

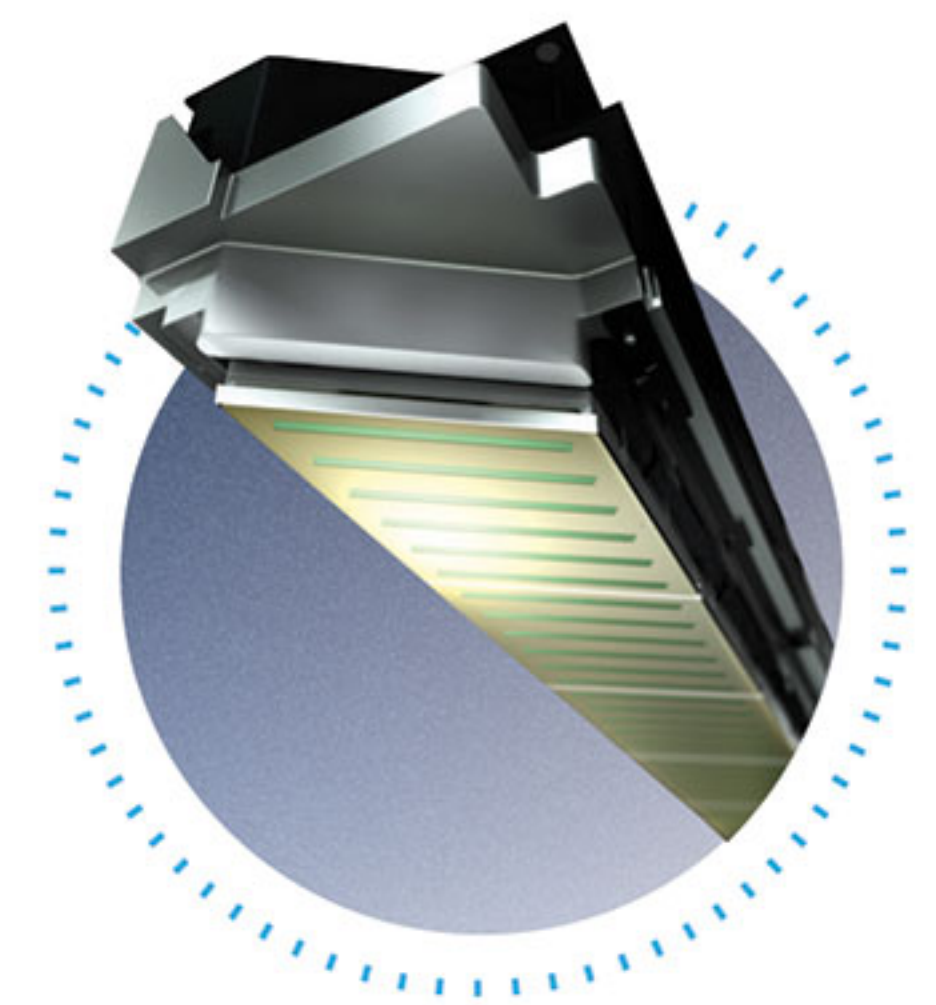
มิติใหม่แห่งการพิมพ์งานในองค์กร พัฒนาสู่อีกขั้น
 ด้วยเครื่องพิมพ์ระดับ ENTERPRISE

ความเร็ว
 สูงถึง
100
 หน้าต่อนาที¹



เพราะทุกรายละเอียดเล็กน้อยถือเป็นเรื่องสำคัญ เอนสับใส่ใจในรายละเอียด เพื่อสร้างมิติใหม่แห่งวงการงานพิมพ์เอกสาร ด้วยหัวพิมพ์ใหม่ล่าสุด PrecisionCore™ ที่มีระดับความหนาแน่นสูง ซึ่งถือเป็นก้าวกระโดดครั้งใหญ่ของการพิมพ์งานธุรกิจ ระดับองค์กร เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise ให้คุณภาพงานพิมพ์ ที่เหนือกว่า พร้อมด้วยการเชื่อมต่อที่หลากหลายและความเร็วการพิมพ์สูง เพื่อตอบสนองความต้องการทางธุรกิจคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ISO Print Speed (Simplex/Duplex)¹
- High Yield Cartridge²
- Duplex Printing
- Print Up to A3+
- Ethernet
- Wi-Fi Direct
- Epson Connect



ตอบโจทย์...ด้วยทุกรายละเอียด

ด้วยเทคโนโลยี PrecisionCore Linehead ทำให้เครื่องพิมพ์ Epson WorkForce Enterprise รองรับงานพิมพ์ความเร็วสูง

พัฒนาความเร็วเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
 สร้างสรรค์งานพิมพ์เพื่อทุกธุรกิจ ด้วยความเร็วในการพิมพ์ สูงถึง 100 หน้าต่อนาที¹ ทั้งการพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้า เป็นเครื่องพิมพ์ที่คุณภาพเหนือกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ทั่วไป

คุณภาพเหนือระดับ
 หัวพิมพ์ PrecisionCore Linehead และเทคโนโลยี การตรวจสอบหัวฉีด ให้งานพิมพ์คุณภาพสูง ด้วยความเร็วในการพิมพ์ที่สูงเป็นพิเศษ

ต้นทุนการพิมพ์ลดลง
 ประหยัดค่าใช้จ่ายและลดเวลาในการบำรุงรักษา กินไฟน้อยกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ทั่วไปถึง 75%³

ปลดปล่อยประสิทธิภาพ ที่เหนือระดับจากภายใน

เพิ่มประสิทธิภาพ ความเร็วในการผลิต

การพิมพ์ความเร็วสูง

ผลิตเวลีนกับงานพิมพ์คุณภาพสูงและให้ความสม่ำเสมอของคุณภาพงานพิมพ์ที่ดีเยี่ยม ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 100 หน้าต่อนาที¹ ทั้งแบบหน้าเดียวและสองหน้า ด้วยกลไกการพิมพ์ที่ไม่ยุ่งยาก ในแบบฉบับของ WorkForce Enterprise

UP TO
100
PPM
IN BOTH
SIMPLEX AND
DUPLEX

หน้าเดียว

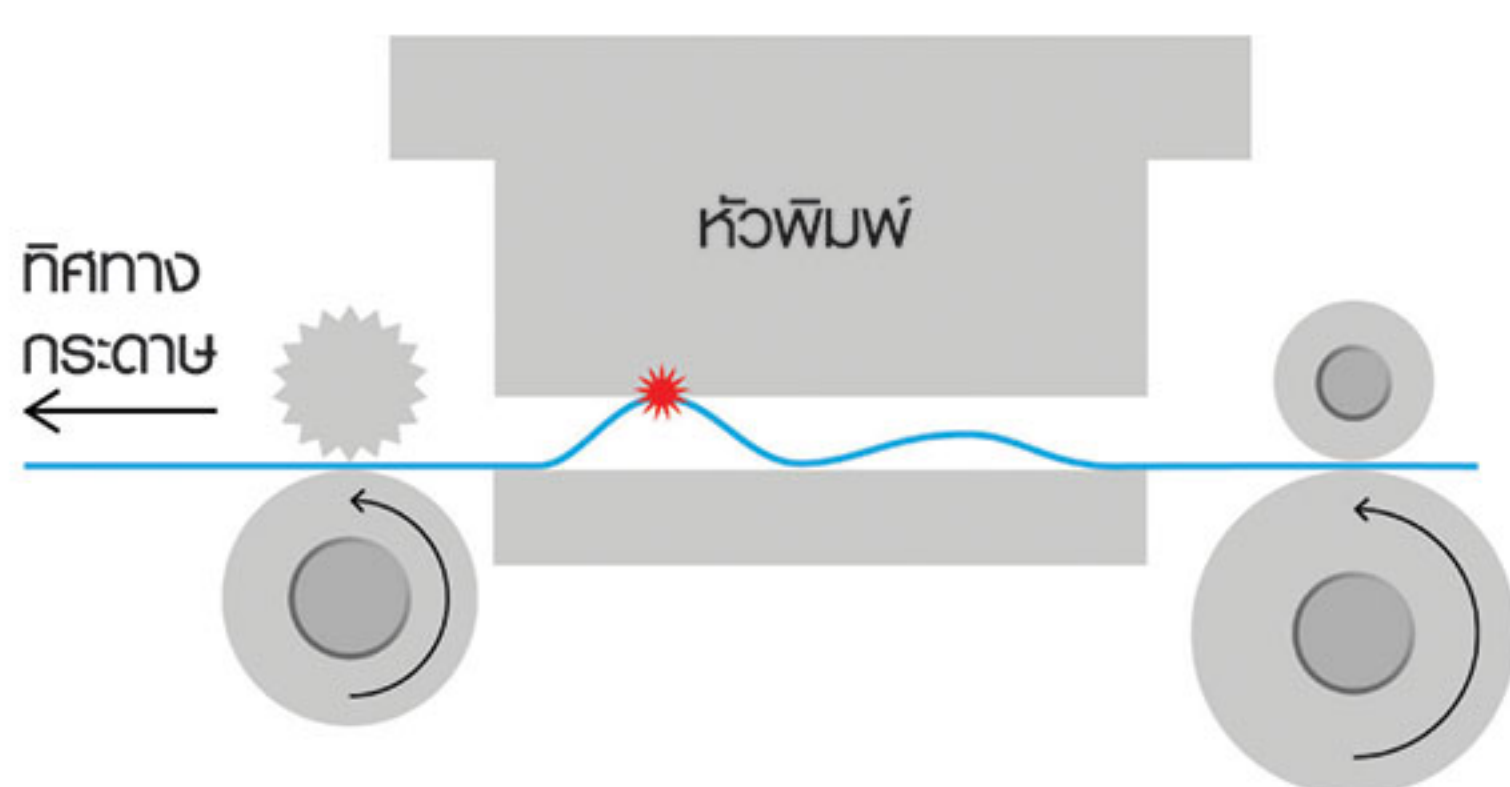


สองหน้า

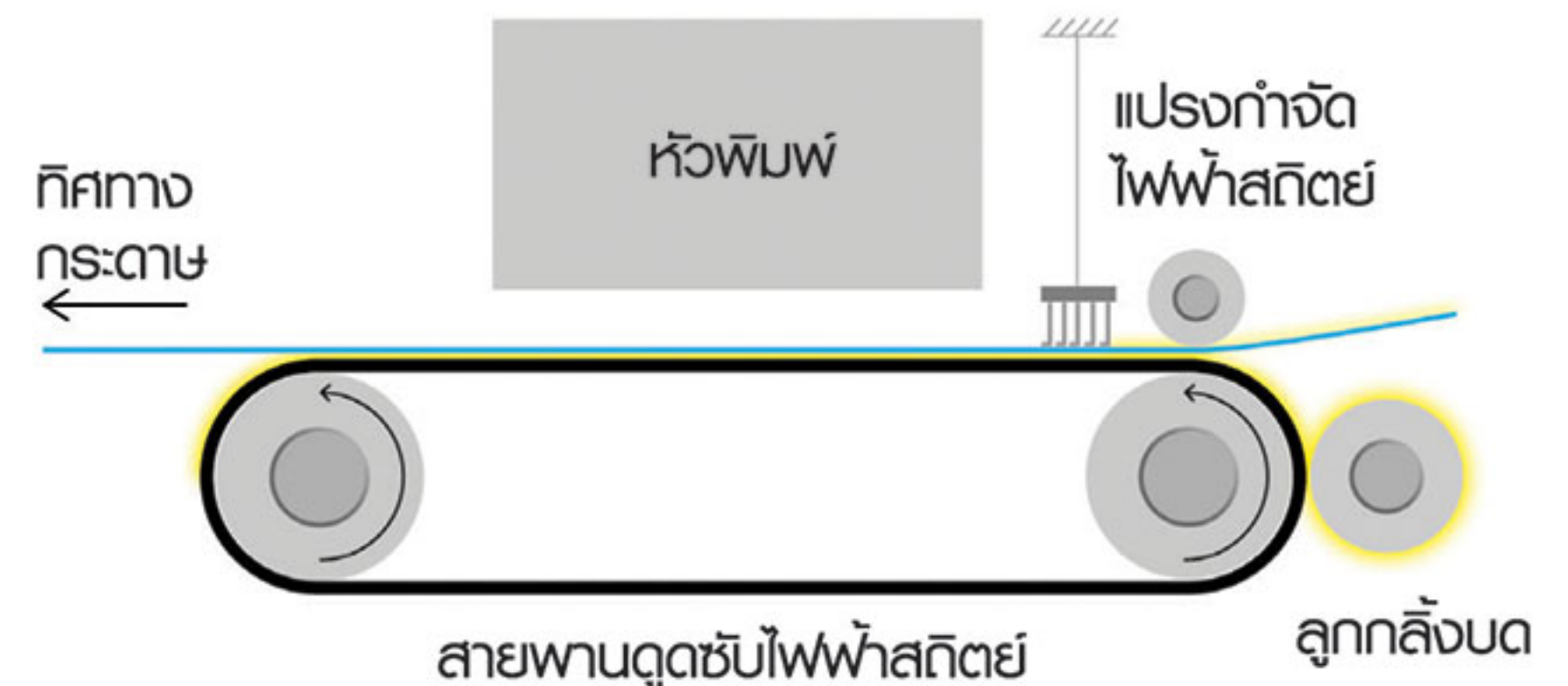


กลไกการพิมพ์แบบ Cross Paper ช่วยให้เราสามารถพิมพ์งานได้รวดเร็ว ถึงแม้จะเป็นการพิมพ์แบบสองหน้าก็ตาม

เครื่องพิมพ์ทั่วไป



WorkForce Enterprise



WorkForce Enterprise ใช้สายพานลำเลียงแบบไฟฟ้าสถิตย์ ทำให้หัวกระดาษเรียบ ช่วยให้การไล่ระดับสีมีความสม่ำเสมอและภาพมีความคมชัด

เริ่มต้นงานพิมพ์ได้รวดเร็วที่สุด

สามารถเริ่มพิมพ์หน้าแรกด้วยเวลาเพียง 6.2 วินาทีเท่านั้น (WF-C20590)
ใช้เวลาในการเตรียมเครื่องเพียงนิดเดียว
ด้วยเทคโนโลยี WorkForce Enterprise
ที่มีประสิทธิภาพมากกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์



ลดทอนข่าตาย, ระบายความร้อนได้ดี, เทคโนโลยีที่สัมพัทธ์



เทคโนโลยีที่ซับซ้อนทำให้เกิดความร้อนและแรงดัน

คุณภาพสูงสุด

ปฏิวัติการออกแบบ PrecisionCore Linehead ให้มีขนาดกะทัดรัด



PRECISIONCORE

พิมพ์ได้สูงสุดขนาด A3+



43 มิลลิเมตร

เทคโนโลยีการตรวจสอบ
หัวฉีดภายในตัวเครื่อง
ช่วยให้สามารถตรวจสอบ
หัวฉีดและปรับคุณภาพ
การพิมพ์ได้อัตโนมัติ
โดยไม่รบกวนการพิมพ์

พิมพ์ได้สูงถึง
600 x 2,400 dpi
ให้ตัวอักษรและรูปภาพ
มีความคมชัด



หมึก DURABrite™ Pro
สูตรใหม่ ให้หมึกแห้งเร็วขึ้น
และไม่ซึมเปื้อน กันน้ำ
กันรอยขีดข่วนได้อย่างดีเยี่ยม
ถูกออกแบบมาเพื่อรองรับ
การพิมพ์ความเร็วสูง
ให้ภาพสีสดใส
มีชีวิตชีวา

EPSON
EXCEED YOUR VISION



Official Team Partner
AMG
PETRONAS
MOTORSPORT

เหมาะสำหรับ ธุรกิจโดยเฉพาะ

ประสิทธิภาพสูง
ในราคาที่คุ้มสัมพัทธ์ได้

ประหยัดค่าใช้จ่าย
อย่างเหลือเชื่อ
และใช้เวลาน้อยลง

WorkForce Enterprise มีกลไกที่เรียบง่าย ออกแบบให้มีส่วนอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนตามอายุการใช้งานน้อยกว่า เครื่องพิมพ์เลเซอร์ ช่วยประหยัดเวลา และลดความยุ่งยากในการซ่อมบำรุง เครื่องพิมพ์ ช่วยลดต้นทุนและระยะเวลาที่ระบบขัดข้อง

เปลี่ยนอะไหล่หลังพิมพ์งานแล้ว 1 ล้านแผ่น⁴ !!

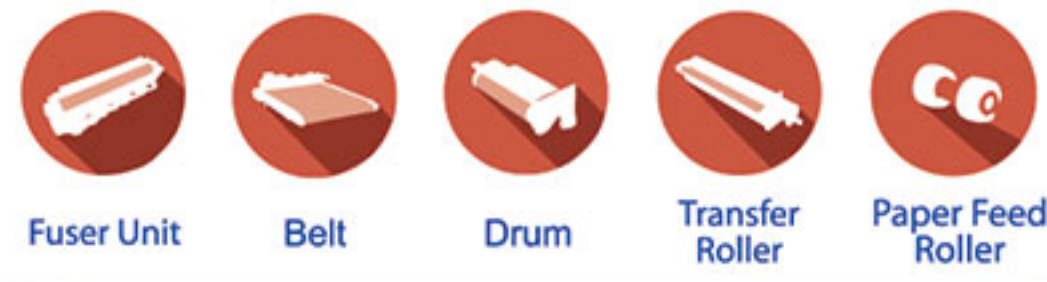
เครื่องพิมพ์เลเซอร์



WorkForce Enterprise



VS

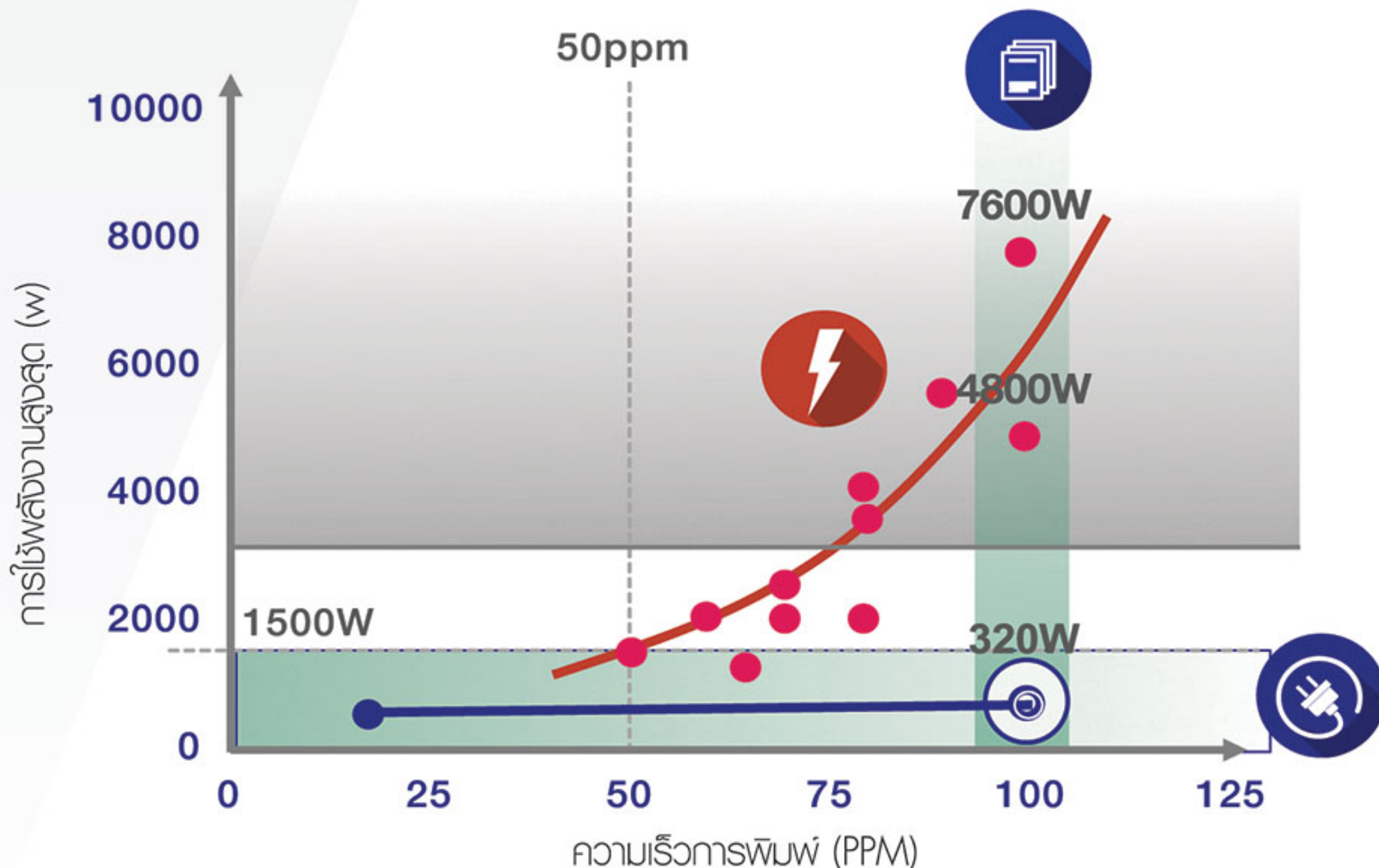


WorkForce Enterprise มาพร้อมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ที่มีอายุการใช้งาน 1 ล้านแผ่น

ลดการใช้ไฟฟ้าอย่างไม่น่าเชื่อ

WorkForce Enterprise ไม่ใช้ความร้อนในการพิมพ์ จึงใช้พลังงานน้อยกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ถึง 75%² ช่วยลดการใช้พลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประหยัดค่าใช้จ่ายยิ่งขึ้นเมื่อคุณเปลี่ยนมาใช้ WorkForce Enterprise ที่มีค่า TEC ที่ 0.9 kWh (WF-C17590) และ 1.3 kWh (WF-C20590) ต่อสลิปดาห์ ซึ่งต่ำกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์อย่างมาก

เครื่องพิมพ์เลเซอร์ทั่วไป
พิมพ์ 45-55 หน้าต่อนาทีที่ใช้พลังงานสูงถึง 800W - 1,800W⁵



เลเซอร์
อิงค์เจ็ท



ใช้แหล่งจ่ายไฟที่ให้พลังงานสูงกว่า 3,000W

WorkForce Enterprise ใช้ไฟสูงสุด 320W

ใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยาก

เป็นมิตรกับผู้ใช้

WorkForce Enterprise สามารถพิมพ์ ถ่ายสำเนา สแกนไปยังอีเมล ภายในกลุ่มผู้ใช้งานร่วมกัน ได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย และสามารถเปลี่ยนตลับหมึกได้ทันทีโดยไม่ต้องรอให้เครื่องเย็น



ความเร็วการสแกนสองหน้าสูงถึง 60 หน้าต่อนาที/
110 รูปถ่ายต่อนาที ด้วยเทคโนโลยีการสแกน CIS แบบคู่
ช่วยให้สามารถสแกนเอกสารสองหน้า
ด้วยการสลับผ่านเพียงครั้งเดียวได้

สามารถเปลี่ยนตลับหมึก
ได้รวดเร็วและง่ายดาย
โดยการเปิดฝาที่ด้านหน้า



นำกระดาษที่ติดอยู่ออกมาได้ง่าย
โดยปฏิบัติตามคำแนะนำ
ของเครื่องพิมพ์



หน้าจอระบบสัมผัส
ขนาด 9 นิ้ว ที่ใช้งานง่าย



เติมกระดาษได้ง่าย
ด้วยถาดกระดาษ
ที่เปิดได้ราบรื่นและง่ายดาย

ทางเลือกในการเชื่อมต่อ (อุปกรณ์เสริม)

คุณสมบัติ
การเชื่อมต่อ

Ethernet, Wi-Fi,
Wi-Fi Direct, USB 3.0, NFC

อุปกรณ์มือถือ
และการพิมพ์
จากระยะไกล

• Epson Connect

Epson Email Print, Epson Remote Print Driver,
Epson iPrint, Epson Print and Scan,
Epson Creative Print

• Other Mobile Solutions

Google Cloud Print™, Mopria™, Print Service,
Easy Photo Scan, Scan to Cloud

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม/เข้าชมได้ที่ www.epson.co.th/connect

ประสิทธิภาพสูง เหมาะสำหรับสำนักงาน

รองรับการทำงานที่มากขึ้น

ภาคกระดาษความจุสูงและการจัดชุดเอกสาร

WorkForce Enterprise ตอบสนองความต้องการทางธุรกิจคุณได้อย่างลงตัว โดยสามารถเพิ่มปริมาณความจุกระดาษ (อุปกรณ์เสริม) ได้สูงสุดถึง 5,350 แผ่น (80 แกรม) ด้วยภาคกระดาษความจุสูง และเพิ่มความสามารถในการจัดชุดเอกสาร ได้สูงสุดถึง 4,000 แผ่น⁶ (80 แกรม) ด้วยชุดการจัดการเอกสาร



คลังหมึกความจุสูงพิเศษ

ออกแบบมาเพื่อรองรับ การพิมพ์ความเร็วสูง พร้อมคุณภาพงานพิมพ์ ที่ดีเยี่ยม สามารถพิมพ์งาน ได้ต่อเนื่อง ด้วยคลังหมึก ความจุสูง รองรับการทำงาน ได้สูงถึง 50,000 แผ่น⁷



กล่องชั้นหมึกขนาดใหญ่ รองรับการทำงานที่มีปริมาณมาก

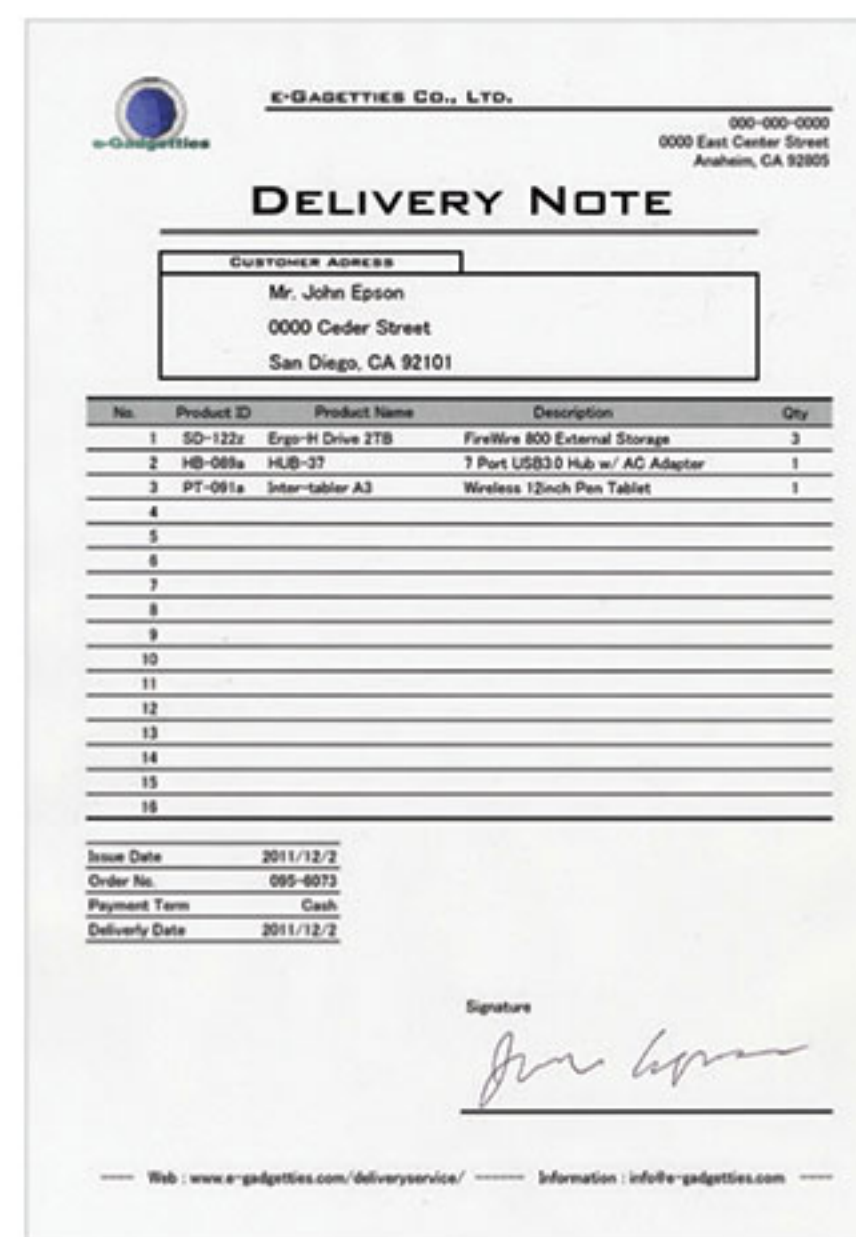
รองรับวัสดุการพิมพ์ ได้หลากหลายรูปแบบ

สามารถพิมพ์บนวัสดุการพิมพ์ ที่หลากหลาย

WorkForce Enterprise
มาพร้อมเทคโนโลยีที่ทันสมัย
ของเอปสัน สามารถพิมพ์งาน
ขนาด A3+ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
รองรับวัสดุการพิมพ์ที่หลากหลาย
รูปแบบ ที่มีความหนาสูงถึง 350 แกรม
และความยาวสูงถึง 1.2 เมตร
ด้วยถาดอเนกประสงค์



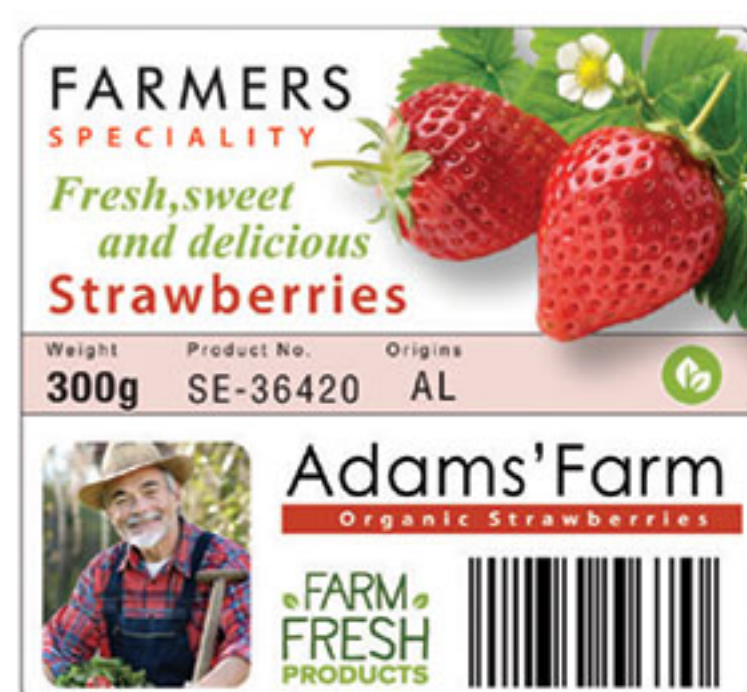
ใบรับรองแบบมีลายพื้น



บันทึกการส่งสินค้า/ใบแจ้งหนี้ (60 แกรม)



กระดาษอิงค์jetพิเศษ



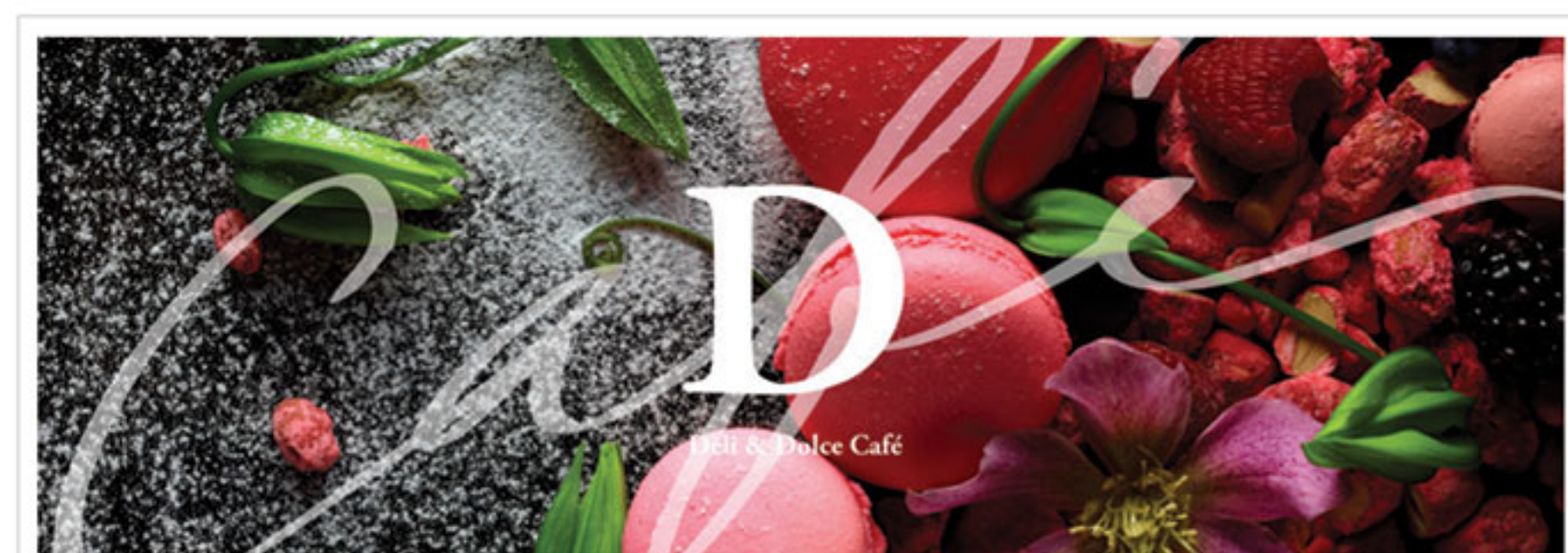
ฉลากสติ๊กเกอร์



นามบัตร



ซองจดหมาย



ป้ายโฆษณา (ความยาว 1.2 เมตร)

ความต่อเนื่องที่มาพร้อมกับ ความปลอดภัย

ระบบการจัดการที่ทันสมัย

ผสมผสานการทำงานได้ตามความต้องการ

ให้คุณสามารถสั่งพิมพ์งานได้ แม้ไม่ได้อยู่ใกล้กับเครื่องพิมพ์ ผ่านอุปกรณ์และ software ที่หลากหลาย ช่วยพัฒนาประสิทธิภาพและเพิ่มผลผลิตให้ดียิ่งขึ้น

การจัดการที่รวดเร็ว



Epson Device Admin

Software ที่ช่วยให้คุณสามารถควบคุม วิเคราะห์และจัดการงานพิมพ์จากส่วนกลาง ได้อย่างรวดเร็ว ด้วยการเชื่อมต่อที่ใช้งานง่าย ออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม

การจัดการงานพิมพ์



Epson Print Admin

เพิ่มความปลอดภัยในการพิมพ์ การสแกน และการทำสำเนา ด้วยการทำงานผ่านระบบ Server ซึ่งอนุญาตให้เฉพาะผู้ที่ได้ลงทะเบียนไว้แล้วเท่านั้น และโปรแกรมการจัดการการพิมพ์ จะช่วยให้คุณประหยัดค่าใช้จ่ายในองค์กร ได้อย่างดีเยี่ยม

รวมโซลูชันต่างๆ ได้อย่างลงตัว

Epson Open Platform

สามารถควบคุมการพิมพ์ของคุณได้อย่างสมบูรณ์แบบ ด้วยระบบโซลูชันต่างๆ ที่หลากหลาย ช่วยให้คุณปรับเครื่องพิมพ์ ให้ตรงกับความต้องการทางธุรกิจของคุณได้อย่างลงตัว และพัฒนาระบบการทำงานของคุณให้ดียิ่งขึ้น



WorkForce Enterprise สามารถ เชื่อมต่อกับ Epson Print Admin และระบบโซลูชันอื่นๆ สำหรับ การจัดการ สิทธิการใช้งาน รวมถึง การตรวจสอบผู้ใช้งานและอื่นๆ

โปรแกรมการจัดการเอกสาร



Document
Capture
PRO

Document Capture Pro*

ง่ายต่อการสแกน ตรวจสอบ แก้ไข บันทึกและโอน เอกสารที่สแกน ด้วยซอฟต์แวร์ที่สามารถแยกบาร์โค้ด ตัวอักษรต่างๆ และหน้าว่าง ในเอกสารที่สแกน เพื่อแยกประเภทเอกสารก่อนเข้าไปในแฟ้มต่างๆ สามารถกำหนดค่าโดยผู้ใช้ได้ถึง 30 รูปแบบ ช่วยให้คุณสแกนงาน ที่หลากหลายได้อย่างรวดเร็ว

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



Document
Capture
Pro Server

Document Capture Pro Server

WorkForce Enterprise เข้ากันได้โดยตรงลงตัวกับ Document Capture Pro Server ง่ายต่อการเชื่อมต่อ และจัดการเอกสารได้จากตัวเครื่อง. Document Capture Pro ทำงานร่วมกับการจัดการเอกสารและระบบการจัดเก็บข้อมูล Cloud ช่วยให้คุณสามารถเก็บภาพ เพิ่ม แก้ไขและแบ่งปันข้อมูล การสแกนภายในสำนักงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระบบความปลอดภัยที่แน่นหนา และมีความน่าเชื่อถือสูง



ป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล

ลดความเสี่ยงการรั่วไหลของข้อมูล
โดยการจำกัดการเข้าถึงการใช้งาน
ได้ถึง 10 บัญชีผู้ใช้



ป้องกันเอกสารที่เป็นความลับ

ส่งงานพิมพ์โดยการตั้งรหัส PIN
ของงานพิมพ์ผ่านแผงควบคุมเครื่องพิมพ์



รองรับ LDAP

สามารถเชื่อมต่อกับสมุดรายชื่อ
ที่มีอยู่ของบริษัทได้



อุปกรณ์การสื่อสาร ที่มีความปลอดภัย

รองรับมาตรฐานความปลอดภัยขององค์กร
รวมถึง IEEE 802.1x, IPsec และ SSL/TLS
สำหรับการเข้าถึงอีเมล



จำกัดการเข้าถึงของ คอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้รับอนุญาต

จำกัดการเข้าถึงของพีซีใช้งาน ด้วยการ
กรอง IP address และ/หรือ port



รองรับ IPv6

ปรับใช้ได้ระหว่างเครือข่ายและความปลอดภัย
เพื่อรองรับในอนาคต



WF-C20590

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

WORKFORCE ENTERPRISE WF-C17590/C20590

รุ่น	WF-C17590	WF-C20590
การพิมพ์	เทคโนโลยีการพิมพ์ เทคโนโลยีอิงคิพริต Linehead PrecisionCore™	
การเรียงหัวฉีด	8,676 สำหรับหัวฉีดสี่เหลี่ยม (ดำ, ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง)	
ความละเอียดสูงสุด	600 x 2,400 dpi	
ความละเอียดสีต่ำปกติ	600 x 2,400 dpi	
ปริมาณหมึกขนาดเล็กลด	4.4 pl	
ความเร็วการพิมพ์	ISO 24734, A4 หน้าที่เดียว/สองหน้า	
ISO 24734.2, A3, หน้าที่เดียว	ประมาณ 75 หน้าที่พิมพ์/75 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)	ประมาณ 100 หน้าที่พิมพ์/100 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)
ISO 24734.2, A3, สองหน้า	ประมาณ 41.2 หน้าที่พิมพ์/41.2 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)	ประมาณ 54.3 หน้าที่พิมพ์/54.3 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)
ความเร็วในการพิมพ์พิเศษ	ประมาณ 25.4 หน้าที่พิมพ์/25.4 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)	ประมาณ 36.3 หน้าที่พิมพ์/36.3 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)
ภาษาเครื่องพิมพ์	ESC/P-R, ESC/P-RJ, ESC/Page, ESC/Page-Colour, PostScript3	
ภาษาในการควบคุมเครื่องพิมพ์	PCL5c/PCL6/PostScript3/PDF (เวอร์ชัน 1.7)	
รอบการพิมพ์สูงสุดต่อเดือน*	400,000 หน้าที่พิมพ์ต่อเดือน	
ความจุฮาร์ดดิสก์	320GB (encrypted)	
การพิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ	มี	
การถ่ายสำเนา	ความเร็วการถ่ายสำเนา	
ISO 29183, A4, หน้าที่เดียว (แบบรวม)	ประมาณ 75 หน้าที่พิมพ์/75 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)	ประมาณ 100 หน้าที่พิมพ์/100 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)
ISO 24735, A4, หน้าที่เดียว (ADF 1:1)	ประมาณ 75 หน้าที่พิมพ์/75 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)	ประมาณ 100 หน้าที่พิมพ์/100 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)
ISO 24735, A4, สองหน้า (ADF 1:2/2:2)	ประมาณ 75 หน้าที่พิมพ์/75 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)	ประมาณ 95 หน้าที่พิมพ์/95 หน้าที่พิมพ์ (หน้า/ส)
จำนวนสำเนาสูงสุดจากโหมด Standalone	9,999 หน้าที่พิมพ์	
ความละเอียดการถ่ายสำเนาสูงสุด	600 x 1,200 dpi	
ย่อ/ขยาย	25-400% พังทอนปรับขนาดอัตโนมัติ	
ขนาดกระดาษในการถ่ายสำเนา (แบบรวม)	A3, B4, Legal, 8.5 x 13 นิ้ว, Letter, A4, B5, A5, B6, A6, 16K, 8K, ซองจดหมาย: #10, DL, C4, C5, C6	
ขนาดการถ่ายสำเนาสูงสุด	A3	
การสแกน	ประเภทสแกนเนอร์	
ประเภทสแกนเนอร์	สแกนเนอร์ภาพสีแบบรวม	
ประเภทเซนเซอร์	CIS	
ความละเอียดสแกน	600 x 1,200 dpi	
พื้นที่สแกนสูงสุด	297.18 x 431.8 มม. (11.7 x 17 นิ้ว)	
ขนาด Bit ในการสแกน	สี	
สี	ภายใน 30 บิต, ภายนอก 24 บิต	
มาตรฐานสี	ภายใน 10 บิต, ภายนอก 8 บิต	
ขนาด	ภายใน 10 บิต, ภายนอก 1 บิต	
คุณสมบัติการสแกน	สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ, สแกนไปยัง Network Folder / FTP, สแกนไปยังอีเมล, สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ (Document Capture Pro), สแกนไปยังคอมพิวเตอร์ (WSD)	
ความเร็วการสแกน (หน้า/ส)	A4: 3.7 หน้าที่พิมพ์, A3: 4.7 หน้าที่พิมพ์	
แบบรวม 200 dpi	A4 (หน้าเดียว/สองหน้า): 60 หน้าที่พิมพ์/110 หน้าที่พิมพ์	
ADF 200 dpi	A3 (หน้าเดียว/สองหน้า): 30 หน้าที่พิมพ์/-	
(ISO 17991, สแกนไปยังโฟลเดอร์)		
ฟังก์ชัน ADF	รองรับหน้ากระดาษ	
รองรับหน้ากระดาษ	52-128 หน้าที่พิมพ์	
ความจุกระดาษ	150 หน้าที่พิมพ์ (80 หน้าที่พิมพ์)	
สแกน/ถ่ายสำเนา/แฟกซ์ 2 หน้าอัตโนมัติ	มี	
รองรับขนาดกระดาษ	A6-A3	
ฟังก์ชันแฟกซ์	ประเภทแฟกซ์	
ประเภทแฟกซ์	สามารถแฟกซ์สลับกันระหว่างขาวดำและสี	
หน่วยความจำในการรับ/หน่วยความจำในการถ่าย	6MB, หน่วยความจำในการถ่าย สูงถึง 550 หน้า (ITU-T No.1 chart)	
โหมดการแก้ไขข้อผิดพลาด	แฟกซ์ ITU Group3 พร้อมด้วยโหมด error correction	
ความเร็วแฟกซ์ (อัตราถ่ายโอนข้อมูล)	สูงถึง 33.6 kbps, ประมาณ 3 หน้าที่พิมพ์ต่อหน้า	
ความละเอียดของแฟกซ์	ขาว-ดำ	
ขาว-ดำ	มาตรฐาน: 8pels/mm x 3.85lines/mm, สี: 8pels/mm x 7.7lines/mm, สี: 8pels/mm x 15.4lines/mm, สี: 16pels/mm x 15.4lines/mm, ภาพถ่าย: 8pels/mm x 7.7lines/mm	
สี	สี: 200x200 dpi, ภาพถ่าย: 200x200 dpi	
ขนาดกระดาษที่ส่งผ่าน	แบบรวม	
แบบรวม	A5, B5, Letter, A4, Legal, B4, A3, 11x17 นิ้ว	
ADF	A5, Half Letter, B5, Letter, A4, Legal, B4, A3, 11x17 นิ้ว	
รองรับขนาดกระดาษ	A5, Half Letter, B5, Letter, A4, Legal, B4, A3, 11x17 นิ้ว	
การโทรด้วยเสียง/การโทรออกเป็นกลุ่ม	สูงถึง 2,000 เลขหมาย, 1,999 กลุ่ม	
คุณสมบัติอื่นๆ ของแฟกซ์	PC Fax (ส่ง/รับ), การต่อหมายเลขอัตโนมัติ, สบุดบันทึก Address, การนัดหมายเวลาส่ง, สำรองการส่ง (50 งาน), Broadcast Fax (เฉพาะขาว-ดำเท่านั้น)	
การจัดการกระดาษ	จำนวนถาดใส่กระดาษ (มาตรฐาน)	
จำนวนถาดใส่กระดาษ (มาตรฐาน)	5 (ถาดกระดาษ: 4, ถาดโอนกระดาษ: 1)	
ความจุกระดาษ	กระดาษเข้า	
กระดาษเข้า	สูงถึง 2,350 หน้าที่พิมพ์ (80 หน้าที่พิมพ์) (ถาดกระดาษ 1-4: 550 x 4 + ถาดโอนกระดาษ: 150 หน้าที่พิมพ์)	
กระดาษเข้าสูงสุด	สูงถึง 5,350 หน้าที่พิมพ์ (80 หน้าที่พิมพ์) (ถาดกระดาษ 1-4: 550 x 4 + ถาดโอนกระดาษ: 150 หน้าที่พิมพ์ + ชุดมือกระดาษความจุสูง: 3,000 หน้าที่พิมพ์)	
กระดาษออก	สูงถึง 700 หน้าที่พิมพ์ (80 หน้าที่พิมพ์) (ถาดกระดาษเข้าหน้า: 550 หน้าที่พิมพ์, ถาดกระดาษหางาย: 150 หน้าที่พิมพ์)	
กระดาษออกสูงสุด	สูงถึง 4,900 หน้าที่พิมพ์ (80 หน้าที่พิมพ์) (ถาดกระดาษเข้าหน้า: 550 หน้าที่พิมพ์, ถาดกระดาษหางาย: 150 หน้าที่พิมพ์, ถาดสำหรับจัดชุดเอกสาร: 4,000 หน้าที่พิมพ์, ถาดสำหรับจัดชุดเอกสาร 2°: 200 หน้าที่พิมพ์)	
รองรับขนาดกระดาษ	A3+, A3, A4, B5, A5, A6, 5x7 นิ้ว, 4x6 นิ้ว, Legal, 8.5 x 13 นิ้ว, Letter, ซองจดหมาย: #10, DL, C6, C5, C4	
ขนาดกระดาษใหญ่สุด	ถาดกระดาษ 1-4: A3	
รองรับหน้ากระดาษ	ถาดกระดาษ 1-4: 60-160 หน้าที่พิมพ์	
	ถาดโอนกระดาษ: 60-350 หน้าที่พิมพ์	

ขนาดและน้ำหนัก
WF-C17590/C20590
น้ำหนัก (รวมอุปกรณ์): 186.1 กิโลกรัม (410.3 ปอนด์)



WF-C17590/C20590 พร้อมถาดจัดชุดเอกสาร
และถาดกระดาษความจุสูง
น้ำหนัก (รวมอุปกรณ์): 318 กิโลกรัม (701.1 ปอนด์)



รุ่น	WF-C17590	WF-C20590	
พอร์ตเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์			
USB		USB 3.0	
เครือข่าย		Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Wi-Fi Direct, NFC	
รูปแบบเครือข่าย		TCP/IPv4, TCP/IPv6	
รูปแบบเครือข่ายในการพิมพ์		LPD, IPP, PORT9100, WSD	
รูปแบบการจัดการเครือข่าย		SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNT, SLP, WSD, LLTD	
ฟังก์ชันรักษาความปลอดภัย		Limit Access Function, PIN No. Certification, LDAP Address Book, IP Address Filtering, Panel Admin Mode	
USB Host Function			
ประเภทการพิมพ์โดยตรง		อุปกรณ์หน่วยความจำ	
USB Host		USB Host (สแกนไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ/ฟังก์ชันการจัดเก็บข้อมูล)	
ขนาดกระดาษพิมพ์โดยตรง		A3+, A3, B4, Legal, Letter, A4, B5, A5, B6, A6, 16K, 8K, ซองจดหมาย: #10, DL, C4, C5, C6	
การพิมพ์เคลื่อนที่ระยะไกล			
Epson Connect		Epson iPrint, Epson Email Print, Remote Print Driver, Scan to Cloud	
ระบบเคลื่อนที่อื่นๆ		Google Cloud Print, Mopria Print Service	
แผงควบคุม			
จอ LCD		9.0 นิ้ว/22.7 ซม. TFT Colour LCD	
ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์			
รองรับระบบปฏิบัติการ		Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 Windows Server 2003/2008/2012/2016 เฉพาะฟังก์ชันการพิมพ์และการสแกนเท่านั้น รองรับสำหรับ Windows Server OS Mac OS X 10.6.x หรือสูงกว่า	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า			
แรงดันไฟฟ้า		100-240V มาตรฐานสากล	
ความถี่ไฟฟ้า		50-60 Hz	
การสิ้นเปลืองพลังงาน (เฉพาะชุดหลักเท่านั้น)			
ขณะพิมพ์	170W	180W	
สแตนด์บาย		77W	
สลีป		1.4W	
ปิดเครื่อง		0.4W	
ระดับสัญญาณเสียงรบกวน			
พิมพ์บน PC/กระดาษธรรมดา ¹⁰	7.3 B(A), 57 dB(A)	7.5 B(A), 59 dB(A)	
วัสดุสิ้นเปลือง	จำนวนหน้า⁷	รหัสสารตั้งชื่อ (WF-C17590)	รหัสสารตั้งชื่อ (WF-C20590)
ตลับหมึกความจุสูง (สีดำ)	50,000 หน้า	C13T887100	C13T858100
ตลับหมึกความจุสูง (สีฟ้า)	} 50,000 หน้า (รวม 3 สี)	C13T887200	C13T858200
ตลับหมึกความจุสูง (สีม่วงแดง)		C13T887300	C13T858300
ตลับหมึกความจุสูง (สีเหลือง)		C13T887400	C13T858400
Waste Ink Box	-	C13T671300	
Staple Cartridge for Finisher (ชุดเย็บกระดาษ 3 x 5,000 ชุด)		C13S210061	
อุปกรณ์เสริม		รหัสสารตั้งชื่อ	
ชุด Finisher with Bridge		C12C933081 & C12C933261 (ชื่อรวมกัน)	
ถาดป้อนกระดาษความจุสูง		C12C933041	
อุปกรณ์ถือกระดาษ (ชุดที่ 4)		C12C933231	
อุปกรณ์เสริม Finisher			
ความจุกระดาษออก		ถาดจัดกองเอกสาร: สูงถึง 4,000 ใพบู ⁸ (80 ใบน)	
		ถาดกระดาษ 2 (เฉพาะถาดกระดาษออกเท่านั้น): สูงถึง 200 ใพบู (80 ใบน)	
ฟังก์ชัน Finisher		การจัดเรียง, สดขี้น	
ความจุกระดาษเข้า		เย็บได้สูงถึง 50 ใพบู ¹¹ (60 - 90 ใบน)	
รองรับขนาดกระดาษสำหรับเย็บสด		A3, A4, B4, B5(LEF), Legal(SEF), Letter, 8K, 16K	
ฟังก์ชันการเย็บสดเอกสาร		เย็บสดเอกสารอัตโนมัติได้ 3 ตำแหน่ง, เย็บสดเอกสารแบบกำหนดเอง	
การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด		น้อยกว่า 165W	
ถาดป้อนกระดาษความจุสูง (อุปกรณ์เสริม)			
ความจุกระดาษเข้า		สูงถึง 3,000 ใพบู (80 ใบน)	
รองรับน้ำหนักกระดาษ		60-160 ใบน	
รองรับขนาดกระดาษ		A4, Letter	
การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด		น้อยกว่า 21W	



© 2018 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอม เป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่พิมพ์ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เปรินท์ ไม่มีการรับประกันใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์ ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่น เพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวเงินจำหน่าย

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ:

- สูงถึง 100 หน้าต่อนาที สำหรับรุ่น WF-C20590 ความเร็วในการพิมพ์หน้าดำและหมึกสีวัดตามมาตรฐาน ISO/IEC 24734 เวลาในการพิมพ์จริงอาจแตกต่างกันตามการตั้งค่าการใช้งาน, ซอฟต์แวร์และความชื้นของเอกสาร ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมที่ www.epson.co.th/printspeed
- พิมพ์หน้าดำได้สูงถึง 100,000 ใพบู ด้วยตลับหมึกดำ 2 ตลับ
- พลังงานไฟฟ้าที่ใช้สำหรับ WorkForce Enterprise ขณะทำงานคือ 180W (สำหรับรุ่น WF-C20590) และ 170W (สำหรับรุ่น WF-C17590) เปรียบเทียบกันค่าเฉลี่ยของเครื่องพิมพ์ A3 laser/LED MFPs ที่วัดซึ่งสามารถพิมพ์ได้ 55-65 หน้าต่อนาที และแสดงค่า "พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ขณะทำงาน" ซึ่งปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล BII (กุมภาพันธ์ 2017) ด้วยวิธีการทดสอบภายในของเอปสัน
- พลังงานไฟฟ้าที่ใช้สูงสุดแนะนำ เมื่อเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยของเครื่องพิมพ์ A3 laser/LED MFPs ที่วัดซึ่งสามารถพิมพ์ได้ 45-55 หน้าต่อนาที และแสดงค่า "พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ขณะทำงาน" ซึ่งปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล BII (กุมภาพันธ์ 2017)
- สำหรับการพิมพ์หน้าเดียวเท่านั้น
- จำนวนหน้าที่พิมพ์ได้จากตลับหมึก พิมพ์ทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 24711 โดยใช้โหมดการตั้งค่าจากโรงงานแบบต่อเนื่อง ทั้งนี้ผลลัพธ์ที่ได้อาจแตกต่างกันด้วยเหตุผลหลายประการ เช่น ภาพที่พิมพ์ การตั้งค่าการพิมพ์ อุณหภูมิและความชื้น พลังงานที่ได้อาจต่ำกว่า ซึ่งมีผลจากการสิ้นเปลืองพลังงานที่มีความถี่ของการใช้สื่อน้ำหนักหรือบ่อยเกินไปเป็นต้น ในการพิมพ์งานและการซ่อมบำรุงเครื่องพิมพ์ให้มีหมึกพิมพ์ทุกสี โดยจะต้องติดตั้งหมึกพิมพ์เพื่อการพิมพ์งานให้ครบทุกสี ในส่วนของคุณภาพการพิมพ์ จะมีการใช้หมึกพิมพ์บางส่วนจากตลับหมึกที่ใส่ไว้แล้วเพื่อเริ่มการทำงานของเครื่องพิมพ์ และยังคงมีหมึกพิมพ์เหลือในตลับหมึกอยู่บ้างหลังจากสิ้นการพิมพ์ "ทำการเปลี่ยนตลับหมึก" ปรากฏขึ้น ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมที่ www.epson.co.th/inkinfo
- จำนวนหน้าที่พิมพ์ที่วัดต่อเดือนขึ้นอยู่กับความสามารถในการทำงานของเครื่องพิมพ์ เช่น ความเร็วในการพิมพ์ ความสามารถในการจัดการกระดาษ รวมถึง ISO
- กระดาษสำหรับจัดเอกสาร ถาด 2 มีเฉพาะถาดออกเท่านั้น
- โหมดการตั้งค่าจากโรงงานเป็นการตั้งค่าตามมาตรฐาน ISO7779 สำหรับเครื่องพิมพ์แบบ MFPs
- สูงถึง 50 ใพบู สำหรับ A4, A5 และ Letter. สูงถึง 30 ใพบู สำหรับ A3, B4, Legal และ 8.5 x 13 นิ้ว

EPSON

EXCEED YOUR VISION



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