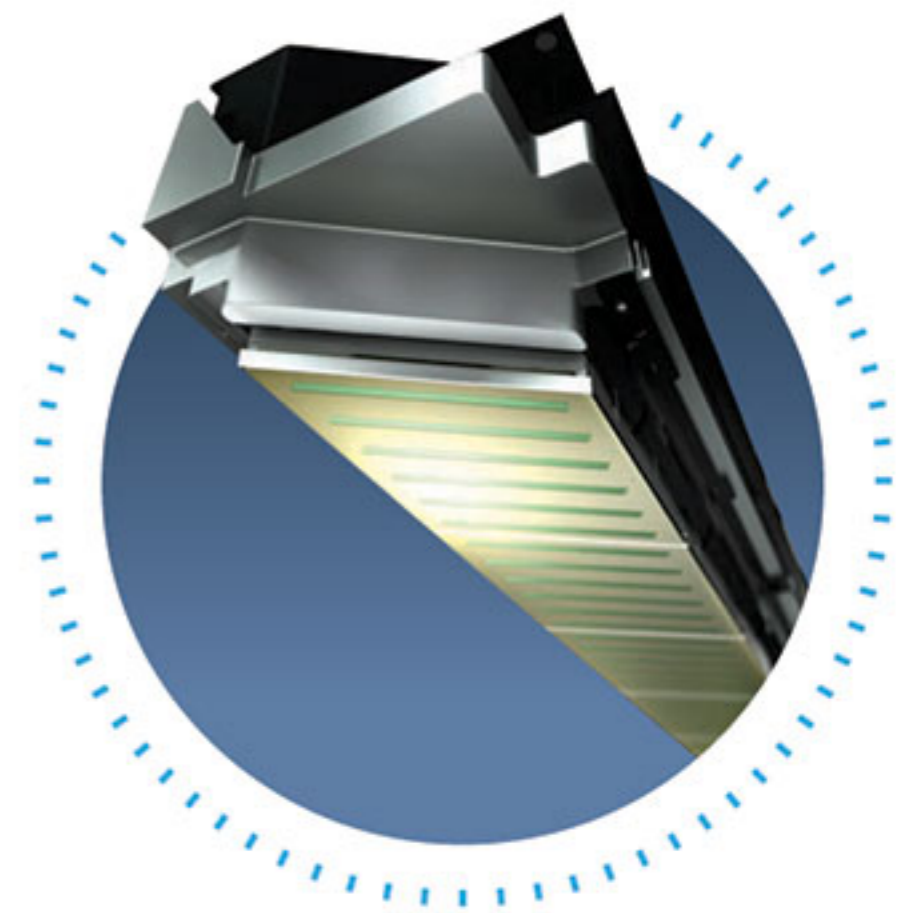




**เพิ่มศักยภาพให้กับธุรกิจด้วย
 เทคโนโลยีหัวพิมพ์แบบไม่ใช้ความร้อน**

เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise WF-C20600 WF-C20750 และ WF-C21000 ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีที่ไม่ใช้ความร้อน ใช้งานพิมพ์ความเร็วสูง ประสิทธิภาพดีเยี่ยม ประหยัดพลังงาน และประหยัดค่าใช้จ่าย ออกแบบเพื่อตอบสนองต่อความต้องการทางธุรกิจที่หลากหลาย ให้ความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 60, 75 และ 100 หน้าต่อนาที ออกแบบให้มีชิ้นส่วนอะไหล่ที่น้อยลงเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด

- ความเร็วการพิมพ์
 มาตรฐาน ISO
 (หน้าเดียว/สองหน้า)¹
- ตลับหมึก
 ความจุสูง²
- พิมพ์สองหน้า
- Ethernet
- Wi-Fi
 Direct
- Epson
 Connect
- รองรับการใช้
 Open Platform



ตอบโจทย...ด้วยทุกรายละเอียด

ด้วยเทคโนโลยี PrecisionCore Linehead ในเครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise ช่วยรองรับการพิมพ์งานความเร็วสูง

<p>ประสิทธิภาพที่เหนือกว่า ให้ปริมาณงานพิมพ์มากขึ้น ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 100 หน้าต่อนาที เป็นโหมดการพิมพ์สองหน้า</p>	<p>เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยเทคโนโลยีที่ไม่ใช้ความร้อนของเอปสัน ช่วยประหยัดพลังงานได้อย่างดีเยี่ยม ออกแบบให้มีชิ้นส่วนอะไหล่ที่น้อยลงเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด</p>	<p>ทำได้มากกว่าคำว่าพิมพ์ คล่องตัวมากขึ้น ด้วยตัวเลือกการจัดการรูปเล่มที่หลากหลาย เช่น การเย็บ การเจาะรู รวมถึงการพิมพ์สมุดเล่มเล็ก</p>
--	--	---

Go Heat-Free with Epson

เครื่องพิมพ์เลเซอร์และเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท ดำรงภายนอกอาจมีความคล้ายกัน แต่จริงๆ แล้วระบบการทำงาน รวมไปถึงประสิทธิภาพนั้นแตกต่างกันอย่างสิ้นเชิง

กระบวนการพิมพ์ของเครื่องพิมพ์เลเซอร์จะมีหลายขั้นตอนและซับซ้อนกว่า ไม่ว่าจะเป็นการอุ่นเครื่อง การชาร์จประจุ การฉายแสง สร้างโครงภาพ การถ่ายโอนและพ่นหมึกภาพ พงหมึกละเอียดจะถูกถ่ายโอนและพ่นเข้าที่กระดาษด้วยความร้อนและความดัน

ตรงกันข้าม เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทของเอปสันเป็นระบบที่ไม่ซับซ้อนและไม่มีการสัมผัส เครื่องพิมพ์สามารถฉีดหมึกลงบนวัสดุการพิมพ์ได้โดยไม่ใช้ความร้อน



เปลี่ยนมาใช้เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทจากเอปสัน ที่ใช้เทคโนโลยีหัวพิมพ์แบบไม่ใช้ความร้อนเพื่อประโยชน์ที่มากกว่า



ประหยัดเวลา ด้วยการพิมพ์
ความเร็วสูงที่สม่ำเสมอ

ไม่จำเป็นต้องใช้ความร้อนในการอุ่นเครื่อง เครื่องพิมพ์สามารถเริ่มการพิมพ์ได้ในทันที ด้วยความเร็วสูง สม่ำเสมอ ไม่ว่าจะเป็น การพิมพ์ข้อมูลหรือภาพก็ตาม



ประหยัดไฟ ประหยัดพลังงาน
และประหยัดค่าใช้จ่าย

ไม่ต้องใช้พลังงานในการให้ความร้อน ช่วยประหยัดทั้งพลังงานและค่าใช้จ่าย เพิ่มความคุ้มค่าให้ธุรกิจคุณ



วัสดุสิ้นเปลืองลดลง
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ใช้ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองน้อยลง ใช้งานหัวพิมพ์ได้นานมากขึ้น เนื่องจากไม่ถูกความร้อนทำให้สึกหรอ



ทำงานได้ต่อเนื่องยาวนาน
ให้งานพิมพ์เพิ่มขึ้น

ด้วยชิ้นส่วนที่น้อยกว่าและหัวพิมพ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานกว่า ทำให้เครื่องพิมพ์ทำงานได้ต่อเนื่อง

เทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore ที่ไม่ใช้ความร้อน

PrecisionCore คือเทคโนโลยีหัวพิมพ์อิงค์เจ็ทแบบใหม่ที่เป็นนวัตกรรมของเอปสัน คือการผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีที่ทันสมัย การสร้างสรรค์กลไก MEMS ที่เหนือชั้น สร้างระบบการพิมพ์งานที่มีความแม่นยำสูง

อีกหนึ่งเทคโนโลยีจากเอปสัน คือเทคโนโลยีหัวพิมพ์อิงค์เจ็ท Micro Piezo ที่ไม่ใช้ความร้อนในการพ่นหมึก และด้วยสิ่งนี้ทำให้เครื่องพิมพ์เอปสันแตกต่างออกไป เพราะเครื่องพิมพ์ไม่จำเป็นต้องใช้ความร้อนในการฉีดหมึก ใช้เพียงความดันเพื่อขับเคลื่อนหัวฉีดหมึก Piezo แทน

*MEMS (ระบบกลไกไมโครอิเล็กทรอนิกส์): ชุดอุปกรณ์กลไกที่ทำงานอย่างเป็นระบบ พัฒนาขึ้นมาจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีประมวลผลแบบ Semiconductor

PRECISIONCORE
HEAT•FREE

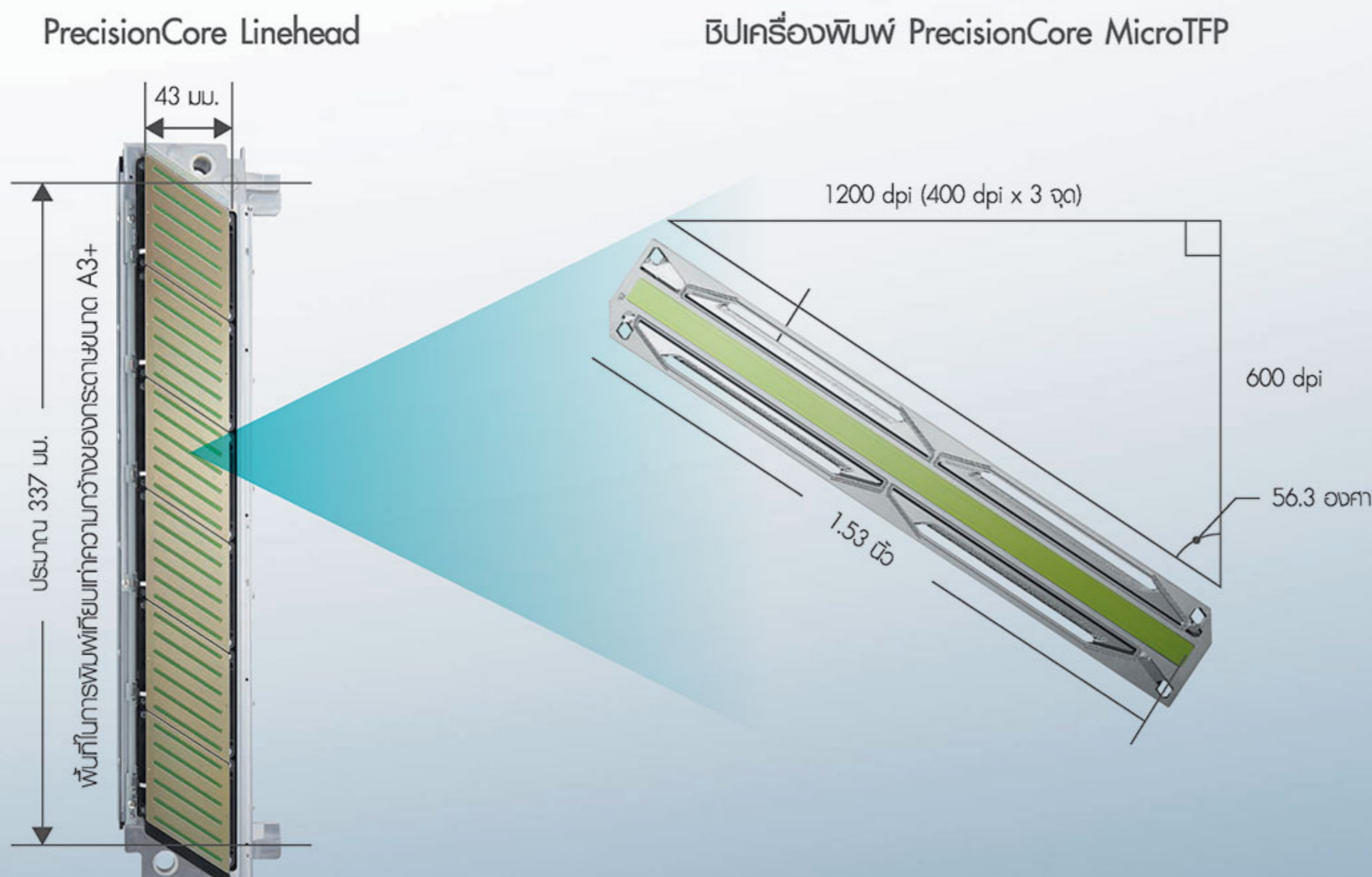
ชิปเครื่องพิมพ์ PrecisionCore MicroTFP

ชิปเครื่องพิมพ์ MicroTFP คือหัวใจสำคัญของเทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore ที่ไม่ใช้ความร้อน ด้วยความแม่นยำที่สูงขึ้น และการพัฒนาที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นจนได้เป็นฟิล์ม Piezo (TFP) ที่มีขนาดบางแต่ล้ำสมัย ทำให้ประสิทธิภาพของหัวพิมพ์เพิ่มขึ้นอย่างมหาศาล และถูกนำไปพัฒนาเพื่อการใช้งานที่หลากหลายมากขึ้น

ฟิล์มแผ่นบาง Piezo สามารถพ่นหมึกที่มีความบางราว 1 ไมครอน (1 ใน 100 ของความบางของเส้นพมมมนุษย์) ด้วยการควบคุมกระแสไฟฟ้าที่ใช้กับ Piezo แต่ละหน่วย ทำให้หัวฉีดหมึก 1 หัวสามารถพ่นหมึกออกมาได้ราว 50,000 หยดต่อวินาที ทำให้ได้งานพิมพ์ที่แม่นยำและในปริมาณที่ต้องการ

PrecisionCore Linehead

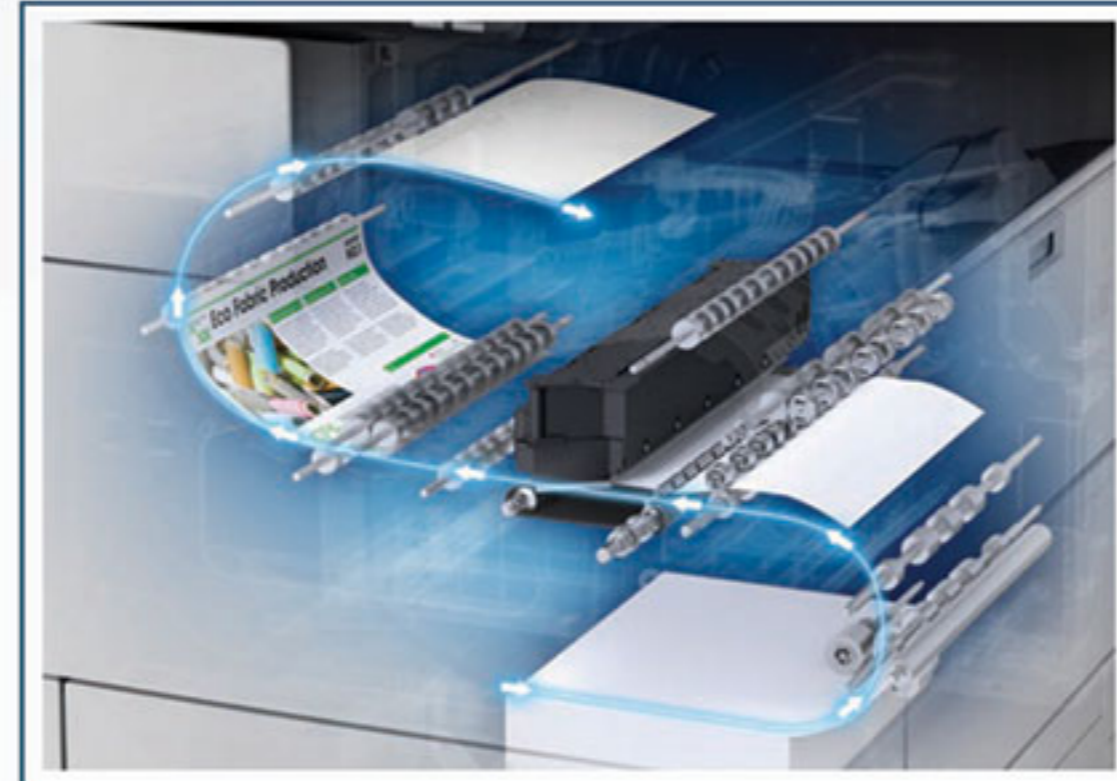
ด้วยการจัดวางชิป MicroTFP ของเครื่องพิมพ์ทั้ง 36 แผ่นได้อย่างเหมาะสมในรูปแบบเส้นกึ่งเยื้อง ทำให้ได้หัวพิมพ์ Linehead ขนาดกะทัดรัดที่มีความกว้างเพียง 43 มิลลิเมตร แต่สามารถบรรจุหัวฉีดหมึกได้มากถึง 33,500 หัว เมื่อส่วนประกอบสำคัญของเครื่องพิมพ์มีขนาดเล็กลง จึงทำให้เครื่องพิมพ์มีขนาดกะทัดรัด แต่ให้ประสิทธิภาพและความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 100 หน้าต่อาที



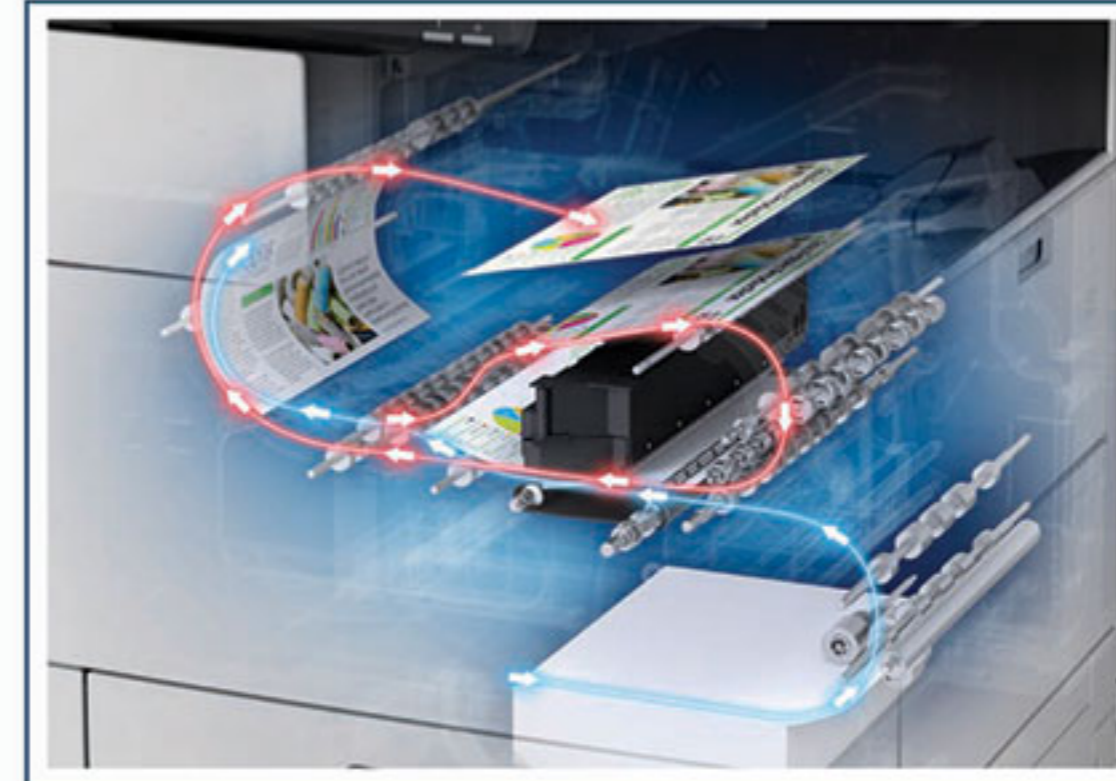
ประหยัดเวลาด้วยการพิมพ์ความเร็วสูงที่สม่ำเสมอ

เครื่องพิมพ์ WorkForce Enterprise รองรับการพิมพ์ได้สูงถึง 100 หน้าต่อนาที ทั้งการพิมพ์แบบปกติและการพิมพ์สองหน้า ออกแบบมาเพื่อตอบสนองต่อการพิมพ์สองหน้าโดยเฉพาะ:

หน้าเดียว

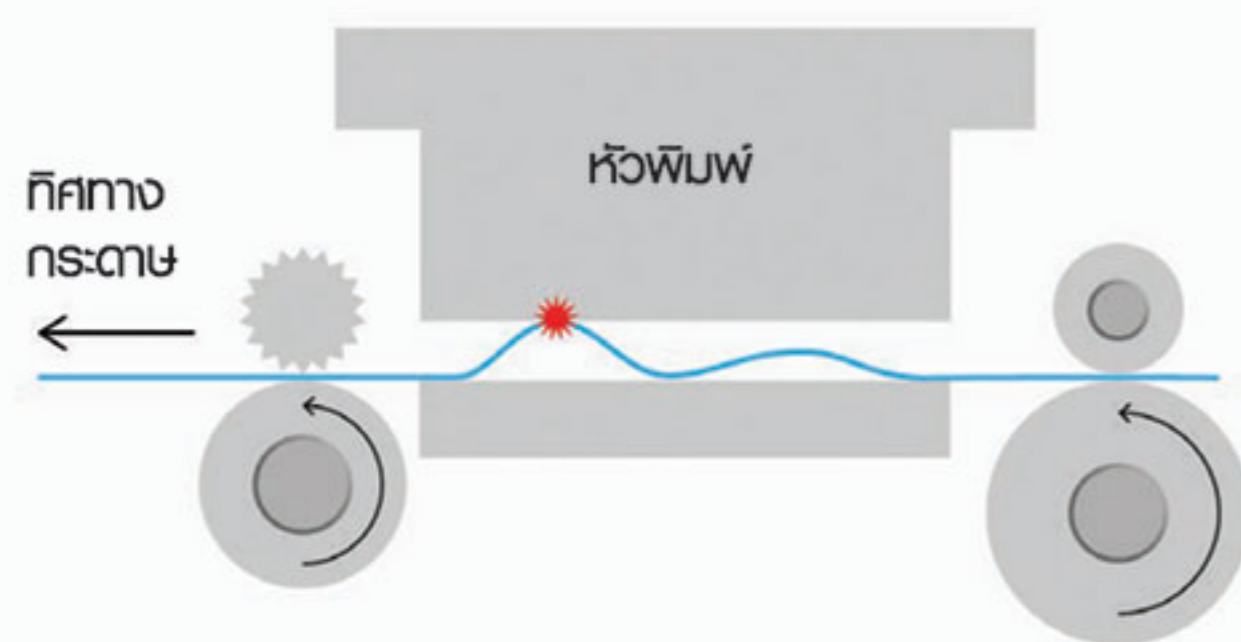


สองหน้า

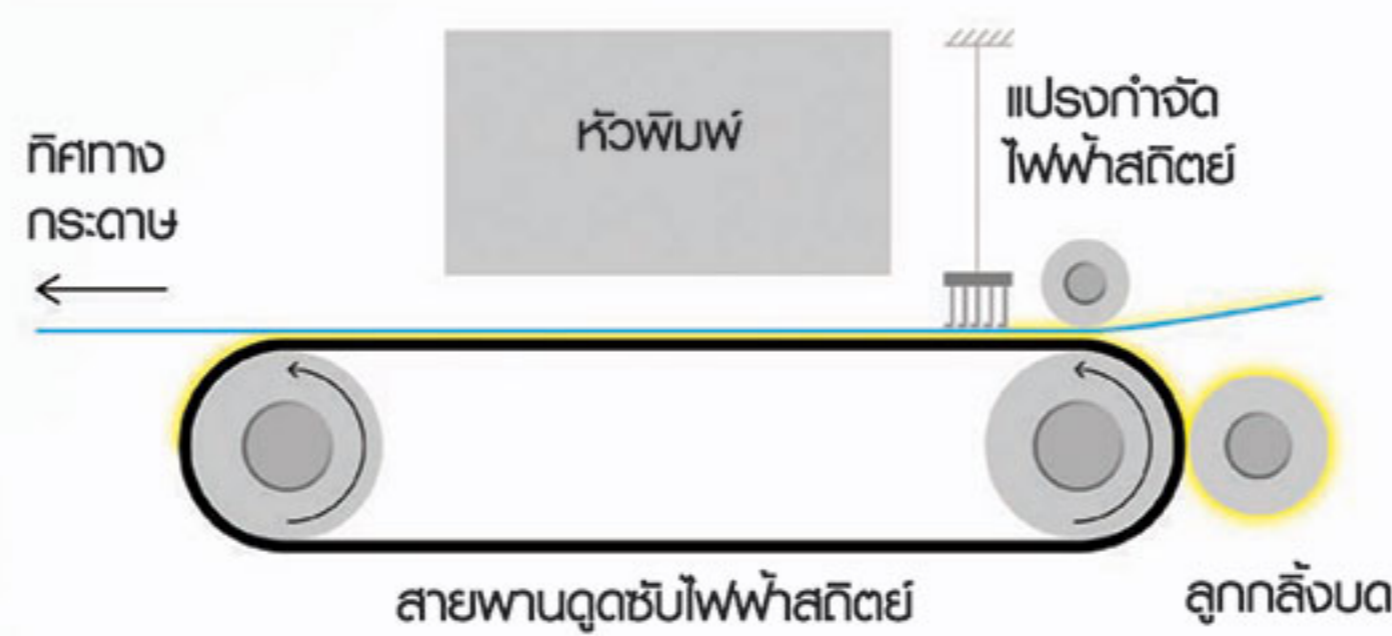


ระบบไอน์กรตาแบบ Switchback ที่มีประสิทธิภาพและยืดหยุ่น ช่วยให้พิมพ์งานได้รวดเร็ว ทั้งแม้จะเป็นการพิมพ์แบบสองหน้าก็ตาม

เครื่องพิมพ์ทั่วไป



WorkForce Enterprise



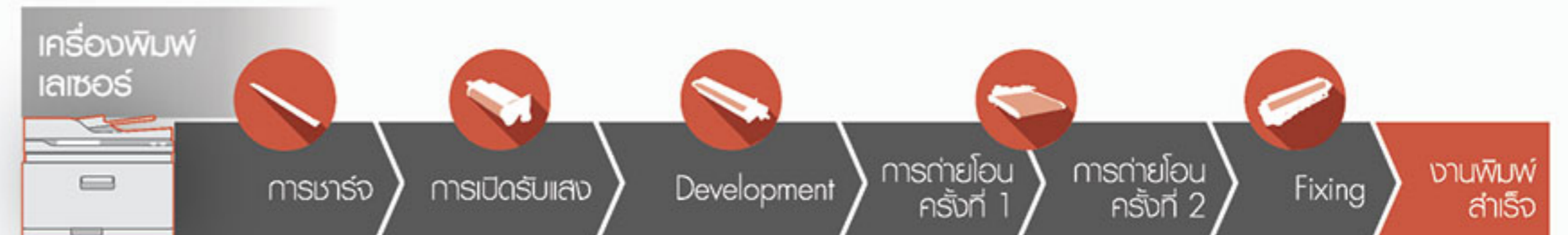
ด้วยระบบถ่ายโอนกระดาษที่มีประสิทธิภาพสูงของเอปสัน ให้คุณผลิตแผ่นกับคุณภาพที่น่าประทับใจและไวใจได้ ด้วยความละเอียดสูงถึง 600 x 2400 dpi (ค่าเริ่มต้น 600 x 1200 dpi)

พิมพ์หน้าแรกได้รวดเร็วที่สุด

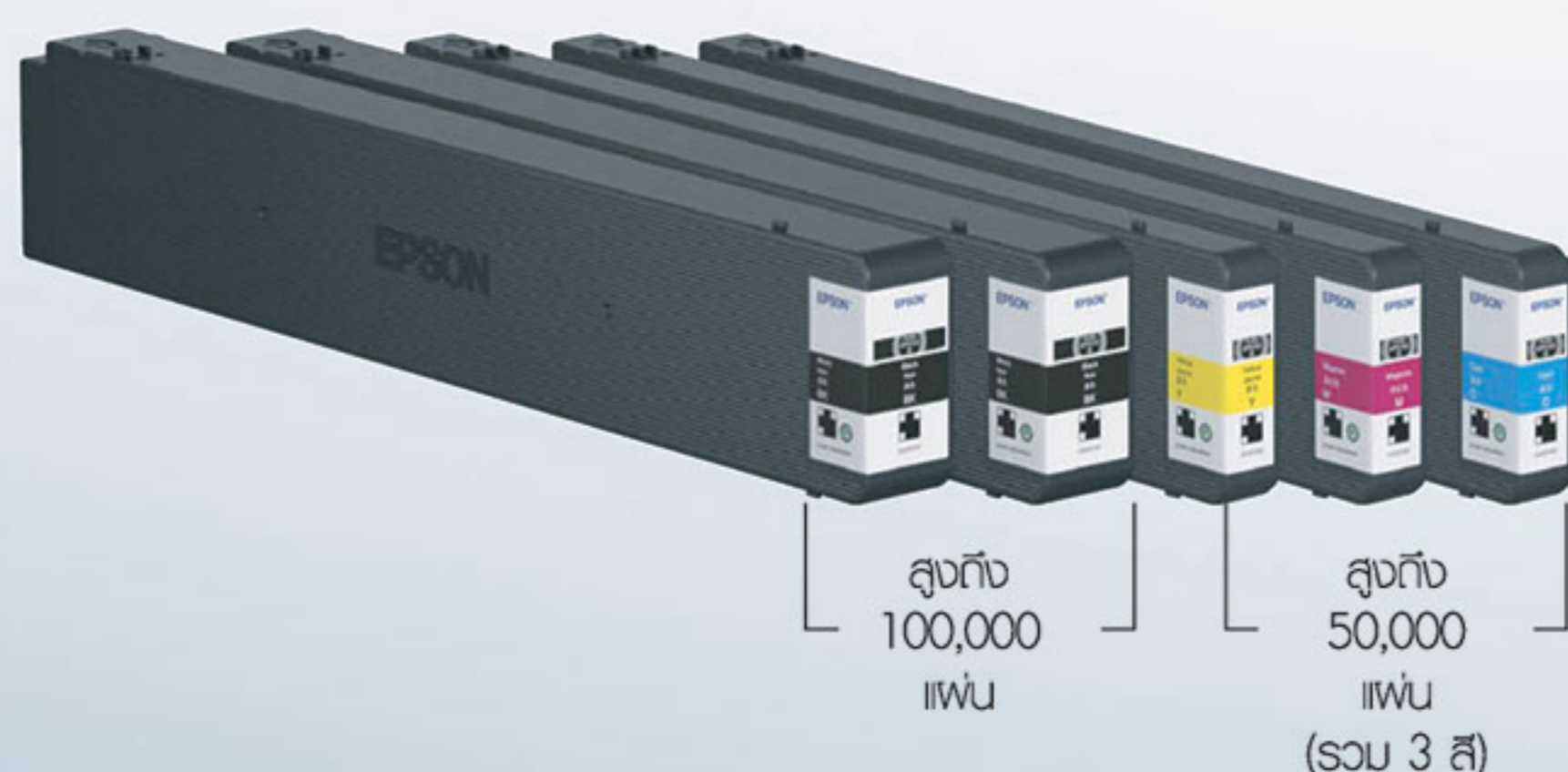
เริ่มพิมพ์หน้าแรกในเวลาเพียง 5 วินาทีเท่านั้น*
ใช้เวลาในการเตรียมเครื่องอย่างรวดเร็ว
ด้วยเทคโนโลยี WorkForce Enterprise
ที่มีประสิทธิภาพมากกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์



เทคโนโลยีที่สะดวก ไม่ยุ่งยาก



เทคโนโลยีขับเคลื่อนด้วยการใช้ความร้อนและแรงดัน



สูงถึง
100,000
แผ่น

สูงถึง
50,000
แผ่น
(รวม 3 สี)

ให้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีเยี่ยม ด้วยหมึก DURABrite™ Pro

ตลับหมึกความจุสูง รองรับการพิมพ์ได้สูงถึง 100,000 หน้าในการพิมพ์ขาว/ดำ** หรือ 50,000 หน้าแบบสี ช่วยประหยัดพลังงานและพิมพ์งานได้ต่อเนื่องโดยไม่ต้องหยุดเซก

ด้วยหมึกสีแห้งเร็ว มาพร้อมคุณสมบัติกันน้ำ ช่วยปกป้องงานพิมพ์ของคุณจากคราบที่ไม่พึงประสงค์ต่างๆ

*ขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบของเอปสัน

**อ้างอิงจากตลับหมึก 2 ตลับ

ประหยัดไฟ ประหยัดพลังงานและประหยัดค่าใช้จ่าย

จากการใช้เทคโนโลยีหัวพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อน เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทของเอปสันจึงใช้พลังงานน้อยกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ และไม่จำเป็นต้องเพื่อเวลาในการอุ่นเครื่อง จึงช่วยลดการใช้พลังงาน และค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้น



เครื่องพิมพ์
อิงค์เจ็ท
ของเอปสัน
ถึง

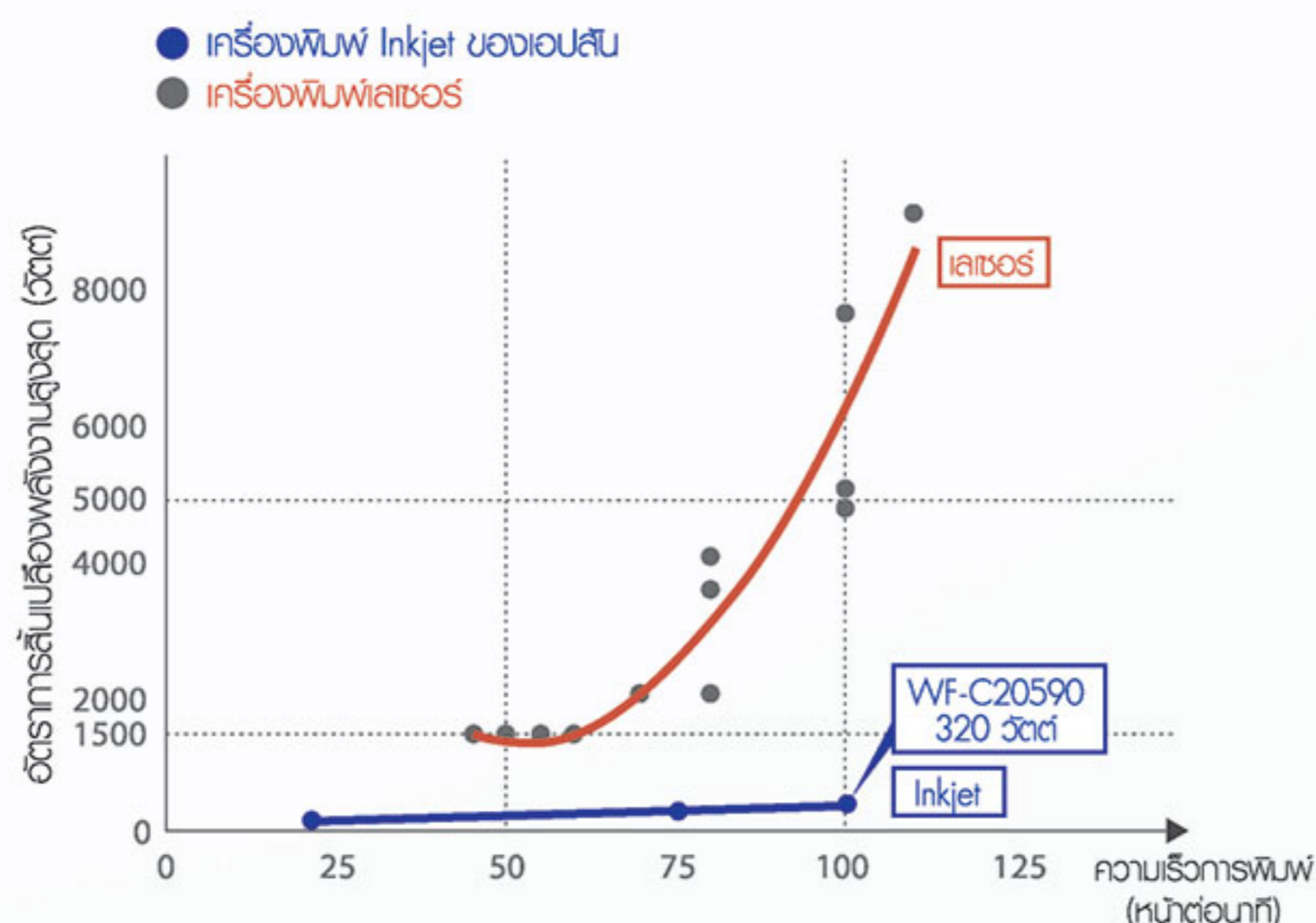
85%

ใช้พลังงาน
น้อยกว่า*

VS เครื่องพิมพ์เลเซอร์

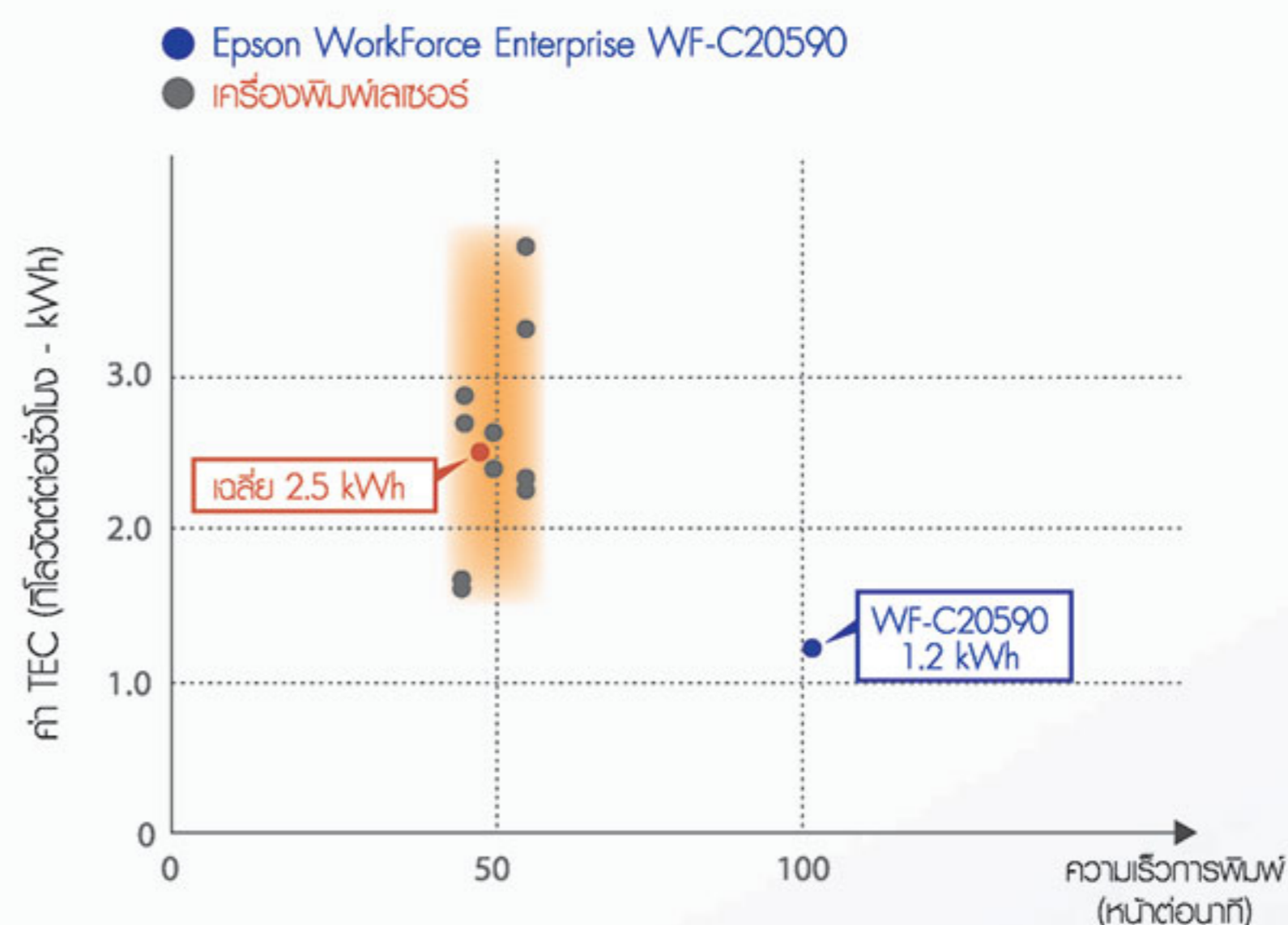


อัตราการสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด



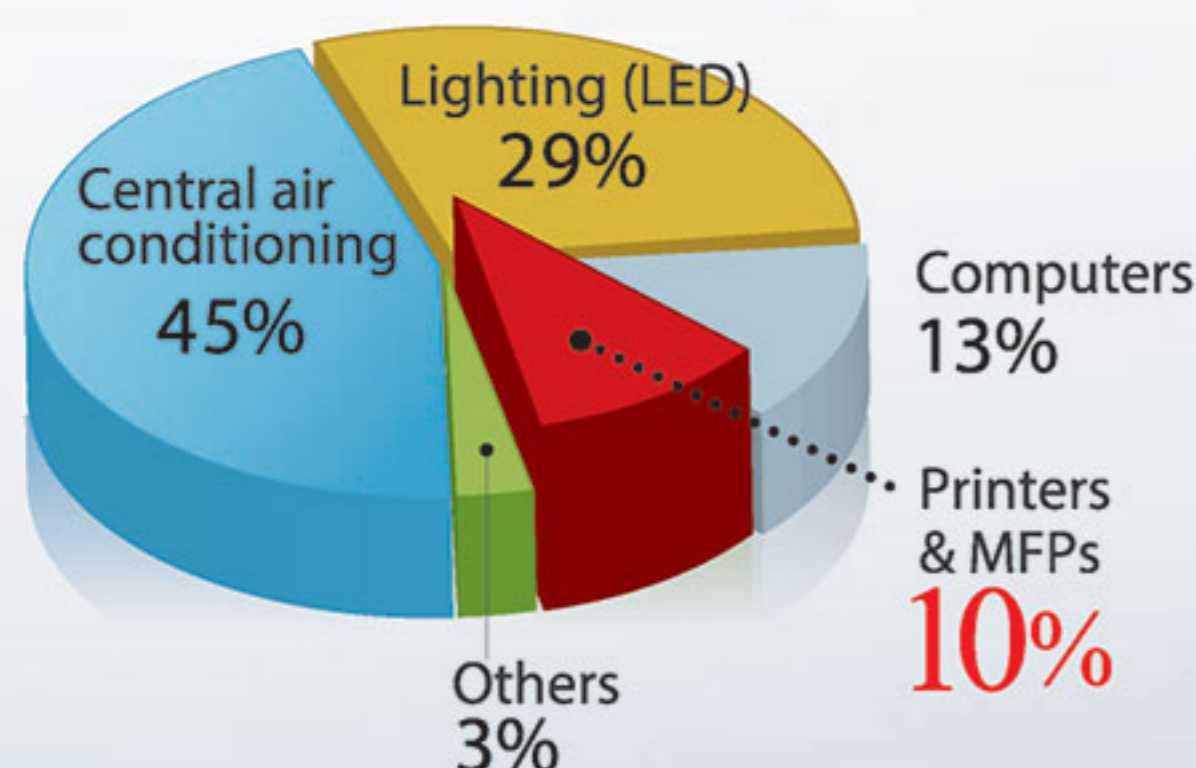
แผนภูมิข้างต้นแสดงถึงอัตราการสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุดของเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในขนาด A3 จำนวน 12 เครื่อง ที่มีความเร็วในการพิมพ์มากกว่า 45 หน้าต่อนาที โดยเลือกเครื่องพิมพ์จากกลุ่มที่มียอดขายสูงสุดทั่วโลก ตามความเร็วในแต่ละระดับ (งานวิจัยโดยเอปสัน แหล่งข้อมูล IDC/CY16) รูปประกอบอ้างอิงข้อมูลของผู้ผลิตแต่ละรายในประเทศไทย

ค่า TEC



แผนภูมิข้างต้นแสดงถึงค่า TEC ของเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในขนาด A3 จำนวน 10 เครื่อง ที่มีความเร็วในการพิมพ์เฉลี่ยอยู่ที่ 45 - 55 หน้าต่อนาที โดยเลือกเครื่องพิมพ์จากกลุ่มที่มียอดขายสูงสุดทั่วโลกในกลุ่มที่มีระดับความเร็วที่ 45 - 55 หน้าต่อนาที (งานวิจัยโดยเอปสัน แหล่งข้อมูล IDC/CY16) รูปประกอบอ้างอิงข้อมูลของผู้ผลิตแต่ละรายในประเทศไทย (ที่ใช้พลังงาน 100 V) ค่า TEC คำนวณจากข้อมูลประสิทธิภาพด้านพลังงานของผู้ผลิตแต่ละราย

สัดส่วนการใช้พลังงานในสำนักงาน**



ประหยัดพลังงานด้วยเครื่องพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อนของเอปสัน

สำนักงานในปัจจุบันมีเพียงเครื่องปรับอากาศส่วนกลางและระบบไฟที่ใช้พลังงานมากกว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าในสำนักงาน ซึ่งจริงๆ แล้วเครื่องพิมพ์และเครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชันมีสัดส่วนการใช้ไฟที่สูงถึง 10% การเปลี่ยนมาใช้ Epson WorkForce Enterprise แทนเครื่องพิมพ์เลเซอร์ จึงช่วยลดการใช้พลังงานได้มาก และการใช้พลังงานน้อยลงยังช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

*ทำการทดสอบโดย Keypoint Intelligence-Buyers Lab ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเอปสัน โดยใช้เครื่องพิมพ์เอปสัน WF-C20590 ทดสอบโดยเปรียบเทียบจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในรุ่น 65-70 หน้าต่อนาที และการทดสอบโดยใช้ค่าเริ่มต้นของอุปกรณ์ซึ่งใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานการใช้พลังงานของ Keypoint Intelligence-Buyers Lab การคำนวณอ้างอิงจากวันทำงานของการพิมพ์ 2 x 4 ชั่วโมงการพิมพ์ + 16 ชั่วโมงในโหมดพักเครื่อง/สแตนด์บาย และการใช้พลังงานในวันเสาร์-อาทิตย์ 48 ชั่วโมงในโหมดพักเครื่อง/สแตนด์บาย รูปแบบการพิมพ์สำหรับการทดสอบงานทั้งหมด 69 หน้าถึงไฟล์ .doc, .xls, .ppt, .html และ Outlook ถูกพิมพ์ 6 ครั้งในทุกๆ 4 ชั่วโมงของช่วงเวลากการพิมพ์

**ผลการวิจัยของเอปสัน ข้อมูลจากการสำรวจของ SOMPO Risk Management & Health Care Inc.

วัสดุสิ้นเปลืองลดลง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ด้วยเทคโนโลยีหัวพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อนของเอปสัน ทำให้เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทมีชิ้นส่วนน้อยกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ นอกจากนี้หัวพิมพ์ของเอปสันมีความทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้านการผลิต และการรีไซเคิลทรัพยากรเพิ่มเติม

เครื่องพิมพ์
อิงค์เจ็ท
ของเอปสัน
ถึง

59%

ใช้ชิ้นส่วน
อะไหล่
น้อยกว่า***

VS เครื่องพิมพ์เลเซอร์



Epson WorkForce Enterprise WF-C20590

VS



เครื่องพิมพ์เลเซอร์

เปรียบเทียบปริมาณวัสดุสิ้นเปลืองและบรรจุภัณฑ์หลังการพิมพ์ 1 ล้านครั้ง

ประสิทธิภาพที่ได้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม



เอปสันมุ่งมั่นที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เราคำนึงถึงความยั่งยืนเริ่มตั้งแต่แนวคิดสู่ความสำเร็จ เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise WF-C20600 WF-C20750 และ WF-C21000 ได้รับการรับรองตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดที่สุดในโลก

เราส่งมอบนวัตกรรมที่ยั่งยืนเพราะเราตระหนักดีว่าสิ่งที่เราเลือกทำ ในฐานะองค์กร บุคคลหรือตัวแทนของสังคมจะเป็นส่วนหนึ่งที่จำเป็นต่อความสำเร็จของทุกคน

ทำงานได้ต่อเนื่องยาวนาน ให้งานพิมพ์ปริมาณมาก

ด้วยระบบการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อนของเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท ช่วยลดโอกาสที่ชิ้นส่วนภายในจะชำรุด มีอายุการใช้งานยาวนาน ทำให้เครื่องพิมพ์ทำงานได้ต่อเนื่อง ลดเวลาเครื่องหยุดทำงาน

■ เปรียบเทียบอะไหล่ทดแทนตามกำหนดเวลา



ลูกกลิ้ง
น็อนกระดาษ



Epson WorkForce Enterprise WF-C20590



เครื่องพิมพ์เลเซอร์



หมายเหตุ: หลังจากพิมพ์งานมากกว่า 1.2 ล้านแผ่น จำเป็นต้องเปลี่ยนอะไหล่ซ่อมบำรุงเพิ่มเติม (ลูกกลิ้งน็อนกระดาษ)

หมายเหตุ: รูปประกอบแสดงถึงอะไหล่ซ่อมบำรุงตามกำหนดเวลาของเครื่องพิมพ์เลเซอร์มาตรฐาน ชนิดอะไหล่และจำนวนอาจเปลี่ยนแปลงไปตามเครื่องพิมพ์แต่ละรุ่น

***ทำการทดสอบโดย Keypoint Intelligence-Buyers Lab ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเอปสัน โดยใช้เครื่องพิมพ์เอปสัน WF-C20590 ทดสอบเปรียบเทียบ 2 รุ่น จากเครื่องพิมพ์เลเซอร์ระบบซิลิโคนที่พิมพ์ได้ในรุ่น 65-70 หน้าต่อนาที โดยการคำนวณอ้างอิงจากต้นทุนในการเปลี่ยนและปริมาณของวัสดุสิ้นเปลือง รวมไปถึงชิ้นส่วนอะไหล่ที่ใช้ในการพิมพ์กระดาษ 1 ล้านแผ่น (รูปแบบการทดสอบ ISO/IEC 24712) ในระยะเวลา 5 ปี

เก็บงานครบ จบในเครื่องเดียว

เพิ่มประสิทธิภาพงานพิมพ์ ด้วยฟังก์ชันการจัดการรูปเล่ม เช่น การเย็บกระดาษ การเจาะรู และการพิมพ์หนังสือเล่มเล็ก

ชุดเย็บกระดาษ



ถาดเก็บงาน
 • รองรับเอกสาร (สูงสุด 4,000 แผ่น)
 • ถาดเรียงเอกสารแบบซ้อน
 • เย็บกระดาษ
 • เจาะรู (อุปกรณ์เสริม)



ถาดใส่กระดาษ
 สูงสุด 2,200 แผ่น (4 ถาด)

ชุดจัดเล่มหนังสือ



ถาดเก็บงาน
 • รองรับเอกสาร (สูงสุด 1,700 แผ่น)
 • ถาดเรียงเอกสารแบบซ้อน
 • เย็บกระดาษ
 • เจาะรู (อุปกรณ์เสริม)

ถาดด้านล่าง
 • พับ
 • จัดเล่มหนังสือ

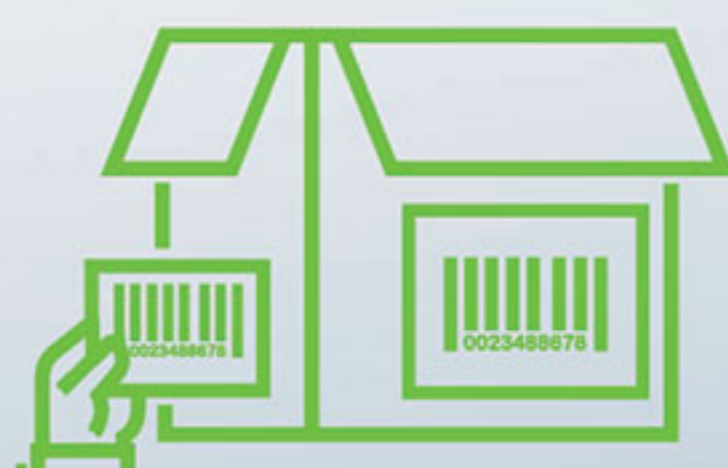


พิมพ์บนวัสดุการพิมพ์ได้หลากหลาย

WorkForce Enterprise มาพร้อมเทคโนโลยีที่ไม่ใช้ความร้อนของเอปสัน สามารถพิมพ์งานขนาด A3+ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รองรับวัสดุการพิมพ์ได้หลากหลายรูปแบบ รองรับความหนาได้สูงถึง 350 กรัม และความยาวสูงถึง 1.2 เมตร ด้วยถาดอเนกประสงค์



ซองหน้าต่าง



วัสดุสติ๊กเกอร์



กระดาษยาว (สูงสุด 1.2 เมตร)



กระดาษหนา (สูงสุด 350 กรัม)

ใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยาก

WorkForce Enterprise สามารถพิมพ์ ถ่ายสำเนา สแกนไปยังอีเมลภายในกลุ่มผู้ใช้งานร่วมกันได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย สามารถเปลี่ยนตลับหมึกได้ทันทีโดยไม่ต้องรอให้เครื่องเย็น

ความเร็วการสแกนสองหน้าสูงถึง 60 หน้าต่อนาที/110 รูปภาพต่อนาที ด้วยเทคโนโลยีการสแกน CIS แบบคู่ สามารถสแกนเอกสารสองหน้าด้วยการเลื่อนผ่านเพียงครั้งเดียว

เปลี่ยนตลับหมึกได้รวดเร็ว และง่ายดายโดยการเปิดฝาด้านหน้า

หน้าจอร์บบสัมผัสขนาด 9 นิ้วที่ใช้งานง่าย

นำกระดาษที่ติดอยู่ออกมาได้ง่าย โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของเครื่องพิมพ์

กล่องบำรุงรักษาตลับหมึกที่ใช้งานง่าย ให้การพิมพ์ต่อเนื่องไม่สะดุด

เติมกระดาษได้ง่าย ด้วยถาดกระดาษที่เปิดได้สะดวก

ระบบการจัดการที่ทันสมัย

มีฟังก์ชันจัดการควบคุมจากระยะไกลเพื่อรับแก้ไขการพิมพ์ รองรับการใช้งานร่วมกันได้อย่างดีกับ Epson WorkForce Enterprise รวมคุณสมบัติทั้งหมดเข้ากับโครงข่ายไอทีของคุณเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเข้าชมได้ที่ www.epson.co.th/software-solutions

EPSON SOLUTIONS

การจัดการที่รวดเร็ว

Epson Device Admin

ซอฟต์แวร์ที่ช่วยให้คุณสามารถควบคุม วิศวกร และจัดการงานพิมพ์จากส่วนกลางได้อย่างรวดเร็ว ด้วยการเชื่อมต่อที่ใช้งานง่าย ออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม และรับประกันความปลอดภัยสูงสุด

Epson Remote Services (ERS)

ระบบตรวจสอบและจัดการอุปกรณ์บนคลาวด์ที่ปลอดภัยของเครื่องพิมพ์ออนไลน์ ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบการใช้งานผลิตภัณฑ์ของเอปสันจากระยะไกลได้

การพิมพ์และการสแกน

Epson Print Admin

เพิ่มประสิทธิภาพและตรวจสอบการใช้งานผ่านเซิร์ฟเวอร์ที่สร้างรูปแบบการพิมพ์ สแกนและทำสำเนาที่ปลอดภัย ผ่านการตรวจสอบโดยผู้ใช้

Epson Print Admin Serverless

รวม WorkForce Enterprise Series เข้ากับมาตรฐานความปลอดภัยและกฎระเบียบข้อบังคับ โดยไม่ต้องกังวลเรื่องการดูแลระบบเซิร์ฟเวอร์

Epson Open Platform

สามารถควบคุมการพิมพ์ของคุณได้อย่างสมบูรณ์แบบด้วยแอปพลิเคชันที่หลากหลาย ช่วยให้ผู้ใช้เครื่องพิมพ์ให้ตรงกับความต้องการทางธุรกิจของคุณได้อย่างลงตัว เพื่อพัฒนาระบบการพิมพ์และการจัดการเอกสารของคุณให้ดียิ่งขึ้น

การจัดการเอกสาร

Document Capture Pro*

ช่วยต่อการสแกน ตรวจสอบ แก้ไขและจัดการเอกสารเพื่อประมวลผลหรือผนวกเข้ากับระบบคลาวด์ด้วยซอฟต์แวร์ที่สามารถแยกบาร์โค้ด ตัวอักษรต่างๆ และหน้าว่างในเอกสารที่สแกน เพื่อแยกประเภทเอกสารเข้าไปใน Folders รองรับการกำหนดค่าโดยผู้ใช้ได้ถึง 30 รูปแบบ และเทคโนโลยีแปลงภาพเป็นข้อความอัตโนมัติ (OCR) นอกจากนี้ยังสามารถรักษาอุปกรณ์และเอกสารได้อย่างปลอดภัยผ่านรหัสป้องกัน

*Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS X), พกพาเช่นจำกัด เฉพาะเวอร์ชัน Mac เท่านั้น

Document Capture Pro Server

รวมการสแกนและจัดการเครื่องสแกนได้สูงสุดถึง 100 เครื่อง โดยไม่จำเป็นต้องติดตั้งไดรเวอร์ในคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง สร้างและกำหนดการตั้งค่างานได้สูงสุด 30 รายการผ่านหน้าจอด้วยเว็บอินเตอร์เฟซเดียว จัดการและส่งออกเอกสารอย่างปลอดภัยพร้อมติดตามผลงานและบันทึกรายงาน

คุณสมบัติการเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อเครือข่ายและการใช้งานแบบ Standalone

คุณสมบัติการเชื่อมต่อ Ethernet Wi-Fi 11wGHz RJ-11 Wi-Fi Direct และ USB 3.0 เครื่องพิมพ์รุ่นนี้สมบูรณ์แบบสำหรับการใช้งานในสำนักงาน นอกจากนี้การเชื่อมต่อแบบ Wi-Fi Direct สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ถึง 4 ชุดพร้อมกัน และเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์ได้อีกด้วย



ขยายการเชื่อมต่อได้

เครื่องพิมพ์มาพร้อมพอร์ตการเชื่อมต่อเครือข่ายมาตรฐาน สำหรับการใช้งานร่วมกับทั่วทั้งเครือข่าย และสามารถขยายการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายอื่นๆ ด้วยเครือข่ายเพิ่มเติม

สามารถเพิ่มพอร์ตไฟท์ได้สูงสุดถึง 3 พอร์ตเพื่อการสื่อสารพร้อมกัน



Epson Connect Enabled

ด้วย Epson Connect ช่วยเพิ่มความหลากหลายในการพิมพ์เอกสารและภาพถ่ายของคุณแบบไร้สายจากทุกที่ทั่วโลก:

- **Epson iPrint** เพิ่มความสะดวกในการพิมพ์และสแกนแบบไร้สายโดยตรงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ และบันทึกข้อมูลไปยัง Online cloud ได้
- **Epson Email Print** สามารถพิมพ์จากเครื่องพิมพ์ที่รองรับ Email Print บนอุปกรณ์หรือ PC ที่เปิดใช้งานอีเมลได้
- **Remote Print Driver** สามารถพิมพ์จากเครื่องพิมพ์ที่รองรับได้ทุกที่ในโลกผ่านอินเทอร์เน็ตโดยใช้ PC พร้อมกับ Remote Print driver หรือจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ผ่าน Epson iPrint App
- **Scan to Cloud** ส่งต่อข้อมูลของคุณผ่านอีเมลหรือจัดเก็บแบบออนไลน์ในการบริการจัดเก็บข้อมูลบน Cloud

ระบบเคลื่อนที่อื่นๆ:

- Mopria™ Print Service

การรักษาความปลอดภัยที่สมบูรณ์แบบ

การพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับด้วย PIN Release

สามารถพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับโดยการกำหนดรหัส PIN ของงานพิมพ์ ผ่านหน้าจอเครื่องพิมพ์

IP Address Filter

รักษาความปลอดภัยของเอกสารคุณ โดยการป้องกันอุปกรณ์ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากการเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์

โหมด Panel Admin

กำหนดรหัสผ่านเพื่อเข้าถึงการใช้งานและเปลี่ยนการตั้งค่าของฟิวเจอร์และเครือข่ายสำหรับเครื่องพิมพ์ เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตในการเปลี่ยนแปลงค่าของเครื่องพิมพ์

ฟังก์ชันจำกัดการเข้าถึง

ลดความเสี่ยงรั่วไหลของข้อมูลโดยจำกัดการเข้าถึงการใช้งานได้ถึง 10 บัญชีผู้ใช้

LDAP Address Book

ป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลโดยใช้ address book ที่ลงทะเบียนใน LDAP Server เพื่อเลือกที่อยู่อีเมลผู้รับได้อย่างถูกต้อง

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

WORKFORCE ENTERPRISE WF-C20600/WF-C20750/WF-C21000

รุ่น	WF-C20600 (C11CH86502)	WF-C20750 (C11CH87502)	WF-C21000 (C11CH88502)
การพิมพ์			
เทคโนโลยีการพิมพ์	เทคโนโลยีอิงก์พริค Linehead PrecisionCore™		
การเรียงหัวฉีด	8,676 สำหรับหัวฉีดสี่เหลี่ยม (ดำ, ขาว, ม่วงแดง, เหลือง)		
ความละเอียดสูงสุด	600 x 2,400 dpi		
ปริมาณหมึกพิมพ์ขนาดเล็กลด	3.5 pl		
ความเร็วการพิมพ์ (ขนาด/ส)¹			
ISO 24734, A4 หน้าที่พิมพ์/สองหน้า	ประมาณ 60/60 หน้าที่พิมพ์	ประมาณ 75/75 หน้าที่พิมพ์	ประมาณ 100/100 หน้าที่พิมพ์
ISO 24734.2, A3, หน้าที่พิมพ์/สองหน้า	ประมาณ 37/21 หน้าที่พิมพ์	ประมาณ 45/25.4 หน้าที่พิมพ์	ประมาณ 54/36.3 หน้าที่พิมพ์
ความเร็วในการพิมพ์แผ่นแรก	ประมาณ 5.7/5.7 วินาที	ประมาณ 5.5/5.5 วินาที	ประมาณ 5.0/5.0 วินาที
ภาษาเครื่องพิมพ์	ESC/P-R		
ภาษาในการควบคุมเครื่องพิมพ์	PCL5/PCL6/PostScript3/PDF (เวอร์ชัน 1.7)		
ความจุฮาร์ดดิสก์	320GB (encrypted)		
การพิมพ์ 2 หน้าที่อัตโนมัติ	☑		
การทำสำเนา			
ความเร็วการทำสำเนา (ขนาด/ส)¹	20,000-100,000 หน้าที่ต่อชั่วโมง		
ISO 29183, A4, หน้าที่ต่อชั่วโมง (แบบรวม)	ประมาณ 60 หน้าที่พิมพ์	ประมาณ 75 หน้าที่พิมพ์	ประมาณ 100 หน้าที่พิมพ์
ISO 24735, A4, หน้าที่ต่อชั่วโมง (ADF 1:1)	400,000 หน้าที่ต่อชั่วโมง	ประมาณ 75 หน้าที่พิมพ์	ประมาณ 100 หน้าที่พิมพ์
ISO 24735, A4, สองหน้า (ADF 1:2/2:2)	320GB (encrypted)	ประมาณ 75 หน้าที่พิมพ์	ประมาณ 100 หน้าที่พิมพ์
จำนวนสำเนาสูงสุดจากโหมด Standalone	☑	ประมาณ 75 หน้าที่พิมพ์	ประมาณ 100 หน้าที่พิมพ์
ความละเอียดการทำสำเนาสูงสุด	9,999 หน้าที่		
ย่อ/ขยาย	600 x 1,200 dpi		
ขนาดกระดาษในการทำสำเนา (แบบรวม)	25 - 400%, พริกขึ้นปรับขนาดอัตโนมัติ		
ขนาดการทำสำเนาสูงสุด	A3, B4, Legal, Indian-Legal, 8.5 x 13 นิ้ว, Letter, A4, B5, A5, B6, A6, 16K, 8K, 13 x 18 ซม., HV 16:9 Wide, 10 x 15 ซม., ช่องกระดาษ: #10, DL, C4, C6		
การสแกน			
ประเภทสแกนเนอร์	สแกนเนอร์ภาพสีแบบรวม		
ประเภทเซนเซอร์	CIS		
ความละเอียดสแกน	600 x 600 dpi		
พื้นที่สแกนสูงสุด	297 x 431.8 มม. (11.7 x 17 นิ้ว)		
ขนาด Bit ในการสแกน	48-bit input, 24-bit output		
สี	16-bit input, 8-bit output		
มาตรฐานสี	16-bit input, 1-bit output		
ขนาด	สแกนไปยังไดรฟ์หน่วยความจำ, สแกนไปยัง Network Folder/FTP, สแกนไปยังอีเมล, สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro/Document Capture Pro Server), สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ (WSD)		
คุณสมบัติการสแกน	A4 Landscape: 3.7 วินาที, A3: 4.7 วินาที		
ความเร็วการสแกน (ขนาด/ส)	ADF: 60 หน้าที่พิมพ์/110 หน้าที่พิมพ์		
200 dpi	A3: 30 หน้าที่พิมพ์/-		
แบบรวม			
ADF (หน้าที่พิมพ์/สองหน้า)			
(ISO 17991, สแกนไปยังโฟลเดอร์)			
ฟังก์ชัน ADF			
รองรับความหนากระดาษ	38 - 128 ไมครอน		
ความจุกระดาษ	150 หน้าที่ (80 ไมครอน)		
สแกน/ทำสำเนา/แฟกซ์ 2 หน้าที่อัตโนมัติ	☑ (1-pass)		
ฟังก์ชันแฟกซ์ (อุปกรณ์เสริม)			
ประเภทแฟกซ์	สามารถพิมพ์สลับระหว่างขนาดกระดาษ		
หน่วยความจำในการรับ/หน่วยความจำในการถ่าย	6MB, หน่วยความจำในการถ่าย สูงถึง 550 หน้า (ITU-T No.1 chart)		
โหมดการแก้ไขข้อผิดพลาด	ITU-T T.30		
ความเร็วแฟกซ์ (อัตราถ่ายโอนข้อมูล)	สูงถึง 33.6 kbps, ประมาณ 3 วินาทีต่อหน้า		
ความละเอียดของแฟกซ์	มาตรฐาน: 8pels/mm x 3.85lines/mm, สีเดียว: 8pels/mm x 7.7lines/mm, สีเดียวแบบ: 8pels/mm x 15.4lines/mm, สีเดียวพิเศษ: 16pels/mm x 15.4lines/mm		
ขนาด	สีเดียว: 200 x 200 dpi, ภาพถ่าย: 8pels/mm x 7.7lines/mm		
สี			
ขนาดกระดาษที่ส่งผ่าน	A5 - A3/Ledger		
แบบรวม	A5 - A3/Ledger		
ADF	HLT, A5, B5, A4, LT, LGL, B4, 11 x 17 นิ้ว, A3		
รองรับขนาดกระดาษ	สูงถึง 2,000 เลขหมาย, 200 ก่อ		
การโทรด้วยเสียง/การโทรออกเป็นกลุ่ม	PC Fax (ส่ง/รับ), การส่งข้อความเสียงอัตโนมัติ, ใช้งานเพียงสัมผัสเดียว, สมุดบันทึก Address, ส่งเอกสารส่ง (50 งาน), Broadcast Fax (เฉพาะขนาด-ค่าเท่านั้น), Polling Reception, ตัวอย่างออกแฟกซ์, แฟกซ์ไปยังอีเมล, หน่วยความจำรับข้อมูล, แฟกซ์ไปยังโฟลเดอร์		
คุณสมบัติอื่นๆ ของแฟกซ์			
การจัดการกระดาษ			
วิธีป้อนกระดาษ	Friction feed		
จำนวนถาดใส่กระดาษ (มาตรฐาน)	5 (มาตรฐาน: 4, ถาดอนุประสงฆ์: 1)		
ความจุกระดาษ	สูงถึง 2,350 หน้าที่ (80 ไมครอน)		
กระดาษเข้าสูงสุด	(มาตรฐาน 1-4: 550 x 4 + ถาดอนุประสงฆ์: 150 หน้าที่)		
	สูงถึง 5,350 หน้าที่ (80 ไมครอน)		
	(มาตรฐาน 1-4: 550 x 4 + ถาดอนุประสงฆ์: 150 หน้าที่ + ฐานป้อนกระดาษความจุสูง: 3,000 หน้าที่)		
	700 หน้าที่ (มาตรฐาน 1: 550 หน้าที่, มาตรฐาน 2: 150 หน้าที่)*		
	A3+, A3, A4, B5, A5, A6, 5 x 7 นิ้ว, 4 x 6 นิ้ว, Legal, Letter, ช่องกระดาษ: #10, DL, C6, C4		
	A3+, 330 x 1,200 มม. (12.95 x 47.24 นิ้ว)		
พอร์ตเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์			
USB	USB 3.0		
เครือข่าย	Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct		
รูปแบบเครือข่าย	TCP/IP v4, TCP/IP v6		
รูปแบบเครือข่ายในการพิมพ์	IPD, IPP, PORT9100, WSD		
รูปแบบการจัดการเครือข่าย	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, Sntp, SLP, WSD, LLTD		
ฟังก์ชันรักษาความปลอดภัย	Access Control Function, LDAP Address Book, IP Address Filtering, Panel Admin Mode, Confidential Job		
USB Host Function			
ประเภทการพิมพ์โดยตรง	อุปกรณ์หน่วยความจำ		
USB Host	USB Host (สแกนไปยังไดรฟ์หน่วยความจำ/ฟังก์ชันการถ่ายโอนข้อมูล)		
ขนาดกระดาษพิมพ์โดยตรง	10 x 15 ซม., 13 x 18 ซม., HV 16:9 Wide, A3, A4, A5, A6, Legal, Indian-Legal, Letter, B4, B5, B6, 8K, 16K, ช่องกระดาษ: #10, C4, C6, DL, 8 x 13 นิ้ว		
การพิมพ์เคลื่อนที่ระยะไกล			
Epson Connect	Epson iPrint, Epson Email Print, Remote Print Driver, Scan to Cloud		
ระบบเคลื่อนที่อื่นๆ	Mopria Print Service		
แผงควบคุม			
จอ LCD	9.0 นิ้ว/22.7 ซม. TFT Colour LCD		
ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์			
รองรับระบบปฏิบัติการ	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10		
	Windows Server 2003/2008/2012/2016/2019		
	Mac OS X 10.6.8 หรือสูงกว่า		

รุ่น	WF-C20600 (C11CH86502)	WF-C20750 (C11CH87502)	WF-C21000 (C11CH88502)
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า			
แรงดันไฟฟ้า	100 - 240V มาตรฐานสากล		
ความถี่ไฟฟ้า	50 - 60 Hz		
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าโดยทั่วไป (TEC)	0.7 kWh	0.9 kWh	1.1 kWh
การสิ้นเปลืองพลังงาน			
ขณะพิมพ์	160W		170W
สแตนด์บาย	76W		
พักเครื่อง	1.1W		
ปิดเครื่อง	0.1W		
ระดับสัญญาณเสียงรบกวน			
พิมพ์บน PC/กระดาษธรรมดา*	7.5 B(A), 60 dB(A)		
วัสดุสิ้นเปลือง			
สำเนา ¹⁾	จำนวนหน้า ²⁾	รหัสเครื่องรุ่น WF-C20600	รหัสเครื่องรุ่น WF-C20750
สีฟ้า	50,000 หน้า	C13T02Q100	C13T02S100
สีม่วงแดง	50,000 หน้า	C13T02Q200	C13T02S200
สีเหลือง	รวม 3 สี	C13T02Q300	C13T02S300
		C13T02Q400	C13T02S400
รหัสของบำรุงรักษา			
ลูกกลิ้งบำรุงรักษา (ชุดหลัก)	C13T671300		
ลูกกลิ้งบำรุงรักษา (ภาชนะถ่าย)	C12C935961		
ตลับหมึกสีฟ้าสำหรับยืนเครื่องถ่าย	C12C935401		
ตลับหมึกสีม่วงแดงสำหรับยืนเครื่องถ่าย	C12C935411		
ตลับหมึกสีเหลืองสำหรับยืนเครื่องถ่าย	C12C935101		
อุปกรณ์เสริม	รหัสเครื่องรุ่น WF-C21000		
Finisher Bridge Unit/LX3FBU1	C13T02Y100		
ชุดยืนเครื่องถ่าย/LX3SF1	C13T02Y200		
ชุดยืนเครื่องถ่าย/LX3BF1	C13T02Y300		
Saddle Unit/LX3SU1	C13T02Y400		
2/4 Hole Punch Unit/LX3HPU1			
2/3 Hole Punch Unit/LX3HPU2			
ภาคความจุสูง/LX3IPU1			
EpsonNet 10/100/1000Base Tx Int.			
Super G3 Multi Faxboard			
อุปกรณ์คัดลอกมาตรฐาน (ชุดที่ 4)			
คู่มือเสริมกระดาษ			
Epson Print Admin			
Epson Print Admin Serverless			
ข้อมูลสำหรับ Finisher Bridge			
ขนาดและน้ำหนัก	366 x 573 x 632 มิลลิเมตร, 38.0 กิโลกรัม		
ข้อมูลสำหรับ Stapler Finisher			
ความจุกระดาษออก	ภาชนะ Stacker: สูงสุด 4,000 ใบน้* (A4, 80 ใบน้), 1,500 ใบน้ (สองหน้า/A3, 80 ใบน้) ภาชนะ 2 (สำหรับแฟ้มทำดัชนี): สูงสุด 200 ใบน้ (80 ใบน้) Shift Sorting, Staple สูงสุด 50 ใบน้ ¹⁰⁾ (60 - 90 ใบน้) A5 - A3/Legal/Letter สูงสุด 250 ใบน้ 3 ตำแหน่ง (บน/ตรงข้ามบน/2 จุดที่ด้านข้าง) 170W 666 x 686 x 1,228 มิลลิเมตร, 95.5 กิโลกรัม		
ฟังก์ชัน Finisher			
ความจุกระดาษ			
รองรับขนาดกระดาษสำหรับยืนเครื่องถ่าย			
รองรับน้ำหนักกระดาษ			
ฟังก์ชันยืนเครื่องถ่าย			
การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด			
ขนาดและน้ำหนัก (รวมชุดยืนเครื่องถ่าย)			
ข้อมูลสำหรับชุดยืนเครื่องถ่าย			
ความจุกระดาษออก	ภาชนะ Stacker: สูงสุด 1,700 ใบน้* (A4, 80 ใบน้), 1,500 ใบน้ (สองหน้า/A3, 80 ใบน้) ภาชนะ 2 (สำหรับแฟ้มทำดัชนี): สูงสุด 200 ใบน้ (80 ใบน้) Shift Sorting, Staple สูงสุด 50 ใบน้ ¹⁰⁾ (60 - 90 ใบน้) A5 - A3/Legal/Letter สูงสุด 250 ใบน้ 3 ตำแหน่ง (บน/ตรงข้ามบน/2 จุดที่ด้านข้าง) 200W/840W (ด้วยฮาร์ดดิสก์) 557 x 581 x 644 มิลลิเมตร, 46.6 กิโลกรัม		
ฟังก์ชัน Finisher			
ความจุกระดาษ			
รองรับขนาดกระดาษสำหรับยืนเครื่องถ่าย			
รองรับน้ำหนักกระดาษ			
ฟังก์ชันยืนเครื่องถ่าย			
การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด (รวมชุดยืนเครื่องถ่าย)			
ขนาดและน้ำหนัก			
ข้อมูลสำหรับ Saddle Unit			
ความจุกระดาษออก	ภาชนะ Stacker: สูงสุด 7 ใบน้ x 20 ใบน้ (60 - 90 ใบน้)/10 ใบน้ (91 - 105 ใบน้) Fold, Saddle Stitch A3, B4, A4, Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว 60 - 105 ใบน้ 200W/840W (ด้วยฮาร์ดดิสก์) 557 x 581 x 644 มิลลิเมตร, 46.6 กิโลกรัม		
ฟังก์ชัน Finisher			
ขนาดหนังสือ			
รองรับน้ำหนักกระดาษ			
การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด (รวมชุดยืนเครื่องถ่าย)			
ขนาดและน้ำหนัก			
2/4 Hole Punch Unit			
รองรับขนาดกระดาษ	A3, B4, A4, B5, Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว		
รองรับน้ำหนักกระดาษ	สูงสุด 250 ใบน้		
Number of Holes	2 หรือ 4 holes, 80 มิลลิเมตร intervals		
2/3 Hole Punch Unit			
รองรับขนาดกระดาษ	A3, B4, A4, B5, Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว		
รองรับน้ำหนักกระดาษ	สูงสุด 250 ใบน้		
Number of Holes	2 หรือ 3 holes, 70 มิลลิเมตร intervals (ข้อมูลจำเพาะของสหรัฐ)		
ข้อมูลสำหรับภาคความจุสูง (อุปกรณ์เสริม)			
ความจุกระดาษเข้า	สูงสุด 3,000 ใบน้ (80 ใบน้)		
รองรับน้ำหนักกระดาษ	60 - 160 ใบน้		
รองรับขนาดกระดาษ	A4, Letter		
การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด	21W หรือน้อยกว่า		
ขนาดและน้ำหนัก	321 x 620 x 504 มิลลิเมตร, 27.3 กิโลกรัม		

WorkForce Enterprise (เฉพาะตัวเครื่อง)
 ขนาดและน้ำหนัก
 น้ำหนัก: 177.1 กิโลกรัม (390.4 ปอนด์)



WorkForce Enterprise พร้อมภาคจัดชุดเอกสาร
 และชุดเปลี่ยนกระดาษความจุสูง
 ขนาดและน้ำหนัก
 น้ำหนัก: 337.9 กิโลกรัม (744.9 ปอนด์)



WorkForce Enterprise พร้อมชุดยืนหนังสือ
 และชุดเปลี่ยนกระดาษความจุสูง
 ขนาดและน้ำหนัก
 น้ำหนัก: 396.5 กิโลกรัม (874.1 ปอนด์)



© 2020 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
 ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
 อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
 Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
 ที่กำหนดที่ปรากฏในนี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น
 และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน
 ของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่รับประกันใดๆ
 ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์
 ในเอกสารนี้อาจแตกต่างจากของจริงของผลิตภัณฑ์
 เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง
 แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
 ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

กรกฎาคม 2563

ข้อมูลการปฏิบัติตามข้อกำหนด:

¹⁾ ความเร็วในการพิมพ์ที่แสดงไว้เป็นค่ามาตรฐาน ISO/IEC 24734 เวลาในการพิมพ์จะอาจแตกต่างกันตามระดับการตั้งค่าการพิมพ์, ชนิดของกระดาษและขนาดของเอกสาร ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.epson.co.th/printspeed
²⁾ ด้วยคุณสมบัติสำเนา 2 หน้า สามารถพิมพ์ได้สูงสุดถึง 100,000 หน้า
³⁾ พลังงานไฟฟ้าที่ใช้สำหรับ WorkForce Enterprise ขณะทำงานคือ 180W (สำหรับรุ่น WF-C20590/WF-M20590) และ 170W (สำหรับรุ่น WF-C17590) เปรียบเทียบกับการใช้ของเครื่องพิมพ์ A3 Laser/LED MFPs ที่มีประสิทธิภาพสูงสุดได้ 55-65 วัตต์ต่อหน้า และแสดงค่า "พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ขณะทำงาน" ซึ่งปรากฏอยู่ในข้อมูล BI (กฎการพิมพ์ 2017)
⁴⁾ ขึ้นอยู่กับวิธีการคัดลอกภายในของอุปกรณ์
⁵⁾ พลังงานสูงสุดที่ใช้ขณะทำงานของเครื่องพิมพ์เลเซอร์/LED ขนาด A3 รองรับพิมพ์ 45-55 วัตต์ต่อหน้า ซึ่งแสดงข้อมูล "พลังงานที่ใช้ขณะทำงาน" ตามที่มีอยู่ในข้อมูล BI (ก.พ. 2017)
⁶⁾ เฉพาะการพิมพ์หน้าเดียวเท่านั้น
⁷⁾ จำนวนหน้าที่พิมพ์ได้จากตลับหมึก ฟังก์ชันการลดขนาดตามมาตรฐาน ISO/IEC 24711 โดยใช้โหมดการตั้งค่าจากโรงงานแบบต่อเนื่อง ทั้งนี้พลังงานที่ได้อาจแตกต่างกันด้วยเหตุผลหลายประการ เช่น ภาพที่พิมพ์ การตั้งค่าการพิมพ์ อุณหภูมิและความชื้น พลังงานที่ได้อาจต่ำกว่า ซึ่งมีผลมาจากความถี่ในการส่งพลังงานและการเชื่อมต่อของเครื่องพิมพ์ จะใช้หมึกพิมพ์ โดยไม่ต้องติดตั้งหมึกพิมพ์ที่พิมพ์พลังงาน หมึกพิมพ์ที่พร้อมขึ้นตัวเครื่อง จากใช้เพื่อเตรียมพร้อมในการใช้งานครั้งแรก ซึ่งอาจมีผลต่อปริมาณหมึกพิมพ์ที่ลดลงในการใช้งานหมึกพิมพ์ครั้งแรก และยังคงมีหมึกพิมพ์สำรองในตลับหมึกอยู่บ้างหลังจากใช้งานจนหมด จึง "ทำการเปลี่ยนตลับหมึก" ปรากฏขึ้น ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.epson.co.th/inkinfo
⁸⁾ ภาชนะถ่ายสำหรับจัดชุดเอกสาร ภาชนะ 2 มีเฉพาะตัวเครื่องเท่านั้น
⁹⁾ โหมดการตั้งค่าจากโรงงานเป็นการตั้งค่าตามมาตรฐาน ISO7779
¹⁰⁾ สูงถึง 50 ใบน้ สำหรับ A4, A5 และ Letter. สูงถึง 30 ใบน้ สำหรับ A3, B4, Legal และ 8.5 x 13 นิ้ว

EPSON

EXCEED YOUR VISION



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเข้าชมได้ที่ www.epson.co.th/enterpriseprinting หรือโทร 0-2685-9899