

# คุ้มค่า ประหยัดค่าใช้จ่าย ให้งานพิมพ์ขาวดำคุณภาพสูง



เครื่องพิมพ์ขาวดำ EcoTank M1050 และ M2050 ราคาประหยัด ประสิทธิภาพสูง สามารถพิมพ์ผ่าน Wi-Fi และ Ethernet ได้อย่างง่ายดาย บ่อนกระดาษจากด้านหลังของเครื่องพิมพ์และ ADF\* ได้รองรับวัสดุการพิมพ์ที่หลากหลาย ตอบโจทย์การพิมพ์ในสำนักงานได้อย่างสมบูรณ์แบบ คุ้มค่า ด้วยหมึกสีฟักเมนต์ DURABrite ET ที่ให้งานพิมพ์คมชัดและกันน้ำ ถูกบรรจุอยู่ในขวดหมึกที่มีหัวฉีดเฉพาะ อีกทั้งตัวเครื่องพิมพ์ยังออกแบบให้มีทั้งที่เก็บกระดาษขนาดใหญ่ช่วยให้พิมพ์งานได้ต่อเนื่อง รองรับการผลิตจำนวนมาก มาพร้อมเทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore ที่ไม่ใช้ความร้อนในการพิมพ์ ช่วยประหยัดทรัพยากรและยังคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม โดยตัวเครื่องใช้พลาสติกรีไซเคิลและมีกล่องบำรุงรักษาที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ รวมถึงการรับประกันยาวนานถึง 4 ปี

- UP TO 18 IPM ต่อ นาที
- Ethernet
- รับปรินต์ 4 ปี
- Wi-Fi/Wi-Fi Direct/AirPrint\*
- ให้งานพิมพ์ถึง 6,000 หน้า<sup>1</sup>
- Epson Connect
- Epson Smart Panel
- กล่องบำรุงรักษาถอดเปลี่ยนได้

ENGINEERED FOR good



## คุ้มค่า ประสิทธิภาพสูง

พิมพ์ได้มากขึ้นด้วยความเร็วสูงสุด 18.0 รูปถ่ายต่อนาที คุ้มค่า ประหยัดค่าใช้จ่าย ให้จำนวนงานพิมพ์สูงถึง 6,000 หน้า

## ใช้งานง่าย

พิมพ์งานได้ต่อเนื่องด้วยกล่องบำรุงรักษาที่ถอดเปลี่ยนได้ง่าย คุณสามารถตั้งค่า Epson Smart Panel จากมือถือของคุณ เพื่อการพิมพ์ ทำสำเนา สแกน แก้ไข เชื่อมต่อ Wi-Fi/AirPrint ได้ง่าย

## เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

ประหยัดพลังงานด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อน ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ วัสดุเครื่องบางชิ้นทำจากพลาสติกรีไซเคิล 20%\*\* และใช้วัสดุสิ้นเปลืองน้อยลง 64%<sup>^</sup> เมื่อเทียบกับตลับหมึกรุ่นต่างๆ รวมถึงกล่องบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากกระดาษเชิงรีไซเคิล 80%

\*เฉพาะรุ่น M2050 เท่านั้น  
<sup>1</sup> อ้างอิงจากการใช้หมึกความจุสูงรหัส 005

\*\*อัตราส่วนของน้ำหนักพลาสติกรีไซเคิลต่อน้ำหนักพลาสติกรวมของฮาร์ดแวร์ อัตราส่วนของพลาสติกรีไซเคิลที่โรงงานมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับความพร้อมของวัตถุดิบ (เฉพาะรุ่น M1050/M2050 Series เท่านั้น)

<sup>^</sup> ข้อสมมติฐานสำหรับวัสดุสิ้นเปลืองลดลง 64% เมื่อเทียบกับรุ่น IC: การเปรียบเทียบน้ำหนักวัสดุของวัสดุสิ้นเปลือง (รวมบรรจุภัณฑ์) ระหว่างตลับหมึก Epson PX-S155/WF-M1138 Series และขวดหมึก Epson M1050/M2050 Series (ไม่รวมน้ำหนักหมึก)



# ข้อมูลจำเพาะ

<b>รุ่น</b>	M1050	M2050
<b>ประเภทเครื่องพิมพ์</b>	พิมพ์	พิมพ์ สแกน ทำสำเนาด้วย ADF
<b>การพิมพ์</b>	หัวพิมพ์ PrecisionCore	
เทคโนโลยีการพิมพ์	400 x 2 สำหรับหัวฉีดสีดำ	
การเรียงหัวฉีด	การพิมพ์สองทิศทาง	
ทิศทางของการพิมพ์	1,200 x 2,400 dpi (พร้อมด้วย Variable-Sized Droplet Technology)	
ความละเอียดสูงสุด	2.8pl	
ปริมาณหมึกหมึกขนาดเล็กลด	สูงถึง 33.0 หน้าต่อหมึก	
ความเร็วการพิมพ์* 1	หน้าเดียว: สูงถึง 18.0 ฐปทพต่อหมึก	
เอกสารแบบร่าง A4 (สีดำ*)	-	
ISO 24734, A4 (สีดำ)	-	
ระยะเวลาในการพิมพ์แผ่นแรก (สีดำ)	-	
ภาษาเครื่องพิมพ์	ESC/P-R	
การพิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ	ไม่มี	
<b>การทำสำเนา</b>	หน้าเดียว: สูงถึง 14.0 ฐปทพต่อหมึก	
ความเร็วการทำสำเนา	-	
ISO 29183, A4 (สีดำ), 110 มม.	-	
คุณภาพการทำสำเนา	มาตรฐาน/สูง	
จำนวนสำเนาสูงสุดจากโหมด Standalone	99 แผ่น	
ความละเอียดการทำสำเนาสูงสุด	600 x 600 dpi	
ขนาดการทำสำเนาสูงสุด	Legal	
<b>การสแกน</b>	สแกนเนอร์ภาพสีแบบราบ	
ประเภทสแกนเนอร์	CIS	
ประเภทเซนเซอร์	1,200 dpi	
ความละเอียดสแกน	216 x 297 มิลลิเมตร (8.5 x 11.7 นิ้ว)	
พื้นที่สแกนสูงสุด	-	
ขนาด Bit ในการสแกน	48-bit input, 24-bit output	
สี	16-bit input, 8-bit output	
มาตรฐานสี	16-bit input, 1-bit output	
ขนาด	-	
ความเร็วการสแกน(แบบราบ/ADF หน้าเดียว)	12 ฐปทพ/5.0 ฐปทพต่อหมึก	
ขาว-ดำ	200 dpi	
สี	28 ฐปทพ/5.0 ฐปทพต่อหมึก	
<b>ฟังก์ชัน ADF</b>	-	
รองรับความหนาของกระดาษ	64 - 95 ฐรม	
ความจุกระดาษ	30 แผ่น (กระดาษ A4)	
<b>การจัดการกระดาษ</b>	-	
วิธีป้อนกระดาษ	ป้อนด้านหลัง	
จำนวนทาดใส่กระดาษ	1	
ความจุกระดาษ	-	
กระดาษเข้า	กระดาษธรรมดา A4 (80 ฐรม) สูงถึง 100 แผ่น	
กระดาษออก	กระดาษธรรมดา A4 (80 ฐรม) สูงถึง 30 แผ่น	
ขนาดกระดาษที่รองรับ	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Indian-Legal, 100 x 148 มม., 3.5 x 5 นิ้ว, 4 x 6 นิ้ว, 5 x 7 นิ้ว, 5 x 8 นิ้ว, 8 x 10 นิ้ว, 8.5 x 13 นิ้ว, 16:9 Wide, 16K, ซองจดหมาย: #10, DL, C6	
ขนาดกระดาษที่หนาสุด	215.9 x 1,200 มิลลิเมตร (8.5 x 47.24 นิ้ว)	
ขอบกระดาษ	3 มิลลิเมตร ทั้งด้านบน, ซ้าย, ขวาและล่างพร้อมทั้งกำหนดเองในไดรเวอร์พรินเตอร์	
น้ำหนักกระดาษที่รองรับ	64 - 90 ฐรม	
<b>พอร์ตเชื่อมต่อ</b>	-	
USB	USB 2.0	
เครือข่าย	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct, Ethernet	
รูปแบบเครือข่าย	TCP/IP v4, TCP/IP v6	
รูปแบบการพิมพ์เครือข่าย	LPD, IPP (M2050 Only), PORT9100, WSD	
รูปแบบการจัดการเครือข่าย	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SLP, WSD, LLTD	
<b>แผงควบคุม</b>	-	
จอ LCD	จอสี LCD ขนาด 1.44 นิ้ว	
<b>การพิมพ์ผ่านสมาร์ทโฟนและคลาวด์</b>	-	
Epson Connect	Epson Smart Panel, Epson Email Print, Remote Print Driver	
Driverless Solutions	Chrome OS   AirPrint, Mopria, Chrome OS	
<b>รองรับระบบปฏิบัติการ</b>	-	
Windows	Windows XP SP3/XP Professional x64 SP2/Vista/7/8/8.1/10/11	
Mac	Windows Server 2003/2008/2012/2016/2019/2022	
	Mac OS X 10.9.5 หรือสูงกว่า, macOS 11.x หรือสูงกว่า	
<b>ซอฟต์แวร์พรินเตอร์</b>	-	
รองรับซอฟต์แวร์	Epson Device Admin   Epson ScanSmart, Epson Device Admin	
<b>ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า</b>	-	
แรงดันไฟฟ้า	AC 220 - 240 V	
ความถี่ไฟฟ้า	50 - 60 Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	-	
ขณะพิมพ์	14 W	12 W
สแตนด์บาย	5.8 W	6.8 W
พักเครื่อง	0.7 W	0.9 W
ปิดเครื่อง	0.2 W	0.2 W
<b>ระดับสัญญาณเสียงรบกวน</b>	-	
พิมพ์บน PC/Premium Glossy Photo	Sound Power (สีดำ) 5.4 B(A), Sound Pressure (สีดำ) 41 dB(A)	Sound Power (สีดำ) 5.4 B(A), Sound Pressure (สีดำ) 41 dB(A)
Paper Best Photo	Sound Power (สีดำ) 6.5 B(A), Sound Pressure (สีดำ) 52 dB(A)	Sound Power (สีดำ) 6.6 B(A), Sound Pressure (สีดำ) 53 dB(A)
พิมพ์บน PC/กระดาษธรรมดา*2	Sound Power (สีดำ) 6.5 B(A), Sound Pressure (สีดำ) 52 dB(A)	Sound Power (สีดำ) 6.6 B(A), Sound Pressure (สีดำ) 53 dB(A)
<b>วัสดุสิ้นเปลือง</b>	-	
ขนาดหมึกสีดำความจุสูง	จำนวนหน้า*3	รหัสการสั่งซื้อ
กล่องน้ำจืด	6,000 หน้า	005
กล่องน้ำจืด		C12C938731

## ขนาดและน้ำหนัก

M1050  
น้ำหนัก: 3.4 กิโลกรัม



M2050  
น้ำหนัก: 5.0 กิโลกรัม



\*1 ความเร็วการพิมพ์ (หน้าต่อหมึก) คำนวณจากการพิมพ์แบบกระดาษธรรมดา A4 ในโหมดที่เร็วที่สุด ความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับขนาดของกระดาษ, โหมดการพิมพ์, ความชื้นของกระดาษ, ซอฟต์แวร์, ประเภทของกระดาษที่ใช้ และการเชื่อมต่อ ความเร็วในการพิมพ์ที่ระบุอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นของหัวพิมพ์



#1  
ข้อมูลสีดำ

\*2 Default mode ตาม ISO 7779

\*3 พลัสไฟฟ้านี้เป็นไปตามวิธีการปกติของ Epson จากการเปลี่ยนแปลงการพิมพ์ของ Test patterns ที่ใช้ตาม ISO/IEC 19752 พลัสไฟฟ้านี้เป็นไปตามหลักการของ ISO/IEC 22505 พลัสไฟฟ้านี้จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับภาพที่พิมพ์, ชนิดของกระดาษที่พิมพ์, ความถี่ในการพิมพ์ของคุณ และสภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ และการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ครั้งแรก หน้าบางส่วนจะถูกใช้สำหรับหัวพิมพ์ อาจทำให้จำนวนพิมพ์ลดลงได้

© 2023 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในทางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่ออื่นๆ ที่ปรากฏในที่นี่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเปรียบเทียบเท่านั้น และไม่ใช่การแนะนำหรือการแนะนำการจดหมายของเจ้าของผลิตภัณฑ์นี้ๆ เอนสัน ไม่รับประกันใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพ/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้ออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ตั้งในพื้นที่ของคุณเพิ่มเติม

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

ตารางนี้ของตัวแทนจำหน่าย

ธันวาคม 2566

## บริษัท เอนสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารบีนาทาวเวอร์  
เลขที่ 1152 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

## Contact Us

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

## Follow Us

Facebook, Instagram, YouTube, Twitter, LinkedIn, EpsonThailand

## More Details

Website, Product Today, Virtual Solution Center