

# เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ด้วยเครื่องพิมพ์คุณภาพสูง ขนาดกะทัดรัด



## โซลูชันการพิมพ์ขนาด A4 ประสิทธิภาพสูง ตอบโจทย์ทุกการใช้งานในสำนักงานยุคใหม่

Epson WorkForce Enterprise AM-C400/C550 ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อน ให้การพิมพ์ขนาด A4 ที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ใช้พลังงานน้อย เหมาะสำหรับสำนักงานที่มีพื้นที่จำกัด ให้ความเร็วการพิมพ์สูงสุดถึง 55 หน้าต่อนาที ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย เพิ่มความคุ้มค่าให้กับธุรกิจได้อย่างดีด้วยชิ้นส่วนและการใช้วัสดุสิ้นเปลืองที่น้อยลง มาพร้อมฟังก์ชันที่หลากหลาย ตอบโจทย์การใช้งานในสำนักงานยุคใหม่ได้อย่างสมบูรณ์แบบ



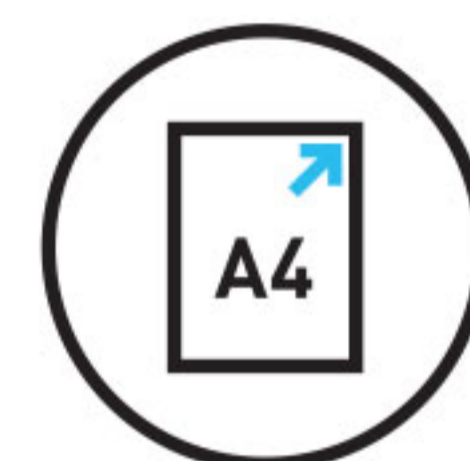
ความเร็วการพิมพ์  
มาตรฐาน ISO  
(หน้าเดียว/สองหน้า)



หมึกความจุสูง  
(สีดำ)



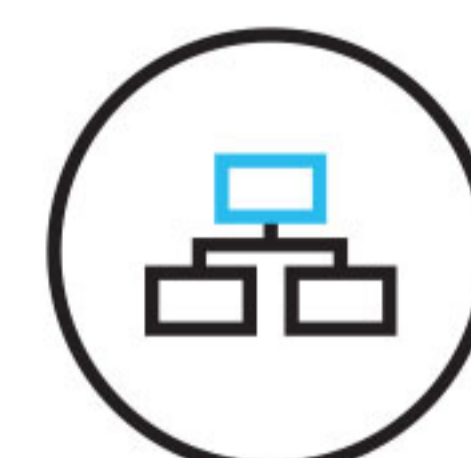
หมึกความจุสูง  
(สี)



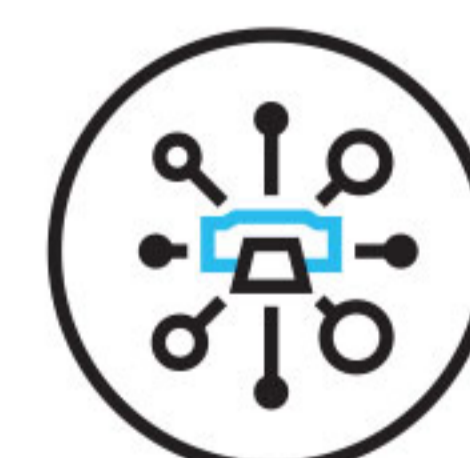
สูงสุด  
ถึงขนาด A4



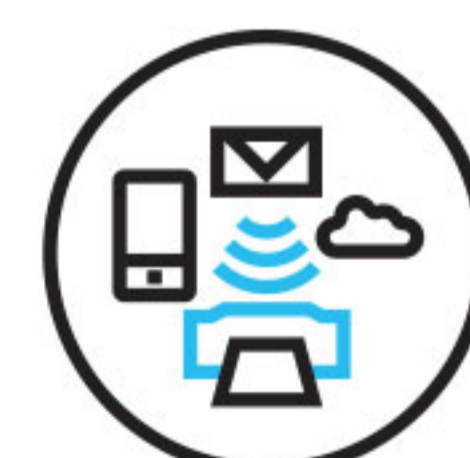
พิมพ์สองหน้า  
อัตโนมัติ



Ethernet



รองรับการใช้  
Open Platform



Epson Connect

ENGINEERED FOR good

GO GENUINE  
Original Supplies, Quality Prints

DURABrite  
Pro  
INK

PRECISIONCORE  
HEAT-FREE

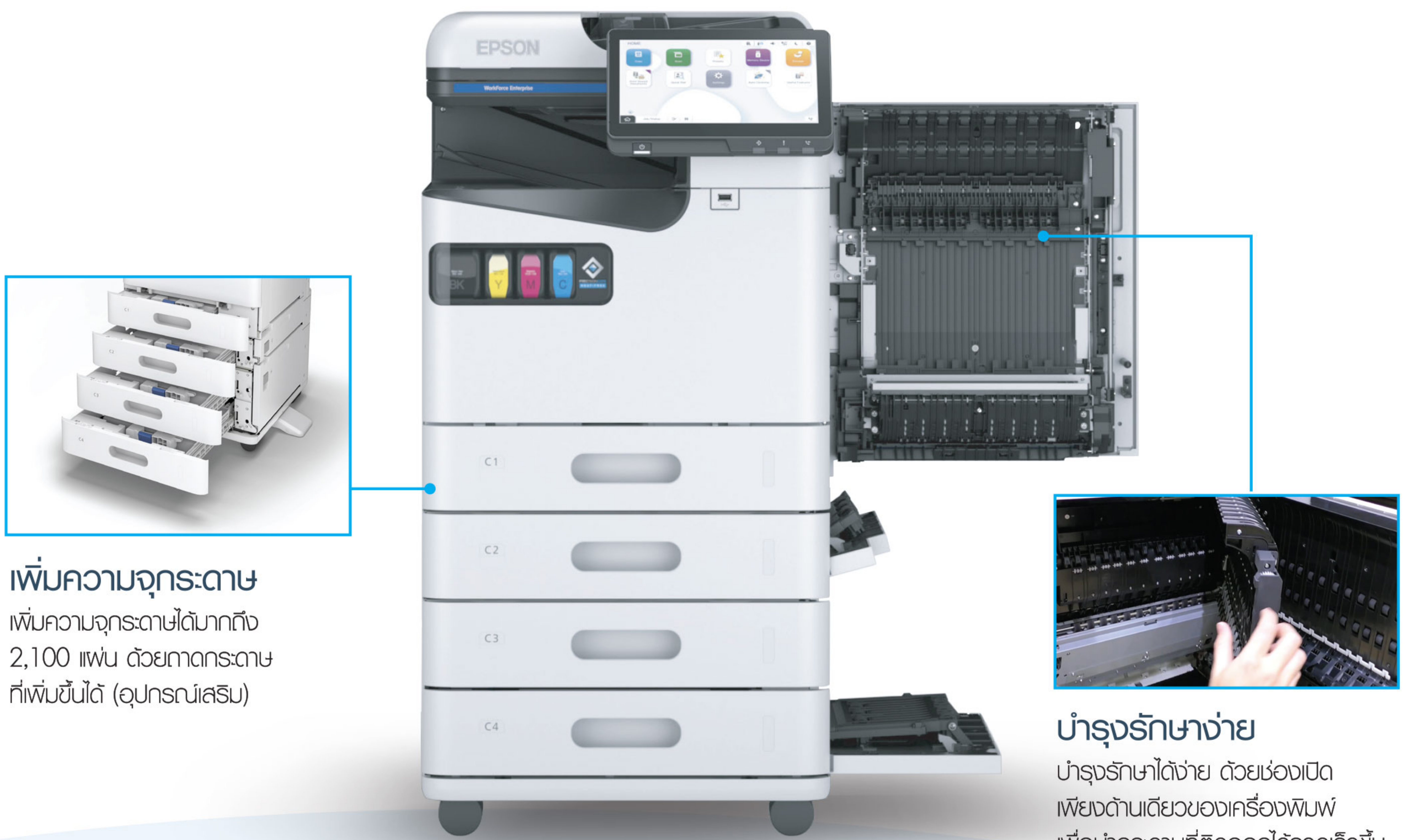
เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทเพื่อธุรกิจขนาด A4  
ประสิทธิภาพสูง ด้วยความเร็วการพิมพ์ขนาด A4  
สูงสุดถึง 55 หน้าต่อนาที แม้ในโหมดการพิมพ์สองหน้า

การพิมพ์แบบไม่ใช้ความร้อน  
ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อน  
ช่วยประหยัดพลังงาน ใช้ชิ้นส่วนอะไหล่ที่น้อยลง  
ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด

ทำงานได้สะดวก ราบรื่น  
ขนาดกะทัดรัด มาพร้อมคุณสมบัติที่หลากหลาย  
ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ  
ที่ใช้งานง่ายและมีหมึกความจุสูง

# สร้างมาตรฐานใหม่ให้การพิมพ์ A4 ตัวเครื่องขนาดกะทัดรัด ประสิทธิภาพสูง ให้ความเร็วที่เหนือกว่า

Epson WorkForce Enterprise AM-C400/C550 สร้างมาตรฐานใหม่ให้การใช้งานในธุรกิจ เป็นเครื่องพิมพ์ Linehead ขนาด A4 รุ่นแรกจากเอปสัน ให้ความเร็วการพิมพ์สูงสุด 40 หน้าต่อนาที และ 55 หน้าต่อนาทีตามลำดับ เครื่องพิมพ์ขนาดกะทัดรัด ถูกออกแบบมาเพื่อตอบโจทย์การพิมพ์ที่รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมภายในสำนักงานที่มีพื้นที่จำกัด มาพร้อมคุณสมบัติที่ใช้งานง่าย เช่น ช่องใส่กระดาษจากด้านบนที่ใช้งานสะดวก ช่องหมึกโปร่งใส รวมทั้งรูปแบบหน้าจอคำสั่งที่สามารถปรับแต่งได้เอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความสะดวกสบายในทุกงานพิมพ์



**เพิ่มความจุกระดาษ**  
เพิ่มความจุกระดาษได้มากถึง 2,100 แผ่น ด้วยถาดกระดาษที่เพิ่มขึ้นได้ (อุปกรณ์เสริม)

**บำรุงรักษาง่าย**  
บำรุงรักษาได้ง่าย ด้วยช่องเปิดเพียงด้านเดียวของเครื่องพิมพ์ เพื่อนำกระดาษที่ติดออกได้รวดเร็วขึ้น



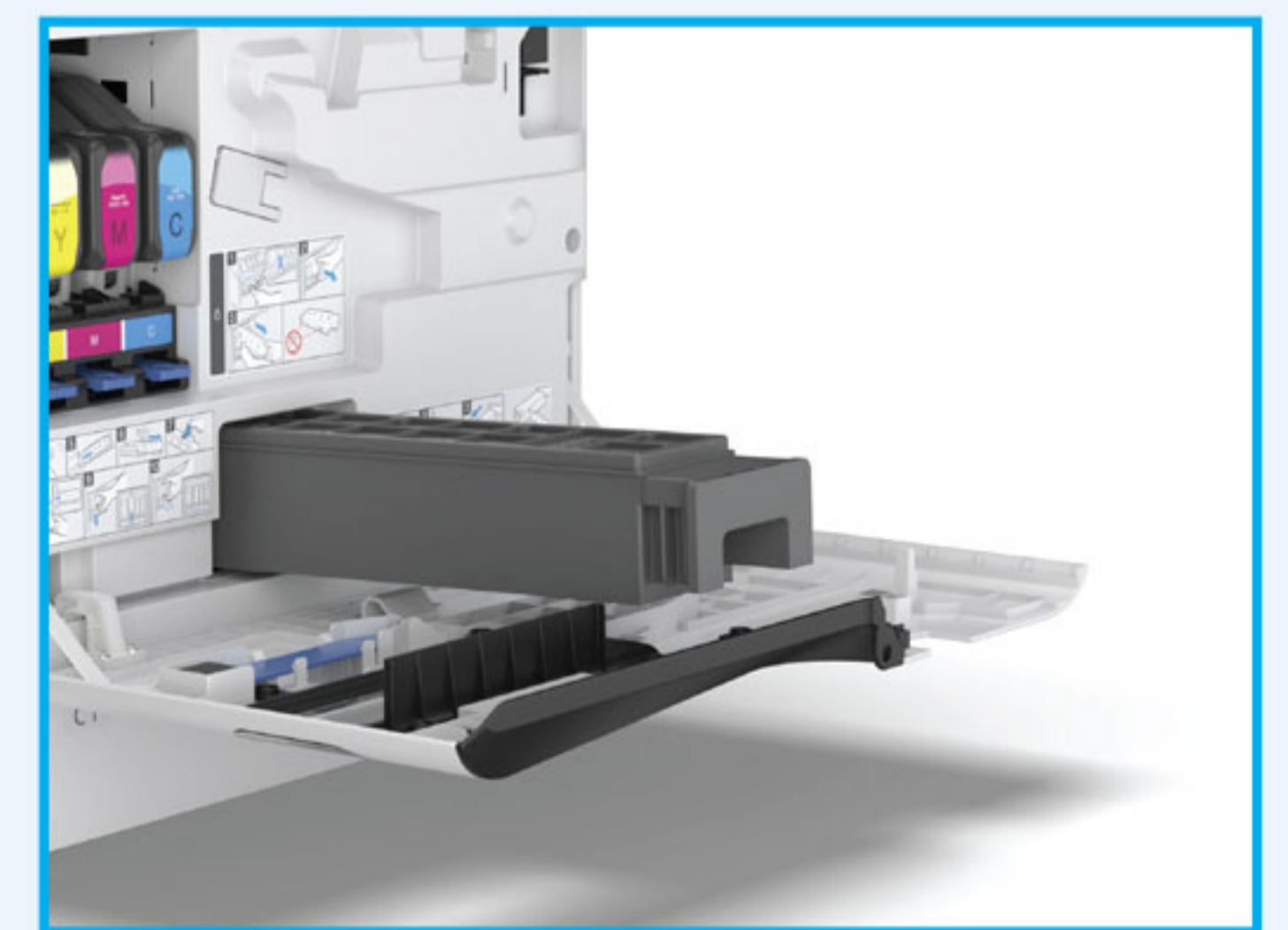
**รองรับการทำงานแบบดิจิทัล**  
สามารถสแกนเอกสารทั้งสองด้านได้ด้วย Dual CIS ให้ความเร็วการสแกนสูงสุดถึง 50 หน้าต่อนาที (หน้าเดียว) / 100 รูปถ่ายต่อนาที (สองหน้า) ด้วยการเลื่อนผ่านเพียงครั้งเดียว



**ฟังก์ชันจำกัดการเข้าถึง**  
ป้องกันการใช้เครื่องพิมพ์โดยไม่ได้รับอนุญาต สามารถจำกัดการเข้าถึงการใช้งานได้ถึง 10 บัญชีผู้ใช้ เพื่อควบคุมการเข้าถึงแต่ละฟังก์ชัน



**ใช้งานง่าย**  
หน้าจอระบบสัมผัส TFT แบบปรับแต่งได้ ขนาด 10.1 นิ้ว ที่ใช้งานง่าย



**พิมพ์งานได้ต่อเนื่อง**  
สามารถเปลี่ยนหมึกและกล่องบำรุงรักษาได้รวดเร็วและง่ายที่ด้านหน้าเครื่อง



## ออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม

Epson WorkForce Enterprise AM-C400/C550 ใช้พลังงานน้อย มีชิ้นส่วนน้อย และใช้วัสดุสิ้นเปลืองน้อยลง ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแต่ไม่ลดคุณภาพงานพิมพ์ ไม่เหมือนเครื่องถ่ายเอกสารหรือเครื่องพิมพ์เลเซอร์ทั่วไปที่จำเป็นต้องใช้ความร้อนในการพิมพ์ ด้วยเทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore ที่ไม่ใช้ความร้อนของเอปสัน ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี



### เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท



รับคำสั่งพิมพ์ → พิมพ์หมึกพิมพ์ → พิมพ์



เสร็จสิ้นขั้นตอน โดยไม่ใช้ความร้อน



PRECISIONCORE  
HEAT-FREE

### เครื่องพิมพ์เลเซอร์



รับคำสั่งพิมพ์ → อุปกรณ์ทำความร้อนเริ่มทำงาน → ดรัมแม่แบบทำงาน → เปิดรับแสงเลเซอร์ → ขึ้นรูป → ถ่ายโอนหมึก → ลลายหมึก → พิมพ์



เสร็จสิ้นขั้นตอน โดยไม่ใช้ความร้อน

# นวัตกรรมล้ำสมัย ให้การพิมพ์คุณภาพสูง ด้วยขนาดกะทัดรัด

## ออกแบบช่องกระดาษแบบใหม่ เพื่อการพิมพ์ความเร็วสูงสม่ำเสมอ

เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทสีขนาด A4 รุ่นใหม่ มีขนาดกะทัดรัด ถูกออกแบบทางเดินกระดาษรูปตัว C เพื่อการพิมพ์ความเร็วสูงที่มีประสิทธิภาพและสม่ำเสมอ สามารถพิมพ์ได้สูงสุดถึง 55 หน้าต่อนาทีทั้งการพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้า

พิมพ์ได้มากถึง

# 31,500\*

หน้า (สีดำ)

# 28,000\*

หน้า (สี)



## ให้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีเยี่ยม ประหยัดค่าใช้จ่าย การบำรุงรักษาน้อยลง

โรงงานพิมพ์ที่สะอาด คมชัด หมึกกันน้ำ 11 ชั่วโมง ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย และพิมพ์งานได้ต่อเนื่องยาวนานด้วยหมึกความจุสูง รองรับปริมาณ การพิมพ์ขาว-ดำได้สูงถึง 31,500 หน้า หรือ 28,000 หน้าในการพิมพ์สี รวมถึงมีชิ้นส่วนที่จำเป็นต้องเปลี่ยนเป็นระยะจำหน่ายแยก ทำให้ผู้ใช้งาน สามารถบำรุงรักษาเครื่องได้ด้วยตนเอง เพื่อการทำงานที่ราบรื่น ไม่สะดุด

\*จำนวนหน้าที่พิมพ์ได้จากทดสอบหมึกผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 24711 โดยใช้โหมดการตั้งค่า จากโรงงานแบบต่อเนื่อง ทั้งนี้ผลลัพธ์ที่ได้อาจแตกต่างกันด้วยเหตุผลหลายประการ เช่น ภาพที่พิมพ์ การตั้งค่าการพิมพ์ อุณหภูมิและความชื้น พลาสติกที่ได้อาจต่ำกว่า ซึ่งมีผลมาจากความถี่ในการสั่งพิมพ์งาน และการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ โดยหมึกพิมพ์ที่มาพร้อมกันตัวเครื่อง จะถูกใช้เพื่อเตรียมพร้อมในการ ใช้งานครั้งแรก ซึ่งอาจมีผลต่อปริมาณหมึกที่พิมพ์ที่ลดลงในการใช้งานหมึกพิมพ์ชุดแรก และยังคงมี หมึกพิมพ์เหลือในตลับหมึกอยู่บ้างหลังจากสิ้นขนาดแจ้ง "ทำการเปลี่ยนหมึก" ปรากฏขึ้น ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.epson.co.th/inkinfo](http://www.epson.co.th/inkinfo)

## ขนาดที่ปรับเปลี่ยนให้เหมาะกับทุกธุรกิจ

สามารถปรับเปลี่ยนขนาดเครื่องพิมพ์ได้หลากหลาย เพื่อให้เหมาะกับการใช้งานหรือเหมาะกับพื้นที่ภายในสำนักงาน



### ถาดกระดาษเดี่ยว-P1 (อุปกรณ์เสริม)

เพิ่มความจุกระดาษ  
ด้วยถาดกระดาษ 500 แผ่น



### ถาดกระดาษคู่-P2 (อุปกรณ์เสริม)

เพิ่มความจุกระดาษ  
ด้วยถาดกระดาษ 500 แผ่น 2 ถาด



### อินเทอร์เน็ต LAN ไร้สาย-P1

เปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi  
และ Wi-Fi Direct



### Super G3/G3 Multi Fax Board

เปิดใช้งานฟังก์ชันแฟกซ์ สามารถติดตั้ง  
แฟกซ์ได้สูงสุด 1 รายการ



### อุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง Table-P1

เพื่อวางและรักษาความปลอดภัย  
เครื่องอ่านบัตร



### ตัวล็อกถาดกระดาษ-P1

สำหรับล็อกถาดกระดาษ  
(ชุด 2 ชิ้น ไม่รวมกุญแจ)



### บอร์ดส่วนขยาย-P1 (OCR)

เปิดใช้งานฟังก์ชัน OCR ภายในตัวเครื่อง  
(จำเป็นต้องมีใบอนุญาต OCR)



### Stabiliser-P1

เพิ่มความมั่นคงให้กับเครื่องพิมพ์  
และป้องกันไม่ให้เครื่องพิมพ์ล้ม

# โซลูชันซอฟต์แวร์แบบไร้รอยต่อ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานให้ดียิ่งขึ้น

แอปพลิเคชันสร้างสรรค์ฟังก์ชันเพื่อการจัดการและควบคุมจากระยะไกล รองรับการใช้งานร่วมกันได้อย่างดีกับ Epson WorkForce Enterprise รวมคุณสมบัติทั้งหมดเข้ากับโครงข่ายไอทีของคุณเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเข้าชมได้ที่ [www.epson.co.th/software-solutions](http://www.epson.co.th/software-solutions)

## Epson Solutions Suite

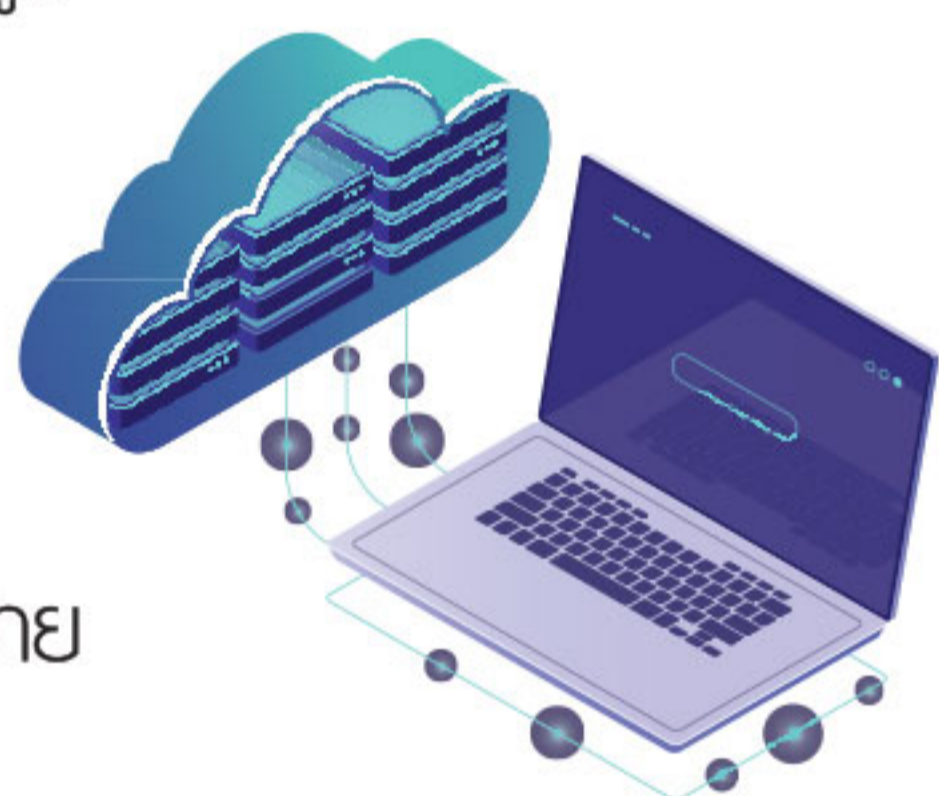
### การจัดการด้านเครือข่าย

#### Epson Device Admin

ติดตั้ง กำหนดค่า ตรวจสอบ ค้นหา จัดการอุปกรณ์ เครือข่าย และอัปเดตอุปกรณ์เครือข่ายโดยอัตโนมัติ เพิ่มประสิทธิภาพด้วยระบบการแจ้งเตือนอัตโนมัติ เมื่อเกิดข้อผิดพลาดของอุปกรณ์ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างดีเยี่ยม

#### Epson Remote Service (ERS)

เข้าถึงและตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ รวมถึง วัสดุสิ้นเปลืองได้จากระยะไกล ช่วยให้เจ้าหน้าที่ ด้าน IT และผู้เกี่ยวข้องสามารถจัดการอุปกรณ์ ที่ลงทะเบียนได้สะดวก รวดเร็ว ด้วยระบบ การแจ้งเตือนอัตโนมัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาด ของอุปกรณ์ ให้ข้อมูล ที่แม่นยำเพื่อลดเวลา หยุดทำงาน และสร้างรายงาน การใช้งานสำหรับการ ติดตามและค่าใช้จ่าย



#### Epson Open Platform

ขยายขีดความสามารถของเครื่องพิมพ์ สามารถใช้งานร่วมกับโซลูชันอื่นๆ ได้หลากหลาย อนุญาตให้กลุ่มผู้พัฒนาซอฟต์แวร์อิสระ ("ISV") รวมเครื่องพิมพ์เข้ากับซอฟต์แวร์เพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด

#### ฟังก์ชันเสริม

##### ฟังก์ชันลบสีแดง

ลบวัตถุสีแดงในรูปภาพที่มาจากสแกนหรือภาพถ่าย

##### ชุดพิมพ์

พิมพ์หรือถ่ายสำเนาเอกสารจำนวนต่างๆ เพื่อส่งให้กับกลุ่มงานอื่นๆ หรือสมาชิกในแผนก

##### OCR (อุปกรณ์เสริม)

เปิดใช้งานฟังก์ชัน OCR ในตัวจากอุปกรณ์ ได้โดยตรง เพื่อสแกนไปยังไฟล์เอกสารและอีเมล โดยไม่จำเป็นต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ ฟังก์ชันนี้ จำเป็นต้องใช้ OCR Unit-P1 (อุปกรณ์เสริม)



##### IP-แฟกซ์

เปิดใช้งานการรับ-ส่งแฟกซ์ผ่าน IP Address ฟังก์ชันนี้จำเป็นต้อง ติดตั้งอุปกรณ์เสริม Super G3/G3 Multi Fax Board

### การพิมพ์และการสแกน

#### Epson Print Admin

สร้างความปลอดภัยให้กับเอกสารด้วยฟังก์ชัน ตรวจสอบสิทธิ์ของฟังก์ชันการใช้งาน เพื่อควบคุมการพิมพ์ และป้องกันการใช้ประโยชน์ในทางมิชอบ สามารถ พิมพ์งานบนเครื่องพิมพ์ที่มีอยู่และส่งออกเอกสาร อัตโนมัติตามบัญชีผู้ใช้แต่ละราย ช่วยประหยัด ค่าใช้จ่ายและเพิ่มความปลอดภัยด้วยการตั้งกฎ การพิมพ์ รวมถึงสร้างรายงานเพื่อตรวจสอบย้อนหลังได้

#### Epson Print Admin - Advanced Workflows

ใช้การตั้งค่าแบบละเอียดสำหรับฟังก์ชันสแกน แปลงเอกสารเป็นไฟล์ PDF ที่สามารถค้นหาได้ ประมวลผลเอกสารได้โดยอัตโนมัติด้วยการแยกงาน และจัดทำดัชนี รองรับการสแกนไปยังบริการ จัดเก็บข้อมูล Cloud Microsoft OneDrive, SharePoint Online และ Google Drive

#### Epson Print Admin Serverless

เพิ่มความปลอดภัยให้กับเครื่องพิมพ์ด้วยฟังก์ชัน ตรวจสอบสิทธิ์บนอุปกรณ์ เพื่อป้องกันการใช้งาน โดยไม่ได้รับอนุญาตและการใช้ประโยชน์ในทางมิชอบ ผ่านบัญชีการใช้งานของผู้ใช้แต่ละรายโดยการ สร้างรายงานผล

### การจัดการเอกสาร

#### Document Capture Pro

ลดความยุ่งยากของขั้นตอนการสแกน การแก้ไข และการบริหารจัดการเอกสารอัตโนมัติ สร้างงานสแกนที่สามารถกำหนดได้เอง สามารถค้นหาค่าต่างๆในเอกสารด้วยฟังก์ชัน OCR หรือ แปลงเป็นรูปแบบที่สามารถแก้ไขได้ เช่น DOCX, XLSX และ PPTX จัดเรียงเอกสารลงในโฟลเดอร์ตามการตั้งชื่อไฟล์ ด้วยวิธีการต่างๆ ช่วยให้ฟังก์ชันการใช้งานสามารถค้นหาและติดตาม เอกสารด้วยฟังก์ชันการจัดทำดัชนี

#### Document Capture Pro - Enhanced OCR

ขยายขีดความสามารถด้วยฟังก์ชัน OCR ของ MFP ด้วยกลไก Kofax OCR ขยายการจดจำอักขระ รองรับการหาได้มากถึง 29 ภาษา รวมถึงอักขระภาษาเอเชีย นอกจากนี้ยังสามารถ เปิดใช้ฟังก์ชันการจัดทำดัชนีที่กำหนดโดยผู้ใช้ ช่วยให้ฟังก์ชันการใช้งานสามารถเลือกส่วนสำคัญในเอกสารและจัดเก็บไฟล์ดังกล่าว เพื่อการอ้างอิงในอนาคตได้

#### Document Capture Pro Server

รวมการสแกนและการจัดการเครื่องสแกนได้สูงสุดถึง 1,000 เครื่องบนเซิร์ฟเวอร์เดียวโดยไม่ต้องติดตั้ง ไดรเวอร์ในคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง สร้างไฟล์ PDF ที่สามารถค้นหาได้ จัดเรียงเอกสารเป็นไฟล์และโฟลเดอร์ต่างๆ อัตโนมัติโดยใช้วิธีการที่หลากหลาย ป้องกันการรั่วไหล ของข้อมูลด้วยการเข้ารหัสผ่าน

## Cloud & Mobile Solutions

### แอปพลิเคชัน



#### Epson Smart Panel

เพื่อการพิมพ์และสแกนโดยตรงจากสมาร์ตโฟน และจัดเก็บข้อมูล ไปยังบริการ Cloud

### Epson Connect Services



#### Epson Email Print

ส่งงานพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่รองรับ Email Print จากอุปกรณ์ต่างๆ ที่สามารถส่งอีเมลได้



#### Remote Print Driver

สามารถพิมพ์จากเครื่องพิมพ์ที่รองรับ Email Print ได้ทุกที่ทั่วโลก ผ่านอินเทอร์เน็ตด้วยการตั้งค่าขั้นสูงจากคอมพิวเตอร์หรือแอปพลิเคชัน Epson Smart Panel



#### Scan to Cloud

ส่งเอกสารได้โดยตรงจากบริการจัดเก็บข้อมูลคลาวด์โดยไม่ต้องใช้ คอมพิวเตอร์หรือ Email Server

### Driverless Solutions:

- Apple AirPrint
- Mopria™ Print
- Microsoft Universal Print

# ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	AM-C400	AM-C550
หมายเลข SKU	C11CJ93502	C11CJ92502
ประเภทเครื่องพิมพ์	พิมพ์, สแกน, ทำสำเนา ด้วย ADF	
<b>การพิมพ์</b>		
เทคโนโลยีการพิมพ์	เทคโนโลยีอิงค์จึก Linehead PrecisionCore™	
การเรียงหัวฉีด	5,784 สำหรับหัวฉีดสี่เหลี่ยม (ดำ, ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง)	
ความละเอียดสูงสุด	600 x 2,400 dpi	
ปริมาณหยดหมึกขนาดเล็กที่สุด	3.8 pl	
ความเร็วการพิมพ์ (ขาวดำ/สี) <sup>1</sup>	ปริมาณ 40/40 ฐุภาพต่อหน้าที่	ปริมาณ 55/55 ฐุภาพต่อหน้าที่
ISO 24734, A4 หน้าเดียว/สองหน้า	ปริมาณ 6.4/6.4 ฐุภาพที่	ปริมาณ 5.9/5.9 ฐุภาพที่
ความเร็วในการพิมพ์พร้อมแรก	ESC/P-R	
ภาษาเครื่องพิมพ์	PCL5/PCL6, ใช้งานร่วมกับ PostScript Level 3	
Emulation	สูงสุด 384,000 ฐุภาพต่อเดือน	
รอบการทำงานสูงสุดต่อเดือน <sup>2</sup>	สูงสุด 30,000 ฐุภาพต่อเดือน	
รอบการทำงานต่อเดือนที่แนะนำ <sup>3</sup>	8,192 MB (ขนาด RAM ที่กำหนด)	
ความจุหน่วยความจำ	320GB (Encrypted)	
ความจุฮาร์ดดิสก์	๓ (up to Legal)	
การพิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ		
<b>การทำสำเนา</b>		
ความเร็วการทำสำเนาแบบรวม (ขาวดำ/สี)	40 ฐุภาพต่อหน้าที่	55 ฐุภาพต่อหน้าที่
ISO 29183, A4		
ความเร็วการทำสำเนา ADF (ขาวดำ/สี)	40 ฐุภาพต่อหน้าที่	55 ฐุภาพต่อหน้าที่
ISO 24735, A4 (1:1, 1:2, 2:2)		
ประเภทต้นฉบับ	ข้อความ, ข้อความและรูปภาพ, ภาพถ่าย, บาร์โค้ด	
จำนวนสำเนาสูงสุดจากโหมด Standalone	สูงสุด 999 ฐุภาพ	
ย่อ/ขยาย	25 - 400%, ฟังก์ชันปรับขนาดอัตโนมัติ	
ความละเอียดการทำสำเนาสูงสุด	600 x 1,200 dpi	
ขนาดการทำสำเนาสูงสุด	A4, Legal	
ขนาดกระดาษในการทำสำเนา (แบบรวม)	A4, A5, A6, B5, B6, Half Letter, Executive, 16K, Indian-Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว, Legal, 100 x 148 มม., 20 x 25 ซม., User Defined, ขนาดจดหมาย #10, DL, C4, C5, C6	
<b>การสแกน</b>		
ประเภทสแกนเนอร์	สแกนเนอร์ภาพสีแบบรวม	
ประเภทเซนเซอร์	CIS ขาว-ดำ	
ความละเอียดสแกน	600 x 600 dpi	
พื้นที่สแกนสูงสุด	215.9 x 355.6 มิลลิเมตร (8.5 x 14 นิ้ว)	
ขนาด Bit ในการสแกน	30-bit input, 24-bit output	
สี	10-bit input, 8-bit output	
มาตรฐานสี	10-bit input, 1-bit output	
ขนาด		
คุณสมบัติการสแกน	สแกนไปยัง Network Folder/FTP, สแกนไปยังอีเมล, สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ, สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro/Document Capture Pro Server), สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ (WSD), สแกนไปยังบริการ Cloud (Epson Connect)	
<b>ความเร็วการสแกน</b>		
(แบบรวม/ADF หน้าเดียว/ADF สองหน้า)		
ขาวดำ 200 dpi	3.9 ฐุภาพ/50 หน้าต่อหน้าที่/100 ฐุภาพต่อหน้าที่	
สี 200 dpi	3.9 ฐุภาพ/50 หน้าต่อหน้าที่/100 ฐุภาพต่อหน้าที่	
<b>ฟังก์ชัน ADF</b>		
รองรับความหนากระดาษ	64 - 95 ฐุภาพ	
ความจุกระดาษ	50 ฐุภาพ	
<b>ฟังก์ชันแฟกซ์</b>		
ประเภทแฟกซ์	สามารถแฟกซ์สลับกันระหว่างขาวดำและสี	
หน่วยความจำในการรับ/หน่วยความจำหน้ากระดาษ	6MB, หน่วยความจำหน้ากระดาษ สูงถึง 550 หน้า (ITU-T No.1 chart)	
มาตรฐานการสื่อสาร	CCITT/ITU G3, SuperG3 (V34)	
โหมดการแก้ไขข้อผิดพลาด	ITU-T T.30	
ความเร็วแฟกซ์ (อัตราถ่ายโอนข้อมูล)	สูงถึง 33.6 kbps, ปริมาณ 3 ฐุภาพต่อหน้า	
ความละเอียดของแฟกซ์		
ขาว-ดำ	มาตรฐาน: 8 pels/mm x 3.85 lines/mm, ละเอียด: 8 pels/mm x 7.7 lines/mm, ละเอียดมาก: 8 pels/mm x 15.4 lines/mm, ละเอียดพิเศษ: 16 pels/mm x 15.4 lines/mm	
สี	ละเอียด: 200 x 200 dpi, ภาพถ่าย: 200 x 200 dpi	
<b>ขนาดกระดาษที่ส่งผ่าน</b>		
แบบรวม	Half Letter, A5, Letter, A4, Legal	
ADF	Half Letter, A5, Letter, A4, Legal	
รองรับขนาดกระดาษ	Half Letter, A5, Letter, A4, Legal	
การโทรส่ง/การโทรออกเป็นกลุ่ม	สูงถึง 2,000 เลขหมาย, 200 กลุ่ม	
คุณสมบัติอื่นๆ ของแฟกซ์	PC Fax (ส่ง/รับ), การต่อหมายเลขอัตโนมัติ, ใช้งานเพียงสัมผัสเดียว, สมุดบันทึก Address, สำรองการส่ง, Broadcast Fax (เฉพาะขาว-ดำเท่านั้น), Polling Reception, ตัวอย่างก่อนแฟกซ์, แฟกซ์ไปยังอีเมล, หน่วยความจำรับข้อมูล, แฟกซ์ไปยังไฟลเดอร์	
<b>การจัดการกระดาษ</b>		
วิธีป้อนกระดาษ	Friction feed	
จำนวนกระดาษใส่กระดาษ (มาตรฐาน)	2 (กระดาษ: 1, มาตรฐานส่ง: 1)	
ความจุกระดาษ		
กระดาษเข้า	สูงสุด 600 ฐุภาพ (80 ฐุภาพ), (กระดาษ: 1: 500 + มาตรฐานส่ง: 100 ฐุภาพ)	
กระดาษเข้าสูงสุด	สูงสุด 2,100 ฐุภาพ (80 ฐุภาพ), (กระดาษ: 1-4: 500 x 4 + มาตรฐานส่ง: 150 ฐุภาพ)	
กระดาษออก	สูงสุด 300 ฐุภาพ (80 ฐุภาพ)	
<b>ขนาดกระดาษ</b>		
กระดาษธรรมดา	A6, A5, A4, B6, B5, Half Letter, Executive, 16K, Letter, Legal, Custom Size: 85 x 140 มม. - 215.9 x 297 มม.	
มาตรฐานส่ง	A6, A5, A4, B6, B5, Half Letter, Executive, 16K, Indian-Legal, Letter, 8.5 x 13, Legal, Custom Size: 55 x 140 มม. - 215.9 x 1,200 มม.	
ขนาดจดหมาย	C1	
มาตรฐานส่ง	#10, DL, C6, C5	
	#10, DL, C6, C5, C4	
ขนาดกระดาษที่หนาที่สุด	215.9 x 1,200 มม.	
น้ำหนักกระดาษที่รองรับ	52 - 250 ฐุภาพ	
<b>พอร์ตเชื่อมต่อ</b>		
USB	USB 3.0	
เครือข่าย	Ethernet	
รูปแบบเครือข่าย	TCP/IPV4, TCP/IPV6, LPD, IPP, PORT9100, WSD	
รูปแบบการจัดการเครือข่าย	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SLP, WSD, LLTD	
ฟังก์ชันรักษาความปลอดภัย	Panel Lock, IP Filter, Confidential Print, Access Control, LDAP Address Book	
<b>ช่องเสียบัตร/USB Host Function</b>		
ประเภทอุปกรณ์	อุปกรณ์หน่วยความจำ	
ฟังก์ชัน	USB Host (สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ/ฟังก์ชันการเข้าถึงข้อมูล)	
ขนาดกระดาษพิมพ์โดยตรง	A4, A5, A6, B5, B6, Legal, Indian-Legal, 8.5x13in, Letter, Half Letter, Executive, 20 x 25 ซม., 16K, 100 x 148 มม., ขนาดจดหมาย DL, #10, C4, C5, C6	

# ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	AM-C400	AM-C550
การพิมพ์ผ่านมือถือและบริการคลาวด์	Epson Smart Panel, Epson Email Print, Remote Print Driver, Scan to Cloud	
Epson Connect	Apple AirPrint, Mopria Print Service, ChromeOS, Microsoft Universal Print	
Driverless Solutions		
แผงควบคุม	10.1 นิ้ว/25.7 เซนติเมตร จอสี LCD สัมผัส TFT	
จอ LCD		
ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์	Windows 7/8/8.1/10/11, Windows Server 2008/2012/2016/2019/2022	
รองรับระบบปฏิบัติการ	Mac OS X 10.9.5 หรือสูงกว่า, macOS 11.x หรือสูงกว่า	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า		
แรงดันไฟฟ้า	AC100 - 240V	
ความถี่ไฟฟ้า	50 - 60 Hz	
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าโดยทั่วไป (TEC)	0.19 kW/h	0.21 kW/h
การสิ้นเปลืองพลังงาน		
ขณะพิมพ์	84W	86W
สแตนด์บาย	39W	39W
พักเครื่อง	0.9W	0.9W
ปิดเครื่อง	0.1W	0.1W
ระดับสัญญาณเสียงรบกวน		
พิมพ์บน PC/กระดาษธรรมดา*	6.5 B(A)/53.7 dB(A)	6.6 B(A)/55.9 dB(A)
ข้อมูลจำเพาะสำหรับอุปกรณ์เสริมตามใส่กระดาษ-P1		
ความจุกระดาษ	สูงสุด 500 แผ่น (A4, 80 ไกรม)	
น้ำหนักกระดาษที่รองรับ	52 - 250 ไกรม	
ขนาดกระดาษที่รองรับ	A6, A5, A4, B6, B5, Half Letter, Executive, 16K, Indian-Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว, Legal Custom Size: 85 x 140 มม. - 215.9 x 355.6 มม. ซองจดหมาย: #10, DL, C6, C5	
ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) และน้ำหนัก	465 x 490 x 160 มิลลิเมตร, 9.9 กิโลกรัม	
ข้อมูลจำเพาะสำหรับอุปกรณ์เสริมตามใส่กระดาษ-P2		
ความจุกระดาษ	สูงสุด 1,000 แผ่น (A4, 80 ไกรม)	
น้ำหนักกระดาษที่รองรับ	52 - 250 ไกรม	
ขนาดกระดาษที่รองรับ	A6, A5, A4, B6, B5, Half Letter, Executive, 16K, Indian-Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว, Legal Custom Size: 85 x 140 มม. - 215.9 x 355.6 มม. ซองจดหมาย: #10, DL, C6, C5	
ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) และน้ำหนัก	465 x 490 x 328 มิลลิเมตร, 20.4 กิโลกรัม	
ข้อมูลจำเพาะสำหรับอุปกรณ์เสริม Wi-Fi		
เครือข่าย	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), Wi-Fi Direct (สูงสุด 8 อุปกรณ์)	
รูปแบบเครือข่าย	TCP/IPv4, TCP/IPv6	
อุปกรณ์เสริม	รหัสการสั่งซื้อ	
อุปกรณ์เสริมตามใส่กระดาษ-P1	C12C937441	
อุปกรณ์เสริมตามใส่กระดาษ-P2	C12C937461	
Super G3 Multi Faxboard	C12C934491	
อินเตอร์เฟซ LAN ไร้สาย-P1	C12C937011	
ชุด OCR-P1	C12C936801	
อุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง Table-P1	C12C937381	
ตัวล็อกมาตรฐาน-P1 (ชุด 2 ชิ้น)	C12C936771	
Stabiliser-P1	C12C937221	
โซลูชันซอฟต์แวร์	รหัสการสั่งซื้อ	
Epson Print Admin	7110574	
Epson Print Admin - Advanced Workflows	C12C938801	
Epson Print Admin Serverless	7111310	
Document Capture Pro - Enhanced OCR	C12C938761	
เครื่องพิมพ์ (อุปกรณ์เสริม)	รหัสการสั่งซื้อ	
ชุดพิมพ์	C12C938771	
พิกัดเซ็นเซอร์	C12C938781	
OCR (อุปกรณ์เสริม)	C12C938791	
IP-พีพีซี	C12C938841	
อุปกรณ์เสริมและวัสดุสิ้นเปลือง	จำนวนหน้า**	
ตลับหมึกสีดำ	31,500 หน้า	รหัสการสั่งซื้อสำหรับรุ่น AM-C400
ตลับหมึกสีฟ้า	} 28,000 หน้า	C13T08L100
ตลับหมึกสีม่วงแดง		C13T08L200
ตลับหมึกสีเหลือง		C13T08L300
กล่องบำรุงรักษา		C13T08L400
ลูกกลิ้งน้อนกระดาษสำหรับ Cassette		C12C937201
ลูกกลิ้งน้อนกระดาษสำหรับกระดาษ		C12C937631
ลูกกลิ้งน้อนกระดาษสำหรับ ADF		C12C937651
		C12C937611

\* ความเร็วการพิมพ์ (หน้าต่อนาที) คำนวณจากการพิมพ์กระดาษธรรมดา A4 ในโหมดที่เร็วที่สุด ความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น, โหมดการพิมพ์, ความซับซ้อนของเอกสาร, ซอฟต์แวร์, ประเภทของกระดาษที่ใช้และการเชื่อมต่อ ความเร็วในการพิมพ์เป็นเวลาประมวลผลของคอมพิวเตอร์เครื่องที่สั่งพิมพ์

\*\* จำนวนหน้าที่ได้พิมพ์สูงสุดต่อเดือนขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพเครื่องพิมพ์ ความเร็วการพิมพ์ตามมาตรฐาน ISO และรวมถึงการพิมพ์กระดาษ

\*\* เปรียบเทียบหน้าจำนวนหน้าพิมพ์โดยเฉลี่ยต่อเดือนกับวงรอบที่ระบุไว้ เพื่อคุณภาพการพิมพ์และการใช้งานในระยะยาว

\* Default mode ตาม ISO 7779 สำหรับ MFPs

\*\* พลัสที่ตามมาตรฐาน ISO/IEC 24711/24712 ในการพิมพ์โดยใช้โหมดการตั้งค่าจากโรงงานแบบต่อเนื่อง ทั้งนี้พลัสที่ได้อาจแตกต่างกันด้วยเหตุผลหลายประการ เช่น รูปภาพที่มีความหนาแน่นสูงที่สภาพที่ร้อนหรือมีฝุ่น ความถี่ในการพิมพ์ หรือการพิมพ์ด้วยวิธีเดียวเป็นส่วนไหนๆ ที่มีสีที่เข้มกว่าสำหรับการพิมพ์และการบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์/All-In-One และต้องติดตั้งสีทั้งหมดถึงจะพิมพ์ได้ เพื่อคุณภาพการพิมพ์ หน้าบางส่วนจากตลับหมึกที่หนักจะถูกใช้สำหรับกรณีนี้ เครื่องพิมพ์ และปริมาณน้ำหนักของถังบรรจุผงสีที่หนักหลังจากสิ้นการพิมพ์ "ทำการเปลี่ยนตลับหมึก" ปรากฏขึ้น

## ขนาดและน้ำหนัก

AM-C400/C550  
น้ำหนัก: 58.7 กิโลกรัม (129.5 ปอนด์)



AM-C400/C550  
+ อุปกรณ์เสริมตามใส่กระดาษ-P1  
+ อุปกรณ์เสริมตามใส่กระดาษ-P2  
น้ำหนัก: 89.0 กิโลกรัม (196.3 ปอนด์)



© 2024 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ  
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์  
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ  
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ  
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น  
และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน  
ของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เปรียบเทียบผลิตภัณฑ์  
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพแทน/ภาพพิมพ์  
ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์  
เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง  
แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา  
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่เกี่ยวข้องเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

หมายเลข 2567

## บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารปิ่นทาวเวอร์  
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, LinkedIn, WhatsApp  
EpsonThailand

## More Details


QR Code, Epson.co.th

# เปลี่ยนมาใช้เครื่องพิมพ์เอปสันที่ใช้เทคโนโลยีหัวพิมพ์แบบไม่ใช้ความร้อน

เทคโนโลยีหัวพิมพ์อิงค์เจ็ท PrecisionCore ที่เป็นนวัตกรรมของเอปสัน คือการผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีที่ทันสมัย การสร้างสรรคัลไก MEMS<sup>^</sup> ที่เหนือชั้นในการสร้างระบบการพิมพ์งานที่มีความแม่นยำสูง


และอีกหนึ่งเทคโนโลยีจากเอปสัน คือเทคโนโลยีหัวพิมพ์อิงค์เจ็ท Micro Piezo ที่ไม่ใช้ความร้อนในการพิมพ์หมึกเช่นกัน และด้วยสิ่งนี้ทำให้เครื่องพิมพ์เอปสันแตกต่างออกไป เพราะเครื่องพิมพ์ไม่จำเป็นต้องใช้ความร้อน ใช้เพียงความดันเพื่อขับเคลื่อนหัวฉีดหมึก Piezo แทน

<sup>^</sup>MEMS (ระบบกลไกไมโครอิเล็กทรอนิกส์): ชุดกลไกที่ทำงานอย่างเป็นระบบ พัฒนาขึ้นจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีประมวลผลแบบ Semiconductor




### ประหยัดเวลา ด้วยการพิมพ์ความเร็วสูงสม่ำเสมอ

ไม่จำเป็นต้องใช้ความร้อนในการอุ่นเครื่อง เครื่องพิมพ์สามารถเริ่มพิมพ์ได้ทันทีที่เปิดเครื่อง ด้วยเทคโนโลยี Line Inkjet ให้ความเร็วสูงสุดถึง 55 หน้าต่อนาที ถึงแม้จะเป็นการพิมพ์สองหน้าก็ตาม




### ประหยัดไฟ ประหยัดพลังงาน และประหยัดค่าใช้จ่าย

เพราะไม่ต้องใช้พลังงานในการให้ความร้อน ช่วยประหยัดพลังงานได้มากถึง **85%\*** เมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ประหยัดค่าใช้จ่าย เพิ่มความคุ้มค่าให้ธุรกิจคุณ



### วัสดุสิ้นเปลืองลดลง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ใช้ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองน้อยกว่าถึง **59%\*\*** เมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ใช้งานหัวพิมพ์ได้นานมากขึ้นเนื่องจากไม่ถูกความร้อนทำให้สึกหรอ



### ทำงานได้ต่อเนื่องยาวนาน ให้งานพิมพ์ปริมาณมาก

ด้วยระบบการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อนของเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท ช่วยยืดอายุการใช้งานชิ้นส่วนให้ยาวนาน ทำให้เครื่องพิมพ์ทำงานได้ต่อเนื่อง



เก็บข้อความด้านล่างและอัปเดตเมื่อวันที่ 1 เดือนพฤศจิกายน 2564

\*ทำการทดสอบโดย Keypoint Intelligence ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเอปสัน โดยใช้เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise WF-C21000 ที่พิมพ์ได้ถึง 100 หน้าต่อนาที (รุ่นเทียบเท่าในยุโรปถูกใช้ในระหว่างการประเมิน) ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563 ทดสอบโดยเปรียบเทียบจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในรุ่น 65-70 หน้าต่อนาที และการทดสอบโดยใช้ค่าเริ่มต้นของอุปกรณ์ซึ่งใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานการใช้พลังงานของ Keypoint Intelligence-Buyers Lab การคำนวณอ้างอิงจากวันทำงานของการพิมพ์ 2 x 4 ชั่วโมงการพิมพ์ + 16 ชั่วโมงไม่โหมดพักเครื่อง/สแตนด์บาย และการใช้พลังงานในวันเสาร์-อาทิตย์ 48 ชั่วโมงไม่โหมดพักเครื่อง/สแตนด์บาย รูปแบบการพิมพ์สำหรับการทดสอบงานทั้งหมด 69 หน้าทั้งไฟล์ DOC, XLS, PPT, HTML, PDF files และ Outlook Email Messages ถูกพิมพ์ 6 ครั้งในทุกๆ 4 ชั่วโมงของช่วงเวลารพิมพ์

\*\*ทำการทดสอบโดย Keypoint Intelligence ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเอปสัน โดยใช้เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise WF-C20600 ที่พิมพ์ได้ถึง 60 หน้าต่อนาที (รุ่นเทียบเท่าในยุโรปถูกใช้ในระหว่างการประเมิน) กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในรุ่น 65-70 หน้าต่อนาที (รุ่นที่ขายดีที่สุดในโลก<sup>^</sup>) โดยการเปรียบเทียบวัสดุสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนอะไหล่ที่จำเป็นสำหรับการพิมพ์ 1,000,000 หน้า โดยรวมน้ำหนักของวัสดุสิ้นเปลืองที่ใช้แล้วทั้งหมด ชิ้นส่วนอะไหล่ตามระยะเวลาและบรรจุกันท์ รูปแบบการพิมพ์ที่ใช้ ทดสอบตามมาตรฐาน ISO24712

<sup>^</sup>ที่มา: IDC's Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker 2020 Q2, Units Share by Company