

นวัตกรรมแห่งอนาคต ให้ประสิทธิภาพเหนือระดับ เพื่อทุกการใช้งาน



โซลูชันตอบโจทย์การใช้งานในสำนักงานได้อย่างดีเยี่ยม คุ้มค่า ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย
เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise AM-C4000/C5000/C6000
ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อน ใช้งานพิมพ์คมชัด แม่นยำ และความเร็วสูงสม่ำเสมอ
ใช้พลังงานน้อยกว่าถึง 85%* เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ขนาดกะทัดรัด เหมาะสำหรับ
สำนักงานที่มีพื้นที่จำกัด ให้ความเร็วการพิมพ์สูงสุด 40 - 60 หน้าต่อนาที ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย
เพิ่มความคุ้มค่าให้กับธุรกิจได้อย่างดีเยี่ยม ด้วยชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองที่น้อยลง ทั้งยังช่วย
ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด มาพร้อมอุปกรณ์เสริมที่รองรับทุกการใช้งาน
ช่วยตอบโจทย์ธุรกิจคุณได้อย่างสมบูรณ์แบบ



ความเร็วการพิมพ์
มาตรฐาน ISO
(หน้าเดียว/สองหน้า)



หมึกความจุสูง
(สีดำ)



หมึกความจุสูง
(สี)



พิมพ์ได้สูงสุด
ถึงขนาด A3



พิมพ์สองหน้า
อัตโนมัติ



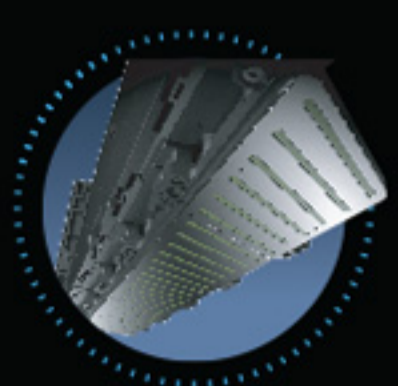
Ethernet



รองรับการใช้
Open Platform



Epson Connect



IT'S IN THE DETAILS.

เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทคุณภาพสูง
ด้วยความเร็วการพิมพ์สูงสุด 40 - 60
หน้าต่อนาที แม่นยำใหม่การพิมพ์สองหน้า

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่ออนาคตที่ดียิ่งขึ้น
ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อน ช่วยประหยัดพลังงาน
และมีชิ้นส่วนอะไหล่ที่น้อยลง ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด

อุปกรณ์เสริมแบบใหม่
เพิ่มประสิทธิภาพให้กับสำนักงานด้วยอุปกรณ์เสริม
เอนกประสงค์ ที่ช่วยยืดอายุ เรียงเอกสาร และอื่นๆ
ช่วยตอบโจทย์ทุกการใช้งาน

*ทำการทดสอบโดย Keypoint Intelligence ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเอปสัน โดยใช้เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise WF-C21000 ที่พิมพ์ได้ถึง 100 หน้าต่อนาที (รุ่นเทียบเท่าในยุโรปถูกใช้ในระหว่างการประเมิน) ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563
ทดสอบโดยเปรียบเทียบจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในรุ่น 65-70 หน้าต่อนาที และทำการทดสอบโดยใช้ค่าเริ่มต้นของอุปกรณ์ซึ่งใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานการพิมพ์พลังงานของ Keypoint Intelligence-Buyers Lab การคำนวณอ้างอิงจากวันทำงาน
ของการพิมพ์ 2 x 4 ชั่วโมงการพิมพ์ + 16 ชั่วโมงไม่พิมพ์เครื่อง/สแตนด์บาย และการใช้พลังงานในวันเสาร์-อาทิตย์ 48 ชั่วโมงไม่พิมพ์เครื่อง/สแตนด์บาย รูปแบบการพิมพ์สำหรับทดสอบงานทั้งหมด 69 หน้าทั้งไฟล์ DOC, XLS, PPT, HTML, PDF files
และ Outlook Email Messages ฤกษ์พิมพ์ 6 ครั้งในทุกๆ 4 ชั่วโมงของช่วงเวลารับพิมพ์

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ด้วยเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทจากเอปสัน

หากเปรียบเทียบเครื่องพิมพ์เลเซอร์และเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท ภายนอกอาจมีความคล้ายคลึงกัน แต่ในความเป็นจริง ระบบการทำงานรวมไปถึงประสิทธิภาพนั้นแตกต่างกันอย่างสิ้นเชิง

กระบวนการพิมพ์ของเครื่องพิมพ์เลเซอร์มีหลายขั้นตอนและซับซ้อนกว่า ไม่ว่าจะเป็นการอุ่นเครื่อง การชาร์จประจุ การฉายแสง การสร้างโครงภาพ การถ่ายโอนและฟีนิกภาพ และสุดท้าย พงก์มีกษะฮียด จะถูกถ่ายโอนและฟีนิกเข้ากับกระดาษด้วยความร้อนและความดัน

ตรงกันข้ามกับเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทจากเอปสันที่ใช้เทคโนโลยีการพิมพ์ที่ไม่ซับซ้อน เครื่องพิมพ์สามารถฉีดหมึกลงบนวัสดุการพิมพ์ได้โดยไม่ใช้ความร้อน

เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท



รับคำสั่งพิมพ์

พ่นหมึกพิมพ์

พิมพ์



เสร็จสิ้นขั้นตอน
โดยไม่ใช้ความร้อน



เครื่องพิมพ์เลเซอร์



รับคำสั่งพิมพ์

อุปกรณ์
ทำความร้อน
เริ่มทำงาน

ดรัมแม่แบบ
ทำงาน

เปิดรับ
แสงเลเซอร์

ขึ้นรูป

ถ่ายโอนหมึก

ละลายหมึก

พิมพ์



เสร็จสิ้นขั้นตอน
โดยไม่ใช้ความร้อน

เปลี่ยนมาใช้เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทจากเอปสัน ที่ใช้เทคโนโลยีการพิมพ์แบบไม่ใช้ความร้อนเพื่อผลลัพธ์ที่ดีกว่า



ประหยัดเวลา ด้วยการพิมพ์ ความเร็วสูงและสม่ำเสมอ

ไม่จำเป็นต้องใช้ความร้อนในการอุ่นเครื่อง เครื่องพิมพ์สามารถเริ่มการพิมพ์ได้ทันที ด้วยความเร็วการพิมพ์สม่ำเสมอสูงสุดถึง 60 หน้า ต่อนาที ไม่ว่าจะเป็นการพิมพ์ข้อมูลหรือภาพก็ตาม



ประหยัดพลังงาน และค่าใช้จ่าย

เมื่อไม่ต้องใช้พลังงานในการใช้ความร้อนในการพิมพ์ ช่วยประหยัดพลังงานได้ถึง 85%* เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ เพิ่มความคุ้มค่าและประหยัด ค่าใช้จ่ายให้ธุรกิจคุณ



วัสดุสิ้นเปลืองลดลง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ใช้ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองน้อยกว่า เครื่องพิมพ์เลเซอร์ถึง 59%**
ใช้งานหัวพิมพ์ได้นานขึ้นเนื่องจาก ไม่ถูกความร้อนทำให้สึกหรอ



ทำงานได้ต่อเนื่องยาวนาน ให้งานพิมพ์เพิ่มขึ้น

ด้วยวัสดุสิ้นเปลืองที่น้อยกว่าและหัวพิมพ์ ที่มีอายุการใช้งานยาวนานกว่า ทำให้เครื่องพิมพ์ ทำงานได้ต่อเนื่อง ประหยัดเวลาการทำงาน



เทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore ที่ไม่ใช้ความร้อนในการพิมพ์

เทคโนโลยี PrecisionCore นวัตกรรมหัวพิมพ์อิงค์เจ็ทจากเอปสัน
ที่ผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีและการสร้างสรรค์โลก MEMS*
ที่เหนือชั้นในการสร้างระบบการพิมพ์งานที่มีความแม่นยำสูง

นอกจากนี้ คือเทคโนโลยีควบคุมการพิมพ์ Micro Piezo
ที่ไม่ใช้ความร้อนในการพิมพ์หมึก ด้วยสิ่งนี้ทำให้เครื่องพิมพ์เอปสัน
แตกต่างออกไป เพราะใช้เพียงความดันเพื่อขับเคลื่อนหัวฉีดหมึก Piezo

*MEMS (ระบบกลไกไมโครฮิสทริก): ชุดอุปกรณ์กลไกที่ทำงานอย่างเป็นระบบ
พัฒนาขึ้นจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีประมวลผลแบบ Semiconductor

ใบพิมพ์ PrecisionCore MicroTFP

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

ฟิล์มแผ่นบาง Piezo สามารถพิมพ์หมึกที่มีความบางราว 1 ไมครอน (1 ใน 100 ส่วนของความบางเส้นผมมนุษย์)
ด้วยการควบคุมกระแสไฟฟ้าที่ใช้กับ Piezo แต่ละหน่วย ทำให้หัวฉีดหมึก 1 หัวสามารถพิมพ์หมึกออกมาได้ราว
50,000 หยดต่อวินาทีทำให้ได้งานพิมพ์ที่แม่นยำตามต้องการ

PrecisionCore Linehead

ด้วยการจัดวางใบ MicroTFP ทั้ง 30 แผ่นของเครื่องพิมพ์ได้อย่างเหมาะสมในรูปแบบเส้นทแยงมุม ทำให้ได้แนวหัวพิมพ์ที่กะทัดรัด
สามารถบรรจุหัวฉีดหมึกได้มากถึง 28,000 หัว เมื่อส่วนประกอบสำคัญของเครื่องพิมพ์มีขนาดเล็กลง จึงทำให้เครื่องพิมพ์
มีขนาดกะทัดรัด แต่ให้ประสิทธิภาพและความเร็วในการพิมพ์สูงสุดได้ถึง 60 หน้าต่อนาที

แก้ไขข้อความด้านล่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

นวัตกรรมล้ำสมัย ให้การพิมพ์คุณภาพสูงด้วยขนาดกะทัดรัด

ออกแบบช่องกระดาษแบบใหม่ เพื่อการพิมพ์ความเร็วสูงสม่ำเสมอ

เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทขนาด A3 รุ่นใหม่ ที่มีการออกแบบทางเดินกระดาษรูปตัว C เพื่อการพิมพ์ความเร็วสูงที่มีประสิทธิภาพและสม่ำเสมอ สามารถพิมพ์ได้สูงสุดถึง 60 หน้าต่อนาทีทั้งการพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้า

รุ่นก่อนหน้า
WF-C20600
ออกแบบ
ทางเดินกระดาษ
รูปตัว S



รุ่นใหม่
AM-C4000/
C5000/C6000
ออกแบบ
ทางเดินกระดาษ
รูปตัว C



ทางเดินกระดาษรูปตัว C ที่ไม่ซับซ้อน
เพื่อการพิมพ์ที่รวดเร็ว



ให้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีเยี่ยม ประหยัดค่าใช้จ่าย การบำรุงรักษาน้อยลง

โรงงานพิมพ์ที่สดใส คมชัด หมึกกันน้ำ ๓๕ องศา

ประหยัดค่าใช้จ่ายและพิมพ์งานได้ต่อเนื่องยาวนานด้วยตลับหมึกความจุสูง รองรับปริมาณการพิมพ์ได้สูงถึง 50,000 หน้าสำหรับการพิมพ์ขาว-ดำ หรือ 30,000 หน้าสำหรับการพิมพ์สี

มีชิ้นส่วนที่จำเป็นต้องเปลี่ยนเป็นระยะจำหน่ายแยก ทำให้ผู้ใช้สามารถบำรุงรักษาเครื่องได้ด้วยตนเอง เพื่อการทำงานที่ราบรื่น ไม่สะดุด



สูงสุด 50,000 แผ่น (สีดำ)	สูงสุด 30,000 แผ่น (สี)
------------------------------------	----------------------------------



วัสดุสิ้นเปลือง	จำนวนหน้า*	รหัสสั่งซื้อ	
		AM-C4000	AM-C5000/C6000
สีดำ	50,000 หน้า	C13T08F100	C13T08E100
สีฟ้า	30,000 หน้า	C13T08F200	C13T08E200
สีม่วงแดง	30,000 หน้า	C13T08F300	C13T08E300
สีเหลือง	30,000 หน้า	C13T08F400	C13T08E400
ลูกกลิ้งชุดป้อนกระดาษสำหรับ Cassette	300,000 หน้า	C12C937321	
ลูกกลิ้งชุดป้อนกระดาษสำหรับถาดกระดาษ	100,000 หน้า	C12C937361	
ลูกกลิ้งชุดป้อนกระดาษสำหรับ ADF	200,000 หน้า	C12C937341	
ตลับลวดเย็บกระดาษสำหรับอุปกรณ์เย็บกระดาษ	ลวดเย็บ 3 x 5,000	C12C935401	
ตลับลวดเย็บกระดาษสำหรับชุดอุปกรณ์เสริม Inner/เย็บเล่ม	ลวดเย็บ 2 x 5,000	C12C937001	
กล่องบำรุงรักษา	-	C12C937181	

*จำนวนหน้าที่พิมพ์ได้จากตลับหมึกผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 24711 โดยใช้โหมดการตั้งค่าจากโรงงานแบบต่อเนื่อง ทั้งนี้ผลลัพธ์ที่ได้อาจแตกต่างกันด้วยเหตุผลหลายประการ เช่น ภาพที่พิมพ์ การตั้งค่าการพิมพ์ อุณหภูมิและความชื้น พลาสติกที่ได้อาจต่ำกว่า ซึ่งมีผลมาจากความถี่ในการสั่งพิมพ์งานและการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์ที่ใช้หมึกพิมพ์ โดยจะต้องติดตั้งหมึกพิมพ์เพื่อการพิมพ์งาน หมึกพิมพ์ที่มากพร้อมกันตัวเครื่อง จะถูกใช้เพื่อเตรียมพร้อมในการใช้งานครั้งแรก ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อปริมาณหมึกที่พิมพ์ที่ลดลงในการใช้งานหมึกพิมพ์ตลับแรก และยังคงมีหมึกพิมพ์เหลือในตลับหมึกอยู่บ้างหลังจากสัญญาณแจ้ง "ทำการเปลี่ยนตลับหมึก" ปรากฏขึ้น ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.epson.co.th/inkinfo

ประหยัดพลังงาน ด้วยการเปลี่ยนมาใช้ เครื่องพิมพ์เอปสันที่ใช้เทคโนโลยีหัวพิมพ์แบบไม่ใช้ความร้อน

จากการใช้เทคโนโลยีหัวพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อน เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทจากเอปสันจึงใช้พลังงานน้อยกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์
เนื่องจากไม่ใช้ความร้อนในกระบวนการพิมพ์และไม่จำเป็นต้องเพื่อเวลาในการอุ่นเครื่อง จึงช่วยลดทั้งการใช้พลังงาน และค่าใช้จ่าย



เครื่องพิมพ์
อิงค์เจ็ท
ของเอปสัน
ถึง

85%

ใช้พลังงาน
น้อยกว่า*

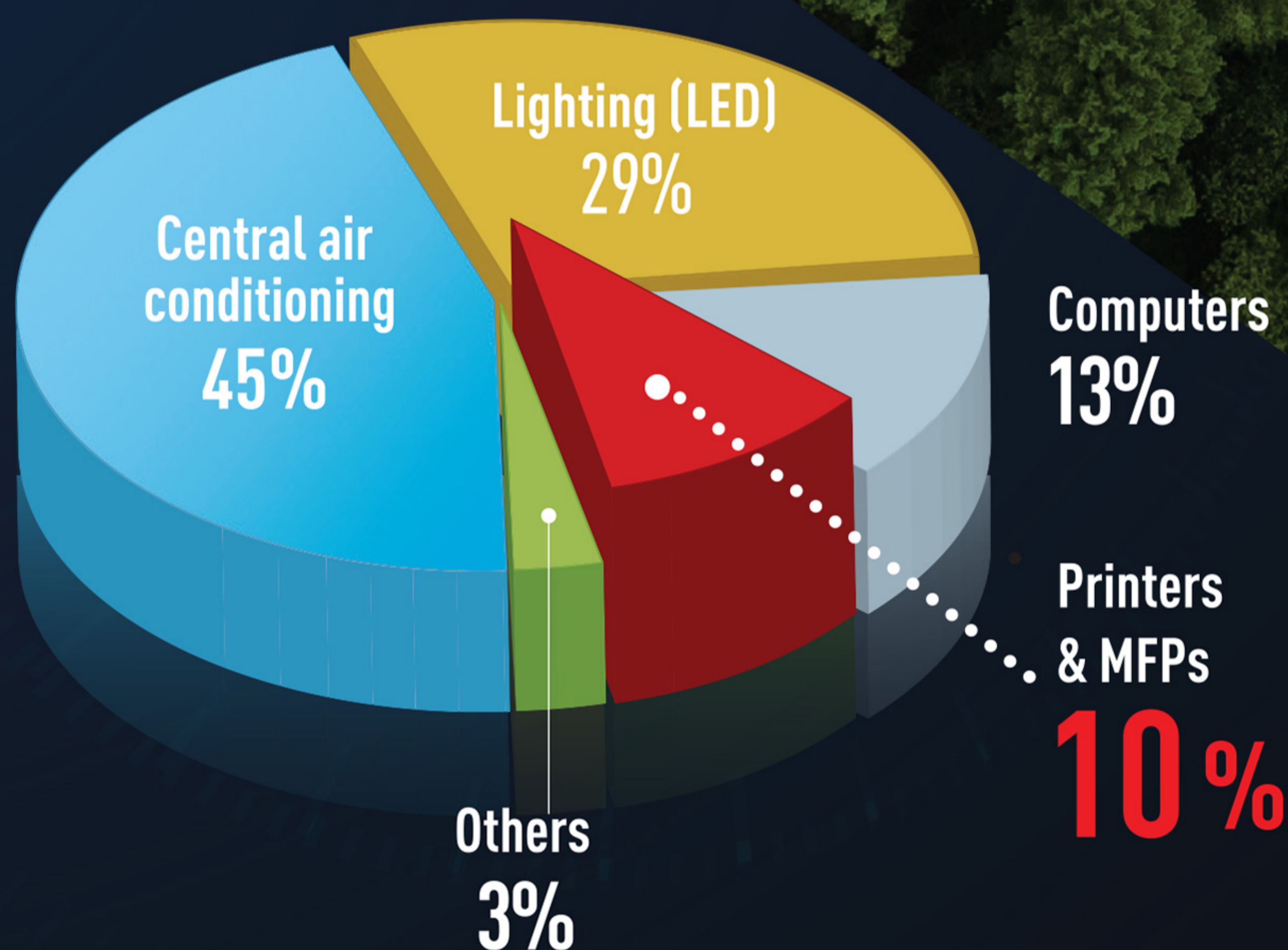
VS เครื่องพิมพ์เลเซอร์



ประหยัดพลังงานและค่าใช้จ่าย

ในสำนักงานส่วนใหญ่ มักจะมีเครื่องปรับอากาศส่วนกลางและระบบไฟฟ้าที่ใช้พลังงานมากกว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าในสำนักงาน แต่จริงๆ แล้วเครื่องพิมพ์
และเครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชัน ก็มีสัดส่วนการใช้ไฟที่สูงถึง 10% เลยทีเดียว การเปลี่ยนมาใช้ Epson WorkForce Enterprise แทนเครื่องพิมพ์เลเซอร์
จึงช่วยลดการใช้พลังงานได้มาก และการใช้พลังงานน้อยลงยังช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

สัดส่วนการใช้พลังงานในสำนักงาน**



แก้ไขข้อความด้านล่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

*ทำการทดสอบโดย Keypoint Intelligence ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเอปสัน โดยใช้เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise WF-C21000 ที่พิมพ์ได้ทั้ง 100 หน้าต่อนาที (รุ่นเทียบเท่าในยุโรปถูกใช้ในช่วงการประเมิน) ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563 ทดสอบโดยเปรียบเทียบจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในรุ่น 65-70 หน้าต่อนาที และการทดสอบโดยใช้ค่าเริ่มต้นของอุปกรณ์ซึ่งใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานการใช้พลังงานของ Keypoint Intelligence-Buyers Lab การคำนวณอ้างอิงจากวันทำงานของการพิมพ์ 2 x 4 ชั่วโมงการพิมพ์ + 16 ชั่วโมงไม่พิมพ์เครื่อง/สแตนด์บาย และการใช้พลังงานในวันเสาร์-อาทิตย์ 48 ชั่วโมงไม่พิมพ์เครื่อง/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.

ส่งมอบงานพิมพ์ประสิทธิภาพสูง เป็นมิตรกับผู้ใช้และคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม

วัสดุสิ้นเปลืองลดลง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

ด้วยเทคโนโลยีหัวพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อนของเอปสัน ทำให้เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทมีชิ้นส่วนน้อยกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ และหัวพิมพ์ของเอปสันยังทนทาน มีอายุการใช้งานยาวนาน ช่วยลดผลกระทบของสิ่งแวดล้อมด้านการผลิต และการรีไซเคิลทรัพยากรและวัสดุสิ้นเปลือง

เครื่องพิมพ์
อิงค์เจ็ท
ของเอปสัน
ถึง

59%

ใช้ชิ้นส่วน
อะไหล่
น้อยกว่า***

VS เครื่องพิมพ์เลเซอร์



เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise

VS



เครื่องพิมพ์เลเซอร์

เปรียบเทียบปริมาณวัสดุสิ้นเปลืองและบรรจุกินที่เหลือทิ้งหลังการพิมพ์ 1 ล้านครั้ง

ประสิทธิภาพที่ได้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม



เอปสันมุ่งมั่นที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เราคำนึงถึงความยั่งยืน ตั้งแต่แนวคิดจนถึงความสำเร็จ เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดที่สุดในโลก

เอปสันส่งมอบนวัตกรรมที่ยั่งยืนเพราะเราตระหนักดีว่าสิ่งที่เราเลือกทำในฐานะองค์กร บุคคลหรือสังคมจะเป็นส่วนสำคัญต่อความสำเร็จของโลกใบนี้

*การรับรอง Singapore Green Label และ Blue Angel สำหรับรุ่น AM-C4000/C5000/C6000 กำลังอยู่ในระหว่างช่วงดำเนินการ

**การรับรองของ Japan Eco สำหรับรุ่น AM-C4000/C5000/C6000 ได้รับการอนุมัติแล้ว

ทำงานได้ต่อเนื่องยาวนาน ให้งานพิมพ์ปริมาณมาก

ด้วยระบบการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อนของเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท ช่วยลดโอกาสที่ชิ้นส่วนภายในจะสึกหรอ ยืดอายุการใช้งานให้ยาวนาน ทำให้เครื่องพิมพ์ทำงานได้ต่อเนื่อง



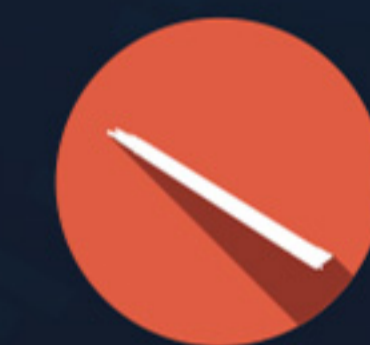
ลูกกลิ้งป้อนกระดาษ



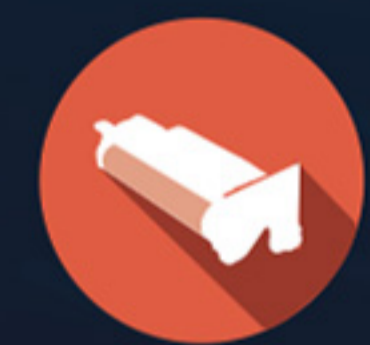
Epson WorkForce Enterprise Printer



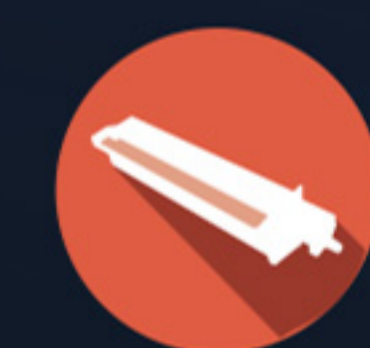
เครื่องพิมพ์เลเซอร์



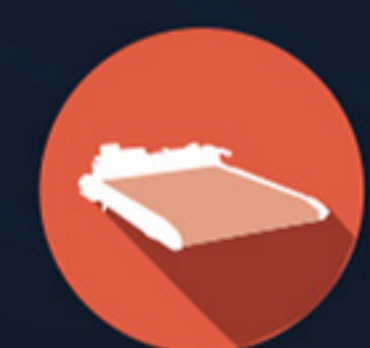
ชุดทำความสะอาด



ตัวรับแสง



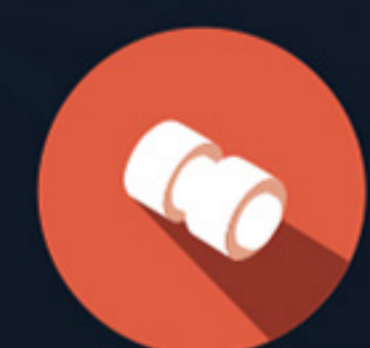
Developer



Transfer Unit



Fixing Unit



ลูกกลิ้งป้อนกระดาษ

เปรียบเทียบอะไหล่ทดแทน
ตามกำหนดเวลา

หมายเหตุ: หลังจากพิมพ์งานมากกว่า 1.2 ล้านแผ่น จำเป็นต้องเปลี่ยนอะไหล่ซ่อมบำรุงเพิ่มเติม (ลูกกลิ้งป้อนกระดาษ)

หมายเหตุ: ชุดประกอบแสดงถึงอะไหล่ซ่อมบำรุงตามกำหนดเวลาของเครื่องพิมพ์เลเซอร์มาตรฐาน เช่นตัวรับแสงและจำนวนอาจเปลี่ยนแปลงไปตามเครื่องพิมพ์แต่ละรุ่น

แก้ไขข้อความด้านล่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

***ทำการทดสอบโดย Keypoint Intelligence ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเอปสัน โดยใช้เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise WF-C20600 ที่พิมพ์ได้ถึง 60 หน้าต่อนาที (รุ่นที่ขายดีที่สุดทั่วโลก[^]) โดยเปรียบเทียบวัสดุสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนอะไหล่ที่จำเป็นสำหรับการพิมพ์ 1,000,000 หน้า โดยรวมน้ำหนักของวัสดุสิ้นเปลืองที่ใช้แล้วทั้งหมด ชิ้นส่วนอะไหล่ตามระยะเวลาและบรรจุกินที่เหลือทิ้ง ระบุแบบการพิมพ์ที่ใช้ทดสอบตามมาตรฐาน ISO24712

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

ใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยาก

เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise ออกแบบเพื่อตอบโจทย์งานพิมพ์ในองค์กรได้อย่างลงตัว มีขนาดกะทัดรัด ประสิทธิภาพสูง ให้ความเร็วการพิมพ์สูงถึง 60 หน้าต่อนาที เครื่องพิมพ์พร้อมดีไซน์ที่ทันสมัยและการตั้งค่าที่ใช้งานง่าย เช่น ช่องใส่กระดาษจากด้านบน ที่ใช้งานสะดวก ช่องหมึกโปร่งใส รวมทั้งรูปแบบหน้าจอคำสั่งที่สามารถปรับแต่งได้อีก



ความเร็วการสแกนสองหน้าสูงถึง 60 หน้าต่อนาที (หน้าเดียว) / 120 รูปภาพต่อนาที (สองหน้า) ด้วยเทคโนโลยีการสแกน CIS แบบคู่ สามารถสแกนเอกสารด้านบน-หลังด้วยการเลื่อนผ่านเพียงครั้งเดียว



เปลี่ยนตลับหมึกได้รวดเร็ว และช่วยถ่ายโดยการเปิดพาด้านหน้า



กล่องบำรุงรักษาที่อยู่ด้านหน้า ใช้งานง่าย พิมพ์ต่อเนื่องไม่สะดุด



เติมกระดาษได้ง่าย ด้วยถาดกระดาษที่เปิดได้สะดวก



หน้าจอระบบสัมผัส TFT แบบปรับแต่งได้ ขนาด 10.1 นิ้วที่ใช้งานง่าย



บำรุงรักษาได้ง่าย ด้วยช่องเปิดจากด้านขวาของเครื่องพิมพ์ที่กว้างขึ้น เพื่อนำกระดาษที่ติดออกได้รวดเร็วขึ้น



การรักษาความปลอดภัย ที่สมบูรณ์แบบ

รักษาความลับของเอกสาร

ให้งานพิมพ์ของคุณปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ด้วยการกำหนดรหัส PIN ก่อนพิมพ์งาน

IP Address Filter

รักษาความปลอดภัยของเอกสารคุณ โดยป้องกันอุปกรณ์ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์

โหมด Panel Admin

กำหนดรหัสผ่านเพื่อเข้าถึงการใช้งานและจัดการ การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

ฟังก์ชันจำกัดการเข้าถึง

จำกัดการใช้คุณสมบัติ MFP โดยควบคุมบัญชีผู้ใช้ใช้งาน และสามารถตั้งค่าบัญชีผู้ใช้ได้สูงสุด 10 บัญชี

LDAP Address Book

ป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล เนื่องจากที่อยู่อีเมลผู้รับไม่ถูกต้อง

คุณสมบัติการเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อมาตรฐาน

มาพร้อม USB 3.0 และการเชื่อมต่อเครือข่าย Ethernet แบบมาตรฐาน ช่วยให้การใช้งานสะดวกมากขึ้น

ตัวเลือก Ethernet (อุปกรณ์เสริม)

เพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้งาน ด้วยการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกที่ต้องใช้ MFP กับเครือข่ายแยกต่างหาก

Wi-Fi (อุปกรณ์เสริม)

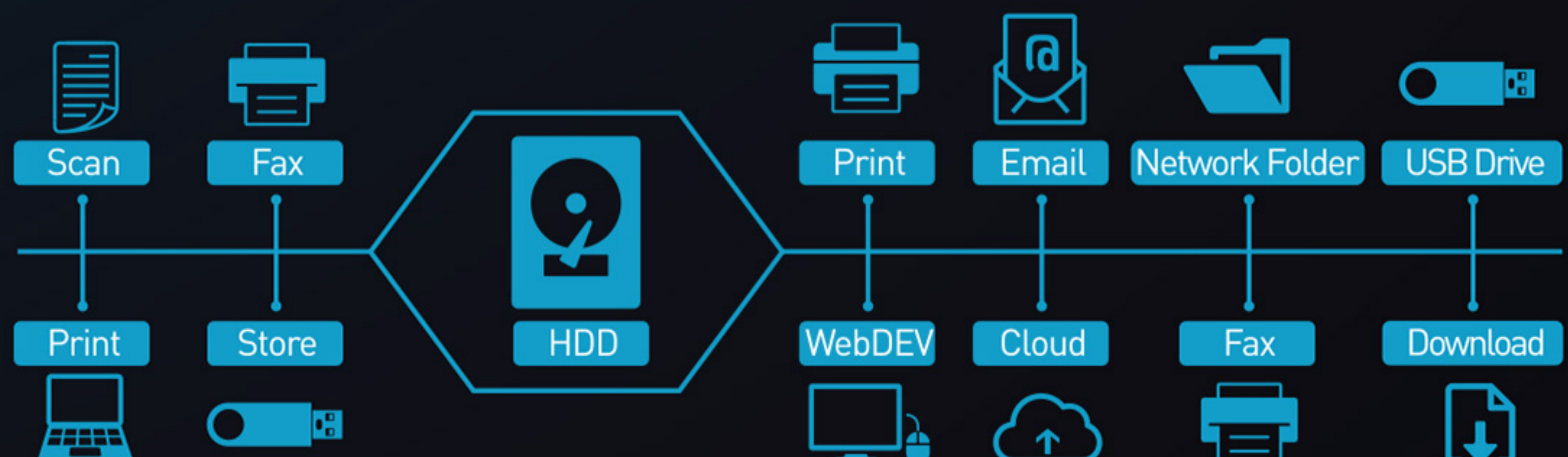
ให้คุณใช้งานได้สะดวกง่ายดายด้วยการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยตรงกับอุปกรณ์ได้สูงสุดถึง 8 เครื่องด้วย Wi-Fi Direct

รองรับการใช้งานแฟกซ์

เปิดใช้ฟังก์ชันนี้ด้วยตัวเลือกแฟกซ์ คุณสามารถติดตั้งเครื่องแฟกซ์ได้สูงสุดถึง 3 เครื่อง เพื่อการเชื่อมต่อที่มีประสิทธิภาพที่สุด

ฟังก์ชันจัดเก็บข้อมูลด้วยฮาร์ดดิสก์

เพิ่มความสะดวกสบายด้วยการจัดเก็บข้อมูลการพิมพ์ไว้ในฮาร์ดดิสก์ภายใน สำหรับการพิมพ์เพิ่มเติมหรือส่งงานพิมพ์ ดาวนโหลดข้อมูลที่เก็บไว้และส่งต่อไปยังปลายทางต่างๆ ได้โดยไม่ต้องใช้ซอฟต์แวร์เพิ่มเติม



โซลูชันและอุปกรณ์เสริมประสิทธิภาพสูง

เก็บงานครบ จบในเครื่องเดียว

เพิ่มประสิทธิภาพงานพิมพ์ ด้วยฟังก์ชันการจัดการรูปเล่ม เช่น การเย็บมุมกระดาษ การเจาะรู การพับ และการเย็บเข้าเล่มหนังสือ

ชุดเย็บกระดาษ-P1*

*สำหรับการใช้ชุดเย็บกระดาษ-P1, จำเป็นต้องใช้ชุดสายพานลำเลียงเย็บกระดาษ A-P1 และชุดสายพานลำเลียงเย็บกระดาษ B-P1

ภาคเก็บงาน

- รองรับเอกสารสูงสุด 4,000 แผ่น (สูงสุด 3,000 แผ่นหากติดตั้งชุดเย็บกลาง)
- ภาคเรียงเอกสารแบบเลื่อน
- เย็บกระดาษ
- เจาะรู (อุปกรณ์เสริม)

ชุดเย็บกลาง (อุปกรณ์เสริม)

- พับครึ่ง (สูงสุด 3 แผ่น)
- พับสาม (สูงสุด 3 แผ่น)
- เย็บกลาง (สูงสุด 50 แผ่น)

ภาคด้านบน

- เฉพาะแฟกซ์เท่านั้น (สูงสุด 250 แผ่น)

ภาคหลัก

- สูงสุด 500 แผ่น

ภาคความจุสูง

- สูงสุด 3,000 แผ่น



เรียงชั้น



จัดเรียงตามลำดับ



เย็บกระดาษ



เจาะรู (ต้องใช้อุปกรณ์เสริม)



พับครึ่ง (ต้องใช้อุปกรณ์เสริม)



พับสาม (ต้องใช้อุปกรณ์เสริม)



เย็บกลาง (ต้องใช้อุปกรณ์เสริม)

Inner Finisher-P1**

**สำหรับการใช้ Inner Finisher-P1 จำเป็นต้องใช้ Inner Finisher Bridge Unit-P1

ภาคเก็บงาน

- รองรับเอกสารสูงสุด 500 แผ่น
- ภาคเรียงเอกสารแบบเลื่อน
- เย็บกระดาษ
- เจาะรู (อุปกรณ์เสริม)



เรียงชั้น



จัดเรียงตามลำดับ



เย็บกระดาษ



เจาะรู (ต้องใช้อุปกรณ์เสริม)

ปรับเปลี่ยนขนาดได้ตามต้องการ

สามารถปรับเปลี่ยนขนาดเครื่องพิมพ์ได้หลากหลาย เพื่อให้เหมาะกับการใช้งาน หรือเหมาะกับพื้นที่ภายในสำนักงาน



ลิ้นชัก-P1

- เคลื่อนย้ายเครื่องพิมพ์ได้ง่ายด้วยลิ้นชัก



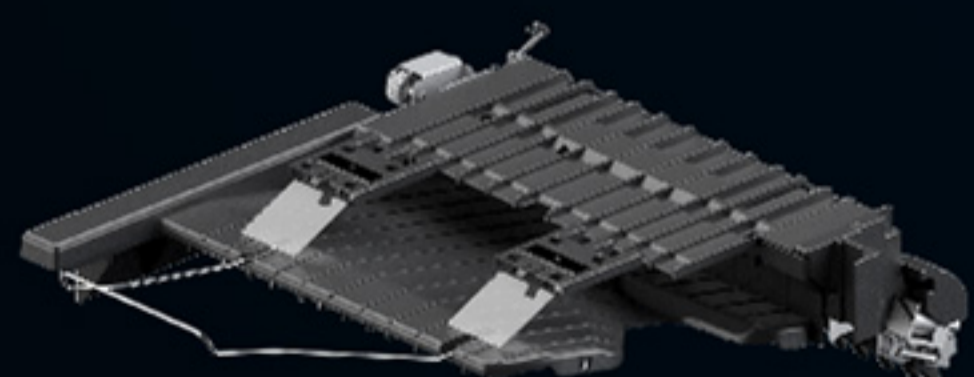
ภาชนะกระดาษ-P1 (อุปกรณ์เสริม)

- เพิ่มความจุกระดาษ ด้วยภาชนะกระดาษ 500 แผ่น 2 ภาค



ภาคความจุสูง-P1

- เพิ่มความจุกระดาษ ด้วยภาชนะกระดาษ 3,000 แผ่น



Inner Tray-P1

- จัดเรียงเอกสารที่แฟกซ์เข้ามาด้วยภาชนะด้านบน
- ความจุสูงสุด 250 แผ่น



อุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง Table-P1

- เพื่อวางและรักษาความปลอดภัย เครื่องอ่านบัตร



ตัวล็อกภาชนะกระดาษ-P1

- สำหรับล็อกภาชนะกระดาษ
- ชุด 2 ชิ้น
- ไม่รวมกุญแจ



HDD-P1

- ใช้งานได้ต่อเนื่องด้วย HDD Mirroring
- ความจุ 320GB



Stabiliser-P1

- เพิ่มความมั่นคงให้กับเครื่องพิมพ์ และป้องกันไม่ให้เครื่องพิมพ์ล้ม

Options	Order Code
Optional Dual Cassette-P1	C12C936871
Caster Table-P1	C12C936851
Staple Finisher-P1	C12C936751
Staple Finisher Bridge Unit A-P1	C12C937401
Staple Finisher Bridge Unit B-P1	C12C937881
Saddle Unit-P1	C12C936831
2/3 Hole Punch Unit-P1 for Staple Finisher	C12C936821
2/4 Hole Punch Unit-P1 for Staple Finisher	C12C936811
Inner Finisher-P1	C12C936961
Inner Finisher Bridge Unit-P1	C12C937421
2/3 Hole Punch Unit-P2 for Inner Finisher	C12C936981
2/4 Hole Punch Unit-P2 for Inner Finisher	C12C936971
High-Capacity Tray-P1	C12C936761
Inner Tray-P1	C12C936781
EpsonNet 10/100/1000Base TX Int.	C12C934471
Super G3 Multi Faxboard	C12C934491
Wireless LAN Interface-P1	C12C937011
OCR Unit-P1	C12C936801
HDD-P1	C12C936791
Authentication Device Table-P1	C12C937381
Paper Cassette Lock-P1 (set of 2)	C12C936771
Stabiliser-P1	C12C937221

Epson Solution เพื่อทุกการใช้งาน

แอปพลิเคชันสร้างสรรค์ฟังก์ชันเพื่อการจัดการและควบคุมจากระยะไกล รองรับการใช้งานร่วมกันได้อย่างดีกับ Epson WorkForce Enterprise รวมคุณสมบัติทั้งหมดเข้ากับโครงข่ายไอทีของคุณเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานพิมพ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเข้ากันได้กับ www.epson.co.th/software-solutions

Epson Solution Suite

การจัดการด้านเครือข่าย

Epson Device Admin

ซอฟต์แวร์ที่ช่วยตรวจสอบสถานะการทำงาน กำหนดค่า ตรวจสอบ บำรุงรักษา รวมถึงแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ในเครือข่ายได้จากโปรแกรมเดียว เพิ่มประสิทธิภาพด้วยระบบการแจ้งเตือนอัตโนมัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาดของอุปกรณ์

Epson Remote Service (ERS)

ระบบจัดการอุปกรณ์บนคลาวด์ที่สะดวกสบาย ให้คุณจัดการอุปกรณ์ได้อย่างราบรื่น มาพร้อมโปรแกรมเพื่อรองรับการใช้งานสำหรับอุปกรณ์ภายในองค์กรหรือลูกค้าของคุณ



การจัดการการพิมพ์

Epson Print Admin

สร้างความปลอดภัยให้กับอุปกรณ์ด้วยฟังก์ชันตรวจสอบสิทธิ์ของพนักงาน ให้คุณพิมพ์และส่งออกเอกสารได้อย่างปลอดภัย จากเครื่องพิมพ์ที่อยู่ใกล้ รวมถึงการตั้งค่าการพิมพ์และกำหนดจำนวนหน้า หรือตรวจสอบการใช้งานของพนักงานเพื่อเพิ่มความปลอดภัยและช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายภายในองค์กร

Epson Print Admin - Advanced Workflows

เปิดใช้งานฟังก์ชันประมวลผลเอกสารขั้นสูงด้วย Epson Print Admin แปลงเอกสารเป็นไฟล์ PDF ที่สามารถค้นหาได้ด้วยฟังก์ชัน OCR ในตัว และเปลี่ยนกระบวนการทำงานโดยอัตโนมัติด้วยการจำแนกงานพิมพ์

Epson Print Admin Serverless

เพิ่มความปลอดภัยในการใช้งานอุปกรณ์ด้วยการรับรองความถูกต้องโดยไม่จำเป็นต้องใช้เซิร์ฟเวอร์ ให้คุณพิมพ์และส่งออกเอกสารได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งติดตามการใช้งานในแต่ละเครื่องได้

Epson Open Platform

ช่วยให้เครื่องพิมพ์ใช้งานร่วมกับโซลูชันอื่นๆ ได้หลากหลาย ปลายทางการทำงานของเครื่องพิมพ์เชื่อมเข้ากับแอปพลิเคชันระดับองค์กรหรือกลุ่มงานได้ตามต้องการ

Document Management

Document Capture Pro

สแกน แก้ไข และประมวลผลเอกสารโดยอัตโนมัติ แปลงเอกสารเป็นไฟล์ PDF ที่สามารถค้นหาได้หรือไฟล์ Office ที่แก้ไขได้ด้วย OCR ในตัว พร้อมอัปเดตไปยังบริการคลาวด์ยอดนิยม เปลี่ยนกระบวนการทำงานโดยอัตโนมัติด้วยการจำแนกงานพิมพ์ ค้นหาเอกสารและรักษาความปลอดภัยด้วยบัญชีข้อมูลการใช้งาน รวมถึงเพิ่มความปลอดภัยให้กับเครื่องสแกนเครือข่ายด้วยการเข้ารหัสลับ

Document Capture Pro - Enhanced OCR

ขยายขีดความสามารถด้วยฟังก์ชัน OCR ใน Document Capture Pro รองรับได้หลากหลายภาษา และมีความแม่นยำมากขึ้น รวบรวมข้อมูลจากแบบฟอร์มด้วยฟังก์ชันการจดจำตัวเขียนขั้นสูง

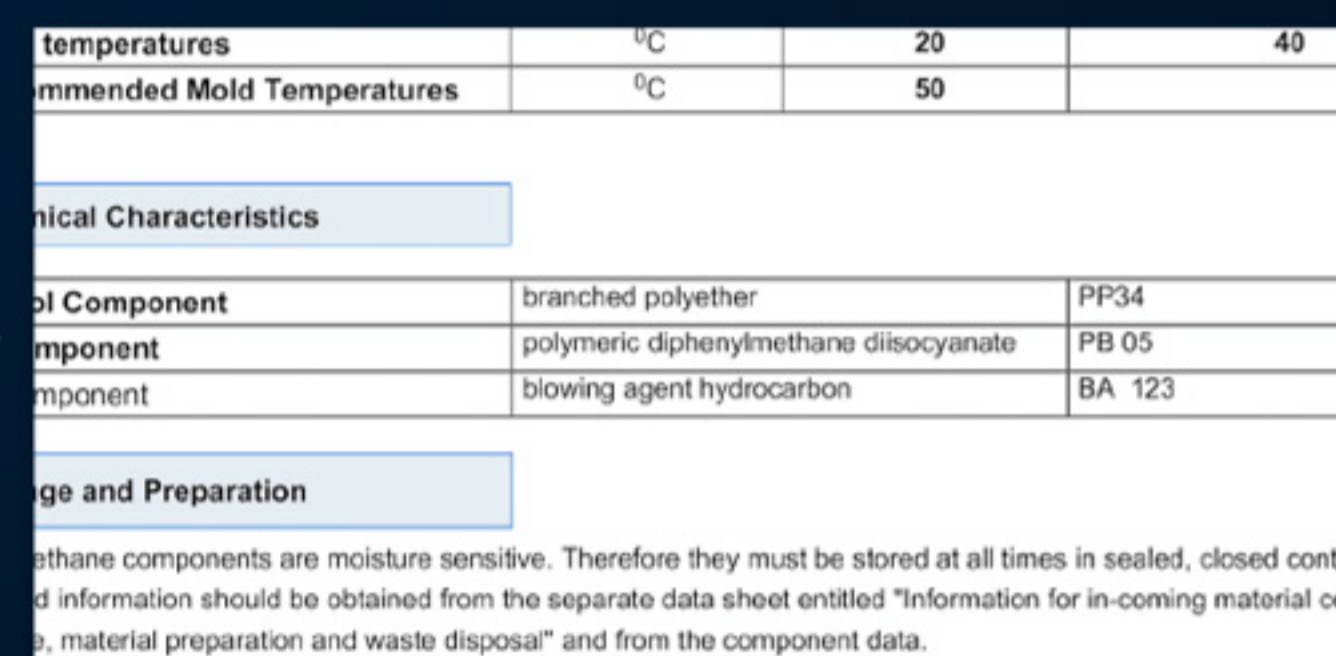
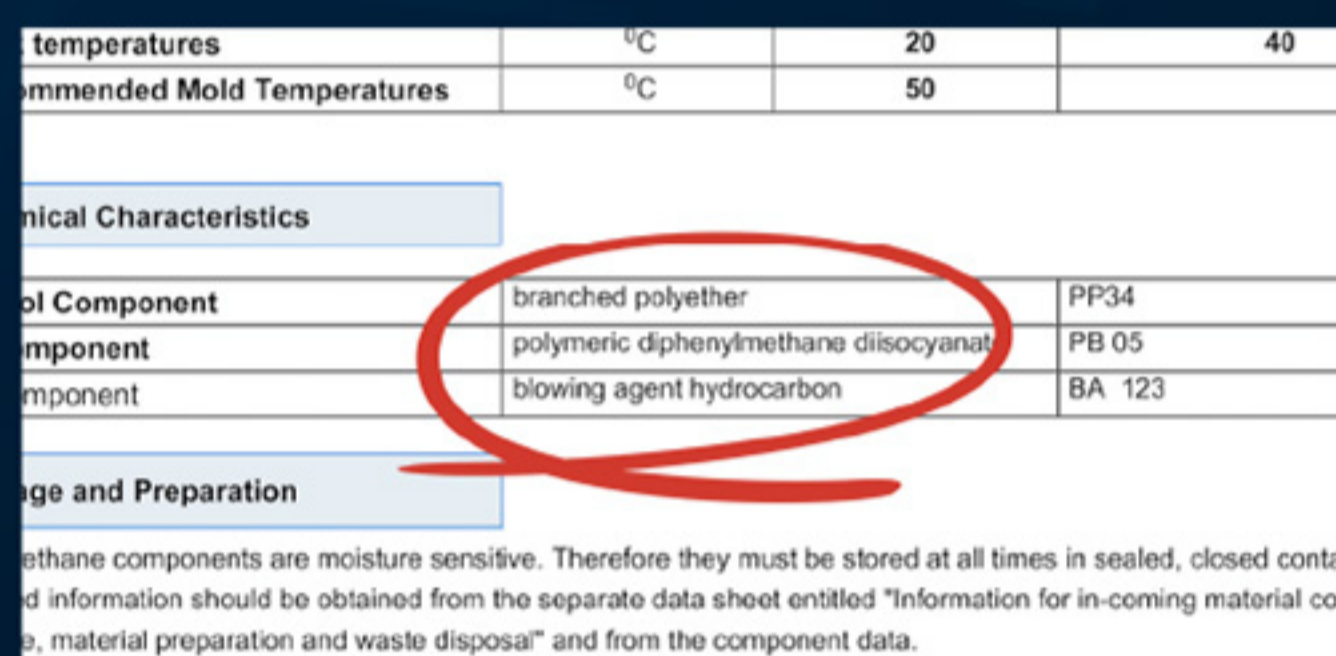
Document Capture Pro Server

รองรับขั้นตอนการสแกนและการจัดการเอกสารให้อยู่ในฟังก์ชันเดียว รองรับเครื่องสแกนได้สูงสุด 1,000 เครื่องในเซิร์ฟเวอร์เดียว ทำงานโดยอัตโนมัติด้วยความสามารถในการตรวจจับ OCR และมาร์คอัพ เพิ่มความปลอดภัยและติดตามเอกสารด้วยการจัดทำดัชนีและรายงานการใช้งาน

MFP (อุปกรณ์เสริม)

ฟังก์ชันลบสีแดง

ลบวัตถุสีแดงในรูปภาพที่มาจากสแกนหรือทำสำเนา



ชุดพิมพ์

พิมพ์หรือทำสำเนาเอกสารจำนวนต่างๆ เพื่อส่งให้กับกลุ่มงานอื่นๆ หรือสมาชิกในแผนก

OCR (อุปกรณ์เสริม)

เปิดใช้งานฟังก์ชัน OCR ในตัวจากอุปกรณ์ได้โดยตรง เพื่อสแกนไปยังไฟล์เดสก์ท็อปและอีเมลโดยไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ ฟังก์ชันนี้จำเป็นต้องใช้ OCR Unit-P1 (อุปกรณ์เสริม)



IP-แพคเกจ

เปิดใช้งานการรับ-ส่งแพคเกจผ่าน IP Address ฟังก์ชันนี้จำเป็นต้องติดตั้ง Super G3/G3 Multi Fax Board อย่างน้อย 1 ตัว

โซลูชันบนโทรศัพท์และบริการคลาวด์

แอปพลิเคชันบนโทรศัพท์



Epson Smart Panel

เพื่อการพิมพ์และสแกนโดยตรงจากสมาร์ทโฟน และจัดเก็บข้อมูลไปยังบริการคลาวด์ยอดนิยม

Epson Connect Services



Epson Email Print

ส่งงานพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่รองรับ Email Print จากอุปกรณ์ต่างๆ ที่สามารถส่งอีเมลได้



Remote Print Driver

สามารถพิมพ์จากเครื่องพิมพ์ที่รองรับ Email Print ได้ทุกที่ทั่วโลกผ่านอินเทอร์เน็ตด้วยการตั้งค่าขั้นสูง จากคอมพิวเตอร์หรือแอปพลิเคชัน Epson iPrint



Scan to Cloud

ส่งออกเอกสารผ่านบริการคลาวด์ได้โดยตรงจากหน้าจอ ไปยังที่อยู่อีเมลหรือบริการจัดเก็บข้อมูลคลาวด์ โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือ Email Server

โซลูชันอื่นๆ :

- Apple AirPrint
- Mopria™ Print Services
- Microsoft Universal Print

โซลูชันซอฟต์แวร์ (อุปกรณ์เสริม)	รหัสสั่งซื้อ
Epson Print Admin 7110574	7110574
Epson Print Admin – Advanced Workflows C12C938801	C12C938801
Epson Print Admin Serverless 7111310	7111310
Document Capture Pro – Enhanced OCR C12C938761	C12C938761

MFP (อุปกรณ์เสริม)	รหัสสั่งซื้อ
ชุดพิมพ์	C12C938771
ฟังก์ชันลบสีแดง	C12C938781
OCR (อุปกรณ์เสริม)	C12C938791
IP-แพคเกจ	C12C938841

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	AM-C4000 (C11CJ43502)	AM-C5000 (C11CJ42502)	AM-C6000 (C11CJ91502)
การพิมพ์			
เทคโนโลยีการพิมพ์	เทคโนโลยีอิงก์เจ็ท Linehead PrecisionCore™		
การเรียงหัวฉีด	7,230 สำหรับหัวฉีดสี่เหลี่ยม (ดำ, ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง)		
ความละเอียดสูงสุด	600 x 2,400 dpi		
ปริมาณหยดหมึกขนาดเล็กสุด	3.8 pl		
ความเร็วการพิมพ์ (বাদ/ส) *1			
ISO 24734, A4 หน้าเดียว/สองหน้า	ประมาณ 40/40 ฐุภาพต่อาที	ประมาณ 50/50 ฐุภาพต่อาที	ประมาณ 60/60 ฐุภาพต่อาที
ISO 24734.2, A3, หน้าเดียว/สองหน้า	ประมาณ 23/11 ฐุภาพต่อาที	ประมาณ 30/15 ฐุภาพต่อาที	ประมาณ 36/20 ฐุภาพต่อาที
ความเร็วในการพิมพ์แผ่นแรก	ประมาณ 7.6/7.6 ฐุภาพ	ประมาณ 6.7/6.7 ฐุภาพ	ประมาณ 6.1/6.1 ฐุภาพ
ภาษาเครื่องพิมพ์	ESC/P-R, ESC/Page		
ภาษาในการควบคุมเครื่องพิมพ์	PCL5/PCL6/PostScript3/PDF (เวอร์ชัน 1.7)		
รอบการทำงานสูงสุดต่อเดือน *2	384,000 ใพ่นต่อเดือน		
รอบการทำงานต่อเดือนที่แนะนำ	60,000 ใพ่นต่อเดือน		
ความจุหน่วยความจำ	8,192 MB (ขนาด RAM ที่จัดหา)		
ความจุฮาร์ดดิสก์	320GB (Encrypted)		
การพิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ	☑		
การทำสำเนา			
ความเร็วการทำสำเนา (বাদ/ส) *1			
ISO 29183, A4, หน้าเดียว (แบบรวม)	ประมาณ 40 ฐุภาพต่อาที	ประมาณ 50 ฐุภาพต่อาที	ประมาณ 60 ฐุภาพต่อาที
ISO 24735, A4, หน้าเดียว (ADF 1:1)	ประมาณ 40 ฐุภาพต่อาที	ประมาณ 50 ฐุภาพต่อาที	ประมาณ 60 ฐุภาพต่อาที
ISO 24735, A4, สองหน้า (ADF 1:2/2:2)	ประมาณ 40 ฐุภาพต่อาที	ประมาณ 50 ฐุภาพต่อาที	ประมาณ 60 ฐุภาพต่อาที
จำนวนสำเนาสูงสุดจากโหมด Standalone	9,999 ใพ่น		
ความละเอียดการทำสำเนาสูงสุด	600 x 1,200 dpi		
ย่อ/ขยาย	25 - 400%, พักซ์ขึ้นกับขนาดอัตโนมัติ		
ขนาดกระดาษในการทำสำเนา (แบบรวม)	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., ของจดหมาย: #10, DL, C4, C6		
ขนาดการทำสำเนาสูงสุด	A3		
การสแกน			
ประเภทสแกนเนอร์	สแกนเนอร์ภาพสีแบบรวม		
ประเภทเซนเซอร์	Colour CIS x 2		
ความละเอียดสแกน	600 x 600 dpi		
พื้นที่สแกนสูงสุด	297 x 431.8 มิลลิเมตร (11.7 x 17 นิ้ว)		
ขนาด Bit ในการสแกน			
สี	30-bit input, 24-bit output		
มาตรฐานสีภาพ	10-bit input, 8-bit output		
বাদ	10-bit input, 1-bit output		
คุณสมบัติการสแกน	สแกนไปยัง Network Folder/FTP, สแกนไปยังอีเมล, สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ, สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro/Document Capture Pro Server), สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ (WSD), สแกนไปยังบริการ Cloud (Epson Connect)		
ความเร็วการสแกน (বাদ/ส)			
200 dpi แบบรวม	A4 แบบรวม: 3.0 ฐุภาพ, A3: 4.0 ฐุภาพ		
ADF (หน้าเดียว/สองหน้า) (ISO 17991, สแกนไปยังโฟลเดอร์)	A4: 60 หน้าต่อาที/120 ฐุภาพต่อาที A3: 30 หน้าต่อาที/-		
พิกัดรับ ADF			
รองรับความหนากระดาษ	52 - 128 ใกรม		
ความจุกระดาษ	150 ใพ่น (80 ใกรม)		
สแกน/ทำสำเนา/แฟกซ์ 2 หน้าอัตโนมัติ	☑ (1-pass)		
พิกัดรับแฟกซ์ (อุปกรณ์เสริม)			
ประเภทแฟกซ์	สามารถแฟกซ์สลับกับระหว่างবাদและสี		
หน่วยความจำในการรับ/หน่วยความจำในการถ่าย	6MB, หน่วยความจำในการถ่าย สูงถึง 550 หน้า (ITU-T No.1 char)		
มาตรฐานการสื่อสาร	CCITT/ITU G3, SuperG3 (V34)		
โหมดการแก้ไขข้อผิดพลาด	ITU-T T.30		
ความเร็วแฟกซ์ (อัตราถ่ายโอนข้อมูล)	สูงถึง 33.6 kbps, ประมาณ 3 ฐุภาพต่อาที		
ความละเอียดของแฟกซ์			
বাদ-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		
ขนาดกระดาษที่ส่งผ่าน			
แบบรวม	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), การต่อหมายเลขอัตโนมัติ, ใช้งานเพียงสัมผัสเดียว, สบุดบันทึก Address, สำรองการส่ง, Broadcast Fax (เฉพาะবাদ-ดำเท่านั้น), Polling Reception, ตัวอย่างก่อนแฟกซ์, แฟกซ์ไปยังอีเมล, หน่วยความจำรับข้อมูล, แฟกซ์ไปยังโฟลเดอร์		
การจัดการกระดาษ			
วิธีป้อนกระดาษ	Friction feed		
จำนวนทางใส่กระดาษ (มาตรฐาน)	3 (กระดาษ: 2, ภาตอนประสงค: 1)		
ความจุกระดาษ			
กระดาษเข้า	สูงสุด 1,150 ใพ่น (80 ใกรม) (กระดาษ 1-2: 500 x 2 + ภาตอนประสงค: 150 ใพ่น)		
กระดาษเข้าสูงสุด	สูงสุด 5,150 ใพ่น (80 ใกรม) (กระดาษ 1-4: 500 x 4 + ภาตอนประสงค: 150 ใพ่น + ชุดป้อนกระดาษความจุสูง: 3,000 ใพ่น)		
กระดาษออก	สูงสุด 500 ใพ่น (80 ใกรม)		
ขนาดกระดาษ			
กระดาษธรรมดา	A6, A5, A4, A3, B6, B5, B4, Half Letter, Executive, 16K, Indian-Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว, Legal, 8K, US B 11 x 17 นิ้ว, 12 x 18 นิ้ว		
ของจดหมาย	#10, DL, C6, C5, C4		
ขนาดกระดาษใหญ่สุด	297 x 1,200 มิลลิเมตร		
น้ำหนักกระดาษที่รองรับ	52 - 300 ใกรม		
พอร์ตเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์			
USB	USB 3.0		
เครือข่าย	Ethernet		
รูปแบบเครือข่าย	TCP/IP v4, TCP/IP v6		
รูปแบบเครือข่ายในการพิมพ์	LPD, IPP, PORT9100, WSD		
รูปแบบการจัดการเครือข่าย	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNT, SLP, WSD, LLTD		
พิกัดรับรักษาความปลอดภัย	Access Control Function, LDAP Address Book, IP Address Filtering, Panel Admin Mode, Confidential Job		
USB Host Function			
ประเภทอุปกรณ์	อุปกรณ์หน่วยความจำ		
พิกัดรับ	USB Host (สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ/พิกัดรับการจัดเก็บข้อมูล)		
ขนาดกระดาษพิมพ์โดยตรง	A3, A4, A5, A6, Legal, Indian-Legal, Letter, B4, B5, B6, 8K, 16K, 8 x 13 นิ้ว, ของจดหมาย: #10, C4, C6, DL		
โซลูชันคลาวด์และโทรศัพท์มือถือ			
Epson Connect	Epson Smart Panel, Epson Email Print, Remote Print Driver, Scan to Cloud		
ระบบเคลื่อนที่อื่นๆ	Apple AirPrint, Mopria Print Service, Microsoft Universal Print		

รุ่น	AM-C4000 (C11CJ43502)	AM-C5000 (C11CJ42502)	AM-C6000 (C11CJ91502)
แผงควบคุม	10.1 นิ้ว/25.7 เซนติเมตร TFT Colour LCD		
ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์	Windows 7/8/8.1/10/11, Windows Server 2008/2012/2016/2019/2022 Mac OS X 10.9.5 หรือสูงกว่า, macOS 11.x หรือสูงกว่า Chrome OS เวอร์ชัน 89 หรือสูงกว่า (กรณีพิมพ์เอกสารเท่านั้น)		
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	100 - 240V มาตรฐานสากล 50 - 60 Hz		
แรงดันไฟฟ้า	100 - 240V มาตรฐานสากล		
ความถี่ไฟฟ้า	50 - 60 Hz		
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าโดยทั่วไป (TEC)	0.22 kWh	0.23 kWh	0.25 kWh
การสิ้นเปลืองพลังงานขณะพิมพ์	110W	115W	
สแตนด์บาย	46W		
พักเครื่อง	1.0W		
ปิดเครื่อง	0.1W		
ระดับสัญญาณเสียงรบกวน (สี/ขาวดำ)	สูงสุด 500 แผ่น (A4, 80 แกรม)		
พลังเสียง/พิมพ์บน PC/กระดาษธรรมดา ³	6.8 B(A) / 6.8 B(A)	7.1 B(A) / 7.0 B(A)	7.2 B(A) / 7.2 B(A)
พลังเสียง/พิมพ์บน PC/กระดาษธรรมดา ³	53 dB(A) / 52 dB(A)	55 dB(A) / 54 dB(A)	57 dB(A) / 56 dB(A)
Inner Finisher-P1	ความจุกระดาษออก: สูงสุด 500 แผ่น (A4, 80 แกรม) ฟังก์ชัน Finisher: การซ้อน, การเรียง, การเย็บเล่ม, การเจาะรู (จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม) ความจุถาดเข้า: A4 หรือเล็กกว่า: สูงสุด 50 แผ่น (60 - 90 แกรม); ใหญ่กว่า A4: สูงสุด 30 แผ่น (60 - 90 แกรม) ตำแหน่งถาดเข้า: บน/ตรงข้ามบน/2 จุดที่ด้านข้าง รองรับขนาดกระดาษสำหรับเย็บเล่ม: A3, B4, A4, B5, Ledger, Letter การสิ้นเปลืองพลังงาน: 220W ขนาดและน้ำหนัก (กว้าง x ลึก x สูง): 466 x 512 x 210 มิลลิเมตร, 13 กิโลกรัม		
Staple Finisher-P1	ความจุกระดาษออก: ภาชนะ Stacker: สูงสุด 4,000 แผ่น (A4, 80 แกรม), สูงสุด 3,000 แผ่นเมื่อติดตั้ง Saddle Unit-P1 ภาชนะ 2 (สำหรับแฟ้มเท่านั้น): สูงสุด 200 แผ่น (80 แกรม) ฟังก์ชัน Finisher: การซ้อน, การเรียง, การเย็บเล่ม, การเย็บเล่มด้วยมือ, การเจาะรู (จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริม) ความจุถาดเข้า: A4 หรือเล็กกว่า: สูงสุด 50 แผ่น (60 - 90 แกรม); ใหญ่กว่า A4: สูงสุด 30 แผ่น (60 - 90 แกรม) ตำแหน่งถาดเข้า: บน/ตรงข้ามบน/2 จุดที่ด้านข้าง รองรับขนาดกระดาษสำหรับเย็บเล่ม: A3, B4, A4, B5, Ledger, Letter การสิ้นเปลืองพลังงาน: 220W ขนาดและน้ำหนัก (กว้าง x ลึก x สูง): 681 x 669 x 1,062 มิลลิเมตร, 42 กิโลกรัม		
Saddle Unit-P1	ความจุกระดาษออก: ภาชนะ Stacker: สูงสุด 20 เล่ม (ขึ้นอยู่กับจำนวน 2 - 5 แผ่นต่อเล่ม) ฟังก์ชัน Finisher: พับครึ่ง, พับสามทบ, เย็บนูนหลังคา ความสามารถในการพับครึ่ง/พับสาม: 3 แผ่น (60 - 90 แกรม) / 1 แผ่น (91 - 105 แกรม) ความสามารถในการเย็บเล่ม: 20 แผ่น (60 - 90 แกรม) / 10 แผ่น (91 - 105 แกรม) / ปกหน้า (106 - 250 แกรม) ขนาดหนังสือ: A4, A3, B4, Letter, Legal, 8K, 11 x 17 นิ้ว น้ำหนักกระดาษที่รองรับ: 60 - 105 แกรม การสิ้นเปลืองพลังงาน: 220W ขนาดและน้ำหนัก (กว้าง x ลึก x สูง): 517 x 407 x 374 มิลลิเมตร, 22 กิโลกรัม		
Inner Tray-P1	ความจุกระดาษออก: สูงสุด 100 แผ่น (80 แกรม) ขนาดกระดาษที่รองรับ: A5, A4, A3, B5, B4, Letter, Legal, 11 x 17 นิ้ว น้ำหนักกระดาษที่รองรับ: 60 - 90 แกรม		
2/4 Hole Punch Unit-P1	ขนาดกระดาษที่รองรับ: A3, B4, A4, B5, Ledger, Letter น้ำหนักกระดาษที่รองรับ: 60 - 250 แกรม Number of Holes: 2 หรือ 4 Holes, 80 มิลลิเมตร Intervals		
2/3 Hole Punch Unit-P1	ขนาดกระดาษที่รองรับ: A3, B4, A4, B5, Ledger, Letter น้ำหนักกระดาษที่รองรับ: 60 - 250 แกรม Number of Holes: 2 หรือ 3 Holes, 70 มิลลิเมตร Intervals (ข้อมูลจำเพาะของสหรัฐ)		
2/4 Hole Punch Unit-P2	ขนาดกระดาษที่รองรับ: A3, B4, A4, B5, Ledger, Letter น้ำหนักกระดาษที่รองรับ: 60 - 250 แกรม Number of Holes: 2 หรือ 4 Holes, 80 มิลลิเมตร Intervals		
2/3 Hole Punch Unit-P2	ขนาดกระดาษที่รองรับ: A3, B4, A4, B5, Ledger, Letter น้ำหนักกระดาษที่รองรับ: 60 - 250 แกรม Number of Holes: 2 หรือ 3 Holes, 70 มิลลิเมตร Intervals (ข้อมูลจำเพาะของสหรัฐ)		
ถาดกระดาษความจุสูง-P1	ความจุกระดาษเข้า: สูงสุด 3,000 แผ่น (80 แกรม) น้ำหนักกระดาษที่รองรับ: 60 - 160 แกรม ขนาดกระดาษที่รองรับ: A4, B5, Letter การสิ้นเปลืองพลังงาน: 18W ขนาดและน้ำหนัก (กว้าง x ลึก x สูง): 351 x 585 x 465 มิลลิเมตร, 25 กิโลกรัม		
ฮาร์ดดิสก์-P1	ความจุในการจัดเก็บ: 320GB (Encrypted)		
พอร์ตเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย-P1	เครือข่าย: Fi (IEEE802.11b/g/n), Wi-Fi Direct (สูงสุด 8 อุปกรณ์) รูปแบบเครือข่าย: TCP/IPv4, TCP/IPv6		

ขนาดและน้ำหนัก
WorkForce Enterprise (เฉพาะตัวเครื่อง)
น้ำหนัก: 102.1 กิโลกรัม (225.1 ปอนด์)



WorkForce Enterprise (ด้วยอุปกรณ์เสริมภาคใส่กระดาษ-P1, Inner Finisher-P1 และชุดเจาะรู-P2)



WorkForce Enterprise (ด้วยอุปกรณ์เสริมชุดเย็บเล่ม-P1, Saddle Unit-P1 และถาดกระดาษความจุสูง-P1)



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

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ
Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ
ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น
และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน
ของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ
ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพเลน/ภาพพิมพ์
ในเอกสารนี้มีการออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้อง
แจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ของท่านเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

มกราคม 2566

ข้อมูลประสิทธิภาพที่รับประกัน:

*1 ความเร็วในการพิมพ์เฉลี่ยตามมาตรฐาน ISO/IEC 24734 เวลาในการพิมพ์จริงอาจแตกต่างกันตามการตั้งค่าการใช้งาน, ซอฟต์แวร์และความซับซ้อนของเอกสาร ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.epson.co.th/printspeed

*2 จำนวนหน้าที่พิมพ์ได้สูงสุดต่อเดือนขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องพิมพ์ รวมถึงความเร็วในการพิมพ์ตามมาตรฐาน ISO และความสามารถในการจัดการกระดาษ




*3 โหนดการตั้งค่าจากโรงงานเป็นกรณีเฉพาะตามมาตรฐาน ISO7779

EPSON






บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารบีนาทวอร์
เลขที่ 1152 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

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

Follow Us

    
EpsonThailand

More Details

 Website
 Product Today
 Virtual Solution Center