

ปลดล็อกการพิมพ์ ด้วยเครื่องพิมพ์ขาวดำประสิทธิภาพสูง



โรงงานพิมพ์เพิ่มมากขึ้น ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 100 หน้าต่อนาที และเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยชุดอุปกรณ์เสริมที่พัฒนาขึ้น ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี PrecisionCore ที่ไม่ใช้ความร้อนในการพิมพ์ จากเอปสัน ช่วยลดการใช้พลังงานกว่าเครื่องพิมพ์เลเซอร์ถึง 85%* ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้อย่างดีเยี่ยม เพิ่มความคุ้มค่าให้กับธุรกิจได้มากขึ้นด้วยชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองที่น้อยลง ทั้งยังช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด



ความเร็วการพิมพ์
มาตรฐาน ISO
(หน้าเดียว/สองหน้า)



ตลับหมึก
ความจุสูง



พิมพ์สองหน้า



Ethernet



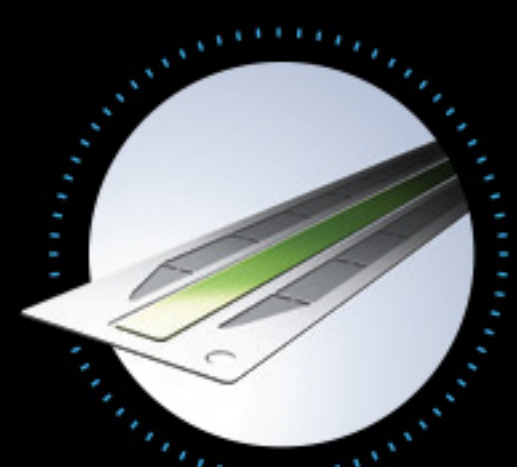
Epson Connect



Wi-Fi Direct



รองรับการเชื่อมต่อ
Open Platform



IT'S IN THE DETAILS.

ประสิทธิภาพที่เหนือกว่า

ให้ปริมาณงานพิมพ์มากขึ้น และความเร็วในการพิมพ์สูงสุดถึง 100 หน้าต่อนาที มาพร้อมหมึกพิมพ์ DURABrite Pro ที่แห้งเร็ว

มากกว่าการพิมพ์

คล่องตัวมากขึ้น ด้วยชุดอุปกรณ์จัดการรูปเล่มที่หลากหลาย เช่น การเจาะรูและการพิมพ์สมุดเล่มเล็ก

Heat-Free Technology

พิมพ์งานได้รวดเร็ว แต่ประหยัดพลังงาน ด้วยเทคโนโลยีหัวพิมพ์ Epson PrecisionCore ที่ไม่ใช้ความร้อน



ด้วยประสิทธิภาพเทคโนโลยีหัวพิมพ์แบบไม่ใช้ความร้อน เพื่อประโยชน์ที่มากกว่า

เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทจากเอปสัน

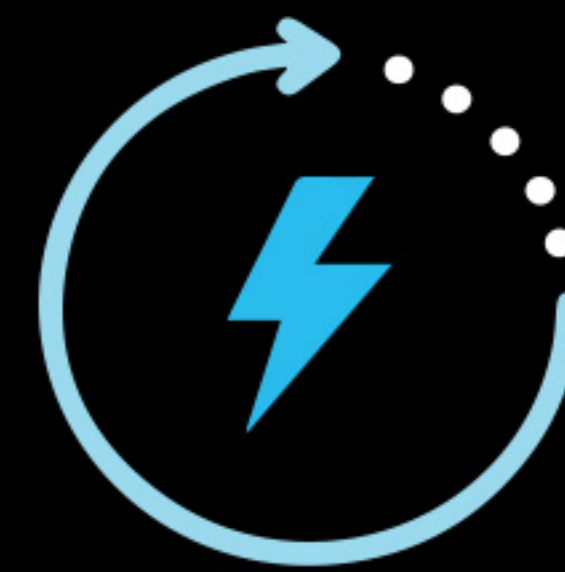


เครื่องพิมพ์เลเซอร์



ประหยัดเวลา ด้วยการพิมพ์ความเร็วสูงและสม่ำเสมอ

ไม่จำเป็นต้องใช้ความร้อนในการอุ่นเครื่อง เครื่องพิมพ์สามารถเริ่มการพิมพ์ได้ในทันทีด้วยความเร็วสูงสม่ำเสมอ สูงสุด 100 หน้าต่อนาทีไม่ว่าจะเป็นการพิมพ์ข้อมูลหรือภาพก็ตาม



ประหยัดไฟ ประหยัดพลังงาน และประหยัดค่าใช้จ่าย

ไม่ต้องใช้พลังงานในการให้ความร้อน ช่วยประหยัดพลังงานได้ถึง 85% เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ เพิ่มความคุ้มค่าและประหยัดค่าใช้จ่ายให้ธุรกิจคุณ



วัสดุสิ้นเปลืองลดลง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ใช้ชิ้นส่วนและวัสดุสิ้นเปลืองน้อยกว่า เครื่องพิมพ์เลเซอร์ถึง 59% ใช้งานหัวพิมพ์ได้นานขึ้นเนื่องจากไม่ถูกความร้อนทำให้สึกหรอ

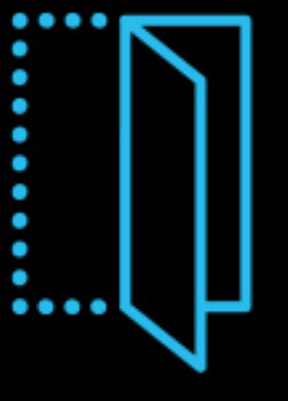




ทำงานได้ต่อเนื่องยาวนาน ให้งานพิมพ์เพิ่มขึ้น

ด้วยวัสดุสิ้นเปลืองที่น้อยกว่า และหัวพิมพ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานกว่า ทำให้เครื่องพิมพ์ทำงานได้ต่อเนื่อง ประหยัดเวลาการใช้งาน

เก็บงานครบ จบในเครื่องเดียว

เพิ่มประสิทธิภาพงานพิมพ์ ด้วยฟังก์ชันการจัดการรูปเล่ม เช่น การเย็บกระดาษอัตโนมัติ การเจาะรู และการพิมพ์หนังสือเล่มเล็ก

-  เรียงเอกสารแบบเลื่อน
-  พับ (ชุดจัดเล่มหนังสือ)
-  เย็บกระดาษ
-  เย็บกลาง (ชุดจัดเล่มหนังสือ)
-  เจาะรู (จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์เสริมแอปพลิเคชันเฉพาะชุดเย็บกระดาษและชุดจัดเล่มหนังสือเท่านั้น)



ชุดเย็บกระดาษ



ชุดเย็บกระดาษ-P2



ชุดจัดเล่มหนังสือ

ข้อมูลจำเพาะ:

รุ่น	WF-M21000
<div> <div>การพิมพ์</div> <div> <div>เทคโนโลยีการพิมพ์</div> <div>การเรียงหัวฉีด</div> <div>ความละเอียดสูงสุด</div> <div>ปริมาณหยดหมึกขนาดเล็ที่สุด</div> <div>ความเร็วการพิมพ์ (ขาวดำ)¹</div> <div>ISO 24734, A4 หน้าเดียว/สองหน้า</div> <div>ISO 24734.2, A3, หน้าเดียว/สองหน้า</div> <div>ความเร็วในการพิมพ์พิเศษ</div> <div>ภาษาเครื่องพิมพ์</div> <div>ภาษาในการควบคุมเครื่องพิมพ์</div> <div>ความจุฮาร์ดดิสก์</div> <div>การพิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ</div> </div> </div>	<div> <div>เทคโน็ลยี PrecisionCore™ Line Head Inkjet</div> <div>8,676 หัวฉีด (สีดำ)</div> <div>600 x 2,400 dpi</div> <div>3.5 pl</div> <div>ประมาณ 100/100 รูปภาพต่อนาที</div> <div>ประมาณ 54/36.3 รูปภาพต่อนาที</div> <div>ประมาณ 5.0/5.0 วินาที</div> <div>ESC/P-R, ESC/P-Ri, ESC/Page, ESC/Page-Colour, PostScript3</div> <div>PCL5/PCL6/PostScript3/PDF (เวอร์ชัน 1.7)</div> <div>320GB (Encrypted)</div> <div>มี</div> </div>
<div> <div>กระดาษสำเนา</div> <div> <div>ความเร็วการกำสำเนา (ขาวดำ)¹</div> <div>ISO 29183, A4, หน้าเดียว (แบบรวม)</div> <div>ISO 24735, A4, หน้าเดียว (ADF 1:1)</div> <div>ISO 24735, A4, สองหน้า (ADF 1:2/2:2)</div> <div>จำนวนสำเนาสูงสุดจากโหมด Standalone</div> <div>ความละเอียดการกำสำเนาสูงสุด</div> <div>ย่อ/ขยาย</div> <div>ขนาดกระดาษในการกำสำเนา (แบบรวม)</div> <div>ขนาดการกำสำเนาสูงสุด</div> </div> </div>	<div> <div>ประมาณ 100 รูปภาพต่อนาที</div> <div>ประมาณ 100 รูปภาพต่อนาที</div> <div>ประมาณ 100 รูปภาพต่อนาที</div> <div>9,999 ใพ่น</div> <div>600 x 1,200 dpi</div> <div>25 - 400%, พักที่เริ่มปรับขนาดอัตโนมัติ</div> <div>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</div> <div>A3</div> </div>
<div> <div>มรสไลนุ</div> <div> <div>ประเภทสไลนเนอร์</div> <div>ประเภทเซนเซอร์</div> <div>ความละเอียดจุดเลนส์</div> <div>พื้นที่สไลนุสูงสุด</div> <div>ขนาด Bit ในการสไลนุ</div> <div>สี</div> <div>มาตรฐานสีภาพ</div> <div>ขนาดดำ</div> <div>คุณสมบัติการสไลนุ</div> </div> </div>	<div> <div>สไลนเนอร์ภาพสีแบบรวม</div> <div>CIS</div> <div>600 x 600 dpi</div> <div>297 x 431.8 มม. (11.7 x 17 นิ้ว)</div> <div>48-bit input, 24-bit output</div> <div>16-bit input, 8-bit output</div> <div>16-bit input, 1-bit output</div> <div>สไลนุไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ, สไลนุไปยัง Network Folder/FTP, สไลนุไปยังอีเมล, สไลนุไปยังคอนพิวเตอร์ (Document Capture Pro), สไลนุไปยัง Document Capture Pro Server, สไลนุไปยังคอนพิวเตอร์ (WSD)</div> <div>200 dpi</div> <div>A4 landscape: 3.7 วินาที, A3: 4.7 วินาที</div> <div>A4: 60 หน้าต่อนาที/110 รูปภาพต่อนาที</div> <div>A3: 30 หน้าต่อนาที/-</div> </div>
<div> <div>ความเร็วการสไลนุ (ขาวดำ/สี)</div> <div>แบบรวม</div> <div>ADF (หน้าเดียว/สองหน้า)</div> <div>(ISO 17991, สไลนุไปยังโฟลเดอร์)</div> </div>	<div> <div>200 dpi</div> <div>A4 landscape: 3.7 วินาที, A3: 4.7 วินาที</div> <div>A4: 60 หน้าต่อนาที/110 รูปภาพต่อนาที</div> <div>A3: 30 หน้าต่อนาที/-</div> </div>
<div> <div>ฟังก์ชัน ADF</div> <div> <div>รองรับความหนากระดาษ</div> <div>ความจุกระดาษ</div> <div>สไลนุ/กำสำเนา/แฟซซ์ 2 หน้าอัตโนมัติ</div> </div> </div>	<div> <div>38 - 128 ไมครน</div> <div>150 ใพ่น (80 ไมครน)</div> <div>มี (1-pass)</div> </div>
<div> <div>ฟังก์ชันแฟซซ์ (อุปกรณ์เสริม)</div> <div> <div>ประเภทแฟซซ์</div> <div>หน่วยความจำในการรับ/หน่วยความจำนำกระดาษ</div> <div>โหมดการแก้ไขข้อผิดพลาด</div> <div>ความเร็วแฟซซ์ (อัตราถ่ายโอนข้อมูล)</div> <div>ความละเอียดของแฟซซ์</div> <div>ขาว-ดำ</div> <div>สี</div> <div>ขนาดกระดาษที่ส่งผ่าน</div> <div>แบบรวม</div> <div>ADF</div> <div>รองรับขนาดกระดาษ</div> <div>การโรทด่วน/การโรตออกทีละคู่</div> <div>คุณสมบัติอื่น ๆ ของแฟซซ์</div> </div> </div>	<div> <div>สามารถแฟซซ์สลับทีละหน้าระหว่างขาวดำและสี</div> <div>6MB, หน่วยความจำนำกระดาษ สูงถึง 550 หน้า (ITU-T No.1 chart)</div> <div>ITU-T T.30</div> <div>สูงถึง 33.6 kbps, ประมาณ 3 วินาทีต่อหน้า</div> <div>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</div> <div>ละเอียด: 200 x 200 dpi, ภาพถ่าย: 8pels/mm x 7.7lines/mm</div> </div>
<div> <div>การจัการกระดาษ</div> <div> <div>วิธีป้อนกระดาษ</div> <div>จำนวนทาดใส่กระดาษ (มาตรฐาน)</div> <div>ความจุกระดาษ</div> <div>กระดาษเข้า</div> <div>กระดาษเข้าสูงสุด</div> <div>กระดาษออก</div> <div>ขนาดกระดาษ</div> <div>ขนาดกระดาษที่หนาสุด</div> </div> </div>	<div> <div>A5 - A3/Ledger</div> <div>A5 - A3/Ledger</div> <div>HLT, A5, B5, A4, LT, LGL, B4, 11 x 17 นิ้ว, A3</div> <div>สูงถึง 2,000 เวนหมายเลข, 200 กลุ่ม</div> <div>PC Fax (ส่ง/รับ), การต่อหมายเลขอัตโนมัติ, ใช้งานเพียงสัมผัสเดียว, สแกนที่เก็บ Address, ส่งรองการส่ง (50 งาน), Broadcast Fax (เฉพาะขาว-ดำเท่านั้น), Polling Reception, ตัวอย่างก่อนแฟซซ์, แฟซซ์ไปยังอีเมล, หน่วยความจำรับข้อมูล, แฟซซ์ไปยังโฟลเดอร์</div> </div>
<div> <div>การจัดำการกระดาษ</div> <div> <div>วิธีป้อนกระดาษ</div> <div>จำนวนทาดใส่กระดาษ (มาตรฐาน)</div> <div>ความจุกระดาษ</div> <div>กระดาษเข้า</div> <div>กระดาษเข้าสูงสุด</div> <div>กระดาษออก</div> <div>ขนาดกระดาษ</div> <div>ขนาดกระดาษที่หนาสุด</div> </div> </div>	<div> <div>Friction feed</div> <div>5 (กระดาษ: 4, ฝาเอนประสงค: 1)</div> <div>สูงถึง 2,350 ใพ่น (80 ไมครน) (กระดาษ 1-4: 550 x 4 + ฝาเอนประสงค: 150 ใพ่น)</div> <div>สูงถึง 5,350 ใพ่น (80 ไมครน) (กระดาษ 1-4: 550 x 4 + ฝาเอนประสงค: 150 ใพ่น + ชุดป้อนกระดาษความจุสูง: 3,000 ใพ่น)</div> <div>700 ใพ่น (กระดาษ 1: 550 ใพ่น, กระดาษ 2: 150 ใพ่น³)</div> <div>A3+, A3, A4, B5, A5, A6, 5 x 7 นิ้ว, 4 x 6 นิ้ว, Legal, Letter, ซองจดหมาย: #10, DL, C6, C4</div> <div>A3+, 330 x 1,200 มม. (12.95 x 47.24 นิ้ว)</div> </div>
<div> <div>พอร์ตเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์</div> <div> <div>USB</div> <div>เครือข่าย</div> <div>รูปแบบเครือข่าย</div> <div>รูปแบบเครือข่ายในการพิมพ์</div> <div>รูปแบบการจัการเครือข่าย</div> <div>ฟังก์ชันรักษาความปลอดภัย</div> </div> </div>	<div> <div>USB 3.0</div> <div>Ethernet, Wi-Fi (802.11 b/g/n), Wi-Fi Direct</div> <div>TCP/IPv4, TCP/IPv6</div> <div>LPD, IPP, PORT9100, WSD</div> <div>SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNIPT, SLP, WSD, LLTD</div> <div>Access Control Function, LDAP Address Book, IP Address Filtering, Panel Admin Mode, Confidential Job</div> </div>
<div> <div>USB Host Function</div> <div> <div>ประเภทการพิมพ์โดยตรง</div> <div>USB Host</div> <div>ขนาดกระดาษพิมพ์โดยตรง</div> </div> </div>	<div> <div>อุปกรณ์หน่วยความจำ</div> <div>USB Host (สไลนุไปยังอุปกรณ์หน่วยความจำ/ฟังก์ชันการจัดเก็บข้อมูล)</div> <div>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</div> </div>
<div> <div>การพิมพ์ที่เชื่อมต่อที่ระยะไกล</div> <div> <div>Epson Connect</div> <div>ระบบเชื่อมต่อที่อื่น ๆ</div> </div> </div>	<div> <div>Epson iPrint, Epson Email Print, Remote Print Driver, Scan to Cloud</div> <div>Apple AirPrint, Mopria Print Service, Microsoft Universal Print</div> </div>
<div> <div>แผงควบคุม</div> <div>จอ LCD</div> </div>	<div> <div>9.0 นิ้ว/22.7 ซม. TFT Colour LCD</div> </div>
<div> <div>ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์</div> <div>รองรับระบบปฏิบัติการ</div> </div>	<div> <div>Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Windows Server 2003/2008/2012/2016/2019, Mac OS X 10.6.8 หรือสูงกว่า</div> </div>
<div> <div>ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า</div> <div> <div>แรงดันไฟฟ้า</div> <div>ความถี่ไฟฟ้า</div> <div>ปริมาณการใช้ไฟฟ้าโดยทั่วไป (TEC)</div> <div>การสิ้นเปลืองพลังงาน</div> <div>ขณะพิมพ์</div> <div>สแตนด์บาย</div> <div>พักเครื่อง</div> <div>ปิดเครื่อง</div> </div> </div>	<div> <div>100 - 240V มาตรฐานสากล</div> <div>50 - 60 Hz</div> <div>0.50 KWh</div> <div>170W</div> <div>76W</div> <div>1.1W</div> <div>0.1W</div> </div>

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	WF-M21000
ระดับสัญญาณเสียงรบกวน พื้นพื้น PC/กระดาษธรรมดา*	7.5 B(A), 60 dB(A)
วัสดุสิ้นเปลือง	จำนวนหน้า**
สีดำ* ²	60,000 หน้า C13T04Q100
กล่องบำรุงรักษา	- C13T671300
ลูกกลิ้งบำรุงรักษา (ชุดหลัก)	- C12C935961
ลูกกลิ้งบำรุงรักษา (ภาคกระดาษ)	- C12C935941
ตลับลวดเย็บสำหรับเย็บกระดาษ	ลวดเย็บ 5,000 x 3 C12C935401
ตลับลวดเย็บสำหรับเย็บหนังสือ	ลวดเย็บ 2,000 x 2 C12C935411
อุปกรณ์เสริม	รหัสการสั่งซื้อ
Finisher Bridge Unit/LX3FBU1	C12C935101
ชุดเย็บกระดาษ/LX3SF1	C12C935501
ชุดเย็บกระดาษ-P2/LX3SF2	C12C938251
ชุดเย็บหนังสือ/LX3BF1	C12C935071
Saddle Unit/LX3SU1	C12C935821
2/4 Hole Punch Unit/LX3HPU1	C12C935171
2/3 Hole Punch Unit/LX3HPU2	C12C935181
ภาคความจุสูง/LXA31PU1	C12C933041
EpsonNet 10/100/1000Base Tx Int.	C12C934471
Super G3 Multi Faxboard	C12C934491
อุปกรณ์ล็อคกระดาษ (ชุดที่ 4)	C12C933231
คู่มือเสริมกระดาษ	C12C935901
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 ขนาดแผ่นหน้า	366 x 573 x 632 มิลลิเมตร, 38.0 กิโลกรัม
ข้อมูลสำหรับ Stapler Finisher ความจุกระดาษออก	ถาด Stacker: สูงสุด 4,000 ใ้พัน ³ (A4, 80 ใ้พัน), 1,500 ใ้พัน (สองหน้า/A3, 80 ใ้พัน) ถาด 2 (สำหรับแฟ้มเท่านั้น): สูงสุด 200 ใ้พัน (80 ใ้พัน) Shift Sorting, Staple สูงสุด 50 ใ้พัน ³ (60 - 90 ใ้พัน) A5 - A3/Legal/Letter สูงสุด 250 ใ้พัน 3 ตำแหน่ง (มุม/ตรงข้ามมุม/2 จุดที่ด้านข้าง) 170W 666 x 686 x 1,228 มิลลิเมตร, 95.5 กิโลกรัม
ฟังก์ชัน Finisher ความจุลวดเย็บ รองรับขนาดกระดาษสำหรับเย็บลวด รองรับน้ำหนักกระดาษ ฟังก์ชันเย็บลวด การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด ขนาดแผ่นหน้า (รวมชุดเย็บหนังสือ)	
ข้อมูลสำหรับ Stapler Finisher-P2 ความจุกระดาษออก	ถาด Stacker: สูงสุด 2,000 ใ้พัน (A4, 80 ใ้พัน), 1,500 ใ้พัน (A3, 80 ใ้พัน) Shift Sorting, Staple สูงสุด 50 ใ้พัน (60 - 90 ใ้พัน) สูงสุด 160 ใ้พัน 3 ตำแหน่ง (มุม/ตรงข้ามมุม/2 จุดที่ด้านข้าง)
ฟังก์ชัน Finisher ความจุลวดเย็บ รองรับน้ำหนักกระดาษ ฟังก์ชันเย็บลวด	
ข้อมูลสำหรับชุดเย็บหนังสือ ความจุกระดาษออก	ถาด Stacker: สูงสุด 1,700 ใ้พัน ³ (A4, 80 ใ้พัน), 1,500 ใ้พัน (สองหน้า/A3, 80 ใ้พัน) ถาด 2 (สำหรับแฟ้มเท่านั้น): สูงสุด 200 ใ้พัน (80 ใ้พัน) Shift Sorting, Staple สูงสุด 50 ใ้พัน ³ (60 - 90 ใ้พัน) A5 - A3/Legal/Letter สูงสุด 250 ใ้พัน 3 ตำแหน่ง (มุม/ตรงข้ามมุม/2 จุดที่ด้านข้าง) 666 x 686 x 1,228 มิลลิเมตร, 107.5 กิโลกรัม
ฟังก์ชัน Finisher ความจุลวดเย็บ รองรับขนาดกระดาษสำหรับเย็บลวด รองรับน้ำหนักกระดาษ ฟังก์ชันเย็บลวด ขนาดแผ่นหน้า	
ข้อมูลสำหรับ Saddle Unit ความจุกระดาษออก	ถาด Stacker: สูงสุด 7 เล่ม x 20 ใ้พัน (60 - 90 ใ้พัน)/10 ใ้พัน (91 - 105 ใ้พัน) Fold, Saddle Stitch A3, B4, A4, Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว 60 - 105 ใ้พัน 200W/840W (ด้วยฮาร์ดแวร์) 557 x 581 x 644 มิลลิเมตร, 46.6 กิโลกรัม
ฟังก์ชัน Finisher ขนาดหนังสือ รองรับน้ำหนักกระดาษ การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด ขนาดแผ่นหน้า	
2/4 Hole Punch Unit รองรับขนาดกระดาษ	A3, B4, A4, B5, Legal, Letter, 8.5 x 13 นิ้ว
รองรับน้ำหนักกระดาษ	สูงสุด 250 ใ้พัน
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 ใ้พัน
Number of Holes	2 หรือ 3 holes, 70 มิลลิเมตร intervals (ข้อมูลจำเพาะของสหรัฐ)
ข้อมูลสำหรับกระดาษความจุสูง ความจุกระดาษเข้า	สูงสุด 3,000 ใ้พัน (80 ใ้พัน)
รองรับน้ำหนักกระดาษ	60 - 160 ใ้พัน
รองรับขนาดกระดาษ	A4, Letter
การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุด	21W หรือน้อยกว่า
ขนาดแผ่นหน้า	321 x 620 x 504 มิลลิเมตร, 27.3 กิโลกรัม

ข้อควรระวังและความรับผิดชอบ:

- * ทำการทดสอบโดย Keypoint Intelligence-Buyers Lab ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเอปสัน ตลอดจนเปรียบเทียบจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในรุ่น 65-70 หน้าต่อนาที และทำการทดสอบโดยใช้กระดาษต้นของอุปกรณ์ซึ่งได้รับการทดสอบตามมาตรฐานการใช้พลังงานของ Keypoint Intelligence-Buyers Lab การคำนวณอ้างอิงจากปริมาณงานของการพิมพ์ 2 x 4 นิ้วในกรณีพิมพ์ + 16 นิ้วในกรณีพิมพ์/สแตนด์บาย และการใช้พลังงานในโหมดสแตนด์บาย 48 ชั่วโมงในโหมดพักเครื่อง/สแตนด์บาย รูปแบบการพิมพ์สำหรับการทดสอบงานทั้งหมด 69 หน้าทั้งไฟล์ .doc, .xls, .ppt, .html และ Outlook ถูกพิมพ์ 6 ครั้งในทุกๆ 4 ชั่วโมงของช่วงเวลาการพิมพ์
- ** ทำการทดสอบโดย Keypoint Intelligence-Buyers Lab ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเอปสัน โดยใช้เครื่องพิมพ์เอปสัน WF-C20590 ตลอดจนเปรียบเทียบ 2 รุ่น จากเครื่องพิมพ์เลเซอร์สีแบบมัลติฟังก์ชันในรุ่น 65-70 หน้าต่อนาที โดยการคำนวณอ้างอิงจากความเร็วในการเปลี่ยนและปริมาณของวัสดุสิ้นเปลือง รวมไปถึงชิ้นส่วนอะไหล่ที่ใช้ในการพิมพ์กระดาษ 1 สัน (รูปแบบการทดสอบ ISO/IEC 24712) ในระยะเวลา 5 ปี
- *1 ความเร็วในการพิมพ์สีเฉพาะตัวตามมาตรฐาน ISO/IEC 24734 เวลาในการพิมพ์จริงอาจแตกต่างกันตามการตั้งค่าการใช้งาน,ซอฟต์แวร์และความเร็วของเอกสารศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.epson.co.th/printspeed
- *2 ด้วยตลับหมึกสีดำ 2 ตลับ สามารถพิมพ์สีดำได้สูงถึง 120,000 หน้า
- *3 เฉพาะการพิมพ์หน้าเดียวเท่านั้น
- *4 จำนวนหน้าที่พิมพ์ได้จากตลับหมึก ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 24711 โดยใช้โหมดการตั้งค่าจากโรงงานแบบต่อเนื่อง ทั้งนี้ผลลัพธ์ที่ได้อาจแตกต่างกันด้วยเหตุผลหลายประการ เช่น ภาพที่พิมพ์ การตั้งค่าการพิมพ์ อุณหภูมิและความชื้น พลาสติกที่ได้อาจต่ำกว่า ซึ่งมีผลจากเวลาที่ในการสั่งพิมพ์และการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ โดยจะต้องติดตั้งหมึกพิมพ์พร้อมพลังงานหมึกพิมพ์ที่พร้อมกันด้วยเครื่อง จดไว้เพื่อเตรียมพร้อมในการใช้งานครั้งแรก ซึ่งอาจมีผลต่อปริมาณหมึกพิมพ์ที่ลดลงในการใช้งานหมึกพิมพ์ตัวแรก และยังคงมีหมึกพิมพ์ที่เหลือในตลับหมึกอยู่บ้างหลังจากสิ้นสัญญาณเตือน "ทำการเปลี่ยนตลับหมึก" ปรากฏขึ้น ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.epson.co.th/inkinfo
- *5 มาตรฐานสำหรับจัดเอกสาร ถาด 2 มีเฉพาะถาดออกเท่านั้น
- *6 โหมดการตั้งค่าจากโรงงานเป็นระดับค่ามาตรฐาน ISO7779
- *7 สูงถึง 50 ใ้พัน สำหรับ A4, A5 และ Letter. สูงถึง 30 ใ้พัน สำหรับ A3, B4, Legal และ 8.5 x 13 นิ้ว

ขนาดและน้ำหนัก

WorkForce Enterprise (เฉพาะตัวเครื่อง)

น้ำหนัก: 177.1 กิโลกรัม/390.4 ปอนด์ (ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลือง)



WorkForce Enterprise พร้อมอุปกรณ์เย็บกระดาษและภาคกระดาษความจุสูง

น้ำหนัก: 337.9 กิโลกรัม/744.9 ปอนด์ (ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลือง)



WorkForce Enterprise พร้อมอุปกรณ์เย็บหนังสือและภาคกระดาษความจุสูง

น้ำหนัก: 396.5 กิโลกรัม/874.1 ปอนด์ (ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลือง)



WorkForce Enterprise พร้อมอุปกรณ์เย็บกระดาษ-P2

น้ำหนัก: 249.8 กิโลกรัม/550.7 ปอนด์ (ไม่รวมวัสดุสิ้นเปลือง)



© 2023 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพแทน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

มีนาคม 2566

บริษัท เอปสัน (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 22 อาคารปิ่นทาวเวอร์
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

