



HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1

เพิ่มประสิทธิภาพให้การสแกนงาน
ปริมาณมากในสำนักงานให้ HP
Scan Premium ช่วยคุณประหยัด
เวลาและสแกนได้อย่างมั่นใจ
ความเร็วในการสแกนขาวดำสูงถึง
75 ppm/150 ipm.¹ จำนวนสแกน
ที่แนะนำ 7,500 หน้าต่อวัน



สแกนงานได้รวดเร็วและราบรื่น ไม่ต้องคอยเฝ้าเครื่อง

- สแกนเอกสารได้ครบถ้วนด้วยระบบสแกนสองด้านในครั้งเดียว ที่ความเร็วสูงสุดถึง 150 ipm^{1,3}
- Wi-Fi Direct จะช่วยให้คุณสแกนจากอุปกรณ์พกพาแบบไร้สายได้โดยไม่ต้องเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย หรือเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- สแกนเอกสารได้หลากหลาย แม้จะเป็นชุดเอกสารที่ต่างขนาด ต่างประเภท ด้วย HP EveryPage⁴
- โทลด์กระดาษลงในถาดป้อนกระดาษอัตโนมัติได้มากถึง 80 แผ่น เพื่อการทำงานที่ต่อเนื่องโดยไม่ต้องคอยเฝ้าเครื่อง

สร้างประสิทธิภาพสูงสุดให้เวิร์คโฟลว์ การสแกนที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้น

- ตรวจสอบอุปกรณ์ใหม่และให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการสแกน ด้วยการตรวจสอบและค้นหาจากทางไกลของ HP Web Jetadmin⁵
- สแกนเอกสารขนาด A3 ของคุณได้อย่างง่ายดาย โดยไม่ต้องใช้แผ่นนำกระดาษ
- ส่งไฟล์สแกนไปยังแอปพลิเคชันต่างๆ ได้โดยตรง ด้วยเฟิร์มแวร์อินเทอร์ครันของ TWAIN และ ISIS[®] ที่มาพร้อมกันเครื่อง
- ใช้ Optical Character Recognition (OCR) ช่วยถ่ายโอนไฟล์สแกนเป็นข้อความที่แก้ไขได้ไฟล์ PDF ที่ค้นหาได้ และไฟล์ประเภทอื่นได้อย่างง่ายดาย

ช่วยคุณประหยัดเวลาด้วยการสแกนระดับมืออาชีพ

- ประหยัดเวลาและช่วยทีมงานสแกนที่ซับซ้อนง่ายขึ้นด้วย HP Scan Premium
- จัดการงานได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย ด้วยหน้าจอสัมผัสสีขนาด 4.3"(10.9 ซม.) ที่เรียบง่าย
- ส่งไฟล์สแกนไปยังอุปกรณ์พกพาได้โดยตรงด้วยแอป HP JetAdvantage Capture เพื่อการแก้ไขและบันทึกลงไป²
- สแกนและจัดระเบียบเอกสาร นามบัตร และไฟล์ประเภทต่างๆ ด้วยซอฟต์แวร์ที่มีฟีเจอร์มากมาย



¹ วัดจากความเร็วในการสแกนขาวดำที่ความละเอียด 300 dpi โดยใช้ HP Scan Premium ที่มาพร้อมกันเครื่อง ความเร็วในการประมวลผลกระดาษแตกต่างกัน โดยขึ้นอยู่กับความละเอียดในการสแกน เครือข่ายประสิทธิภาพของคอมพิวเตอร์ และแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์² การสแกนจากอุปกรณ์พกพา และแอป HP JetAdvantage Capture ตามนี้ โหลดแอปได้ที่ <http://www.hp.com/go/documentmanagement>. การใช้งานแบบไร้สายขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมตามจริงและระยะทางจากจุดเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต รวมทั้งอาจใช้ ได้จำกัดในระหว่างที่เชื่อมต่อ VPN การสแกนด้วย Wi-Fi Direct[®] จำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์พกพาเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi[®] ของแกนแอสโดยตรง Wi-Fi และ Wi-Fi Direct เป็นเครื่องหมายการค้าของ Wi-Fi Alliance[®] วัดจากความเร็วในการสแกนสีที่ความละเอียด 300 dpi ความเร็วในการประมวลผลกระดาษแตกต่างกัน โดยขึ้นอยู่กับความละเอียดในการสแกน เครือข่าย ประสิทธิภาพของคอมพิวเตอร์ และแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์⁴ HP EveryPage ใช้ชื่อว่า HP Precision Feed ในยุโรป HP ScanJet ที่ออกจำหน่ายก่อนเดือน พฤษภาคม 2013 HP Web Jetadmin หรือในทางไกลโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ <http://www.hp.com/go/webjetadmin>

ตารางข้อมูลจำเพาะของ HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1

การสแกนสี	มี
เทคโนโลยีการสแกน	CMOS CIS (Contact Image Sensor - เซนเซอร์แบบสัมผัสภาพ)
ประเภทการสแกน	ป้อนกระดาษ
ความละเอียดในการสแกน	อาร์ตเวิร์ค: 600 x 600 dpi การอ่านข้อมูลด้วยแสง: สูงสุด 600 dpi
รูปแบบไฟล์ที่สแกน	สำหรับข้อความและภาพ: PDF, PDF/A, Encrypted PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) และ PDF ที่ค้นหาได้
โหมดค่าสีสแกน	โหมดค่าสีสแกนสองสี (หน้าเดียว/สองหน้า) ด้วยหน้าจออินพุตสีขนาด 10.9 ซม. (4.3 นิ้ว) บนแผงควบคุมด้านหน้าสำหรับ HP scan ใน Win OS, HP Easy Scan/ICA ใน Mac OS และแอปพลิเคชันของบุคคลที่สามผ่าน TWAIN, ISIS และ WIA
ความเร็วในการสแกน	สูงสุด 75 ppm/150 ipm ³
ขนาดที่สแกนได้สูงสุด	ADF: 8.5 x 122 นิ้ว
ฟีเจอร์ขั้นสูงของสแกนเนอร์	ปรับแสงอัตโนมัติ, ปรับเกณฑ์แสงจากอัตโนมัติ, ตรวจสอบสีอัตโนมัติ, ล้างพื้นหลัง/เก็ลที่แห้งเกินไปให้เทียบ, ตรวจสอบขนาดอัตโนมัติ, ปรับเนื้อหาให้ตรง, ปรับความคมชัดของเนื้อหา, สิ่งสแกนหลายสีในครั้งเดียว, ป้อนกระดาษอัตโนมัติ, เซนเซอร์ตรวจจับการดึงกระดาษหลายแผ่น, ตรวจสอบการดึงกระดาษหลายแผ่นขั้นสูง, ปรับทิศทางอัตโนมัติ, การตั้งสีหลักหลายสี, การตั้งสีหลักเฉพาะ, สมชอมกระดาษ, สบหน้ากว้างออก, การผนวกหน้า, เติมนู้นหน้ากระดาษให้เต็ม, ประทับตราดิจิทัล, บันทึกข้อมูลขนาดตัว, ตั้งค่าสิทธิ์ในการใช้ไฟล์ PDF, เปลี่ยนเซ็นเซอร์ไฟล์ PDF, การแยกเอกสาร (หน้าว่าง, บาร์โค้ด, บาร์โค้ดแบบแบ่งชั้น, OCR แบบแบ่งชั้น)
การสแกน ADF สองหน้า	มี
ความจุของถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ	มาตรฐาน 80 แผ่น
ตรวจจับการดึงกระดาษหลายแผ่น	มี
แหล่งจ่ายไฟ (การสแกน)	LED
การตั้งค่าความละเอียด Dpi สำหรับเอกสารที่สแกน	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1,200 ppi
เวอร์ชันของ Twain	Windows: 32 บิตและ 64 บิต TWAIN เวอร์ชัน 2.1; Mac: n/a
ความลึกของสี (Bit depth) / ระดับเกรย์สเกล	24 บิต; 256
คุณสมบัติในการส่งไฟล์ดิจิทัล	สแกนไปยังพีซี สแกนไปยังไดรฟ์ USB สแกนไปยังอีเมล สแกนไปยังฟลैชไดรฟ์ในเครือข่าย
มาตรฐานการเชื่อมต่อ	มาตรฐาน: Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0, WiFi 802.11 b/g/n, WiFi Direct
หน่วยความจำ	มาตรฐาน: 1 GB
ความเร็วในการประมวลผล	ARM-1176 666 MHz
รอมการทำงาน (รายวัน)	รอมการทำงานรายวันเห็นและนำ: 7,500 หน้า
ประเภทเอกสาร	กระดาษที่ติดเป็นแผ่น, กระดาษสำหรับพิมพ์ (เลเซอร์และหมึก), กระดาษเจาะรู, เซ็ทเอกสาร, นามบัตร, ใบระวางสินค้า, แบบฟอร์มที่ไม่มีคาร์บอน, แผ่นนำพลาสติกเพื่อป้องกันไม่ให้กระดาษเสียหายได้ง่าย, เอกสารที่เคยเย็บด้วยลวดเย็บกระดาษ, นิตยสารพลาสติก (ความหนาสูงสุด 1.24 มม.)
น้ำหนักเอกสาร	11.4 ถึง 93.3 ปอนด์
ขนาดกระดาษเอกสาร	U.S.-Letter: 215.9 x 279.4 มม. (8.5 x 11 นิ้ว); U.S.-Legal: 215.9 x 355.6 มม. (8.5 x 14 นิ้ว); U.S.-Executive: 184.2 x 266.7 มม. (7.25 x 10.5 นิ้ว); ISO A4: 210 x 297 มม. (8.3 x 11.7 นิ้ว); JIS B5: 182 x 257 มม. (7.2 x 10.1 นิ้ว); ISO B5: 176 x 250 มม. (7.0 x 9.9 นิ้ว); ISO A5: 148 x 210 มม. (5.8 x 8.3 นิ้ว); ISO A6: 105 x 148 มม. (5.8 x 4.1 นิ้ว); ISO A7: 74 x 104 มม. (2.9 x 4.1 นิ้ว); ISO A8: 52 x 74 มม. (2.0 x 2.9 นิ้ว); ขนาดที่กำหนดเอง: 5.08 x 7.36 ซม. ถึง 21.6 x 309.9 ซม. (2.0 x 2.9 นิ้วถึง 8.5 x 122 นิ้ว)
ในกล่องมีอะไรบ้าง	สายไฟ 6FW10A อะแดปเตอร์ สาย USB เครื่องสแกนเนอร์ แผ่นนูน คู่มือการติดตั้ง

ขนาดผลิตภัณฑ์	กว้าง x ลึก x สูง: 12.2 x 7.8 x 7.5 นิ้ว; สูงสุด: 12.2 x 17.7 x 12.6 นิ้ว
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	8.8 ปอนด์
ฟีเจอร์การรับประกัน	รับประกันแบบจำกัดระยะเวลาหนึ่งปีสำหรับการเปลี่ยนเครื่องในหนึ่งชุด รวมถึงการสนับสนุนทางโทรศัพท์และเว็บไซต์ การรับประกันในแต่ละประเทศอาจแตกต่างกันตามกฎหมายที่กำหนด ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตัวเลือกบริการและการสนับสนุนระดับโลกของ HP ในภูมิภาคของคุณได้ที่ hp.com/support
ผ่านการรับรองโดย Energy Star	มี
การปฏิบัติตามข้อกำหนดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	CECP; ผ่านการรับรองโดย ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver ²
แผงควบคุม	แผงควบคุมพร้อมปุ่มคำสั่งสี่ปุ่มทางด้านขวาของหน้าจอสัมผัสแบบ Resistive (ปุ่ม Sleep/Power (สLEEP/เปิดปิด) ปุ่ม Home (หน้าหลัก) ปุ่ม Back (ย้อนกลับ) ปุ่ม Help (ช่วยเหลือ))
ซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมเครื่อง	Windows: ไดรฟ์เวอร์สแกน HP WIA, ไดรฟ์เวอร์สแกน HP TWAIN (32 บิตและ 64 บิต), HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S. Readeris Pro, I.R.I.S. Cardiris, OpenText ISIS
ระบบปฏิบัติการที่ใช้งานร่วมกันได้	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP; 32 บิตและ 64 บิต, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro); Citrix ready
ความต้องการขั้นต่ำของระบบ	macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP; 32 บิตและ 64 บิต, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019 เนื้อที่ว่างในฮาร์ดดิสก์ 2 GB ไดรฟ์, CD-ROM/DVD หรือการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต, พอร์ต USB, Microsoft® Internet Explorer
พลังงาน	ชนิดแหล่งจ่ายไฟ: อะแดปเตอร์จ่ายไฟที่ภายนอก ข้อกำหนดด้านพลังงาน: ช่วงแรงดันไฟฟ้า: 90 - 264 VAC, พิกัดความถี่: 50 - 60HZ, การใช้งานทั่วโลก การใช้ไฟฟ้า: 5.8 วัตต์ (ขณะพร้อมใช้งาน) 38 วัตต์ (ขณะสแกน) 1.9 วัตต์ (โหมดสลีป) 0.1 วัตต์ (ปิดอัตโนมัติ) 0.1 วัตต์ (ปิดเครื่อง) ¹
ข้อมูลเกี่ยวกับเสียง	การก่อให้เกิดเสียง: 70 (dB), 7.0 (B)
สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน	ช่วงของอุณหภูมิขณะใช้งาน: 50 ถึง 95°F อุณหภูมิที่แนะนำขณะใช้งาน: 63.5 ถึง 77°F ช่วงของอุณหภูมิในการเก็บรักษา: -40 ถึง 140°F ช่วงของอุณหภูมิขณะใช้งาน: ช่วงความชื้นสัมพัทธ์ (RH) 15% ถึง 80% ช่วงของอุณหภูมิที่แนะนำขณะใช้งาน: ความชื้นสัมพัทธ์ (RH) 30% ถึง 70%
การจัดการความปลอดภัย	การสแกนข้อมูลแบบเข้ารหัส, การตรวจสอบความถูกต้องของใบรับรองเซิร์ฟเวอร์ TLS, งานสแกนที่ป้องกันการดักข้อมูล PIN, การจัดการอุปกรณ์ที่เข้ารหัสและป้องกันด้วยรหัสผ่าน, การเข้าสู่ระบบของผู้อื่นใช้ที่แผงควบคุมด้วยรหัส PIN, แอปแผงควบคุมสำหรับการใช้เครือข่ายตามรหัส PIN ของผู้ใช้, ไม่จัดเก็บข้อมูลถาวรในเครื่อง
อุปกรณ์เสริม	ชุดเปลี่ยนลูกกลิ้ง L2756A ของ HP ScanJet 5000 s4/7000 s3; ชุดแผ่นนำกระดาษ 8PA50A HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1; ชุดผ้าทำความสะอาด HP ADF C9943B
ตัวเลือกการสนับสนุนและบริการของ HP	UD3E9E - บริการของ HP ในการแลกเปลี่ยนมาตรฐาน ScanJet N7000 ภายในระยะเวลา 3 ปี; UD3COE - บริการของ HP ในการแลกเปลี่ยน ScanJet N7000 ในวันทำการถัดไป ภายในระยะเวลา 3 ปี; UD3C1E - บริการของ HP ในการแลกเปลี่ยน ScanJet N7000 ในวันทำการถัดไปภายในระยะเวลา 4 ปี; UD3C2E - บริการของ HP ในการแลกเปลี่ยน ScanJet N7000 ในวันทำการถัดไปภายในระยะเวลา 5 ปี; UD3C3E - บริการของ HP ในการแลกเปลี่ยน ScanJet N7000 ถึงที่ทำงานในวันทำการถัดไป ภายในระยะเวลา 3 ปี; UD3C4E - บริการของ HP ในการแลกเปลี่ยน ScanJet N7000 ถึงที่ทำงานในวันทำการถัดไป ภายในระยะเวลา 4 ปี; UD3C5E - บริการของ HP ในการแลกเปลี่ยน ScanJet N7000 ถึงที่ทำงานในวันทำการถัดไป ภายในระยะเวลา 5 ปี; UD3C6E - บริการส่งคืน ScanJet N7000 ถึงคลังสินค้าของ HP ภายในระยะเวลา 3 ปี; UD3C7PE - บริการของ HP ในการแลกเปลี่ยนมาตรฐาน หลังการรับประกัน 1 ปี; UD3C8PE - บริการของ HP ในการแลกเปลี่ยน ScanJet N7000 ในวันทำการถัดไป หลังการรับประกัน 1 ปี; UD3C9PE - บริการของ HP ในการแลกเปลี่ยน ScanJet N7000 ถึงที่ทำงานในวันทำการถัดไป หลังการรับประกัน 1 ปี; UD3JOPE - บริการส่งคืน ScanJet N7000 ถึงคลังสินค้าของ HP หลังการรับประกัน 1 ปี; U9JT2E - บริการของ HP ในการติดตั้งระบบการเชื่อมต่อแบบไร้สาย/เครือข่ายเวิร์คกรุ๊ปเข้ากับสแกนเนอร์และเครื่องพิมพ์

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ hp.com

¹ ข้อกำหนดด้านพลังงานขึ้นอยู่กับประเภท/ภูมิภาคที่จำหน่ายและรุ่นของเครื่อง และจะขึ้นอยู่กับที่สแกนเนอร์และสายไฟที่ใช้ในการใช้งาน ² EPEAT® จะประเมินตามสถานที่ที่บังคับใช้ การประเมิน EPEAT แต่ต่างกันไปในแต่ละประเทศ ดูผลการประเมินในแต่ละประเทศได้ที่ <http://www.epeat.net> ³ ความเร็วในการสแกนกระดาษ (ความละเอียดทั้งหมดตั้งแต่จุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดและระยะ 300 dpi) กระดาษ A-4 หนึ่งเดียว (Simplex) 70 แผ่นต่อนาที (สี) รูปภาพขนาด A-4 สองหน้า (Duplex) 140 ภาพต่อนาที (สี) กระดาษ A-4 หนึ่งเดียว (Simplex) 75 แผ่นต่อนาที (ขาวดำ) รูปภาพขนาด A-4 สองหน้า (Duplex) 150 ภาพต่อนาที (ขาวดำ)

