

รวมประสิทธิภาพการใช้งาน และความคมชัด แม่นยำได้อย่างลงตัว



เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทประสิทธิภาพสูง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตอบโจทย์การใช้งาน
ในสำนักงานได้อย่างลงตัว

เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Pro WF-C5390/C5890 ออกแบบโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก
ประสิทธิภาพสูง ให้การพิมพ์ความเร็วสูงสม่ำเสมอ 25 รูปภาพต่อนาที ตัวเครื่องขนาดกะทัดรัด
ประหยัดพื้นที่การใช้งาน มาพร้อมหลากหลายฟังก์ชันการใช้งาน ด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ที่ไม่ใช้ความร้อน
ทำให้เครื่องพิมพ์เหล่านี้ประหยัดทั้งพลังงานและทรัพยากร ลดการใช้วัสดุสิ้นเปลือง มีชิ้นส่วนและอะไหล่ย่อยกว่า
เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์* ตัวเครื่องแข็งแรง ทนทาน และมีประสิทธิภาพสูง มาพร้อมชุดหมึก
ความจุสูงที่ช่วยให้พิมพ์งานได้ต่อเนื่อง ยาวนาน รองรับการใช้งานกับโซลูชันซอฟต์แวร์และการเชื่อมต่อ
ที่หลากหลาย ช่วยตอบโจทย์การใช้งานทางธุรกิจได้อย่างสมบูรณ์แบบ



ความเร็วการพิมพ์
มาตรฐาน ISO
(หน้าเดียว/สองหน้า)



Wi-Fi Direct



พิมพ์สองหน้า
อัตโนมัติ



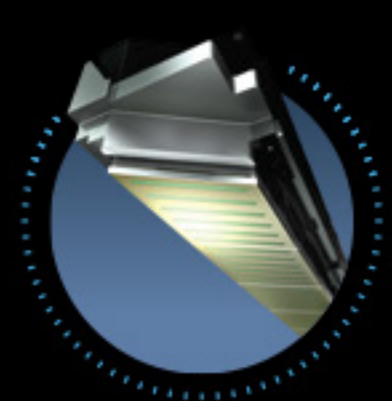
Ethernet



รองรับการใช้
Open Platform



Epson Connect



IT'S IN THE DETAILS.

ประหยัดพลังงานและทรัพยากร

เครื่องพิมพ์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประหยัดพลังงาน*
และวัสดุสิ้นเปลือง มีชิ้นส่วนและอะไหล่ย่อยกว่า**
และผลิตด้วยพลาสติกรีไซเคิล 5%

ประสิทธิภาพที่เหนือกว่า

ให้ความเร็วการพิมพ์สูงถึง 25 รูปภาพต่อนาที
และพิมพ์หน้าแรกได้อย่างรวดเร็ว (FPOT)
รวมทั้งรองรับการใช้งานซอฟต์แวร์ที่หลากหลาย

ทำงานได้สะดวก ราบรื่น

เครื่องพิมพ์ออนไลน์ WF-C5390/C5890 มาพร้อม
คุณสมบัติหลากหลาย ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน
เช่น พอร์ตเชื่อมต่อแบบใหม่และชุดหมึกความจุสูง

แก้ไขข้อความด้านล่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

*ทำการทดสอบโดย Keypoint Intelligence ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเอปสัน โดยใช้เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise WF-C21000 ที่พิมพ์ได้ตั้ง 100 หน้าต่อนาที (สุ่มเทียบเท่าในยุโรปถูกใช้ในระหว่างการประชุม) ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2563 กดลบบนโดยเปรียบเทียบจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในรุ่น 65-70 หน้าต่อนาที และการทดสอบโดยใช้ค่าเริ่มต้นของอุปกรณ์ซึ่งใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานการพิมพ์ของ Keypoint Intelligence-Buyers Lab การคำนวณอ้างอิงจากวันทำงานของการพิมพ์ 2 x 4 ชั่วโมงการพิมพ์ + 16 ชั่วโมงไม่พิมพ์เครื่อง/สแตนด์บาย และการใช้พลังงานในโหมดสแตนด์บาย 48 ชั่วโมงไม่พิมพ์เครื่อง/สแตนด์บาย รูปแบบการพิมพ์สำหรับการทดสอบรวมทั้ง 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 ที่พิมพ์ได้ตั้ง 60 หน้าต่อนาที (สุ่มเทียบเท่าในยุโรปถูกใช้ในระหว่างการประชุม) กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในรุ่น 65-70 หน้าต่อนาที (สุ่มเทียบเท่าทั่วโลก*) โดยเปรียบเทียบวัสดุสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนอะไหล่จำเป็นสำหรับการพิมพ์ 1,000,000 หน้า โดยรวมน้ำหนักของวัสดุสิ้นเปลืองที่ใช้แล้วทั้งหมด ชิ้นส่วนอะไหล่ตามระยะเวลาและบรรจุภัณฑ์ รูปแบบการพิมพ์ที่ใช้ทดสอบตามมาตรฐาน ISO24712

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



A4 COLOUR INKJET PRINTERS
WORKFORCE PRO WF-C5390/C5890

เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Pro WF-C5390/C5890 ออกแบบโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก แข็งแรง ทนทาน คุ้มค่าและประหยัดค่าใช้จ่าย ให้ประสิทธิภาพการพิมพ์ที่เหนือกว่า ควบคู่กับการใช้งานซอฟต์แวร์โซลูชันที่หลากหลาย มาพร้อมฟังก์ชันที่เป็นมิตรกับผู้ใช้และคุณสมบัติการเชื่อมต่อที่หลากหลาย ตอบโจทย์การพิมพ์ทางธุรกิจได้อย่างลงตัว



เทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore

หัวพิมพ์ PrecisionCore ของเอปสัน ที่มีชื่อเสียงทั้งในด้านคุณภาพการพิมพ์ ความเร็ว และประสิทธิภาพสูง เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรมพิมพ์

ปฏิวัติเทคโนโลยีการพิมพ์ด้วยประสิทธิภาพที่มากขึ้น WF-C5390 และ WF-C5890 ให้ความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 25 รูปภาพต่อนาที และสามารถเริ่มพิมพ์แผ่นแรกในเวลาเพียง 5.0 วินาที* นอกจากนี้ด้วยนวัตกรรมชิปการพิมพ์สามารถสร้างหยดหมึกที่มีความแม่นยำสูงถึง 40 ล้านจุดต่อวินาที เพื่อความรวดเร็วในการพิมพ์และคุณภาพการพิมพ์ที่ดีเยี่ยม

เทคโนโลยี Nozzle Verification Technology ที่ทันสมัยในตัวเครื่อง สามารถตรวจสอบคุณภาพของหัวพิมพ์ และปรับปรุงคุณภาพงานพิมพ์ได้โดยอัตโนมัติ ช่วยให้คุณสามารถพิมพ์งานได้ราบรื่น ไม่สะดุด รองรับงานพิมพ์ได้มากถึง 45,000 แผ่นต่อเดือน



ใช้งานง่าย สะดวก ลดขั้นตอนการใช้งาน



เทคโนโลยีชั้นซันที่ใช้ทั้งความร้อนและแรงดัน

*เฉพาะการพิมพ์ขาวดำเท่านั้น

ออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม

ประหยัดพลังงาน

เอปสันแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นอย่างต่อเนื่อง ที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการพิมพ์ WorkForce Pro เป็นเครื่องพิมพ์ที่ใช้พลังงานต่ำ ใช้วัสดุสิ้นเปลืองน้อยกว่าเมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ทั่วไป ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพงานพิมพ์

เครื่องพิมพ์ WF-C5390 และ WF-C5890 มีอัตราการสิ้นเปลืองพลังงาน (TEC) ต่ำเพียง 0.2 กิโลวัตต์ต่อชั่วโมง (kWh) นอกจากนี้ พลังงานที่ใช้ในการทำงานปกติของ WF-C5390 เท่ากับ 25 วัตต์ และ WF-C5890 เท่ากับ 27 วัตต์ ซึ่งถือเป็นค่าที่ต่ำกว่าเครื่องถ่ายเอกสารหรือเครื่องพิมพ์เลเซอร์ทั่วไปเพราะไม่ใช้ความร้อน จึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากกว่า



ชุดหมึกแบบใหม่ที่สามารถเปลี่ยนได้เอง

ความสะดวกสบายถือเป็นปัจจัยสำคัญ และเป็นเหตุผลว่าทำไม เอปสันถึงออกแบบระบบหมึกแบบใหม่ที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย (RIPS) ด้วยชุดหมึกมาตรฐาน คุณจะสามารถพิมพ์งานสำหรับเอกสารสี่หรือขาวดำได้มากถึง 3,000 แผ่น นอกจากนี้ ด้วยชุดหมึกสีด้วยขนาด XL (อุปกรณ์เสริม) คุณยังสามารถพิมพ์งานได้มากถึง 10,000 แผ่น ช่วยลดเวลาในการเปลี่ยนหมึกและประหยัดค่าใช้จ่ายได้มากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ หมึก DURABrite™ Ultra ของเอปสัน ยังให้คุณภาพงานพิมพ์เทียบเท่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ และสามารถกันน้ำและรอยเยื่อได้



ออกแบบใหม่เปลี่ยนชุดหมึกได้ง่าย

ออกแบบเพื่อการใช้งานที่สะดวก ราบรื่น

ฟังก์ชัน USB Host

เครื่องพิมพ์ Epson WF-C5890 มาพร้อมช่องเสียบ USB สำหรับพิมพ์ สแกน และเฟกซ์ได้โดยตรงจากอุปกรณ์หน่วยความจำ

จัดการกระดาษนอกประสงค์

เครื่องพิมพ์ทั้ง 2 รุ่นสามารถอัพเกรดกระดาษเพิ่มเติมได้สูงสุดถึง 3 ถาด โดยเพิ่มความจุได้มากถึง 1,830 แผ่น และสามารถใส่กระดาษที่มีขนาดแตกต่างกันลงในถาดกระดาษแต่ละถาด ซึ่งเครื่องพิมพ์จะเลือกพิมพ์โดยอัตโนมัติ สำหรับถาดด้านหลัง (Rear Tray) สามารถใช้กับกระดาษชนิดพิเศษได้ เช่น กระดาษภาพถ่าย เป็นต้น



สแกนและพิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ

เครื่องพิมพ์ทั้ง 2 รุ่นรองรับการพิมพ์เอกสาร 2 หน้าอัตโนมัติสูงสุดถึงขนาด A4 ช่วยลดการสิ้นเปลืองกระดาษได้อย่างดีเยี่ยม เครื่องพิมพ์ Epson WF-C5890 มาพร้อมชุดอุปกรณ์ป้อนเอกสาร 2 หน้าอัตโนมัติ เพื่อความสะดวกสบายในการสแกนและถ่ายเอกสารจำนวนมาก

จอภาพ LCD

ใช้งานง่าย สามารถกำหนดค่าการใช้งานโดยไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ ด้วยจอ LCD สีขนาด 2.4 นิ้ว ในรุ่น WF-C5390 และจอสีระบบสัมผัสขนาด 4.3 นิ้ว ในรุ่น WF-C5890 เพิ่มความสะดวกสบายด้วยการออกแบบจอ LCD ด้วยแถบสีแบบใหม่ก็ใช้งานง่าย



เชื่อมต่อได้หลากหลาย

การเชื่อมต่อเครือข่ายและการใช้งานแบบ Standalone

คุณสมบัติการเชื่อมต่อ Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct และ แฟกซ์ RJ-11 (เฉพาะรุ่น WF-C5890) เครื่องพิมพ์เหล่านี้สมบูรณ์แบบสำหรับการใช้งานในสำนักงาน และ Wi-Fi Direct ยังสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ถึง 8 ชุดพร้อมกัน และเชื่อมต่อโดยตรงไปยังเครื่องพิมพ์ได้อีกด้วย



การรักษาความปลอดภัยที่สมบูรณ์แบบ

เอกสารที่เป็นความลับ

ใช้งานพิมพ์ของคุณปลอดภัยมากยิ่งขึ้นด้วยการกำหนดรหัส PIN

IP Address Filter

รักษาความปลอดภัยของเอกสารคุณ โดยการบล็อกอุปกรณ์ที่ไม่ได้รับอนุญาตเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์

โหมด Panel Admin

กำหนดรหัสผ่านเพื่อเข้าถึงการใช้งานและจัดการการตั้งค่าเครื่องพิมพ์เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่มีสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเครื่องพิมพ์

ฟังก์ชันจำกัดการเข้าถึง

จำกัดการใช้คุณสมบัติ MFP โดยควบคุมบัญชีผู้ใช้ใช้งานและสามารถตั้งค่าบัญชีผู้ใช้ได้สูงสุด 10 บัญชี

LDAP Address Book (เฉพาะรุ่น WF-C5890)

บล็อกการรั่วไหลของข้อมูล เนื่องจากเลือกที่อยู่อีเมลผู้รับไม่ถูกต้อง

โซลูชันมือถือและบริการคลาวด์

แอปพลิเคชันมือถือ



Epson Smart Panel

ควบคุม MFP เพื่อพิมพ์และสแกนโดยตรงจาก Smart Device และจัดเก็บข้อมูลไปยังบริการคลาวด์

Epson Connect Services



Epson Email Print

ส่งงานพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่รองรับ Email Print จากอุปกรณ์ต่างๆ ที่สามารถส่งอีเมลได้



Remote Print Driver

สามารถพิมพ์จากเครื่องพิมพ์ที่รองรับ Email Print ได้ทุกที่ในโลกผ่านอินเทอร์เน็ตด้วยการตั้งค่าขั้นสูงจากคอมพิวเตอร์ด้วยแอปพลิเคชัน Epson Smart Panel



Scan to Cloud (เฉพาะรุ่น WF-C5890)

ส่งเอกสารผ่านบริการคลาวด์ได้โดยตรงจากหน้าจอไปยังที่อยู่อีเมลหรือบริการจัดเก็บข้อมูลคลาวด์โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือ Email Server

Epson Solutions Suite

Print Management



Epson Print Admin

เพิ่มความปลอดภัยในการพิมพ์ การสแกนและการทำสำเนาด้วยการทำงานผ่านระบบ Server ซึ่งอนุญาตให้เฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงเท่านั้น และโปรแกรมการจัดการการพิมพ์ที่จะช่วยให้อุปกรณ์ประหยัดค่าใช้จ่ายในองค์กรได้อย่างดีเยี่ยม

Epson Print Admin - Advanced Workflows (เฉพาะรุ่น WF-C5890)

เปิดใช้งานฟังก์ชันประมวลผลเอกสารขั้นสูงด้วย Epson Print Admin แปลงเอกสารเป็นไฟล์ PDF ที่สามารถค้นหาได้ด้วยฟังก์ชัน OCR ในตัว และเปลี่ยนกระบวนการทำงานโดยอัตโนมัติด้วยการจำแนกงานพิมพ์

Fleet Management

Epson Device Admin

ซอฟต์แวร์ที่ช่วยตรวจสอบสถานะการทำงาน กำหนดค่า ตรวจสอบ บำรุงรักษา รวมถึงแก้ไขข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ในเครือข่ายได้จากโปรแกรมเดียว เพิ่มประสิทธิภาพด้วยระบบการแจ้งเตือนอัตโนมัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาดของอุปกรณ์

Epson Remote Service (ERS)

ระบบจัดการอุปกรณ์บนคลาวด์ที่สะดวกสบาย ให้อุปกรณ์ของคุณได้รับการดูแลอย่างราบรื่น มาพร้อมโปรแกรมจัดทำใบกำกับสินค้า รองรับการใช้งานภายในองค์กรของคุณ

โซลูชันอื่นๆ: • Apple AirPrint • Mopria™ Print Services • Microsoft Universal Print

Document Management

Document Capture Pro

สแกน แก้ไข และประมวลผลเอกสารโดยอัตโนมัติ แปลงเอกสารเป็นไฟล์ PDF ที่สามารถค้นหาได้หรือไฟล์ Office ที่แก้ไขได้ด้วย OCR ในตัว พร้อมอัปเดตไปยังบริการคลาวด์ยอดนิยม เปลี่ยนกระบวนการทำงานโดยอัตโนมัติด้วยการจำแนกงานพิมพ์ ค้นหาเอกสาร และรักษาความปลอดภัยด้วยบัญชีข้อมูลการใช้งาน รวมถึงเพิ่มความปลอดภัยในเครือข่ายด้วยการเข้ารหัสลับ

Document Capture Pro - Enhanced OCR (เฉพาะรุ่น WF-C5890)

ขยายขีดความสามารถด้วยฟังก์ชัน OCR ใน Document Capture Pro รองรับได้หลากหลายภาษา และมีความแม่นยำมากขึ้น รวบรวมข้อมูลจากแบบฟอร์มด้วยฟังก์ชันการจัดทำดัชนีขั้นสูง

Document Capture Pro Server

รวมขั้นตอนการสแกนและการจัดการเอกสารในฟังก์ชันเดียว รองรับเครื่องสแกนได้สูงสุด 1,000 เครื่องภายในเซิร์ฟเวอร์เดียวกัน เปลี่ยนกระบวนการทำงานโดยอัตโนมัติด้วยความสามารถในการตรวจจับ OCR และบาร์โค้ด เพิ่มความปลอดภัยและติดตามเอกสารด้วยการจัดทำดัชนีและรายงานการใช้งาน

รวมโซลูชันต่างๆ ได้อย่างลงตัว

Epson Open Platform

ช่วยให้เครื่องพิมพ์ใช้งานร่วมกับโซลูชันอื่นๆ ได้หลากหลาย พลังงานการทำงานของเครื่องพิมพ์เอปสันเข้ากับแอปพลิเคชันระดับองค์กรหรือกลุ่มงานได้ตามต้องการ

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	WF-C5390	WF-C5890
หมายเลข SKU	C11CK25502	C11CK23502
ประเภทเครื่องพิมพ์	พิมพ์	พิมพ์ สแกน ทำสำเนา แฟกซ์ ด้วย ADF
การพิมพ์	หัวพิมพ์ PrecisionCore	
เทคโนโลยีการพิมพ์	800 สำหรับหัวฉีดสี่สี (ดำ, ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง)	
การเรียงหัวฉีด	การพิมพ์สองทิศทาง	
ทิศทางการพิมพ์	4,800 x 1,200 dpi	
ความละเอียดสูงสุด	3.8 pl	
ปริมาณหมึกที่หมักขนาดเล็กลด	สูงถึง 34 หน้าต่อหมึก/34 หน้าต่อหมึก	
ความเร็วการพิมพ์ (ขนาด A/สี) ¹⁾	สูงถึง 25 ฐปรพต่อหมึก/25 ฐปรพต่อหมึก	
เอกสารแบบร่าง, A4	สูงถึง 16 ฐปรพต่อหมึก/16 ฐปรพต่อหมึก	
ISO 24734, หน้าเดียว A4	ประมาณ 4.8 ฐปรพ/5.3 ฐปรพ	
ISO 24734, สองหน้า A4	ESC/P-R	
รวมเวลาในการพิมพ์ที่เร็ว	PCL5/PCL6, Compatible with PostScript Level 3	
ภาษาเครื่องพิมพ์	มี (สูงถึง A4)	
Emulation		
การพิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ		
การทำสำเนา		
ความเร็วการทำสำเนา (ขนาด A/สี)		
ISO 29183, A4 (หน้าเดียว)	N/A	สูงถึง 22 ฐปรพต่อหมึก/22 ฐปรพต่อหมึก
ISO 24735, A4 (1:1)	N/A	สูงถึง 22 ฐปรพต่อหมึก/22 ฐปรพต่อหมึก
ISO 24735, A4 (1:2, 2:2)	N/A	สูงถึง 14 ฐปรพต่อหมึก/14 ฐปรพต่อหมึก
คุณภาพการทำสำเนา	N/A	ข้อความ, ข้อความเสริมภาพ, ข้อความเสริมภาพ (ดีที่สุด), บาร์โค้ด
จำนวนสำเนาสูงสุดจากโหมด Standalone	N/A	สูงถึง 999 ใพ่น
ย่อ/ขยาย	N/A	25 - 400% พิกเซลปรับขนาดอัตโนมัติ
ความละเอียดการทำสำเนาสูงสุด	N/A	600 x 1,200 dpi
ขนาดการทำสำเนาสูงสุด	N/A	A4, Letter
ขนาดกระดาษที่ทำสำเนา (ในแนวนอน)	N/A	Legal, Indian-Legal, 8.5 x 13 นิ้ว, Letter, A4, B5, A5, B6, A6, 16K, 13 x 18 ซม., 16:9 Wide, 10 x 15 ซม., #10, DL, C4, C6
การสแกน		
ประเภทสแกนเนอร์	N/A	สแกนเนอร์ภาพสีแบบระบบ
ประเภทเซ็นเซอร์	N/A	CIS
ความละเอียดสแกน	N/A	1,200 x 2,400 dpi
พื้นที่สแกนสูงสุด	N/A	216 x 297 มิลลิเมตร (8.5 x 11.7 นิ้ว)
ขนาด Bit ในสแกน		
สี	N/A	48-bit input, 24-bit Output
มาตรฐานสี	N/A	16-bit input, 8-bit Output
ขนาด	N/A	16-bit input, 1-bit Output
ความเร็วการสแกน (แนวนอน/ADF (หน้าเดียว)/ADF (สองหน้า))		
ขนาด 200 dpi	N/A	5.0 ฐปรพ/24 หน้าต่อหมึก/7.5 ฐปรพต่อหมึก
สี 200 dpi	N/A	5.0 ฐปรพ/24 หน้าต่อหมึก/7.5 ฐปรพต่อหมึก
ฟังก์ชันแฟกซ์		
ประเภทแฟกซ์	N/A	สามารถแฟกซ์สแกนระหว่างขนาดและสี
หน่วยความจำในการรับ/หน่วยความจำที่กระดาษ	N/A	6MB, สูงถึง 550 หน้า (ITU-T No.1 Chart)
โหมดการแก้ไขข้อผิดพลาด	N/A	ITU-T T.30
ความเร็วแฟกซ์ (อัตราถ่ายโอนข้อมูล)	N/A	สูงถึง 33.6 kbps, ประมาณ 3 ฐปรพต่อหน้า
ความละเอียดของแฟกซ์	N/A	สูงถึง 200 x 200 dpi
ขนาดกระดาษที่ส่งผ่าน		
แนวนอน	N/A	Letter, Half Letter, Legal, A4, A5
ADF	N/A	A5 - A4/Legal
รองรับขนาดกระดาษ	N/A	A5, A4, B5, Letter, Legal
การโทรส่วน/การโทรออกเป็นกลุ่ม	N/A	สูงถึง 200 เลขหมาย, 199 กลุ่ม
คุณสมบัติอื่นๆ ของแฟกซ์	N/A	PC Fax (ส่ง/รับ), การต่อหมายเลขอัตโนมัติ, ใช้งานเพียงสัมผัสเดียว, สมุดบันทึก Address, ส่งการส่ง, Broadcast Fax (เฉพาะขนาดเท่านั้น), Polling Reception, ตัวอย่างของแฟกซ์, แฟกซ์ไปยังอีเมล, หน่วยความจำรับข้อมูล, แฟกซ์ไปยังฟลอปปีดิสก์
ฟังก์ชัน ADF		
รองรับความหนาของกระดาษ	N/A	64 - 95 ไทรม
ความจุกระดาษ	N/A	50 ใพ่น
ช่องเสียบัตร/ฟังก์ชัน USB Host		
USB Host	N/A	สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ/ฟังก์ชันที่ปรึกษา)
ชนิดของการพิมพ์โดยตรง	N/A	อุปกรณ์หน่วยความจำ
การจัดการกระดาษ		
วิธีป้อนกระดาษ	Friction Feed	
จำนวนหน้าใส่กระดาษ	2 (หน้า 1, หลัง 1)	
ความจุกระดาษ		
กระดาษเข้า	มาตรฐาน 1 : 250 ใพ่น (80 ไทรม), 50 ใพ่น, Premium Glossy Photo Paper	
กระดาษออก	ช่องใส่กระดาษด้านหลัง : 80 ใพ่น (80 ไทรม)	
ขนาดกระดาษที่รองรับ	150 ใพ่น (80 ไทรม), 20 ใพ่น Premium Glossy Photo Paper	
กระดาษธรรมดา	A6, A5, A4, B6, B5, Half Letter, 16K, Indian Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว, Legal	
กระดาษภาพถ่าย	4 x 6 นิ้ว, 16:9 Wide, 5 x 7 นิ้ว, 8 x 10 นิ้ว	
ขนาดกระดาษที่รองรับ	#10, DL, C6, C5, C4	
ขนาดกระดาษที่รองรับ (มาตรฐานหลัง)	215.9 x 6,000 มิลลิเมตร (8.5 x 236.2 นิ้ว)	
ขอบกระดาษ	ขอบขนาด 3 มิลลิเมตร ทั้งด้านบน, ซ้าย, ขวา และล่าง	
พอร์ตเชื่อมต่อ		
USB	USB 2.0	
เครือข่าย	Ethernet, Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct (สูงสุด 8 อุปกรณ์)	
รูปแบบเครือข่าย	TCP/IPv4, TCP/IPv6, LPD, IPP, PORT9100, WSD	
รูปแบบการจัดการเครือข่าย	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, AIP, PING, DDNS, mDNS, SNT, SLP, WSD, IJLT	
ฟังก์ชันรักษาความปลอดภัย	Panel Admin Mode, IP Filter, Confidential Print, Access Control	Panel Admin Mode, IP Filter, Confidential Print, Access Control, LDAP Address Book
Mobile and Cloud Printing		
Epson Connect	Epson Smart Panel, Epson Email Print, Remote Print Driver	Epson Smart Panel, Epson Email Print, Remote Print Driver, Scan to Cloud
ระบบเชื่อมต่ออื่นๆ	Apple AirPrint, Mopria Print Service, Microsoft Universal Print	
แผงควบคุม		
จอ LCD	2.4 นิ้ว TFT Colour LCD	4.3 นิ้ว TFT Colour LCD แบบสัมผัส
รองรับระบบปฏิบัติการ		
Windows	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11, Windows Server 2003/2008/2012/2016/2019/2022	
Mac	Mac OS X 10.9.5 หรือสูงกว่า, macOS 11.x หรือสูงกว่า	
Chrome OS	Chrome OS เวอร์ชัน 89 หรือสูงกว่า (เฉพาะการพิมพ์เอกสารเท่านั้น)	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า		
แรงดันไฟฟ้า	AC 220 - 240V	
ความถี่ไฟฟ้า	50 - 60 Hz	
ค่าปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั่วไป (TEC)	0.18 kW/h	
การสิ้นเปลืองพลังงาน		
ขณะพิมพ์	25W	27W
สแตนด์บาย	9.8W	11.7W
พักเครื่อง	1.1W	1.2W
ปิดเครื่อง	0.2W	0.2W
ระดับสัญญาณเสียงรบกวน		
พิมพ์บน PC/กระดาษธรรมดา ²⁾	6.3 B(A), 53 dB(A)	6.4 B(A), 52 dB(A)

ขนาดและน้ำหนัก

WF-C5390

น้ำหนัก: 15.3 กิโลกรัม (33.7 ปอนด์)



WF-C5890

น้ำหนัก: 18.7 กิโลกรัม (41.2 ปอนด์)



หมึกพิมพ์

ชุดหมึก (จำนวน 3,000 หน้า³⁾)

ชุดหมึกสีดำความจุมาตรฐาน	C13T11F100
ชุดหมึกสีฟ้าความจุมาตรฐาน	C13T11F200
ชุดหมึกสีม่วงแดงความจุมาตรฐาน	C13T11F300
ชุดหมึกสีเหลืองความจุมาตรฐาน	C13T11F400
ชุดหมึก (จำนวน 10,000 หน้า ³⁾)	
ชุดหมึกสีดำความจุสูง	C13T11H100

วัสดุสิ้นเปลืองและอุปกรณ์เสริม

กล่องบำรุงรักษา	C12C938211
ลูกกลิ้งป้อนกระดาษสำหรับขนาด A	C12C938261
ลูกกลิ้งป้อนกระดาษสำหรับขนาด B	C12C938281
กระดาษถ่ายเดียว-P2 (อุปกรณ์เสริม)	C12C937901

โซลูชันซอฟต์แวร์

Epson Print Admin	7110574
Epson Print Admin Advanced Workflows	C12C938801
Document Capture Pro Enhanced OCR	C12C938761

© 2023 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่แสดงที่นี่ปรากฏในที่นี่ ไขเพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอลสัน ไม่รับประกันใดๆ ในเครื่องหมายเหตุเหล่านี้ ตัวอย่างภาพปก/ภาพพิมพ์ ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่องค์กรเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

รุ่นพิมพ์ 2566

¹⁾ ความเร็วการพิมพ์ (หน้าต่อหมึก) จำนวนจากการพิมพ์บนกระดาษธรรมดา A4 ในโหมดที่เร็วที่สุด. ความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าของระบบ, โหมดการพิมพ์, ความชื้นของกระดาษ, ขอบกระดาษ, ประเภทของกระดาษที่ใช้, การเชื่อมต่อ, ความเร็วในการพิมพ์โดยรวมเวลาประมวลผลของคอมพิวเตอร์เครื่องที่ส่งพิมพ์

²⁾ Default Mode ตาม ISO7779 สำหรับ MFPs

³⁾ ตามมาตรฐาน ISO24711/24712 ปริมาณงานพิมพ์ที่วัดแตกต่างกันไปตามองค์ประกอบต่างๆ เช่น ภาพที่พิมพ์ การตั้งค่าการพิมพ์ อุณหภูมิและความชื้น ปริมาณงานพิมพ์ที่อาจลดลงเนื่องจากการพิมพ์บนกระดาษ หรือพิมพ์บนกระดาษที่เคลือบด้วยวัสดุพิเศษ 1. ปริมาณน้ำหมึกที่เคลือบกระดาษแตกต่างกันไปหลังจากปริมาณ "เปลี่ยนแผ่นหมึก" แสดงขึ้น 2. น้ำหนักบางส่วนจากตัวหมึกแรกที่ถูกใช้ในการเตรียมพร้อมเพื่อการใช้งานในครั้งถัดไป

บริษัท เอลสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารบีทีแควอร์
เลขที่ 1152 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Contact Us

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

Follow Us

Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn, YouTube
EpsonThailand

More Details

Website, Product Today, Virtual Solution Center
QR codes for website, product, and virtual solution center.