภาพแวดล้อมในที่ทำงานที่ต้องการใช้พื้นที่ให้คุ้มค่าที่สุด เพิ่มคุณภาพงานพิมพ์ด้วย Epson Device Admin ซอฟต์แวร์การจัดการแบบ Free Fleet เพื่อควบคุมและติดตามการทำงานของเครื่องพิมพ์จากระยะไกล

- Print Speed*
- Duplex Printing
- iPrint
- Ethernet
- Dual Core 750Mhz Processor
- Space Saving



เพิ่มภาตใส่กระดาษ
อุปกรณ์เสริมได้ถึง 2 ภาต

IT'S IN THE DETAILS.

<p>ให้ประสิทธิภาพที่เหนือกว่า</p> <p>เพิ่มผลผลิตในสำนักงานด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 40 หน้าต่อนาที* และประมวลผลด้วย dual core processor ความเร็วสูง 750Mhz.</p>	<p>ต้นทุนการพิมพ์ต่ำเป็นพิเศษ</p> <p>ผลิตเพื่อกับการพิมพ์งานปริมาณสูงด้วยต้นทุนต่อหน้าต่ำเป็นพิเศษ มาพร้อมตลับหมึกความจุสูงพิเศษ** สามารถพิมพ์สองหน้าอัตโนมัติได้มากถึง 13,300 หน้า</p>	<p>รองรับการเจริญเติบโตทางธุรกิจ</p> <p>เพิ่มประสิทธิภาพ ด้วยการเพิ่มภาตใส่กระดาษ อุปกรณ์เสริมถึง 2 ภาต เพื่อให้สามารถพิมพ์งานได้มากถึง 850 หน้าโดยไม่ต้องหยุดเซต</p>
---	--	--

* ความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 40 หน้าต่อนาทีสำหรับรุ่น AL-M320DN และ 35 หน้าต่อนาทีสำหรับรุ่น AL-M310DN.
** ตลับหมึกความจุสูงพิเศษมีเฉพาะเครื่องพิมพ์รุ่น AL-M320DN เท่านั้น

รุ่น	AL-M310DN	AL-M320DN
ระบบพิมพ์	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ขนาด A4	
เทคโนโลยีการพิมพ์	สูงถึง 1,200 x 1,200 dpi	
ความละเอียดสูงสุด	สูงถึง 35 หน้าต่อนาที	
ความเร็วการพิมพ์	สูงถึง 40 หน้าต่อนาที	สูงถึง 40 หน้าต่อนาที
ความเร็วในการพิมพ์พิเศษ	6.8 วัตต์หรือน้อยกว่า	6.4 วัตต์หรือน้อยกว่า
เวลาอุ่นเครื่อง	15 วินาที	
โหมดประหยัดหมึก	มี	
ปริมาณการพิมพ์สูงสุดต่อเดือน*1	20,000 หน้าที่ต่อเดือน	50,000 หน้าที่ต่อเดือน
การพิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ	มี (สูงถึงขนาด A4)	
ข้อมูลจำเพาะของชุดควบคุม		
โปรเซสเซอร์	Dual Core 750MHz	
หน่วยความจำ	512MB	1GB
ภาษาในการควบคุมเครื่องพิมพ์	ESC/Page-S04, ESC/Page, ESC/P2, FX, i239X, PCL5c, PCL6, PS3, PDF1.7	
แบบตัวอักษร		
Scalable Font	ESC/Page 84, PCL5c 95, PCL6 80, PS3 80	
Bitmap	ESC/Page 7, PCL5c 5, PCL6 1	
Typeface	ESC/P2 10, FX 8, i239X 8	
การจัดการกระดาษ		
จำนวนถาดใส่กระดาษ (มาตรฐาน)	2 (มาตรฐานมาตรฐาน: 1, ถาดอนุประสงฆ์: 1)	
ความจุกระดาษ		
กระดาษเข้า	สูงถึง 350 ใบน (มาตรฐานมาตรฐาน: 250 + ถาดอนุประสงฆ์: 100 ใบน)	
กระดาษเข้าสูงสุด	สูงถึง 850 ใบน (มาตรฐานมาตรฐาน: 250 + ถาดอนุประสงฆ์: 100 + มาตรฐานอุปกรณ์เสริม x 2: 250 ใบน)	
กระดาษออก	250 ใบน	
น้ำหนักกระดาษ	60-220 ใบน	
ประเภทกระดาษ	กระดาษธรรมดา, กระดาษรีไซเคิล (75-90 ใบน), กระดาษคุณภาพสูง (75-105 ใบน), กระดาษหนา (106-220 ใบน) ของจดหมาย, ฉลาก, มาร์กเกตติ้ง, หัวจดหมาย	
พอร์ตเชื่อมต่อ		
USB	USB 2.0	
เครือข่าย	Ethernet Interface (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)	
Mobile and Cloud Printing		
Epson Connect	Epson iPrint	
แผงควบคุม		
จอ LCD	จอภาพ LCD 2.2 นิ้ว x 5 วัสดุ	
ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์		
รองรับระบบปฏิบัติการ	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 Windows Server 2003/2008/2012/2016 Mac OS X 10.6.8 หรือสูงกว่า Linux: CUPS Ver 1.1.23, Ver 2.0.2 Citrix: XenApp7.6/XenDesktop7.6	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า		
แรงดันไฟฟ้า	AC 220-240V	
ความถี่ไฟฟ้า	50-60 Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน		
ขณะพิมพ์	594W	609W
สแตนด์บาย	7.0W	7.0W
Sleep	2.33W	2.36W
Deep Sleep	0.87W	0.87W
ปิดเครื่อง	0.05W	0.05W
สภาพแวดล้อมการทำงาน		
อุณหภูมิ		
โหมดการทำงาน	10-32.5°C	
การจัดเก็บ	0-35°C	
ความชื้น		
โหมดการทำงาน	15-80% RH	
การจัดเก็บ	15-80% RH	
Sound Power*2		
โหมดขณะพิมพ์	6.5B (A)	6.6B (A)
โหมดสแตนด์บาย	4.6B (A)	
Sound Pressure*2		
โหมดขณะพิมพ์	51dB (A)	52dB (A)
โหมดสแตนด์บาย	29dB (A)	
วัสดุสิ้นเปลือง		
โทนเนอร์ที่พร้อมเครื่อง*3	ปริมาณการพิมพ์*4	รหัสสินค้า
ตลับหมึกความจุมาตรฐาน*3	1,000 หน้า	2,000 หน้า
ตลับหมึกความจุสูง*3	2,700 หน้า	2,700 หน้า
ตลับหมึกความจุสูงพิเศษ*3	6,100 หน้า	6,100 หน้า
ตลับหมึกความจุสูงพิเศษ*3	N.A	13,300 หน้า
อุปกรณ์เสริม	รหัสสินค้า	
ถาดป้อนกระดาษขนาด 250 ใบน	C12C932811	

ขนาดและน้ำหนัก

AL-M310DN/AL-M320DN
น้ำหนัก : 14 กิโลกรัม (30.9 ปอนด์)



*1 ปริมาณงานพิมพ์ต่อสัปดาห์ประมาณการ สำหรับประสิทธิภาพของอุปกรณ์ หรือเปลี่ยนอุปกรณ์เดิมจากโรงงานและอายุการใช้งานของอุปกรณ์

*2 มาตรฐานมาตรฐาน ISO-9296

*3 วัตถุประสงค์ IEC/ISO 19752 พลที่ได้อาจจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับตัวแปรในการพิมพ์ สภาพแวดล้อมในการพิมพ์ รวมทั้งโทนเนอร์และจำนวนหน้าต่อหน้า พิมพ์ต่อเนื่องหรือไม่ต่อเนื่อง

*4 จำนวนหน้าที่ใช้ได้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น โดยอ้างอิงข้อมูลจากการทดสอบภายในของอุปกรณ์ภายใต้สภาวะที่ดีที่สุด ปัจจัยต่างๆ เช่น การพิมพ์แบบไม่ต่อเนื่อง (ครึ่งละ 2 ถึง 3 หน้า) ขนาดกระดาษ ทิศทางของกระดาษ ความหนาของกระดาษ ขนาดของภาพที่พิมพ์ ความถี่ของการเปลี่ยนไปใช้โหมดประหยัดพลังงาน ความถี่ของการเปิดและปิดเครื่อง ซึ่งทั้งหมดนี้สามารถส่งผลต่อจำนวนหน้าที่พิมพ์ได้ จำนวนหน้าที่พิมพ์ได้ อาจลดลงครึ่งหนึ่งหรือเหลือน้อยกว่านั้น เป็นผลมาจากสภาวะของการพิมพ์และสภาพแวดล้อมการพิมพ์เป็นหลัก

© 2017 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์อื่นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้ออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ตั้งเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

Apple, iPad, และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับตัวเกินจำหน่าย

สิงหาคม 2560