

ตอบโจทย์การพิมพ์ขนาดใหญ่ คมชัดแม่นยำ และประสิทธิภาพสูง



เครื่องพิมพ์เอปสัน EcoTank M1140 และ M2140 มาพร้อมเทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore และเทคโนโลยี Heat-Free ที่ไม่ใช้ความร้อนในการพิมพ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ตัวเครื่องขนาดใหญ่ มีความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 20 รูปภาพต่อนาที ใช้งานพิมพ์ คมชัด แม่นยำ ช่วยคุณประหยัดกระดาษได้ถึง 50% ด้วยฟังก์ชันการพิมพ์สองหน้าอัตโนมัติ คมชัดมากขึ้นด้วยหมึกแบบขวดที่สามารถพิมพ์ได้สูงสุดถึง 6,000 แผ่น¹ นอกจากนี้ คุณยังมั่นใจได้มากขึ้นด้วยการรับประกันที่ครอบคลุมถึง 4 ปีเต็ม²



ความเร็ว
การพิมพ์



พิมพ์สองหน้า



ให้ปริมาณ
งานพิมพ์สูง¹



IT'S IN THE DETAILS.



ขนาดใหญ่ ประสิทธิภาพสูง

ตัวเครื่องมีขนาดเล็ก ช่วยประหยัดพื้นที่การใช้งาน แต่ตอบโจทย์การพิมพ์ปริมาณมากได้อย่างลงตัว พร้อมการรับประกันที่ครอบคลุมถึง 4 ปีเต็ม

คุ้มค่า ใช้งานพิมพ์ปริมาณมาก

ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย สามารถพิมพ์งานได้สูงสุดถึง 6,000 แผ่น¹

เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี PrecisionCore ที่ไม่ใช้ความร้อนในการพิมพ์ ใช้งานน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้มากขึ้น

¹ อ้างอิงจากการใช้หมึกขวดความจุสูงรหัส 005

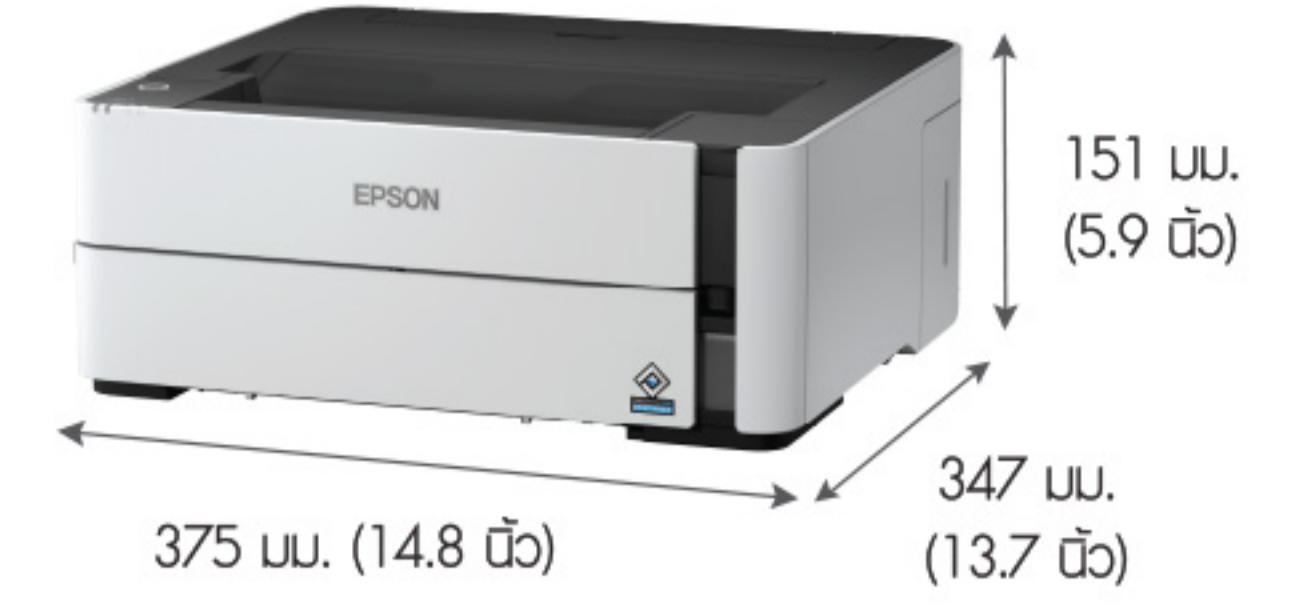
² รับประกัน 4 ปี หรือ 50,000 แผ่นแล้วแต่ระยะไหนถึงก่อน ซึ่งรวมถึงหัวพิมพ์ที่เป็นส่วนประกอบที่สำคัญที่สุดอีกด้วย

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	M1140	M2140
ประเภทเครื่องพิมพ์	พิมพ์	พิมพ์ สีแบบ ก้ำสามเภา
การพิมพ์	หัวพิมพ์ PrecisionCore™	
เทคโนโลยีการพิมพ์	400 x 2 สำหรับหัวฉีดสีดำ	
การเรียงหัวฉีด	การพิมพ์สองทิศทาง	
ทิศทางการพิมพ์	1,200 x 2,400 dpi	
ความละเอียดสูงสุด	2.8pl	
ปริมาณหมึกพิมพ์ขนาดเล็กลด	สูงถึง 39 หน้าต่อหมึก	
ความเร็วการพิมพ์*1	หน้าเดียว: สูงถึง 20 รูปภาพต่อหมึก, สองหน้า: 9.0 รูปภาพต่อหมึก	
เอกสารแบบร่าง, A4 (สีดำ*)	ประมาณ 6 วนาที (หน้าเดียว)/13 วนาที (สองหน้า)	
ISO 24734, A4 (สีดำ)	ESC/P-R	
ระยะเวลาในการพิมพ์พร้อมแรก (สีดำ)	☐	
การก้ำสามเภา		
ความเร็วการก้ำสามเภา	-	
ISO 29183, A4 (สีดำ)	หน้าเดียว: สูงถึง 17 รูปภาพต่อหมึก	
จำนวนสำเนาสูงสุดจากโหมด Standalone	99 ใพบ	
ย่อ/ขยาย	25 - 400%, พิกเซลปรับขนาดอัตโนมัติ	
ความละเอียดการก้ำสามเภาสูงสุด	600 x 600 dpi	
ขนาดการก้ำสามเภาสูงสุด	A4, Letter	
การสแกน		
ประเภทสแกนเนอร์	-	
ประเภทเซ็นเซอร์	-	
ความละเอียดสแกน	-	
พื้นที่สแกนสูงสุด	-	
ขนาด Bit ในการสแกน	-	
สี	-	
มาตรฐานสี	-	
ขนาด	-	
ความเร็วการสแกน [โหมดแบบ/ADF (หน้าเดียว)]	-	
ขาว-ดำ 200 dpi	-	
สี 200 dpi	-	
การจัดการกระดาษ		
วิธีป้อนกระดาษ	Friction feed	
จำนวนถาดใส่กระดาษ	2 (หน้า 1, หลัง 1)	
ความจุกระดาษ	-	
กระดาษเข้า	มาตรฐาน 1: กระดาษ A4/กระดาษธรรมดา (80 ใพบ) สูงถึง 250 ใพบ	
กระดาษออก	ด้านหลัง: 1 ใพบ	
ขนาดกระดาษ	สูงถึง 100 ใพบ	
ขนาดกระดาษใหญ่สุด	Legal, Indian-Legal (215 x 345 มม.), 8.5 x 13 นิ้ว, Letter, A4, 16K (195 x 270 มม.), B5, A5, B6, A6, Hagaki (100 x 148 มม.), ซองจดหมาย: #10, DL, C6	
ขอบกระดาษ	215.9 x 1,200 มิลลิเมตร (8.5 x 47.24 นิ้ว)	
ขอบกระดาษ	3 มิลลิเมตร ทั้งด้านบน, ซ้าย, ขวาและล่างผ่านกระดาษที่กำหนดลงในไดรเวอร์พรินเตอร์	
พอร์ตเชื่อมต่อ		
USB	USB 2.0	
เครือข่าย	N/A	
รูปแบบเครือข่าย	N/A	
รูปแบบการจัดการเครือข่าย	N/A	
การพิมพ์แบบไร้สายและคลาวด์		
Epson Connect	N/A	
ระบบคลาวด์อื่นๆ	N/A	
แผงควบคุม		
จอ LCD	-	
จอ LCD ขนาด	1.44 นิ้ว	
ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์		
รองรับระบบปฏิบัติการ	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 Windows Server 2003/2008/2012/2016/2019 Mac OS X 10.6.8 หรือสูงกว่า	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า		
แรงดันไฟฟ้า	AC 220 – 240V	
ความถี่ไฟฟ้า	50 – 60Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน		
ขณะพิมพ์	14W	13W
สแตนด์บาย	3.4W	5.1W
พักเครื่อง	0.6W	0.7W
ปิดเครื่อง	0.2W	0.3W
ระดับสัญญาณเสียงรบกวน (พิมพ์บน PC)		
กระดาษธรรมดา*2	Sound Power: 6.9 B(A), Sound Pressure: 56 dB (A)	
วัสดุสิ้นเปลือง		
จำนวนหน้า*3	จำนวนหน้า	รหัสสารตั้งชื่อ
ขนาดหมึกสีดำความจุมาตรฐาน	2,000 หน้า	T01P1 (005S)
ขนาดหมึกสีดำความจุสูง	6,000 หน้า	T03Q1 (005)
กล่องบำรุงรักษา		C13T04D100

ขนาดและน้ำหนัก

M1140
น้ำหนัก: 4.3 กิโลกรัม



M2140
น้ำหนัก: 6.2 กิโลกรัม



*1 ความเร็วการพิมพ์ (หน้าต่อหมึก) ค่ารวมจากการพิมพ์บนกระดาษธรรมดา A4 ในโหมดที่เร็วที่สุด ความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการกำหนดค่าของระบบ, โหมดการพิมพ์, ความเร็วเริ่มต้นของเอกสาร,ซอฟต์แวร์, ประเภทของกระดาษที่ใช้เอกสารเชื่อมต่อ ความเร็วในการพิมพ์ไม่รวมเวลาประมวลผลของคอมพิวเตอร์เครื่องที่ส่งพิมพ์



#1
ข้อความสีดำ
และกราฟฟิค

*2 Default mode ตาม ISO 7779 สำหรับ MFPs

*3 ปริมาณงานพิมพ์ที่ปรากฏอาจอิงจากการคำนวณการพิมพ์ตัวอักษรพิมพ์และรูปภาพขาว-ดำ ตามมาตรฐาน ISO 24711/24712 โดยใช้วิธีการของ Epson ปริมาณงานพิมพ์ที่ปรากฏอาจอิงจากการชั่งน้ำหนักของหมึกเพื่อรักษาคุณภาพในการพิมพ์งานบ้านที่มีขนาดเล็กจากต้นหมึกแรกได้ถูกใช้ในการเตรียมพร้อมเพื่อการใช้งานในครั้งแรก ซึ่งทำให้ปริมาณงานพิมพ์อาจต่ำกว่าหมึกเติมขนาดใหญ่ และปริมาณงานพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามปัจจัยต่างๆ เช่น จำนวนภาพที่พิมพ์ การตั้งค่าของหมึก อุณหภูมิ และความเร็ว ปริมาณงานพิมพ์อาจต่ำลงเมื่อมีการพิมพ์งานแบบไม่บ่อยหรือเมื่อใช้หมึกสีใดสีหนึ่งมากเกินไปหมึกสีอื่นที่เหลือจะถูกรักษาหรือการพิมพ์งานและการบำรุงรักษาหัวพิมพ์

© 2022 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่กำหนดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เปรียบเทียบ ไม่ผิดลิขสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้มีการออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศกรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

ตุลาคม 2565

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 42
ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ 10120

Contact Us

✉ : support@eth.epson.co.th
☎ : Epson Thailand
☎ : 02-460-9699

Follow Us



More Details

