



จินตนาการไร้ขีดจำกัด ธุรกิจทั่วโลก

ด้วยเครื่องพิมพ์

HP PAGEWIDE XL PRO

เหตุผลที่ต้องอัปเกรด

ลงทุนกับเครื่องพิมพ์ที่ช่วยลดต้นทุน แล้วลดงานที่ต้องใช้คน
ควบคุมดูแลเพื่อผลิตงานพิมพ์ CAD และโปสเตอร์



ตอบสนอง
เร็ว



ขยาย
รูปแบบบริการ



อัปเกรดเป็น
โซลูชันที่สมบูรณ์แบบ



ขอแนะนำนวัตกรรมใหม่ ล่าสุดและน้องใหม่ของ กลุ่มผลิตภัณฑ์ HP PAGEWIDE XL

อัปเดตจากรุ่นก่อนหน้าเพื่อ

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงที่สุด

พร้อมตอบสนองความต้องการของลูกค้าในทันทีด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงที่สุดถึง 30 หน้า D/A1 ต่อนาที และ 500 ตร.ม./ชม. (5,300 ตร.ฟุต/ชม.)¹

เสนอรูปแบบงานพิมพ์ใหม่ๆ

ผลิตงานพิมพ์ทางเทคนิคได้อย่างเสถียรและต่อเนื่อง รวมทั้งเพิ่มความหลากหลายให้กับบริการทางธุรกิจ พร้อมรองรับวัสดุประเภทบอร์ด กระดาษการ์ด และวัสดุแผ่นตัดในการผลิตโปสเตอร์ชั่วคราวสำหรับร้านค้าปลีก ทั้งแบบพิมพ์ด้านเดียวและสองด้าน

เพิ่มคุณภาพของรูปภาพ

ผลิตงานพิมพ์ที่มีรูปภาพคุณภาพสูงขึ้นด้วยโปรไฟล์สีใหม่ การปรับเทียบสีเป็นประจำตามกำหนดการ และเทคโนโลยี HP Airflow จะควบคุมตำแหน่งการหยดหมึก ลงบนวัสดุการพิมพ์เพื่อให้สีสลับที่แม่นยำ

เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแบบครบวงจรอย่างยั่งยืน

ตลับหมึกพิมพ์ที่จุได้มากขึ้น พร้อมถังหมึกพิมพ์ตัวกลาง สามารถทำหน้าที่แทนตลับหมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว ในขณะที่เครื่องพิมพ์กำลังทำงานอยู่

อุปกรณ์เสริมใหม่ช่วยส่งเสริมให้ขั้นตอนการผลิตตั้งแต่ต้นจนจบมีประสิทธิภาพมากขึ้น และช่วยลดการควบคุมดูแลงานจากผู้ใช้ปฏิบัติงาน

เหตุผลที่ควรอัปเดต

จาก



เครื่องพิมพ์ HP PageWide XL ซีรีส์ 5100



เครื่องพิมพ์ HP PageWide XL ซีรีส์ 8000

	ความเร็ว ⁵	พิมพ์เร็วสูงสุดถึง 20 หน้า A1/นาที	พิมพ์เร็วสูงสุดถึง 30 หน้า A1/นาที	
สร้างสรรค์ผลงานได้มากกว่าที่เคย	แผงควบคุมด้านหน้า	8 นิ้ว	8 นิ้ว	
	สแกน LENGTH เป็น PDF	สูงสุดถึง 5 ม.		
	ขั้วต่อการถ่ายสำเนา/สแกน	สแกนไปยัง HDD, USB / การตั้งค่าด่วน / ลบพื้นหลังอัตโนมัติ	-	
ยกระดับประสบการณ์ของผู้ใช้				
ใช้งานได้หลากหลายยิ่งขึ้น	วัสดุการพิมพ์ตามรูปแบบการใช้งาน	ทางเทคนิค กระดาษจากนิวตันวัสดุ		
เพิ่มคุณภาพของรูปภาพ	ปรับเปลี่ยนรูปแบบกราฟิก	-	-	
	ขนาดตลับหมึกพิมพ์	400 มล.	775 มล.	
	ถังหมึกพิมพ์ตัวกลาง	-	-	
ประสิทธิภาพการผลิตแบบ E2E	อุปกรณ์เสริมใหม่	-	-	
	โปรแกรมรีไซเคิล	ตลับหมึกพิมพ์และหัวพิมพ์: โปรแกรม HP Planet Partners ⁶		
	วัสดุรีไซเคิลและวัสดุที่ลดลง	ตลับหมึกพิมพ์พลาสติก: ไม่มี เครื่องพิมพ์: ไม่มี บรรจุภัณฑ์: ไม่มีซิลิโคน		
สร้างผลลัพธ์ที่ยั่งยืน	การรับรอง	ENERGY STAR [®] / EPEAT [®] / Nordic Swan (หมึกพิมพ์)		
	ระบบนิเวศโซลูชันที่สมบูรณ์	HP SMARTSTREAM	มี	มี
		PRINTOS ¹¹	-	-
RIPS		มี	มี	



ยกระดับประสบการณ์ ของผู้ใช้

ประสิทธิภาพสูงขึ้นด้วยแผงควบคุม
ด้านหน้าที่ใหญ่ที่สุดและขั้นตอนการถ่าย
สำเนา/สแกนที่ได้รับการพัฒนาให้ดีขึ้น

แก้ไขไฟล์ที่สแกนบนจอระบบสัมผัส
ก่อนที่จะส่งไปพิมพ์

ระบบนิเวศโซลูชันที่ ครอบคลุมยิ่งขึ้น

เครื่องมือส่งงานพิมพ์ ที่สามารถปรับ
เปลี่ยนได้ตามสภาพแวดล้อมการ
พิมพ์และโปรไฟล์ลูกค้าที่แตกต่างกัน
ช่วยให้สามารถกำหนดการตั้งค่าการ
พิมพ์ในเครื่องพิมพ์ทั้งหมดได้อย่าง
สะดวก รวมทั้งช่วยให้คุณติดตาม
และตรวจสอบการทำงานของกลุ่ม
อุปกรณ์และต้นทุนการพิมพ์ได้

สร้างผลลัพธ์ที่ยั่งยืน

หมึกพิมพ์สูตรน้ำมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว
ที่เหมาะสมสำหรับการพิมพ์งานคุณภาพสูง
อย่างรวดเร็วภายในพาสเดียว ซึ่งช่วย
ประหยัดพลังงานได้สูงสุดถึง 10 เท่า³ ทั้ง
ยังเป็นประโยชน์โดยผลจากการรีไซเคิล
บรรจุภัณฑ์ที่กลับหมึกพิมพ์ในท้องถิ่น
พร้อมมีโปรแกรมรับคืนหัวพิมพ์และงาน
พิมพ์ที่ใช้วัสดุการพิมพ์ของ HP โดยไม่มี
ค่าใช้จ่าย⁴

เป็น



เครื่องพิมพ์มีลติฟังก์ชัน HP PageWide XL Pro 5200



เครื่องพิมพ์มีลติฟังก์ชัน HP PageWide XL Pro 8200

พิมพ์เร็วสูงสุดถึง 20 หน้า A1/นาที

พิมพ์เร็วสูงสุดถึง 30 หน้า A1/นาที

15 นิ้ว

สูงถึง 50 ม.

สแกนไปยัง: HDD, USB / HDD, USB, อีเมล, โฟลเดอร์เครือข่าย, โฟลเดอร์ My home - การตั้งค่าการสแกนด่วน -
ฟังก์ชันการแก้ไขหลังการสแกน: ลบพื้นหลังอัตโนมัติ, ปรับเอียง, ครอบตัด, ปรับคอนทราสต์, ปรับความสว่าง, หมุน -
แสดงตัวอย่างงานสแกนบนแผงควบคุมด้านหน้า

เทคนิคและกราฟิก
กระดาษจากนิวทรีวู้ด / แผ่นวัสดุและแผ่นบอร์ด

โปรไฟล์สีใหม่, เทคโนโลยี HP Airflow, การปรับเทียบสีเป็น
ประจำตามกำหนดการ, ลดปัญหาหัวฉีดหมึกไม่ทำงาน

ตลับหมึกพิมพ์ Eco-Carton ขนาด 1 ลิตร

ตลับหมึกพิมพ์ Eco-Carton ขนาด 3 ลิตร

100 มล./สัปดาห์

Pro Stacker / ตัวป้อนกระดาษ

โปรแกรม HP Planet Partners⁷ | จากพลาสติกบรรจุภัณฑ์ที่กระดาษแข็ง

เครื่องพิมพ์: ส่วนประกอบ 25% ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลและขยะพลาสติกจากทะเล | บรรจุภัณฑ์: ลดการใช้พลาสติก กระดาษแข็ง และเยื่อกระดาษลงได้ 15 กก.

ENERGY STAR® / EPEAT®⁹ / หมึกพิมพ์ผ่านการรับรองจาก UL ECOLOGO® และผ่านการตรวจสอบจาก Nordic Swan¹⁰ เป็นบริษัทด้านการพิมพ์ที่สามารถติดฉลากสิ่งแวดล้อมได้¹⁰

โมดูลใหม่: มีเรอร์ ปรับแต่งประสิทธิภาพงานพิมพ์สองด้าน ตัวสร้างคิวอาร์โค้ด พิมพ์งานจากนิวทรีวู้ดและวัสดุแผ่นตัด/บอร์ด

มี: HP PrintBeat, HP Applications Center,¹² HP Configuration Center, HP Learn, Media Locator, Marketplace

HP Certified RIPs - Caldera และ Onyx

- 1 เครื่องพิมพ์ผลิตภัณฑ์ HP PageWide XL Pro 8200 พิมพ์งาน CAD 30 นิ้วที่ขนาด D/A1 ได้ใน 1 นาที จำนวนหน้าจะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับโหมดการพิมพ์และสีของวัสดุที่ใช้ในการพิมพ์
- 2 เครื่องพิมพ์ HP PageWide XL Pro 10000 พิมพ์ได้สูงสุด 700 ต.บ. หรือ 1,000 แผ่นไปเลเซอร์ B1 ต่อชั่วโมง จำนวนหน้าจะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับโหมดการพิมพ์และสีของวัสดุที่ใช้ในการพิมพ์
- 3 การใช้พลังงานไฟฟ้าอ้างอิงจากการทดสอบภายในโดย HP ตามมาตรฐาน ISO 20690 และจัดทำในเดือนกันยายน 2020 เปรียบเทียบกับเครื่องพิมพ์ที่ใช้เทคโนโลยี LED ตามความสามารถในการพิมพ์ LED ที่กระดาษขนาด D/A1 ที่ความเร็วสูงสุด 16-22 แผ่นต่อนาที ซึ่งเป็นคู่แข่งที่เป็นตัวแทนหลักของแบ่งการตลาดของเครื่องพิมพ์ LED ระดับกลางในสหรัฐอเมริกาและยุโรป ตามข้อมูลของ IDC ณ เดือนตุลาคม 2020
- 4 บรรทัดทางด้านบนสุดผลิตจากกล่องกระดาษที่สามารถรีไซเคิลผ่านทางโครงการรีไซเคิลกระดาษ/กระดาษแข็งในท้องถิ่นได้ 100% ลูกค้านำกระดาษต่อหน่วยงานกำจัดขยะในท้องถิ่น เพื่อสอบถามวิธีการกำจัดที่เหมาะสม สำหรับการรับคืนงานพิมพ์ โปรดดูที่ <http://www.hp.com/recycle> เพื่อดูวิธีการเข้าร่วมและความพร้อมให้บริการของโปรแกรม HP Planet Partners โปรแกรมอาจไม่พร้อมให้บริการในท้องถิ่นของคุณ
- 5 จำนวนแผ่นที่พิมพ์ได้จะแตกต่างกันไป โดยขึ้นอยู่กับโหมดการพิมพ์และแอปพลิเคชันที่ใช้ในการพิมพ์
- 6 ไปที่ hp.com/recycle เพื่อดูวิธีการเข้าร่วมและตรวจสอบความพร้อมให้บริการของโปรแกรม HP Planet Partners อาจไม่มีการให้บริการโปรแกรมในพื้นที่ของคุณ
- 7 บรรทัดทางด้านบนสุดผลิตจากกล่องกระดาษที่สามารถรีไซเคิลผ่านทางโครงการรีไซเคิลกระดาษ/กระดาษแข็งในท้องถิ่นได้ 100% ลูกค้านำกระดาษต่อหน่วยงานกำจัดขยะในท้องถิ่น เพื่อสอบถามวิธีการกำจัดที่เหมาะสม สำหรับการรับคืนงานพิมพ์ โปรดดูที่ <http://www.hp.com/recycle> เพื่อดูวิธีการเข้าร่วมและความพร้อมให้บริการของโปรแกรม HP Planet Partners โปรแกรมอาจไม่พร้อมให้บริการในท้องถิ่นของคุณ
- 8 ENERGY STAR และเครื่องหมาย ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการกำกับดูแลของสำนักงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา
- 9 EPEAT® ขึ้นทะเบียนตามสถานที่ที่ตั้งขึ้นใช้ การขึ้นทะเบียน EPEAT แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ ดูที่ epeat.net เพื่อตรวจสอบสถานะการขึ้นทะเบียนแยกตามประเทศ
- 10 สามารถตรวจสอบใบรับรองได้ที่ ul.com/EL
- 11 ต้องมีบัญชีใช้งาน HP PrintOS การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ printos.com
- 12 ต้องมีบัญชีใช้งาน HP Applications Center การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ hpapplicationscenter.com

© ลิขสิทธิ์ 2021 HP Development Company, L.P. ข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ขออนุญาตรับประกันผลิตภัณฑ์และบริการของ HP ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งานที่ระบุไว้โดยชัดแจ้ง ซึ่งแตกต่างกับผลิตภัณฑ์หรือบริการดังกล่าว ห้ามมิให้ตีความเนื้อหาใดๆ ที่แสดงว่าเป็นการรับประกันเพิ่มเติม โดย HP ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดทางเทคนิค หรือความผิดพลาดในส่วนเนื้อหา หรือการตีความใดๆ ในที่นี้ 4AA8-0238THTH กรกฎาคม 2021

