

เพิ่มศักยภาพให้กับธุรกิจ ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์แบบไม่ใช้ความร้อน



เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท Epson WorkForce Enterprise WF-C20600, WF-C20750 และ WF-C21000 ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อน ให้งานพิมพ์ความเร็วสูง ประสิทธิภาพดีเยี่ยม ประหยัดพลังงานและค่าใช้จ่าย ตอบโจทย์ความต้องการทางธุรกิจได้หลากหลาย ให้ความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 60, 75 และ 100 หน้าต่อนาที ออกแบบให้มีชิ้นส่วนอะไหล่ที่น้อยลง เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด



ความเร็วการพิมพ์
มาตรฐาน ISO
(หน้าเดียว/สองหน้า)¹



ตลับหมึก
ความจุสูง
(สีดำ)²



ตลับหมึก
ความจุสูง
(สี)



พิมพ์สองหน้า
อัตโนมัติ



Ethernet



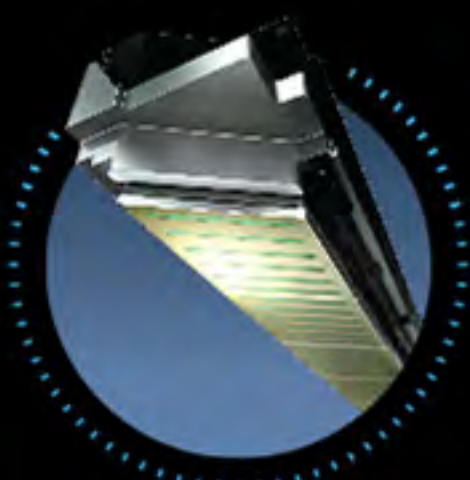
Wi-Fi Direct



Epson
Connect



รองรับการใช้
Open Platform



IT'S IN THE DETAILS.

ประสิทธิภาพที่เหนือกว่า

ให้ปริมาณงานพิมพ์มากขึ้น ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงสุดถึง 100 หน้าต่อนาที แม้ในโหมดการพิมพ์สองหน้า

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อนของเอปสัน ช่วยประหยัดพลังงาน และชิ้นส่วนอะไหล่ที่น้อยลง ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุดอีกด้วย

มากกว่าการพิมพ์

อนาคตที่สดใสด้วยอุปกรณ์เสริมช่วยจัดการรูปเล่มได้หลากหลาย เช่น การเย็บเล่ม เจา:รุ รวมถึงการพิมพ์สมุดเล่มเล็ก



เปลี่ยนมาใช้เครื่องพิมพ์ออปติคัลที่ใช้เทคโนโลยี หัวพิมพ์แบบไม่ใช้ความร้อนเพื่อผลลัพธ์ที่ดีกว่า

เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท



เสร็จสิ้นขั้นตอน
โดยไม่ใช้ความร้อน



เครื่องพิมพ์เลเซอร์



เสร็จสิ้นขั้นตอน
โดยใช้ความร้อน



ประหยัดเวลา ด้วยการพิมพ์ ความเร็วสูงสม่ำเสมอ

ไม่จำเป็นต้องใช้ความร้อนในการอุ่นเครื่อง เครื่องพิมพ์สามารถเริ่มพิมพ์ได้ทันทีที่เปิดเครื่อง ด้วยความเร็วสูงสุดถึง 100 หน้าต่อนาที ถึงแม้จะเป็นการพิมพ์เอกสารที่มีรายละเอียดมากก็ตาม



ประหยัดไฟ ประหยัดพลังงาน และประหยัดค่าใช้จ่าย

เพราะไม่ต้องใช้พลังงานในการให้ความร้อน ช่วยประหยัดพลังงานได้มากถึง 85%* เมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ประหยัดค่าใช้จ่าย เพิ่มความคุ้มค่าให้ธุรกิจคุณ



วัสดุสิ้นเปลืองลดลง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ใช้ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองน้อยกว่าถึง 59%** เมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ใช้งานหัวพิมพ์ได้นานมากขึ้นเนื่องจากไม่ถูกความร้อนทำให้สึกหรอ



ทำงานได้ต่อเนื่องยาวนาน ให้งานพิมพ์เพิ่มขึ้น

ด้วยชิ้นส่วนที่น้อยกว่าและหัวพิมพ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานกว่า ทำให้เครื่องพิมพ์ทำงานได้ต่อเนื่อง

ทำงานได้ต่อเนื่องยาวนาน ให้งานพิมพ์ปริมาณมาก

ด้วยระบบการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อนของเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท ช่วยลดโอกาสที่ชิ้นส่วนภายในจะสึกหรอ ยืดอายุการใช้งานให้งานพิมพ์ ทำให้เครื่องพิมพ์ทำงานได้ต่อเนื่อง

เปรียบเทียบ: วัสดุทดแทน ตามกำหนดเวลา



ลูกกลิ้ง
น็อนกรตาม



Epson WorkForce Enterprise
WF-C20590



เครื่องพิมพ์เลเซอร์



ชุดทำความสะอาด



ตัวรับแสง



Developer



ชุดถ่ายเทความร้อน



Fixing Unit



ลูกกลิ้งน็อนกรตาม

หมายเหตุ: หลังจากพิมพ์งานมากกว่า 1.2 ล้านแผ่น จำเป็นต้องเปลี่ยนอะไหล่ซ่อมบำรุงเพิ่มเติม (ลูกกลิ้งน็อนกรตาม)

หมายเหตุ: รูปประกอบแสดงถึงอะไหล่ซ่อมบำรุงตามกำหนดเวลาของเครื่องพิมพ์เลเซอร์มาตรฐาน ชนิดอะไหล่และจำนวน อาจเปลี่ยนแปลงไปตามเครื่องพิมพ์แต่ละรุ่น

แก้ไขข้อความด้านล่างและอัปเดตเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2565

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

**ทำการทดสอบโดย Keypoint Intelligence ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเอปสัน โดยใช้เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise WF-C20600 ที่พิมพ์ได้ถึง 60 หน้าต่อนาที (รุ่นเทียบเท่าในยุโรปถูกใช้เป็นการเปรียบเทียบ) กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในรุ่น 65-70 หน้าต่อนาที (รุ่นที่ขายดีที่สุดทั่วโลก) โดยการเปรียบเทียบวัสดุสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนอะไหล่ที่จำเป็นสำหรับการพิมพ์ 1,000,000 หน้า โดยรวมน้ำหนักของวัสดุสิ้นเปลืองที่ใช้แล้วทั้งหมด ชิ้นส่วนอะไหล่ตามระยะเวลาและบรรจุภัณฑ์ รูปแบบการพิมพ์ที่ใช้ ทดสอบตามมาตรฐาน ISO24712

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

เทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore ที่ไม่ใช้ความร้อนในการพิมพ์

เทคโนโลยีหัวพิมพ์อิงค์เจ็ท PrecisionCore ที่เป็นนวัตกรรมของเอปสัน คือการผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีที่ทันสมัย การสร้างสรรค์กลไก MEMS ที่เหนือชั้นในการสร้างระบบการพิมพ์ที่มีความแม่นยำสูง

และอีกหนึ่งเทคโนโลยีจากเอปสัน คือเทคโนโลยีหัวพิมพ์อิงค์เจ็ท Micro Piezo ที่ไม่ใช้ความร้อนในการพิมพ์หมึกเช่นกัน และด้วยสิ่งนี้ทำให้เครื่องพิมพ์เอปสัน แตกต่างออกไป เพราะเครื่องพิมพ์ไม่จำเป็นต้องใช้ความร้อน ใช้เพียงความดัน เพื่อขับเคลื่อนหัวฉีดหมึก Piezo แทน

*MEMS (ระบบกลไกไมโครอิเล็กทรอนิกส์): ชุดอุปกรณ์กลไกที่ทำงานอย่างเป็นระบบ พัฒนาขึ้นมาจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีประมวลผลแบบ Semiconductor



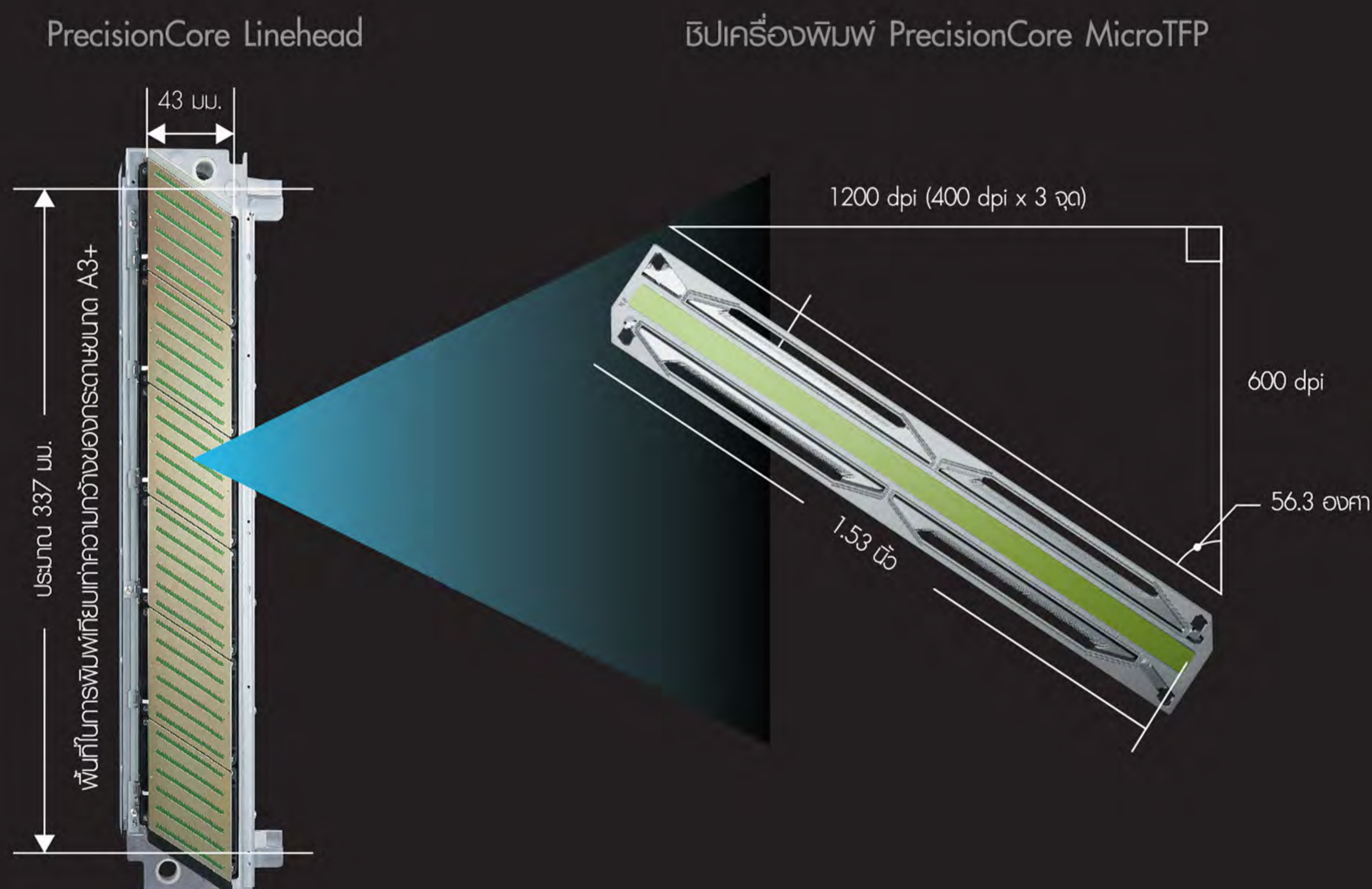
ใบพิมพ์ PrecisionCore MicroTFP

ใบพิมพ์ MicroTFP คือหัวใจสำคัญของเทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore ด้วยความแม่นยำและการพัฒนาที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น จนได้เป็นฟิล์ม Piezo (TFP) ที่มีขนาดบางแต่ล้ำสมัย ทำให้ประสิทธิภาพของหัวพิมพ์เพิ่มขึ้นอย่างมหาศาล และถูกนำไปพัฒนา เพื่อการใช้งานที่หลากหลายมากขึ้น

ฟิล์มแผ่นบาง Piezo สามารถพิมพ์หมึกที่มีความบางราว 1 ไมครอน (1 ใน 100 ของความบางของเส้นผมมนุษย์) ด้วยการควบคุม กระแสไฟฟ้าที่ใช้กับ Piezo แต่ละหน่วย ทำให้หัวฉีดหมึก 1 หัวสามารถพิมพ์หมึกออกมาได้ราว 50,000 หยดต่อวินาที ทำให้ได้งานพิมพ์ ที่แม่นยำตามต้องการ

PrecisionCore Linehead

ด้วยการจัดวางใบ MicroTFP ของเครื่องพิมพ์ทั้ง 36 แผ่นได้อย่างเหมาะสมในรูปแบบเส้นทแยงมุม ทำให้ได้ Linehead ขนาดกะทัดรัด ที่มีความกว้างเพียง 43 มิลลิเมตร แต่สามารถบรรจุหัวฉีดหมึกได้มากถึง 33,500 หัว เมื่อส่วนประกอบสำคัญของเครื่องพิมพ์มีขนาดเล็กลง จึงทำให้เครื่องพิมพ์มีขนาดกะทัดรัด แต่ให้ประสิทธิภาพและความเร็วในการพิมพ์สูงสุดถึง 100 หน้าต่อนาที



ประหยัดเวลาด้วยการพิมพ์ความเร็วสูงสม่ำเสมอ

เครื่องพิมพ์ WorkForce Enterprise รองรับการพิมพ์ได้สูงสุดถึง 100 หน้าต่อนาที ทั้งการพิมพ์แบบปกติและการพิมพ์สองหน้า

หน้าเดียว

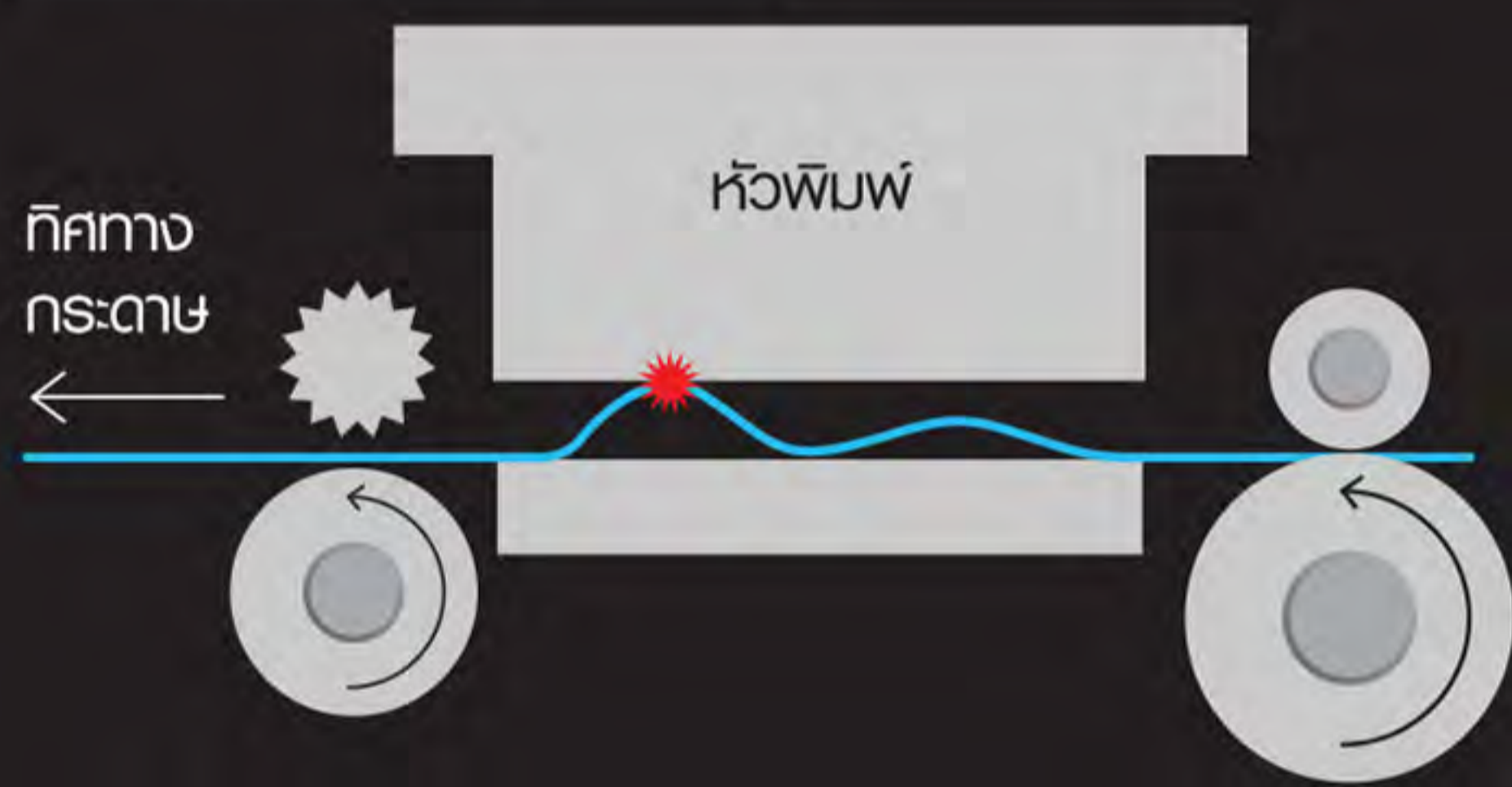


สองหน้า

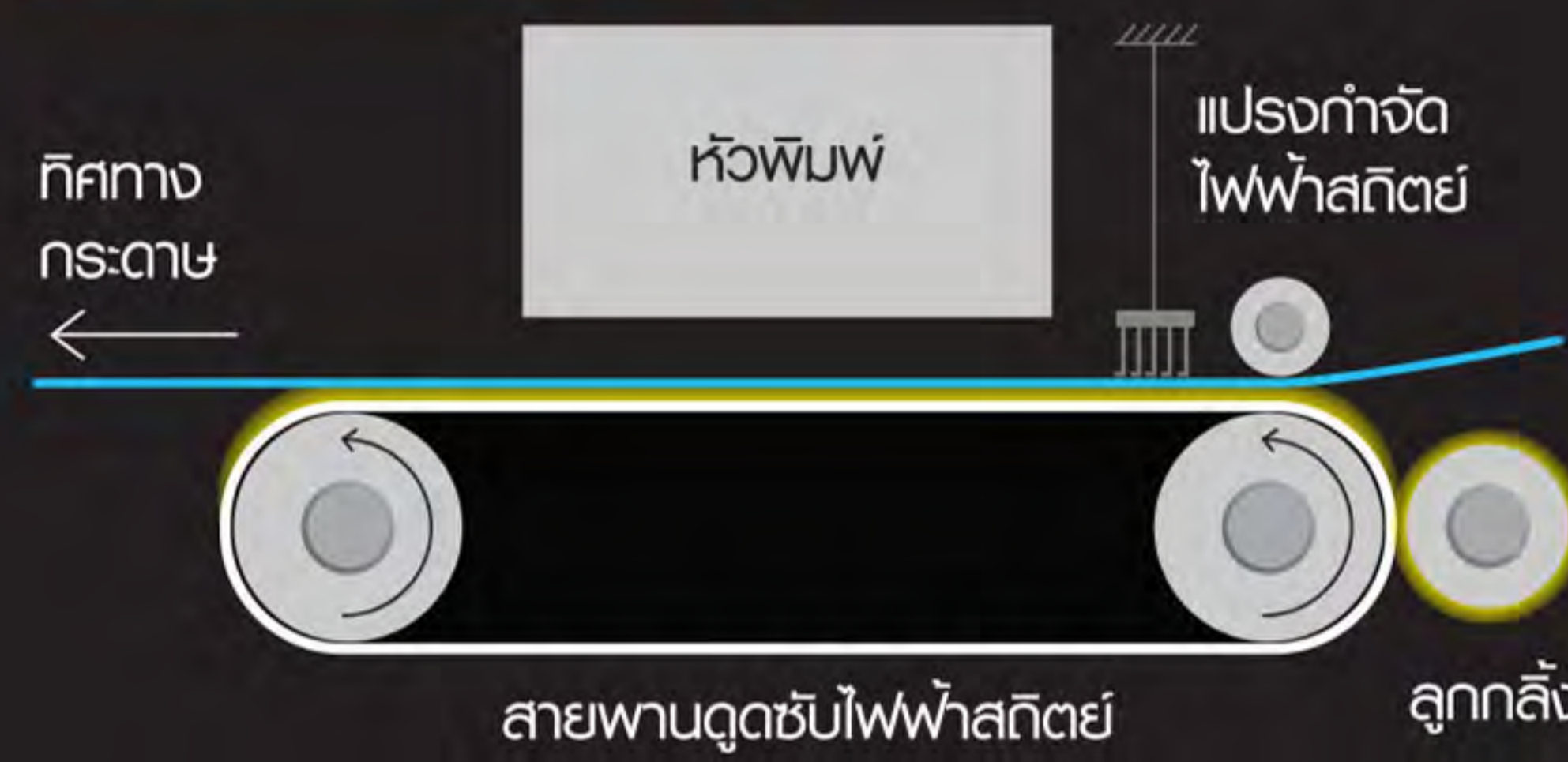


ระบบโอนกระดาษแบบ Switchback ที่มีประสิทธิภาพและยืดหยุ่น ช่วยให้พิมพ์งานได้รวดเร็ว ถึงแม้จะเป็นการพิมพ์แบบสองหน้าก็ตาม

เครื่องพิมพ์ทั่วไป



WorkForce Enterprise



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

ให้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีเยี่ยม ด้วยหมึก DURABrite™ Pro

ตลับหมึกความจุสูงรองรับปริมาณการพิมพ์ได้สูงถึง 100,000 หน้า ในการพิมพ์ขาว-ดำ** หรือ 50,000 หน้าในแบบสี ช่วยประหยัดพลังงาน และพิมพ์งานได้ต่อเนื่องโดยไม่หยุดชะงัก

ด้วยหมึกสีที่มีคุณสมบัติแห้งเร็ว และกันน้ำ ช่วยปกป้องงานพิมพ์ของคุณ จากคราบที่ไม่พึงประสงค์ต่างๆ ได้



*ตามวิธีการทดสอบของเอปสัน
**อ้างอิงจากตลับหมึก 2 ตลับ

วัสดุสิ้นเปลือง	จำนวนหน้า*7	รหัสสินค้า WF-C20600	รหัสสินค้า WF-C20750	รหัสสินค้า WF-C21000
สีดำ*2	50,000 ๙พ่น	C13T02Q100	C13T02S100	C13T02Y100
สีฟ้า	50,000 ๙พ่น รวม 3 สี	C13T02Q200	C13T02S200	C13T02Y200
สีม่วงแดง		C13T02Q300	C13T02S300	C13T02Y300
สีเหลือง		C13T02Q400	C13T02S400	C13T02Y400
กล่องบำรุงรักษา	-		C13T671300	
ลูกกลิ้งบำรุงรักษา (ชุดหลัก)	-		C12C935961	
ลูกกลิ้งบำรุงรักษา (ตลับกระดาษ)	-		C12C935941	
ตลับลวดเย็บสำหรับเย็บกระดาษ	ลวดเย็บ 3 x 5,000		C12C935401	
ตลับลวดเย็บสำหรับเย็บหนังสือ	ลวดเย็บ 2 x 2,000		C12C935411	

ประหยัดไฟ ประหยัดพลังงานและประหยัดค่าใช้จ่าย

จากการใช้เทคโนโลยีหัวพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อน เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทของเอปสันจึงใช้พลังงานน้อยกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ และไม่จำเป็นต้องเพื่อเวลาในการอุ่นเครื่อง จึงช่วยลดการใช้พลังงาน และค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้น



เครื่องพิมพ์
อิงค์เจ็ท
ของเอปสัน
ถึง

85%

ใช้พลังงาน
น้อยกว่า*

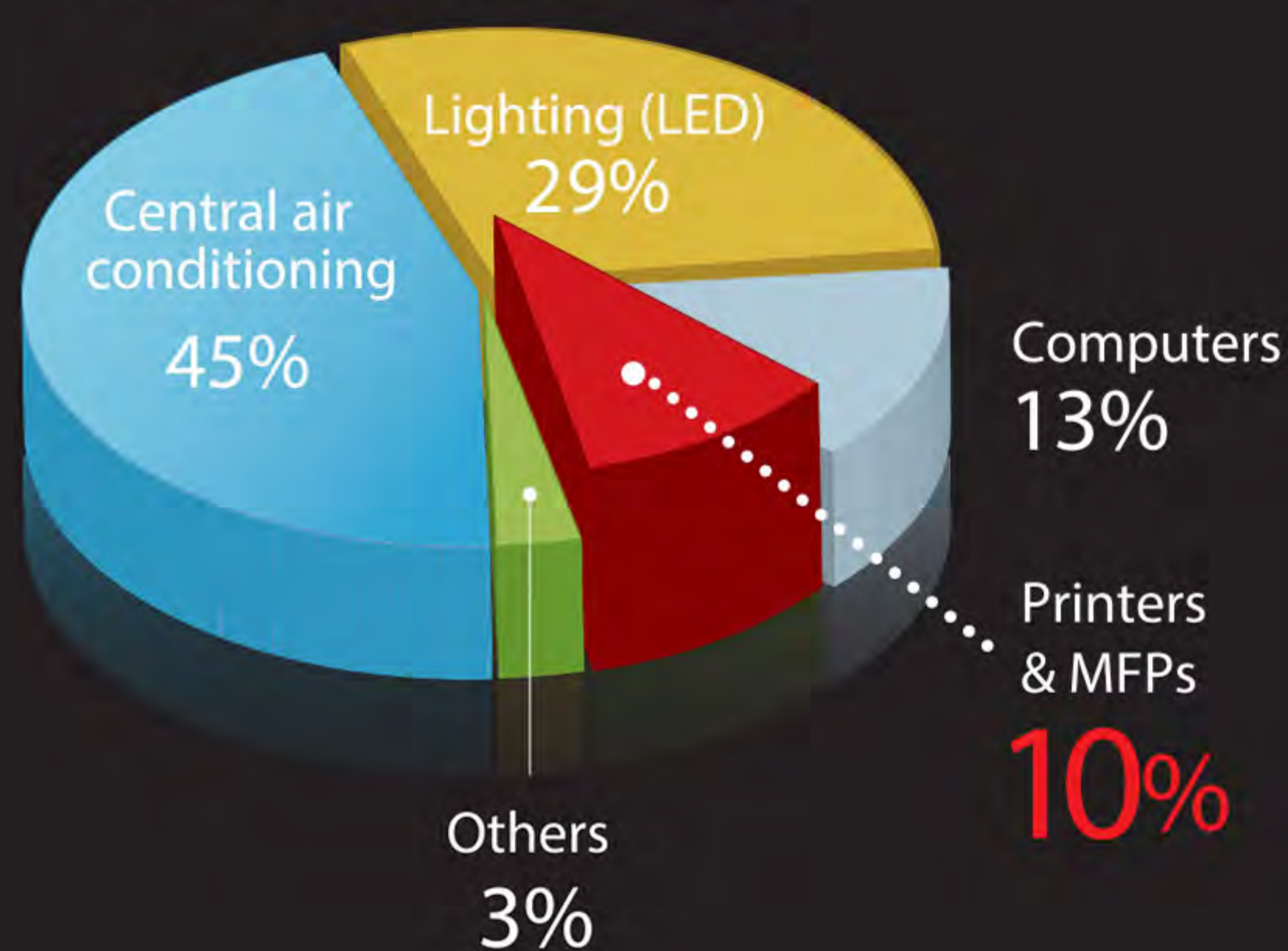
VS เครื่องพิมพ์เลเซอร์



ประหยัดพลังงานด้วยเครื่องพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อนของเอปสัน

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

สัดส่วนการใช้พลังงานในสำนักงาน**



แก้ไขข้อความด้านล่างและอัปเดตเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2565

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

**ผลการวิจัยของเอปสันจากการสำรวจของ SOMPO Risk Management & Health Care Inc.

วัสดุสิ้นเปลืองลดลง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ด้วยเทคโนโลยีหัวพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อนของเอปสัน ทำให้เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทมีชิ้นส่วนน้อยกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ นอกจากนี้หัวพิมพ์ของเอปสันมีความทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านการผลิต และการรีไซเคิลทรัพยากรและวัสดุสิ้นเปลือง

เครื่องพิมพ์
อิงค์เจ็ท
ของเอปสัน
ถึง

59%

ใช้ชิ้นส่วน
อะไหล่
น้อยกว่า***

VS เครื่องพิมพ์เลเซอร์



Epson WorkForce Enterprise WF-C20590

VS



เครื่องพิมพ์เลเซอร์

เปรียบเทียบปริมาณวัสดุสิ้นเปลืองและบรรจุภัณฑ์หลังการพิมพ์ 1 ล้านครั้ง

ประสิทธิภาพที่ได้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม



เอปสันมุ่งมั่นที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เราคำนึงถึงความยั่งยืน ตั้งแต่แนวคิดจนถึงความสำเร็จ เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise WF-C20600, WF-C20750 และ WF-C21000 ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดที่สุดในโลก

เราส่งมอบนวัตกรรมที่ยั่งยืนเพราะเราตระหนักดีว่าสิ่งที่เราเลือกทำในฐานะองค์กร บุคคลหรือสังคมจะเป็นส่วนสำคัญต่อความสำเร็จของโลกใบนี้

โซลูชันซอฟต์แวร์และอุปกรณ์เสริม

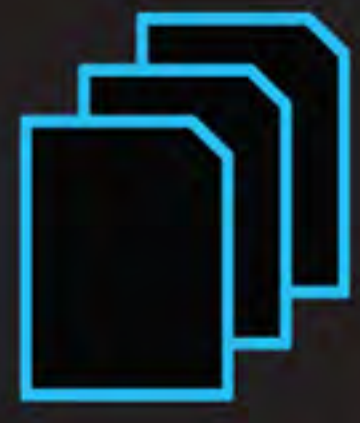
อุปกรณ์เสริม	รหัสสินค้า
Finisher Bridge Unit / LX3FBU1	C12C935101
Staple Finisher / LX3SF1	C12C935501
Staple Finisher-P2 / LX3SF2	C12C938251
Booklet Finisher / LX3BF1	C12C935071
Saddle Unit / LX3SU1	C12C935821
2/4 Hole Punch Unit / LX3HPU1	C12C935171
2/3 Hole Punch Unit / LX3HPU2	C12C935181
High Capacity Tray / LXA3LPU1	C12C933041
EpsonNet 10/100/1000Base Tx Int.	C12C934471
Super G3 Multi Faxboard	C12C934491
Paper Cassette Lock (set of 4)	C12C933231
Optional Paper Guide	C12C935901

Software Solutions Options	รหัสสินค้า
Epson Print Admin	7110574
Epson Print Admin - Advanced Workflows	C12C938801
Epson Print Admin Serverless	7111310
Document Capture Pro - Enhanced OCR	C12C938761

เก็บงานครบ จบในเครื่องเดียว

เพิ่มประสิทธิภาพงานพิมพ์ ด้วยฟังก์ชันการจัดการรูปเล่มที่หลากหลาย เช่น การเย็บกระดาษ การเจาะรู การพับและการพิมพ์หนังสือเล่มเล็ก

ชุดเย็บกระดาษ



เรียงเอกสารแบบสลับ



เย็บกระดาษ



เจาะรู

ภาคต้นบน
• เฉพาะแฟกซ์เท่านั้น

ADF สองหน้า
• สูงสุด 150 ใพ่น

ภาคเก็บงาน

- รองรับเอกสาร (สูงสุด 4,000 ใพ่น)
- ภาคเรียงเอกสารแบบสลับ
- เย็บกระดาษ
- เจาะรู (อุปกรณ์เสริม)

ภาคค้ำหน้า

ภาคหลัก

- สูงสุด 500 ใพ่น
- ภาคเรียงเอกสารแบบหมุน

ภาคป้อนด้วยตัวเอง

- กระดาษหนา
- วัสดุชนิดพิเศษ
- กระดาษยาว



ภาคใส่กระดาษ
สูงสุด 2,200 ใพ่น (4 ภาค)

ชุดเย็บกระดาษ-P2



เรียงเอกสารแบบสลับ



เย็บกระดาษ

ภาคเก็บงาน

- รองรับเอกสาร (สูงสุด 2,000 ใพ่น)
- ภาคเรียงเอกสารแบบสลับ
- เย็บกระดาษ



ชุดจัดเล่มหนังสือ



เรียงเอกสารแบบสลับ



พับ



เย็บกระดาษ



จัดเล่มหนังสือ



เจาะรู

ภาคเก็บงาน

- รองรับเอกสาร (สูงสุด 1,700 ใพ่น)
- ภาคเรียงเอกสารแบบสลับ
- เย็บกระดาษ
- เจาะรู (อุปกรณ์เสริม)

ภาคด้านล่าง

- พับ
- จัดเล่มหนังสือ



ภาคกระดาษ
ความจุสูง
(อุปกรณ์เสริม)
• สูงสุด 3,000 ใพ่น

ใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยาก

WorkForce Enterprise สามารถพิมพ์ ทำสำเนา สแกนไปยังอีเมลภายในกลุ่มผู้ใช้งานร่วมกันได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย สามารถเปลี่ยนตลับหมึกได้ทันทีโดยไม่ต้องรอให้เครื่องเย็น



ความเร็วการสแกนสองหน้าสูงถึง 60 หน้าต่อนาที/110 รูปภาพต่อนาที ด้วยเทคโนโลยีการสแกน CIS แบบคู่ สามารถสแกนเอกสารสองหน้าด้วยการเลื่อนผ่านเพียงครั้งเดียว



หน้าจอระบบสัมผัส ขนาด 9 นิ้วที่ใช้งานง่าย



เปลี่ยนตลับหมึกได้รวดเร็ว และง่ายดายโดยการเปิดพาด้านหน้า



นำกระดาษที่ติดอยู่ออกมาได้ง่าย โดยปฏิบัติตามคำแนะนำ



เติมกระดาษได้ง่าย ด้วยถาดกระดาษที่เปิดได้สะดวก



กล่องบำรุงรักษาด้านหน้าที่ใช้งานง่าย พิมพ์ต่อเนื่องไม่สะดุด

ระบบการจัดการที่ทันสมัย

มีฟังก์ชันจัดการควบคุมจากระยะไกลเพื่อปรับแก้ไขการพิมพ์ รองรับการใช้งานร่วมกันได้อย่างดีกับ Epson WorkForce Enterprise รวมคุณสมบัติทั้งหมดเข้ากับโครงข่ายไอทีของคุณเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเข้าเว็บไซต์ที่ www.epson.co.th/software-solutions

EPSON SOLUTIONS

การจัดการที่รวดเร็ว

Epson Device Admin

ซอฟต์แวร์ที่สามารถใช้งานและจัดการอุปกรณ์ด้วยอินเทอร์เน็ตเพียงเดียว สะดวกสบายด้วยการใช้งานผ่าน Templates สร้างรายงานที่ปรับแต่งได้ตามต้องการ ออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม

Epson Remote Services (ERS)

ระบบตรวจสอบและจัดการอุปกรณ์ได้จากทุกที่ด้วยเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชัน Epson Remote Services ช่วยจัดเตรียม Platform เพื่อจัดการอุปกรณ์และลูกค้าของคุณได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงอัปเดตและแพตช์สามารถจัดการและตรวจสอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และแม่นยำ

การพิมพ์และการสแกน

Epson Print Admin

จัดการงานพิมพ์และส่งออกเอกสารได้อย่างปลอดภัยผ่านการรับรองความถูกต้องด้วยโซลูชัน Server ประหยัดค่าใช้จ่ายและเพิ่มความปลอดภัยด้วยการตั้งกฎการพิมพ์ รวมถึงควบคุมการใช้งานสำหรับผู้ใช้แต่ละราย และสร้างรายงานเพื่อตรวจสอบย้อนหลังได้

Epson Print Admin - Advanced Workflows

ขยายขีดความสามารถด้วยฟังก์ชันการจ่ายเอกสารของ Epson Print Admin ผ่านคุณสมบัติ OCR และคุณสมบัติอัตโนมัติ

Epson Print Admin Serverless

เพิ่มความปลอดภัยให้กับเครื่องพิมพ์ด้วยฟังก์ชันรับรองความถูกต้อง ให้อุปกรณ์จัดการเอกสารได้อย่างปลอดภัยรวมถึงป้องกันการใช้งานในทางที่ผิด และสร้างรายงานสำหรับความรับผิดชอบ

Epson Open Platform

ขยายขีดความสามารถให้กับอุปกรณ์ ช่วยให้เครื่องพิมพ์ใช้งานร่วมกับโซลูชันอื่นๆ ได้หลากหลาย ด้วย Epson Open Platform ทำให้บริการซอฟต์แวร์สามารถพัฒนาและสร้างโซลูชันที่มีประสิทธิภาพให้กับลูกค้าได้อย่างเต็มที่

การจัดการเอกสาร

Document Capture Pro*

ใช้ขั้นตอนการทำงานเอกสารเพื่อจัดการและแจกจ่ายเอกสารโดยอัตโนมัติ แปลงเอกสารเป็นไฟล์ PDF ที่สามารถค้นหาได้ด้วย OCR ในตัว สแกนเอกสารเป็นชุดและแยกเอกสารด้วยบาร์โค้ด OCR รวมทั้งตรวจสอบหน้าว่างได้อย่างมีประสิทธิภาพ

* Document Capture จำกัดฟังก์ชันเฉพาะสำหรับ Mac เท่านั้น

Document Capture Pro - Enhanced OCR

ขยายขีดความสามารถด้วยฟังก์ชัน OCR ใน Document Capture Pro รองรับได้หลากหลายภาษา และมีความแม่นยำมากขึ้น จับพื้นที่จากเอกสารด้วยตัวอักษรหรือบาร์โค้ด และส่งไปยังไฟล์เพื่อประมวลผล

Document Capture Pro Server

รวมการสแกนและจัดการเครื่องสแกนได้สูงสุดถึง 100 เครื่อง โดยไม่จำเป็นต้องติดตั้งไดรเวอร์ในคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง สร้างและกำหนดการตั้งค่างานได้สูงสุด 30 รายการผ่านหน้าจอด้วยเว็บไซต์เพียงเดียว จัดการและส่งออกเอกสารอย่างปลอดภัยพร้อมติดตามผลงานและบันทึกรายงาน

คุณสมบัติการเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อเครือข่ายและการใช้งานแบบ Standalone

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



ขยายขอบเขตการเชื่อมต่อ

เครื่องพิมพ์มาพร้อมพอร์ตการเชื่อมต่อเครือข่ายมาตรฐานสำหรับการใช้งานร่วมกันทั่วทั้งเครือข่าย และสามารถขยายการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายอื่นๆ ด้วยเครือข่ายเพิ่มเติม

สามารถเพิ่มพอร์ตไร้พาสเวิร์ดได้สูงสุดถึง 3 พอร์ตเพื่อการสื่อสารพร้อมกัน



โซลูชันบนโทรศัพท์และบริการคลาวด์

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:

- Apple AirPrint
- Mopria Print Service
- Microsoft Universal Print

การรักษาความปลอดภัยที่สมบูรณ์แบบ

รักษาความลับของเอกสาร

สามารถพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับโดยการกำหนดรหัส PIN ของงานพิมพ์ หน้าหน้าจอเครื่องพิมพ์

IP Address Filter

รักษาความปลอดภัยของเอกสารคุณ โดยการบล็อกอุปกรณ์ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากการเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์

โหมด Panel Admin

กำหนดรหัสผ่านเพื่อเข้าถึงการใช้งานและเปลี่ยนการตั้งค่าของพู่ฉลุแลเครือข่ายสำหรับเครื่องพิมพ์ เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตในการเปลี่ยนแปลงค่าของเครื่องพิมพ์

ฟังก์ชันจำกัดการเข้าถึง

ลดความเสี่ยงรั่วไหลของข้อมูลโดยจำกัดการเข้าถึงการใช้งานได้ถึง 10 บัญชีผู้ใช้

LDAP Address Book

ป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลโดยใช้ address book ที่ลงทะเบียนใน LDAP Server เพื่อเลือกที่อยู่อีเมลผู้รับได้อย่างถูกต้อง

ข้อมูลจำเพาะ:

รุ่น	WF-C20600 (C11CH86502)	WF-C20750 (C11CH87502)	WF-C21000 (C11CH88502)
การพิมพ์			
เทคโนโลยีการพิมพ์	เทคโนโลยีอิงคิพิก Linehead PrecisionCore™		
การเรียงหัวฉีด	8,676 สำหรับหัวฉีดสี่แต่ละสี (ดำ, ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง)		
ความละเอียดสูงสุด	600 x 2,400 dpi		
ปริมาณหยดหมึกขนาดเล็กสุด	3.5 pl		
ความเร็วการพิมพ์ (ขนาด/ส) *1			
ISO 24734, A4, หน้าเดียว/สองหน้า	ประมาณ 60/60 ฐภาพต่อนาที	ประมาณ 75/75 ฐภาพต่อนาที	ประมาณ 100/100 ฐภาพต่อนาที
ISO 24734.2, A3, หน้าเดียว/สองหน้า	ประมาณ 37/21 ฐภาพต่อนาที	ประมาณ 45/25.4 ฐภาพต่อนาที	ประมาณ 54/36.3 ฐภาพต่อนาที
ความเร็วในการพิมพ์เพิ่มเรส	ประมาณ 5.7/5.7 วนาที	ประมาณ 5.5/5.5 วนาที	ประมาณ 5.0/5.0 วนาที
ภาษาเครื่องพิมพ์	ESC/P-R		
ภาษาในการควบคุมเครื่องพิมพ์	PCL5/PCL6/PostScript3/PDF (เวอร์ชัน 1.7)		
ความจุฮาร์ดดิสก์	320GB (encrypted)		
การพิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ	☑		
การทำสำเนา			
ความเร็วการทำสำเนา (ขนาด/ส) *1			
ISO 29183, A4, หน้าเดียว (ในแนวราบ)	ประมาณ 60 ฐภาพต่อนาที	ประมาณ 75 ฐภาพต่อนาที	ประมาณ 100 ฐภาพต่อนาที
ISO 24735, A4, หน้าเดียว (ADF 1:1)	ประมาณ 60 ฐภาพต่อนาที	ประมาณ 75 ฐภาพต่อนาที	ประมาณ 100 ฐภาพต่อนาที
ISO 24735, A4, สองหน้า (ADF 1:2/2:2)	ประมาณ 60 ฐภาพต่อนาที	ประมาณ 75 ฐภาพต่อนาที	ประมาณ 100 ฐภาพต่อนาที
จำนวนสำเนาสูงสุดจากโหมด Standalone	9,999 ใพ่น		
ความละเอียดการทำสำเนาสูงสุด	600 x 1,200 dpi		
ย่อ/ขยาย	25 - 400%, พักที่ปรับขนาดอัตโนมัติ		
ขนาดกระดาษในการทำสำเนา (ในแนวราบ)	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., ซองจดหมาย: #10, DL, C4, C6		
ขนาดการทำสำเนาสูงสุด	A3		
การสแกน			
ประเภทสแกนเนอร์	สแกนเนอร์ภาพสีในแนวราบ		
ประเภทเซนเซอร์	CIS		
ความละเอียดสแกน	600 x 600 dpi		
พื้นที่สแกนสูงสุด	297 x 431.8 มม. (11.7 x 17 นิ้ว)		
ขนาด Bit ในการสแกน			
สี	48-bit input, 24-bit output		
มาตรฐานสีเทา	16-bit input, 8-bit output		
ขนาด Bit ในการสแกน	16-bit input, 1-bit output		
คุณสมบัติการสแกน	สแกนไปยังอุปรกรณ์หน่วยความจำ, สแกนไปยัง Network Folder/FTP, สแกนไปยังอีเมล, สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro/Document Capture Pro Server), สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ (WSD)		
ความเร็วการสแกน (ขนาด/ส)			
200 dpi ในแนวราบ	A4 Landscape: 3.7 วนาที, A3: 4.7 วนาที		
ADF (หน้าเดียว/สองหน้า)	A4: 60 หน้าต่อนาที/110 ฐภาพต่อนาที		
(ISO 17991, สแกนไปยังโฟลเดอร์)	A3: 30 หน้าต่อนาที/-		
พิกัดรับ ADF			
รองรับความหนากระดาษ	38 - 128 ไมครอน		
ความจุกระดาษ	150 ใพ่น (80 ไมครอน)		
สแกน/ทำสำเนา/แฟกซ์ 2 หน้าอัตโนมัติ	☑ (1-pass)		
พิกัดรับแฟกซ์ (อุปกรณ์เสริม)			
ประเภทแฟกซ์	สามารถแฟกซ์สลับกันระหว่างขนาด A และสี		
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 วนาทีต่อหน้า		
ความละเอียดของแฟกซ์			
ขนาด-ดำ	มาตรฐาน: 8pels/mm x 3.85lines/mm, ละเอียด: 8pels/mm x 7.7lines/mm, ละเอียดมาก: 8pels/mm x 15.4lines/mm, ละเอียดพิเศษ: 16pels/mm x 15.4lines/mm		
สี	ละเอียด: 200 x 200 dpi, ภาพถ่าย: 8pels/mm x 7.7lines/mm		
ขนาดกระดาษที่ส่งผ่าน			
ในแนวราบ	A5 - A3/Ledger		
ADF	A5 - A3/Ledger		
รองรับขนาดกระดาษ	HLT, A5, B5, A4, LT, LGL, B4, 11 x 17 นิ้ว, A3		
การโทรด้วย/การโทรออกเป็นกลุ่ม	สูงถึง 2,000 เลขหมาย, 200 กลุ่ม		
คุณสมบัติอื่นๆ ของแฟกซ์	PC Fax (ส่ง/รับ), การส่งหมายเลขอัตโนมัติ, ใช้งานเพียงสัมผัสเดียว, สแกนบันทึก Address, สำรองการส่ง (50 งาน), Broadcast Fax (เฉพาะขนาด-ดำเท่านั้น), Polling Reception, ตัวอย่างก่อนแฟกซ์, แฟกซ์ไปยังอีเมล, หน่วยความจำรับข้อมูล, แฟกซ์ไปยังโฟลเดอร์		
การจัดการกระดาษ			
วิธีป้อนกระดาษ	Friction feed		
จำนวนภาดใส่กระดาษ (มาตรฐาน)	5 (กระดาษ: 4, ภาดอ่อนประสงค: 1)		
ความจุกระดาษ			
กระดาษเข้า	สูงถึง 2,350 ใพ่น (80 ไมครอน)		
	(กระดาษ 1-4: 550 x 4 + ภาดอ่อนประสงค: 150 ใพ่น)		
กระดาษเข้าสูงสุด	สูงถึง 5,350 ใพ่น (80 ไมครอน)		
	(กระดาษ 1-4: 550 x 4 + ภาดอ่อนประสงค: 150 ใพ่น + ชุดป้อนกระดาษความจุสูง: 3,000 ใพ่น)		
กระดาษออก	700 ใพ่น (กระดาษ 1: 550 ใพ่น, กระดาษ 2: 150 ใพ่น*)		
ขนาดกระดาษ	A3+, A3, A4, B5, A5, A6, 5 x 7 นิ้ว, 4 x 6 นิ้ว, Legal, Letter, ซองจดหมาย: #10, DL, C6, C4		
ขนาดกระดาษใหญ่สุด	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/IPv4, TCP/IPv6		
รูปแบบเครือข่ายในการพิมพ์	IPD, IPP, PORT9100, WSD		
รูปแบบการจัดการเครือข่าย	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNTIP, SIP, 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 (สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ/ฟังก์ชันการจดบันทึกข้อมูล)		
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, ซองจดหมาย: #10, C4, C6, DL, 8 x 13 นิ้ว		
การพิมพ์เคลื่อนที่ระยะไกล			
Epson Connect	Epson iPrint, Epson Email Print, Remote Print Driver, Scan to Cloud		
ระบบเคลื่อนที่อื่นๆ	Apple AirPrint, Mopria Print Service, Microsoft Universal Print		
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)	0.41 KWh	0.44 KWh	0.50 KWh
การสิ้นเปลืองพลังงาน			
ขณะพิมพ์	160W		170W
สแตนด์บาย		76W	
พักเครื่อง		1.7W	
ปิดเครื่อง		0.1W	
ระดับสัญญาณเสียงรบกวน			
พื้นพื้น PC/กระดาษธรรมดา*	7.5 B(A), 60 dB(A)		
Software Solutions			
Epson Print Admin	7110574		
Epson Print Admin Advanced Workflows	C12C938801		
Epson Print Admin Serverless	7111310		
Document Capture Pro Enhanced OCR	C12C938761		
ข้อมูลสำหรับ Finisher Bridge			
ขนาดและน้ำหนัก	366 x 573 x 632 มิลลิเมตร, 38.0 กิโลกรัม		
ข้อมูลสำหรับ Stapler Finisher			
ความจุกระดาษออก	ถาด Stacker: สูงสุด 4,000 แผ่น* (A4, 80 แกรม), 1,500 แผ่น (สองหน้า/A3, 80 แกรม) ถาด 2 (สำหรับเพชท์เท่านั้น): สูงสุด 200 แผ่น (A4, 80 แกรม)		
ฟังก์ชัน Finisher	Shift Sorting, Staple		
ความจุกระดาษ	สูงสุด 50 แผ่น** (60 - 90 แกรม)		
รองรับขนาดกระดาษสำหรับยื่นลวด	A5 - A3/Legal/Letter		
รองรับน้ำหนักกระดาษ	สูงสุด 250 แกรม		
ฟังก์ชันยื่นลวด	3 ตำแหน่ง (มุม/ตรงข้ามมุม/2 จุดที่ด้านข้าง)		
การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด	170W		
ขนาดและน้ำหนัก (รวมชุดยื่นหนังสือ)	666 x 686 x 1,228 มิลลิเมตร, 95.5 กิโลกรัม		
ข้อมูลสำหรับ Stapler Finisher-P2			
ความจุกระดาษออก	ถาด Stacker: สูงสุด 2,000 แผ่น (A4, 80 แกรม), 1,500 แผ่น (A3, 80 แกรม)		
ฟังก์ชัน Finisher	Shift Sorting, Staple		
ความจุกระดาษ	สูงสุด 50 แผ่น (60 - 90 แกรม)		
รองรับน้ำหนักกระดาษ	สูงสุด 160 แกรม		
ฟังก์ชันยื่นลวด	3 ตำแหน่ง (มุม/ตรงข้ามมุม/2 จุดที่ด้านข้าง)		
ข้อมูลสำหรับชุดยื่นหนังสือ			
ความจุกระดาษออก	ถาด Stacker: สูงสุด 1,700 แผ่น* (A4, 80 แกรม), 1,500 แผ่น (สองหน้า/A3, 80 แกรม) ถาด 2 (สำหรับเพชท์เท่านั้น): สูงสุด 200 แผ่น (80 แกรม)		
ฟังก์ชัน Finisher	Shift Sorting, Staple		
ความจุกระดาษ	สูงสุด 50 แผ่น** (60 - 90 แกรม)		
รองรับขนาดกระดาษสำหรับยื่นลวด	A5 - A3/Legal/Letter		
รองรับน้ำหนักกระดาษ	สูงสุด 250 แกรม		
ฟังก์ชันยื่นลวด	3 ตำแหน่ง (มุม/ตรงข้ามมุม/2 จุดที่ด้านข้าง)		
ขนาดและน้ำหนัก	666 x 686 x 1,228 มิลลิเมตร, 107.5 กิโลกรัม		
ข้อมูลสำหรับ Saddle Unit			
ความจุกระดาษออก	ถาด Stacker: สูงสุด 7 เล่ม x 20 แผ่น (60 - 90 แกรม)/10 แผ่น (91 - 105 แกรม)		
ฟังก์ชัน Finisher	Fold, Saddle Stitch		
ขนาดหนังสือ	A3, B4, A4, Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว		
รองรับน้ำหนักกระดาษ	60 - 105 แกรม		
การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด (รวมชุดยื่นหนังสือ)	200W/840W (ด้วยฮาร์ดแวร์)		
ขนาดและน้ำหนัก	557 x 581 x 644 มิลลิเมตร, 46.6 กิโลกรัม		
2/4 Hole Punch Unit			
รองรับขนาดกระดาษ	A3, B4, A4, B5, Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว		
รองรับน้ำหนักกระดาษ	สูงสุด 250 แกรม		
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 แกรม		
Number of Holes	2 หรือ 3 holes, 70 มิลลิเมตร intervals (ข้อมูลจำเพาะของสหรัฐ)		
ข้อมูลสำหรับกระดาษความสูง (อุปกรณ์เสริม)			
ความจุกระดาษเข้า	สูงสุด 3,000 แผ่น (80 แกรม)		
รองรับน้ำหนักกระดาษ	60 - 160 แกรม		
รองรับขนาดกระดาษ	A4, Letter		
การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด	21W หรือน้อยกว่า		
ขนาดและน้ำหนัก	321 x 620 x 504 มิลลิเมตร, 27.3 กิโลกรัม		

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ:

*1 ความเร็วในการพิมพ์ที่แสดงไว้ตามมาตรฐาน ISO/IEC 24734 เวลาในการพิมพ์จริงอาจแตกต่างกันตามการตั้งค่าการใช้งาน,ซอฟต์แวร์และคุณสมบัติของเอกสาร ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมที่ www.epson.co.th/printspeed

*2 ด้วยคุณสมบัติกระดาษ 2 คม สามารถพิมพ์ได้สูงสุดถึง 100,000 หน้า

*3 พลังงานไฟฟ้าที่ใช้สำหรับ WorkForce Enterprise ขณะทำงานคือ 180W (สำหรับรุ่น WF-C20590/WF-M20590) และ 170W (สำหรับรุ่น WF-C17590) เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยของเครื่องพิมพ์ A3 Laser/LED MFPs ที่ใช้ซึ่งสามารถพิมพ์ได้ 55-65 หน้าที่ต่อชั่วโมง และแสดงค่า "พลังงานไฟฟ้าที่ใช้บนที่สำนักงาน" ซึ่งปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล BII (กุมภาพันธ์ 2017)

*4 ขึ้นอยู่กับวิธีการทดสอบภายในของเอปสัน

*5 พลังงานสูงสุดที่ใช้บนที่สำนักงานของเครื่องพิมพ์เลเซอร์/LED ขนาด A3 รองรับพิมพ์ 45-55 หน้าที่ต่อชั่วโมง ซึ่งแสดงข้อมูล "พลังงานที่ใช้บนที่สำนักงาน" ตามที่อยู่ในฐานข้อมูล BII (ก.พ. 2017)

*6 เฉพาะการพิมพ์หน้าเดียวเท่านั้น

*7 จำนวนหน้าพิมพ์ที่ได้อาจแตกต่างกันตามมาตรฐาน ISO/IEC 24711 โดยใช้โหมดการตั้งค่าจากโรงงานแบบอัตโนมัติ ทั้งนี้ผลลัพธ์ที่ได้อาจแตกต่างกันด้วยเหตุผลหลายประการ เช่น ภาพที่พิมพ์ การตั้งค่าการพิมพ์ อุณหภูมิและความชื้น ผลลัพธ์ที่ได้อาจต่ำกว่า ซึ่งมีผลมาจากความถี่ในการส่งพิมพ์และารเชื่อมบำรุงเครื่องพิมพ์ จะใช้หมึกพิมพ์ โดยจะต้องติดตั้งหมึกพิมพ์เพื่อการพิมพ์งาน หมึกพิมพ์ที่มากพร้อมกันตัวเครื่อง จะถูกใช้เพื่อเตรียมพร้อมในการใช้งานครั้งแรก ซึ่งอาจมีผลต่อปริมาณหมึกที่พิมพ์ที่ลดลงในการใช้งานหมึกพิมพ์ตัวแรก และยังคงมีหมึกพิมพ์เหลือในตัวเครื่องอยู่บ้างหลังจากสิ้นงานพิมพ์ "การปรับเปลี่ยนหมึก" ปรากฏขึ้น ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมที่ www.epson.co.th/inkinfo

*8 มาตรฐานสำหรับวัดระยะเอกสาร ถาด 2 มีเฉพาะถาดออกเท่านั้น

*9 โหมดการตั้งค่าจากโรงงานเป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน ISO7779

*10 สูงถึง 50 แผ่น สำหรับ A4, A5 และ Letter. สูงถึง 30 แผ่น สำหรับ A3, B4, Legal และ 8.5 x 13 นิ้ว

ขนาดและน้ำหนัก

WorkForce Enterprise (เฉพาะตัวเครื่อง)
น้ำหนัก: 177.1 กิโลกรัม/390.4 ปอนด์ (ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลือง)



WorkForce Enterprise พร้อมอุปกรณ์เสริมขั้นกลาง
และกระดาษความสูง
น้ำหนัก: 337.9 กิโลกรัม/744.9 ปอนด์ (ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลือง)



WorkForce Enterprise พร้อมอุปกรณ์เสริมขั้นหนังสือ
และกระดาษความสูง
น้ำหนัก: 396.5 กิโลกรัม/874.1 ปอนด์ (ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลือง)



WorkForce Enterprise พร้อมอุปกรณ์เสริมขั้นกระดาษ-P2
น้ำหนัก: 249.8 กิโลกรัม/550.7 ปอนด์ (ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลือง)



© 2023 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกแทนเท่านั้น
และไม่ใช่เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน
ของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพแทน/ภาพพิมพ์
ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

EPSON

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารนิภาสวรรค์
เลขที่ 1152 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

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

Follow Us



More Details

