

**ออกแบบมาเพื่อทุกธุรกิจ
ด้วยประสิทธิภาพที่วางใจได้**



ด้วยต้นทุนการพิมพ์ที่ถูกลงอย่างเหลือเชื่อ ให้งานพิมพ์ปริมาณมาก มีความทนทานและไวใจได้ Epson WorkForce Pro WF-C579R ให้ความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 24 รูปถ่ายต่อนาที โดยใช้เวลาในการพิมพ์ครั้งแรกเพียง 5.3 วินาที และช่วยลดความถี่ในการเปลี่ยนหมึกด้วยชุดหมึกความจุสูง อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนในการพิมพ์ได้อย่างดีเยี่ยม มาพร้อมรูปแบบการพิมพ์และตัวเลือกการเชื่อมต่อที่หลากหลาย ทำให้เครื่องพิมพ์รุ่นนี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับสำนักงานที่ต้องการการพิมพ์ที่เรียบง่ายไม่ยุ่งยาก การบำรุงรักษาต่ำและให้งานพิมพ์ปริมาณมาก



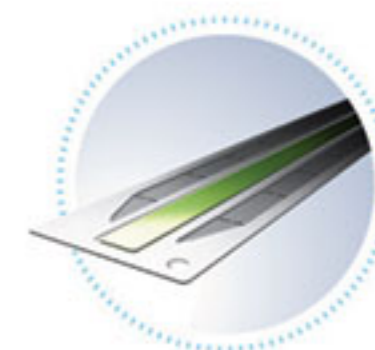
อุปกรณ์เสริมชุดหมึกขนาดมาตรฐาน หรือชุดหมึกขนาดใหญ่

WorkForce Pro WF-C579R พิมพ์/สแกน/ถ่ายเอกสาร

- ความเร็วการพิมพ์มาตรฐาน ISO
- การพิมพ์สองหน้า
- Ethernet
- Epson Connect
- Wi-Fi Direct
- รองรับ Open Platform

ตอบโจทย์...ด้วยทุกรายละเอียด

ด้วยเทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore™ Epson WorkForce Pro WF-C579R ให้งานคุณภาพ ความเร็ว และมีความน่าเชื่อถือสูง



<p>เทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore สัมผัสประสบการณ์การพิมพ์ที่มีความทนทาน ไวใจได้ และมีคุณภาพสูงตรงตามมาตรฐานสากล ด้วยเทคโนโลยี PrecisionCore</p>	<p>ระบบหมึกแบบใหม่ที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ ลดการบำรุงรักษา ด้วยชุดหมึกพิมพ์ความจุสูง และระบบหมึกพิมพ์แบบใหม่ที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ของเอปสัน (RIPS) รองรับในการพิมพ์ได้สูงสุด 50,000 หน้าสำหรับการพิมพ์ขาวดำ และ 20,000 หน้าสำหรับการพิมพ์สี</p>	<p>ออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้พลังงานที่น้อยลงและมีชิ้นส่วนอุปกรณ์น้อยกว่าเมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ทั่วไป ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>
--	--	---

A4 COLOUR INKJET PRINTER WORKFORCE PRO WF-C579R

เครื่องพิมพ์เอปสัน WorkForce Pro มีประสิทธิภาพเหนือกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ทั่วไป สามารถพิมพ์งานได้รวดเร็ว มีความน่าเชื่อถือสูงและประหยัดค่าใช้จ่าย ด้วยนวัตกรรม การพิมพ์ที่ทันสมัยและการเชื่อมต่อที่หลากหลาย ช่วยให้คุณสามารถพิมพ์งาน ในปริมาณมากได้อย่างง่ายดาย WF-C579R คือเครื่องพิมพ์ที่ตอบสนองความต้องการ ของธุรกิจคุณได้อย่างลงตัว

เทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore



PRECISIONCORE

ด้วยเทคโนโลยี PrecisionCore ของเอปสัน ที่มีชื่อเสียงในด้าน คุณภาพการพิมพ์ ความเร็วและมีความน่าเชื่อถือสูง เหมาะอย่างยิ่ง สำหรับการใช้งานในเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรมการพิมพ์

ปฏิวัติเทคโนโลยีการพิมพ์เพื่อให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น WF-C579R ให้ความเร็วในการพิมพ์ สูงถึง 24 รูปภาพต่อนาที (ipm) และสามารถพิมพ์หน้าแรกได้ด้วยเวลาเพียง 5.3 วินาที นอกจากนี้ระบบการพิมพ์แต่ละส่วนยังสามารถสร้างจุดที่มีความแม่นยำสูงถึง 40 ล้านจุด ต่อวินาที เพื่อความเร็วในการพิมพ์และคุณภาพการพิมพ์ที่ดีเยี่ยม

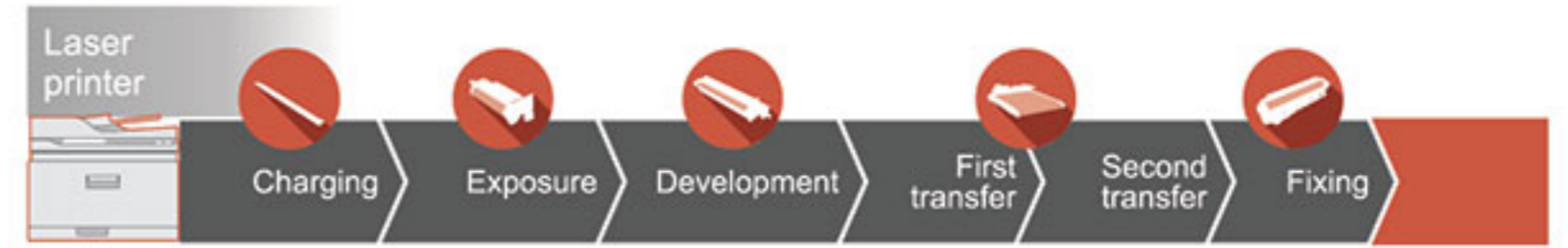
เทคโนโลยี Nozzle Verification Technology ที่ทันสมัยในตัวเครื่อง สามารถตรวจสอบ คุณภาพของหัวพิมพ์และปรับปรุงคุณภาพงานพิมพ์ได้ด้วยอัตโนมัติ ช่วยให้คุณสามารถ พิมพ์งานได้ราบรื่น ไม่สะดุด รองรับงานพิมพ์ได้มากถึง 50,000 หน้าต่อเดือน



หัวพิมพ์ PrecisionCore



สะดวกง่ายดาย ระบายความร้อนได้ดี เทคโนโลยีที่ทันสมัย



เทคโนโลยีที่ซับซ้อนทำให้เกิดความร้อนและแรงดัน

ตลับหมึกแบบใหม่ที่สามารถถอดเปลี่ยนได้

ความสะดวกสบายถือเป็นปัจจัยสำคัญอันดับ 1 และเป็นเหตุผลว่าทำไม เอปสันถึงออกแบระบบหมึกแบบใหม่ที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย (RIPS) ด้วยขนาดหมึกมาตรฐาน คุณสมบัตินี้สามารถพิมพ์งานได้มากถึง 10,000 หน้า สำหรับการพิมพ์สีดำ และ 5,000 หน้าสำหรับการพิมพ์สี และคุณยังสามารถเพิ่มตัวเลือกในการซื้อชุดหมึกความจุสูง ที่ให้งานพิมพ์สูงถึง 50,000 หน้าสำหรับการพิมพ์สีดำ และ 20,000 หน้าสำหรับการพิมพ์สี ช่วยลดเวลาในการเปลี่ยนตลับหมึกและประหยัดค่าใช้จ่ายได้มากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ หมึก DURABrite™ Ultra ของเอปสันให้คุณภาพงานพิมพ์ที่เทียบเท่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ สามารถกันน้ำและกันรอยขีดข่วน และสีไม่ซีดจางได้



สูงสุด 20,000 หน้า สำหรับงานพิมพ์สี
สูงสุด 50,000 หน้า สำหรับงานพิมพ์ขาวดำ

ประหยัดค่าใช้จ่ายด้วยชุดหมึกพิมพ์ความจุสูง



ออกแบบให้เปลี่ยนหมึกได้ง่าย

ออกแบบมาเพื่อสิ่งแวดล้อม

ด้วยเทคโนโลยีไม่ใช้ความร้อน ช่วยประหยัดพลังงาน และใช้งานง่าย

เครื่องพิมพ์เลเซอร์จำเป็นต้องใช้ความร้อนเพื่อทำให้ผงหมึกหลอมละลายและติดกับกระดาษ แต่สำหรับเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทไม่จำเป็นต้องใช้ความร้อนในการทำงาน สามารถพิมพ์ได้รวดเร็วและใช้งานง่าย ช่วยลดการใช้พลังงานอย่างเห็นได้ชัด อีกทั้งการบำรุงรักษาและการใช้วัสดุสิ้นเปลืองในการพิมพ์ก็น้อยกว่า

ประสิทธิภาพเหนือระดับ



สแกนและพิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ

เครื่องพิมพ์รองรับการพิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ ด้วยความเร็วสูงถึง 15 รูปภาพต่อนาที สำหรับขนาด A4 ช่วยลดการสิ้นเปลืองกระดาษได้อย่างดีเยี่ยม มาพร้อมชุดอุปกรณ์ป้อนเอกสาร 2 หน้าอัตโนมัติ เพื่อความสะดวกสบายในการสแกนและถ่ายเอกสารสองหน้าที่รวดเร็วและง่ายดาย



จัดการกระดาษได้ออนกประสงค์

เครื่องพิมพ์สามารถปรับกระดาษเพื่อเพิ่มความจุกระดาษได้ โดยเพิ่มความจุได้มากถึง 1,330 แผ่น และกระดาษที่มีขนาดแตกต่างกันสามารถใส่ลงในถาดกระดาษที่แตกต่างกันได้ ซึ่งเครื่องพิมพ์จะเลือกพิมพ์โดยอัตโนมัติ สำหรับถาดด้านหลัง (rear tray) สามารถใช้กับกระดาษชนิดพิเศษได้ เช่น กระดาษภาพถ่าย เป็นต้น



ฟังก์ชัน USB Host

เครื่องพิมพ์ WF-C579R มาพร้อมช่องเสียบ USB สำหรับพิมพ์ สแกน และแฟกซ์ได้โดยตรง จากอุปกรณ์หน่วยความจำ USB



จอภาพ LCD

ใช้งานง่าย สามารถกำหนดค่าการใช้งานโดยไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ ด้วยจอระบบสัมผัสขนาด 4.3 นิ้ว

ระบบการจัดการที่ทันสมัย

ใช้ประโยชน์จากเครื่องพิมพ์ของคุณให้เกิดประสิทธิภาพมากที่สุด ด้วยโซลูชันซอฟต์แวร์ที่หลากหลาย

การจัดการที่รวดเร็ว



Epson Device Admin

ซอฟต์แวร์ที่ช่วยให้คุณสามารถควบคุม วิศวกรและจัดการงานพิมพ์จากส่วนกลางได้อย่างรวดเร็ว ด้วยการเชื่อมต่อที่ใช้งานง่าย ออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม

การจัดการงานพิมพ์



Epson Print Admin

เพิ่มความปลอดภัยในการพิมพ์ การสแกนและการทำสำเนา ด้วยการทำงานผ่านระบบ Server ซึ่งอนุญาตให้เฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาตไว้แล้วเท่านั้น และโปรแกรมการจัดการการพิมพ์ที่จะช่วยให้คุณประหยัดค่าใช้จ่ายในองค์กรได้อย่างดีเยี่ยม

โปรแกรมการจัดการเอกสาร



Document Capture Pro

Document Capture Pro*

ง่ายต่อการสแกน ตรวจสอบ แก้ไข บันทึกและโอนเอกสารที่สแกน ด้วยซอฟต์แวร์ที่สามารถแยกบาร์โค้ด

ตัวอักษรต่างๆ และหน้าว่างในเอกสารที่สแกน เพื่อแยกประเภทเอกสารก่อนเข้าไปในแฟ้มต่างๆ ที่แตกต่างกัน รองรับการทำหน้าที่โดยผู้ใช้ได้ถึง 30 รูปแบบ ช่วยให้สแกนงานที่หลากหลายได้อย่างรวดเร็ว

*Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS X)



Document Capture Pro Server

Document Capture Pro Server

เครื่องพิมพ์ WF-C579R เข้ากันได้อย่างลงตัวกับ Document Capture Pro Server ง่ายต่อการเชื่อมต่อ

และจัดการเอกสารได้จากตัวเครื่อง Document Capture Pro ทำงานร่วมกับการจัดการเอกสารและระบบการจัดเก็บข้อมูล Cloud ช่วยให้คุณสามารถเก็บภาพพิมพ์ แก้ไขและแบ่งปันข้อมูลการสแกนภายในสำนักงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เชื่อมต่อได้หลากหลาย

การเชื่อมต่อเครือข่ายและการใช้งานแบบ Standalone

คุณสมบัติการเชื่อมต่อ Ethernet, Wi-Fi, แฟกซ์ RJ-11, Wi-Fi Direct, และ USB 2.0, เครื่องพิมพ์รุ่นนี้สมบูรณ์แบบสำหรับการใช้งานในสำนักงาน และ Wi-Fi Direct ยังสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ถึง 4 ชุดพร้อมกัน และเชื่อมต่อโดยตรงไปยังเครื่องพิมพ์



Epson Connect Enabled

ด้วย Epson Connect ช่วยเพิ่มความหลากหลายในการพิมพ์เอกสาร และภาพถ่ายของคุณแบบไร้สาย จากทุกที่ทั่วโลก :

- **Epson iPrint** เพิ่มความสะดวกในการพิมพ์และสแกนแบบไร้สายโดยตรงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ และบันทึกข้อมูลไปยัง Online cloud ได้
- **Epson Email Print** สามารถพิมพ์จากเครื่องพิมพ์ออนไลน์ที่รองรับการส่งพิมพ์ในอีเมลบนอุปกรณ์หรือ PC ที่เปิดใช้งานอีเมลได้
- **Remote Print Driver** สามารถพิมพ์จากเครื่องพิมพ์ออนไลน์ที่รองรับได้ทุกที่ในโลกผ่านอินเทอร์เน็ตโดยใช้ PC ที่มี Remote Print driver หรือจากอุปกรณ์เคลื่อนที่โดยใช้แอปพลิเคชัน Epson iPrint
- **Scan to Cloud** สแกนของคุณผ่านอีเมลหรือจัดเก็บแบบออนไลน์ในการบริการจัดเก็บข้อมูลบน Cloud

ระบบเคลื่อนที่อื่นๆ:

- Apple® AirPrint™
- Google Cloud Print™
- Mopria™ Print Service

รวมโซลูชันต่างๆ ได้อย่างลงตัว

Epson Open Platform

สามารถควบคุมการพิมพ์ของคุณได้อย่างสมบูรณ์แบบ ด้วยระบบโซลูชันต่างๆ ที่หลากหลาย ช่วยให้คุณใช้เครื่องพิมพ์ให้ตรงกับความต้องการทางธุรกิจคุณได้อย่างลงตัว เพื่อพัฒนาระบบการพิมพ์และการจัดการเอกสารของคุณให้ดียิ่งขึ้น

คุณสมบัติรักษาความปลอดภัยที่สมบูรณ์แบบ

การพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับด้วย PIN Release

สามารถพิมพ์เอกสารที่เป็นความลับโดยการกำหนดรหัส PIN ของงานพิมพ์ผ่านแผงควบคุมเครื่องพิมพ์

IP Address Filter

รักษาความปลอดภัยของเอกสารคุณ โดยการบล็อกอุปกรณ์ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากการเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์

โหมด Panel Admin

กำหนดรหัสผ่านเพื่อเข้าถึงการใช้งานและเปลี่ยนการตั้งค่าของพู่ใจเลเซอร์สำหรับเครื่องพิมพ์ เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตในการเปลี่ยนแปลงค่าของเครื่องพิมพ์

ฟังก์ชันจำกัดการเข้าถึง

ลดความเสี่ยงการรั่วไหลของข้อมูลโดยการจำกัดการเข้าถึงการใช้งานได้ถึง 10 บัญชีผู้ใช้

LDAP Address Book

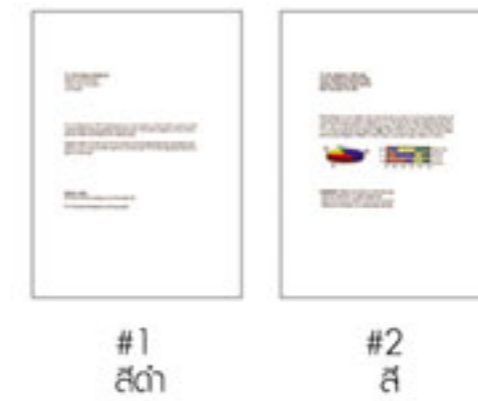
ป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลโดยใช้ address book ที่ลงทะเบียนใน LDAP Server เพื่อเลือกที่อยู่อีเมลผู้รับได้อย่างถูกต้อง

รุ่น	WF-C579R
ประเภทเครื่องพิมพ์	พิมพ์ สแกน ทำสำเนา แฟกซ์ ด้วย ADF
การพิมพ์	หัวพิมพ์ PrecisionCore 400 x 2 สำหรับหัวฉีดสีแต่ละสี (ดำ, ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง) การพิมพ์สองทิศทาง, การพิมพ์หน้าเดียวทิศทาง
เทคโนโลยีการพิมพ์	
การเรียงหัวฉีด	
ทิศทางการพิมพ์	
ความละเอียดสูงสุด	4,800 x 1,200 dpi (พร้อมด้วย Variable-Sized Droplet Technology)
ปริมาณหมึกพิมพ์ขนาดเล็กลด	3.8 pl
ความเร็วการพิมพ์*1	สูงถึง 34 หน้าต่อนาที/34 หน้าต่อนาที
เอกสารแบบร่าง, A4 (สีดำ*/สี*)	สูงถึง 24 หน้าต่อนาที/24 หน้าต่อนาที
ISO 24734, หน้าเดียว A4 (สีดำ/สี)	สูงถึง 15 หน้าต่อนาที/15 หน้าต่อนาที
ISO 24734, สองหน้า A4 (สีดำ/สี)	ESC/P-R
ภาษาเครื่องพิมพ์	Emulation
Emulation	PCI5c, PCL6, Compatible with PostScript Level 3, PDF (เวอร์ชัน 1.7)
รองรับการพิมพ์สูงสุดต่อเดือน*2	สูงถึง 50,000 ใพบ
การพิมพ์ 2 หน้าต่อใบ	มี (สูงถึง A4)
การสำเนา	
ความเร็วการสำเนา	สูงถึง 22 หน้าต่อนาที/22 หน้าต่อนาที
ISO 29183, A4 (สีดำ/สี, หน้าเดียว)	สูงถึง 22 หน้าต่อนาที/22 หน้าต่อนาที
ISO 24735, A4 (สีดำ/สี, 1:1)	สูงถึง 14 หน้าต่อนาที/14 หน้าต่อนาที
ISO 24735, A4 (สีดำ/สี, 1:2, 2:2)	ข้อความ, ข้อความและรูปภาพ, ข้อความและรูปภาพ (ดีฟอลต์), ภาพถ่าย
คุณภาพการสำเนา	999 ใพบ
จำนวนสำเนาสูงสุดจากโหมด Standalone	25-400% พร้อมปรับขนาดอัตโนมัติ
ย่อ/ขยาย	600 x 1,200 dpi
ความละเอียดการสำเนาสูงสุด	A4, Letter
ขนาดการสำเนาสูงสุด	Letter, A4, B5, A5, B6, A6, 16K, 13 x 18 เซนติเมตร, 16:9, 10 x 15 เซนติเมตร, #10, DL, C4, C6
ขนาดกระดาษการสำเนา (แบบรวม)	
การสแกน	
ประเภทสแกนเนอร์	สแกนเนอร์ฟลูอิดแบบรวม
ประเภทเซ็นเซอร์	CIS
ความละเอียดสแกน	1,200 x 2,400 dpi
พื้นที่สแกนสูงสุด	216 x 297 มิลลิเมตร (8.5 x 11.7 นิ้ว)
ขนาด Bit ในสแกน	
สี	ภายใน 48 บิต, ภายใน 24 บิต
มาตรฐานสี	ภายใน 16 บิต, ภายใน 8 บิต
โหมด	ภายใน 16 บิต, ภายใน 1 บิต
ความเร็วการสแกน [แบบรวม/ADF (หน้าเดียว)/ADF (สองหน้า)]	
โหมด	5.0 ใพบ/30 หน้าต่อนาที/60 หน้าต่อนาที
โหมด	5.0 ใพบ/30 หน้าต่อนาที/60 หน้าต่อนาที
ฟีดอัตโนมัติ	
ประเภทฟีด	สแกนเนอร์ฟีดอัตโนมัติแบบรวม
หน่วยความจำในการรับ/หน่วยความจำในการถ่าย	6MB, สูงถึง 550 หน้า (ITU-T No.1 chart)
โหมดการแก้ไขข้อผิดพลาด	แฟกซ์ ITU Group3 พร้อมด้วยโหมด Error Correction
ความเร็วฟีด (อัตราถ่ายโอนข้อมูล)	สูงถึง 33.6 kbps, แบบรวม 3 ใพบต่อหน้า
ความละเอียดของฟีด	สูงถึง 200 x 200 dpi
ขนาดกระดาษที่ส่งผ่าน	
แบบรวม	A5, B5(JIS), Letter, A4
ADF	Letter, A4, Legal, A5, B5, 8.5 x 13 นิ้ว
รองรับขนาดกระดาษ	A5, B5(JIS), Letter, A4, Legal, 8.5 x 13 นิ้ว
การโทรออก/การโทรออกเป็นกลุ่ม	สูงถึง 200 เลขหมาย, 199 กลุ่ม
คุณสมบัติอื่นๆ ของฟีด	PC Fax (การส่ง/รับ), สมุดบันทึก, การนัดหมาย, Transmit Reservation (50 case), Broadcast Fax (เฉพาะ Mono เท่านั้น)
ฟีดอัตโนมัติ ADF	
รองรับความหนาแน่นของกระดาษ	64-95 ใพบ
ความจุกระดาษ	50 ใพบ (80 ใพบ)
เชื่อมต่อ USB Host	
USB Host	USB Host (สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ/ฟีดอัตโนมัติ)
ชนิดของการพิมพ์โดยตรง	หน่วยความจำ USB
การจัดการกระดาษ	
วิธีป้อนกระดาษ	Friction Feed
จำนวนทางใส่กระดาษ	3 (หน้า 2, หลัง)
ความจุกระดาษ	
กระดาษเข้า	กระดาษ 1 : 250 ใพบ (80 ใพบ), 50 ใพบ, Premium Glossy Photo Paper
	กระดาษ 2 : 500 ใพบ (80 ใพบ)
	ช่องใส่กระดาษด้านหลัง : 80 ใพบ (80 ใพบ)
	150 ใพบ (80 ใพบ), 20 ใพบ Premium Glossy Photo Paper
	8.5 x 13 นิ้ว, Legal, Letter, A4, Executive, B5, A5, A6, B6, 5 x 7 นิ้ว, 16:9 wide, 4 x 6 นิ้ว, ขนาดกระดาษ: #10, DL, C6, C4
	215.9 x 6,000 มิลลิเมตร (8.5 x 236.2 นิ้ว)
	ขนาด 3 มิลลิเมตร ทั้งด้านบน, ซ้าย, ขวา และล่าง
พอร์ตเชื่อมต่อ	
USB	USB 2.0
เครือข่าย	Ethernet, Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct
รูปแบบเครือข่าย	TCP/IP v4, TCP/IP v6, LPD, IPP, PORT9100, WSD
รูปแบบการจัดการเครือข่าย	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNT, SIP, WSD, LLTD
ฟังก์ชันรักษาความปลอดภัย	Limit Access Function, PIN No. Certification, LDAP Address Book, IP Address Filtering, Panel Admin Mode
Mobile and Cloud Printing	
Epson Connect	Epson iPrint, Epson Email Print, Remote Print Driver, Scan to Cloud
ระบบคลาวด์อื่นๆ	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Mopria Print Service
แผงควบคุม	
จอ LCD	4.3 นิ้ว TFT Colour LCD แบบสัมผัส
ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์	
รองรับระบบปฏิบัติการ	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Windows Server 2003/2008/2012/2016, Mac OS X 10.6.8 หรือสูงกว่า
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	
แรงดันไฟฟ้า	AC220-240V
ความถี่	50-60 Hz
การสิ้นเปลืองพลังงาน	
แบบพิมพ์	29W
สแตนด์บาย	1.4W
สLEEP	1.3W
ปิดเครื่อง	0.2W
ระดับสัญญาณเสียงรบกวน	
พิมพ์บน PC/กระดาษธรรมดา*3	6.6 B(A), 54 dB(A)
วัสดุสิ้นเปลือง	
จำนวนหน้า*	จำนวนหน้า*
สีดำขนาดมาตรฐาน	10,000 หน้า
สีฟ้าขนาดมาตรฐาน	
สีม่วงแดงขนาดมาตรฐาน	5,000 หน้า (รวม 3 สี)
สีเหลืองขนาดมาตรฐาน	
สีฟ้าความจุสูง	50,000 หน้า
สีฟ้าความจุสูง	
สีม่วงแดงความจุสูง	20,000 หน้า (รวม 3 สี)
สีเหลืองความจุสูง	
กล่องหมึกสูงชัน	
อุปกรณ์เสริม	
ชุดกระดาษ 500 ใพบ	

ขนาดและน้ำหนัก
WF-C579R
น้ำหนัก : 25.8 กิโลกรัม (56.9 ปอนด์)



*1 ความเร็วการพิมพ์ (หน้าต่อนาที) จำนวนจากการพิมพ์แบบรวม ธรรมดา A4 ในโหมดที่เร็วที่สุด. ความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับการทำงานด้วยระบบ, โหมดการพิมพ์, ความซับซ้อนของเอกสาร, เซฟโหมด, ประเภทของกระดาษที่ใช้สามารถเชื่อมต่อความเร็วในการพิมพ์ประมวลผลของซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์เครื่องที่ส่งพิมพ์



*2 จำนวนหน้าพิมพ์ต่อสูงสุดต่อเดือน ขึ้นอยู่กับความสามารถในการทำงานของเครื่องพิมพ์ เช่น การจัดการกระดาษ ความเร็วในการพิมพ์ตามมาตรฐาน ISO

*3 Default Mode ตาม ISO7779 สำหรับ MFPs

*4 จำนวนหน้าพิมพ์ได้ในโหมดโหมดสแตนด์บาย 2 ตามมาตรฐาน ISO24711/24712 ปริมาณงานพิมพ์ที่ได้อาจแตกต่างกันไปตามองค์ประกอบต่างๆ เช่น ภาพที่พิมพ์ การตั้งค่าการพิมพ์ อุณหภูมิและความชื้น ปริมาณงานพิมพ์ที่ได้อาจลดลงเมื่อทำการพิมพ์แบบๆ ครั้งหรือพิมพ์แบบต่อเนื่องด้วยหน้าเพียงสี่เดียว

1. ปริมาณหน้าพิมพ์ที่ได้อาจแตกต่างกันไปหลังจากสิ้นโหมด "เปลี่ยนโหมด" แสดงขึ้น
2. หน้าพิมพ์ที่พิมพ์พร้อมกันตัวเครื่อง จะถูกใช้เพื่อเตรียมพร้อมในการใช้งานครั้งถัดไป

© 2019 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำโดยไม่ขออนุญาต หรือพิมพ์โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อรุ่นอื่นๆ ที่ปรากฏในที่นี่ ใข้เพื่อวัตถุประสงค์ในการระบุเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างการพิมพ์เอกสารที่ปรากฏบนเอกสารนี้เป็นตัวอย่างที่พิมพ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

Apple, iPad และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc., จัดระเบียบในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.

Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

ตราประทับของตัวอักษรจำหน่าย