



เครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 8200 40 นิ้ว

ประสิทธิภาพสูง การพิมพ์หน้ากว้างที่รวดเร็วที่สุด¹ และขั้นตอนการผลิตงานพิมพ์ที่บริหารต้นทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ตอบสนองลูกค้าได้ทันที และพร้อมสำหรับงานที่ต้องแข่งกับเวลามากที่สุด

- ตอบสนองลูกค้าได้ทันที ด้วยเครื่องพิมพ์หน้ากว้างที่เร็วที่สุด² สูงสุด 30 หน้า D/A1/นาที² พร้อมทำงานแบบครบวงจร
- ใช้งานพิมพ์ทางเทคนิคที่ไว้วางใจได้ ด้วยหมึกพิกเมนต์ HP PageWide XL ซึ่งให้สีสันสดใส สลายเส้นชัดเจน รายละเอียดสูงที่เหนือกว่า LED³
- เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน อุปกรณ์เครื่องเดียวที่สามารถพิมพ์งานบนกระดาษได้หลายขนาด/ประเภท โดยใช้เวลาน้อยลง 50%, ไม่ต้องเรียงหน้ากระดาษ⁴
- เริ่มต้นพิมพ์ได้รวดเร็วขึ้น 50%⁵ ด้วยตัวประมวลผลที่รวดเร็วเป็นพิเศษ การจัดการ PDF แบบเนทีฟ และ HP SmartStream

เพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนาระบบขั้นตอนการทำงานและความปลอดภัย

- หน้าจอสัมผัสขนาด 15 นิ้ว ซึ่งใหญ่ที่สุดในตลาด⁶ ช่วยให้สามารถควบคุมได้ง่าย ทั้งจากด้านหน้าและด้านหลัง
- หลีกเลียงข้อผิดพลาด และลดการพิมพ์ซ้ำโดยการตรวจสอบเลย์เออ์ที่ซ่อนอยู่โดยอัตโนมัติก่อนทำการพิมพ์ด้วย HP SmartStream
- ประหยัดเวลาในการเตรียมและทำงานเสร็จ ด้วยการจัดการรูปแบบของไฟล์เตอร์ และเพิ่มตัวเองงานด้วย HP SmartStream
- ปกป้องเครือข่ายของคุณด้วยเครื่องพิมพ์ที่ปลอดภัยที่สุดในโลก⁷ ควบคุมการเข้าถึงงานเครื่องพิมพ์ สร้างการตั้งค่าความปลอดภัย

โซลูชันครบวงจรแบบเต็มรูปแบบ ลดต้นทุนได้สูงสุด 50%⁸

- ช่วยให้ปฏิบัติงานมีเวลาว่างมากขึ้นด้วยอุปกรณ์เรียงกระดาษความสูง อินไลน์โฟลเดอร์ สวิตช์อัตโนมัติ และรองรับได้สูงสุด 6 ม้วน
- พิมพ์เอกสารเทคนิคขาวดำและสีที่ต้นทุนเท่ากันหรือต่ำกว่าเครื่องพิมพ์ LED ในรุ่นที่ใกล้เคียงกัน⁹
- ประหยัดพลังงานได้สูงสุด 10 เท่า เมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์ LED ในรุ่นที่ใกล้เคียงกัน⁹
- ใช้ Eco-Carton แทนพลาสติก ลดการใช้พลาสติกถึง 80% และลดการปล่อย CO2e ถึง 66%¹⁰ พร้อมรีไซเคิลฟรี¹¹

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ <http://www.hp.com/go/pagewidexl8200>

เครื่องพิมพ์ที่มาพร้อมกับระบบความปลอดภัยแบบต่อเนื่อง สำหรับใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์ที่เชื่อถือได้ของ HP เท่านั้น ผลิตภัณฑ์ที่เชื่อถือไม่ได้ของ HP อาจใช้งานไม่ได้ และอันที่ใช้งานได้ในปัจจุบัน อาจใช้ไม่ได้ในอนาคต ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ อิงตามการทดสอบที่ HP เป็นผู้สนับสนุน และดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนตุลาคมปี 2020 เร็วที่สุดเมื่อเทียบกับทางเลือกอื่น ๆ ในการพิมพ์หน้ากว้างต่าง ๆ อาทิ เอกสารเทคนิค, แผนที่ GIS และโปสเตอร์ที่จุดขาย (POS) ที่ราคาไม่เกิน \$200,000 USD ณ เดือนตุลาคมปี 2020

² เครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 8200 สามารถพิมพ์ CAD เอพาร์ท D/A1 ได้ 30 หน้าภายใน 1 นาที จำนวนนี้จะขึ้นอยู่กับโหมดการพิมพ์และแอปพลิเคชันที่พิมพ์

³ อิงตามการทดสอบที่ HP เป็นผู้สนับสนุน และดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนกันยายนปี 2020 รายละเอียดสูงอิงตามจำนวนการแบ่งบรรทัดที่พิมพ์ในเส้นขนาด 1.5 มม. บนเส้นแนวดิ่ง C,M,Y,K 1 px พิมพ์บนกระดาษธรรมดา 0ca 75 g โดยใช้โหมดการพิมพ์ที่เร็ว/ความเร็วสูง สำหรับเอพาร์ทที่ผลิตด้วยเครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 8200 และเครื่องพิมพ์รุ่นที่ใกล้เคียงกันจากผู้ผลิตหลายราย ซึ่งเป็นตัวแทนหลักส่วนแบ่งทางการตลาดของเครื่องพิมพ์ LED และ UV-gel ที่ทั่วโลก ณ ปี 2019 ตาม IDC

⁴ อิงตามการทดสอบที่ HP เป็นผู้สนับสนุน และดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนกันยายนปี 2020 โดยการเปรียบเทียบระหว่างเครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 8200/5200 กับเครื่องพิมพ์ของคู่แข่งในรุ่นที่ใกล้เคียงกัน ซึ่งเป็นตัวแทนส่วนแบ่งทางการตลาดส่วนใหญ่ของเครื่องพิมพ์ LED ที่ทั่วโลก ณ ปี 2019 ตาม IDC โดยการเตรียมการและพิมพ์งาน ทดสอบโดยการส่งถ่ายสำเนาไฟล์ 6 หน้าจำนวน 3 ชุด ที่มีขนาดกระดาษ A0, A1 และธรรมดา บนกระดาษชนิดเคลือบ วัสดุจากจากการคลิกปุ่ม "ส่ง" จนถึงเวลาที่หน้าสุดท้ายออกจากเครื่องพิมพ์ พิมพ์ในโหมดคุณภาพการพิมพ์แบบเร็ว/เทียบเท่า CAD

⁵ อิงตามการทดสอบที่ HP เป็นผู้สนับสนุน และดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนกันยายนปี 2020 ทดสอบโดยการเปรียบเทียบเครื่องพิมพ์ของคู่แข่งและพาร์เนอร์ ซึ่งเป็นตัวแทนส่วนแบ่งทางการตลาดส่วนใหญ่ของเครื่องพิมพ์ LED ที่ทั่วโลก ณ ปี 2019 ตาม IDC และการทดสอบซอฟต์แวร์ HP SmartStream โดยใช้เวลาที่ใช้ในการตั้งข้อมูลเอกสาร 63 หน้าเพื่อทำการพิมพ์บนเครื่องพิมพ์หลายเครื่อง โดยเทียบกับการพิมพ์ที่โดยใช้โปรแกรมซอฟต์แวร์ที่ใกล้เคียงกัน

⁶ อิงตามการเปรียบเทียบข้อมูลจำเพาะของแผงหน้าปัดสัมผัสโดย HP เป็นผู้สนับสนุน และดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนกันยายนปี 2020 การเปรียบเทียบกลุ่มผลิตภัณฑ์ HP PageWide XL และคู่แข่งอื่น ๆ ซึ่งเป็นตัวแทนส่วนแบ่งทางการตลาดส่วนใหญ่ของเครื่องพิมพ์ LED และ UV-gel ที่ทั่วโลก ณ ปี 2019 ตาม IDC

⁷ อิงตามการเปรียบเทียบข้อมูลจำเพาะที่เผยแพร่โดย HP เป็นผู้สนับสนุน และดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนกันยายนปี 2020 การเปรียบเทียบกลุ่มผลิตภัณฑ์ HP PageWide XL และคู่แข่งอื่น ๆ ซึ่งเป็นตัวแทนส่วนแบ่งทางการตลาดส่วนใหญ่ของเครื่องพิมพ์ LED และ UV-gel ที่ทั่วโลก ณ ปี 2019 ตาม IDC มีผลิตภัณฑ์การเปรียบเทียบและรายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.hp.com/go/learnaboutsupplies

⁸ ค่าเฉลี่ยโดยอิงตามต้นทุนการเป็นเจ้าของรวม กับเครื่องพิมพ์ของคู่แข่งอื่นในรุ่นที่ใกล้เคียงกัน ซึ่งเป็นตัวแทนส่วนแบ่งทางการตลาดส่วนใหญ่ของเครื่องพิมพ์ LED ที่ทั่วโลก ณ ปี 2019 ตาม IDC ใช้เวลาในการวิเคราะห์ 5 ปี โดยตั้งสมมติฐานการพิมพ์งานที่ 10,000 ตร./เดือน โดยการประมวลผลงานพิมพ์ที่สลายเส้นสี 50% และลายเส้นขาวดำ 50% บนเครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 8200 เทียบกับการพิมพ์ที่สลายเส้นสีบนเครื่องพิมพ์คู่แข่งอื่นในรุ่นที่ใกล้เคียงกัน และเลือกขนาดด้านเครื่องพิมพ์คู่แข่งอื่นในรุ่นที่ใกล้เคียงกัน อิงตามการทดสอบที่ HP เป็นผู้สนับสนุน และดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนกันยายนปี 2020

⁹ อิงตามการทดสอบที่ดำเนินการภายใต้ ISO 20690 และดำเนินการในเดือนกันยายนปี 2020 เครื่องพิมพ์รุ่นที่ใกล้เคียงกันซึ่งใช้เทคโนโลยี LED โดยอิงตามเครื่องพิมพ์ LED ที่สามารถพิมพ์เอกสาร D/A1 ได้ 16-22 หน้าต่อนาที และเป็นตัวแทนหลักส่วนแบ่งทางการตลาดของเครื่องพิมพ์ LED ขนาดกลางในสหรัฐอเมริกาและยุโรป ตาม IDC ณ เดือนตุลาคมปี 2020

¹⁰ การลดการปล่อย CO2e ซึ่งเกี่ยวกับการเปลี่ยนจากผลิตภัณฑ์พลาสติกเป็นผลิตภัณฑ์กระดาษเชิง HP Eco-Carton โดยประหยัดการผลิตถึง 36 ตันต่อปีและประหยัดกระดาษถึง 1 ตันต่อปี เทียบเท่ากับ 147,755 กก. (91,811 ไมล์) ที่รถยนต์โดยสารหนึ่งคันเดินทางหรือการชาร์จไฟสมาร์ตโฟน 4,718,692 ก้านเครื่อง

¹¹ ดูข้อมูลการส่งคืนและรีไซเคิลได้ที่ <http://www.hp.com/recycle> เพื่อดูวิธีการเข้าร่วมและตรวจสอบความพร้อมให้กับกรรการของโปรแกรม HP Planet Partners อาจไม่มีบริการที่ให้บริการในพื้นที่ของคุณ กรุณาติดต่อขอรับคำปรึกษาจากเจ้าหน้าที่รับคืนของหน้าใกล้จะขยับเขยื้อนหรือรับบริการกำจัดขยะที่เหมาะสม สำหรับพื้นที่ที่ไม่มีโปรแกรมนี้พร้อมให้บริการและสำหรับวัสดุงานพิมพ์อื่น ๆ ที่ไม่ได้เข้าร่วมโปรแกรม

ข้อมูลทางเทคนิค

ทั่วไป	
คำอธิบาย	เครื่องพิมพ์สีหน้ากว้าง
เทคโนโลยี	เทคโนโลยี HP PageWide
รูปแบบการใช้งาน	งานวาดเส้น แยกต่อ ออร์โธโงโต โปสเตอร์
ประเภทหมึก	หมึกพิมพ์สี (C, M, Y, K)
คลื่นหมึก	4 (C, M, Y, K)
ขนาดฉบับพิมพ์	1 ลิตร
ที่ผู้ใช้เลือกเองได้	8 (C, M, Y, K)
อายุตัวพิมพ์โดยเฉลี่ย	32 ลิตร
การรับประกันตัวพิมพ์	10 ลิตร หรือ 12 เดือน
ความละเอียดการพิมพ์	1200 x 1200 dpi
ความกว้างเส้นขั้นต่ำ	0.02 มม. (HP-GL/2 สามารถจัดการได้)
ความแม่นยำของเส้น	±0.1% ¹
ความเร็วในการพิมพ์	
ความเร็วในการพิมพ์สูงสุด	23 ม./นาที
A1/Arch D/ANSI D (ขอบด้านยาวก่อน)	30 หน้า/นาที, 1500 หน้า/ชม.
A0/Arch E/ANSI E (ขอบด้านสั้นก่อน)	18 หน้า/นาที, 800 หน้า/ชม.
เวลาอุ่นเครื่อง	ไม่อุ่นเครื่อง
ท่อน้ำเชื่อมออกมา	18 วินาที (จาก USB)
วัสดุพิมพ์	
วัสดุพิมพ์	2 ม้วน จะเป็นค่าเริ่มต้นของระบบสลับอัตโนมัติโดยสามารถขยายได้ถึง 6 ม้วน
ขนาดม้วน	279 ถึง 1016 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลางม้วน	สูงสุด 177 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลางแกนม้วน	7.6 ซม.
น้ำหนักมาตรฐาน	70 ถึง 200 g/m ²
ความหนาของวัสดุพิมพ์	สูงสุด 0.4 มม.
ประเภทวัสดุพิมพ์	กระดาษขนาดและกระดาษรีไซเคิล, กระดาษโปสเตอร์, ฟิล์มโพลีเอทิลีน, กระดาษ Tyvek, ฟิล์มด้าน
เอาท์พุทวัสดุพิมพ์ (ทางเลือก)	อุปกรณ์เรียงกระดาษด้านบน, อุปกรณ์เรียงกระดาษความสูง, โพลีเอทิลีนออนไลน์
ตัวควบคุมแบบฝัง	
โปรเซสเซอร์	Intel Core i5
หน่วยความจำ	16 GB DDR4
ฮาร์ดไดรฟ์	1 x 128 GB SSD, 1 x 500 GB HDD, ทั้งคู่เข้ารหัสด้วยตัวเข้ารหัส AES-256
ภาษาการพิมพ์ (มาตรฐาน)	HP-GL/2, TIFF, JPEG
ภาษาการพิมพ์ (ทางเลือก)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 (พร้อมการพิมพ์ PS/PDF)
การจัดการระยะไกล	HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin
การเชื่อมต่อ	
อินเตอร์เฟซ	TCP/IP, BootP/DHCP, โสตซ์ USB 2.0
เส้นทางการพิมพ์	ซอฟต์แวร์ HP SmartStream (ทางเลือก), ไดรเวอร์การพิมพ์ HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 และ PCL3)
อินเตอร์เฟซผู้ใช้	
อินเตอร์เฟซผู้ใช้	15.6 นิ้ว (396 มม.) TFT (ไม่เปลือง LED) ของสัมผัสการพิมพ์ HD อนุแบบ 16:9
ขนาด (ก x ล x ส)	
เครื่องพิมพ์	1955 x 785 x 1637 มม.
การจัดส่ง	2257 x 1040 x 1578 มม.
น้ำหนัก	
เครื่องพิมพ์	448 กก.
การจัดส่ง	577 กก.

สภาพแวดล้อม	
อุณหภูมิการทำงาน	5 ถึง 40°C
ความชื้นในการทำงาน	20 ถึง 80% RH, ขึ้นอยู่กับประเภทวัสดุพิมพ์
ข้อมูลเกี่ยวกับเสียง	
แรงดันเสียง	≤60 dB(A) (ขณะทำงาน), ≤36 dB(A) (ว่าง), ≤20 dB(A) (สลัม)
กำลังเสียง	≤7.8 B(A) (ขณะทำงาน), ≤5.5 B(A) (ว่าง), ≤3.5 B(A) (สลัม)
การใช้	
พลังงาน	0.37 kW (ปกติ) 1.2 kW (การพิมพ์สูงสุด) 120 W (พร้อม) <1 W (<16 W เมื่อมีคิที่สฟพร้อมเคเบิ้ลแบบฝัง) (สลัม)
ความต้องการ	แรงดันไฟฟ้าอินพุท (ปรับที่อัตโนมัติ) 200-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 8 A
ใบรับรอง	
ความปลอดภัย	ได้มาตรฐาน IEC 60950-1+A1+A2 และ IEC 62368-1 ฉบับแก้ไขครั้งที่ 2 สหรัฐอเมริกาและแคนาดา (อยู่ในรายชื่อของ CSA E) (ได้มาตรฐาน LVD และ EN 60950-1 และ 62368-1) รัสเซีย (Euras) และ ราชอาณาจักร (EAC)
แม่เหล็กไฟฟ้า	ได้มาตรฐานข้อกำหนด Class A ซึ่งได้แก่: สหรัฐอเมริกา (กฎระเบียบ FCC), แคนาดา (ICES), EU (EMC Directive), ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ (RCM), ญี่ปุ่น (VCCI), เกาหลี (KC)
สภาพแวดล้อม	ENERGY STAR, มาตรฐาน EPEAT เครื่องหมาย CE (รวมถึง RoHS, WEEE, REACH), เป็นไปตามข้อกำหนดด้านการจำกัดวัตถุ WW RoHS ¹ ในประเทศจีน เกาหลี อินเดีย เวียดนาม ตุรกี เซอร์เบีย และยูเครน
การรับประกัน	90 วัน

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ผลิตภัณฑ์	
4VW18A	เครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 8200 40 นิ้ว
อุปกรณ์เสริม	
8S802A	ลิ้นชัก HP PageWide XL
8S803A	อุปกรณ์เรียงกระดาษความสูง HP PageWide XL
8S807A	ชุดอิมแพค PostScript/PDF HP PageWide XL
8S809A	ชุดอิมแพคโพลีเอทิลีน HP PageWide XL สำหรับผลิตยาว
8SF70A	โพลีเอสเตอร์ HP F70
8S700A	HP SmartStream USB Preflight Manager
8S704A	HP SmartStream Print Controller สำหรับเครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 5/6/8000 series
8S704AAE	HP SmartStream Print Controller สำหรับเครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 5/6/8000 series
8S714A	เครื่องพิมพ์ HP SmartTracker USB สำหรับ HP PageWide XL 5/6/8000 series
8S714AAE	HP SmartTracker สำหรับเครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 5/6/8000 series
วัสดุพิมพ์แท้ของ HP	
1XA79A	คลื่นหมึก HP 867B 1 ลิตร สีม่วงแดง PageWide XL
1XA80A	คลื่นหมึก HP 867B 1 ลิตร สีเหลือง PageWide XL
1XA81A	คลื่นหมึก HP 867B 1 ลิตร สีฟ้า PageWide XL
1XA82A	คลื่นหมึก HP 866B 1 ลิตร สีดำ PageWide XL
3WW73A	คอนเทนเนอร์ทำความสะอาด HP 874/876 PageWide XL
3WW99A	คลื่นหมึกบำรุงรักษา HP 841/874/876 PageWide XL
C1Q19A	หัวพิมพ์ HP 841/874 PageWide XL

วัสดุพิมพ์แท้ของ HP	
1XA79A	คลื่นหมึก HP 867B 1 ลิตร สีม่วงแดง PageWide XL
1XA80A	คลื่นหมึก HP 867B 1 ลิตร สีเหลือง PageWide XL
1XA81A	คลื่นหมึก HP 867B 1 ลิตร สีฟ้า PageWide XL
1XA82A	คลื่นหมึก HP 866B 1 ลิตร สีดำ PageWide XL
3WW73A	คอนเทนเนอร์ทำความสะอาด HP 874/876 PageWide XL
3WW99A	คลื่นหมึกบำรุงรักษา HP 841/874/876 PageWide XL
C1Q19A	หัวพิมพ์ HP 841/874 PageWide XL

วัสดุพิมพ์แท้ของ HP

กระดาษขนาดและกระดาษรีไซเคิล, กระดาษโปสเตอร์, ฟิล์มโพลีเอทิลีน, กระดาษ Tyvek, ฟิล์มด้าน

เอาท์พุทวัสดุพิมพ์ (ทางเลือก)

อุปกรณ์เรียงกระดาษด้านบน, อุปกรณ์เรียงกระดาษความสูง, โพลีเอทิลีนออนไลน์

ตัวควบคุมแบบฝัง

โปรเซสเซอร์ Intel Core i5

หน่วยความจำ 16 GB DDR4

ฮาร์ดไดรฟ์ 1 x 128 GB SSD, 1 x 500 GB HDD, ทั้งคู่เข้ารหัสด้วยตัวเข้ารหัส AES-256

ภาษาการพิมพ์ (มาตรฐาน) HP-GL/2, TIFF, JPEG

ภาษาการพิมพ์ (ทางเลือก) Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 (พร้อมการพิมพ์ PS/PDF)

การจัดการระยะไกล HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin

การเชื่อมต่อ

อินเตอร์เฟซ TCP/IP, BootP/DHCP, โสตซ์ USB 2.0

เส้นทางการพิมพ์ ซอฟต์แวร์ HP SmartStream (ทางเลือก), ไดรเวอร์การพิมพ์ HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 และ PCL3)

อินเตอร์เฟซผู้ใช้

อินเตอร์เฟซผู้ใช้ 15.6 นิ้ว (396 มม.) TFT (ไม่เปลือง LED) ของสัมผัสการพิมพ์ HD อนุแบบ 16:9

ขนาด (ก x ล x ส)

เครื่องพิมพ์ 1955 x 785 x 1637 มม.

การจัดส่ง 2257 x 1040 x 1578 มม.

น้ำหนัก

เครื่องพิมพ์ 448 กก.

การจัดส่ง 577 กก.

สามารถดูคุณสมบัติของวัสดุพิมพ์ที่แนะนำทั้งหมดของ HP ได้ที่ HPLFMedia.com

การให้ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม

- ได้มาตรฐาน ENERGY STAR[®] 3.0 ด้านการประหยัดพลังงาน ผ่านการรับรองจาก EPEAT[®] Gold เป็นผลิตภัณฑ์ที่แนะนำสำหรับการปฏิบัติงานสีเขียว
- ใช้ Eco-Carton แทนผลิตภัณฑ์พลาสติก อุดกาวที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิล 80% และลดการปล่อย CO₂e ลง 66%²
- ไม่มีสารพิษตกค้าง สามารถรีไซเคิลได้อย่างปลอดภัยในตู้รีไซเคิลที่รองรับได้ทั้งในและนอกบ้าน
- วัสดุการพิมพ์ที่ผลิตจาก UL ECOLOGO[®] และผ่านการตรวจสอบว่าเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่สามารถรีไซเคิลได้โดย Nordic Swan³

โปรดรีไซเคิลคาร์ตริจด์การพิมพ์และวัสดุสิ้นเปลืองที่สามารถรีไซเคิลได้ คำนวณวิธีการได้จากเว็บไซต์ของเรา: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ได้มาตรฐาน ENERGY STAR[®] 3.0 ด้านการประหยัดพลังงาน ENERGY STAR และเครื่องพิมพ์ ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าของผลิตภัณฑ์สำนักงานที่ผลิตโดยสหรัฐอเมริกา ซึ่งตั้งอยู่ที่ EPEAT Gold ณ เดือนเมษายน 2021 มีการจดทะเบียน EPEAT[®] ตามที่กำหนด การจดทะเบียน EPEAT แสดงให้เห็นในแค็ตตาล็อกผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบสถานะการจดทะเบียนแต่ละประเภทได้ที่ <http://www.epeat.net>

² การลดการปล่อย CO₂e ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์พลาสติกตามผลิตภัณฑ์กระดาษเชิง HP Eco-Carton โดยประหยัดคาร์บอนถึง 36 ตันต่อปีและประหยัดการขนส่งถึง 1 ตันต่อปี ต่อหน่วยน้ำหนัก 147,755 กก. (91,811 ปอนด์) ที่ขนส่งโดยเครื่องบินทางทิศตะวันตก หรือการขนส่งทางเรือ 4,718,692 ตันต่อปี

³ วัสดุรีไซเคิลที่ต้นแบบของผลิตภัณฑ์ HP Eco-Carton ผลิตจากกล่องกระดาษที่ใช้มากรีไซเคิลและผ่านการรีไซเคิลเป็นกระดาษรีไซเคิลกระดาษ/กระดาษแข็งในท้องถิ่นได้ 100% วัสดุภายในผลิตภัณฑ์อาจใช้รีไซเคิลได้ 55% และสามารถนำส่งคืนภายใต้โครงการ HP Planet Partners ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ต่อไปส่วนที่เป็นพลาสติกกับมากรูป/ไซส์ไม่มีการรีไซเคิล สามารถดูข้อมูลการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์/ตัวพิมพ์/งานพิมพ์ได้ที่ <http://www.hp.com/recycle> เพื่อศึกษาวิธีการเข้าร่วมและสถานะความพร้อมของโปรแกรม HP Planet Partners อาจไม่มีการให้บริการโปรแกรมนี้ทั้งหมด

⁴ สามารถตรวจสอบใบรับรองได้ที่ <http://www.ul.com/EL>

¹ ±0.1% ของความยาวของเส้นที่กำหนด หรือ ±0.2 มม. (ใช้ค่าที่มากกว่า) ที่ 23°C (73°F), 50-60% ความชื้นสัมพัทธ์ บนวัสดุพิมพ์ A0/E ในโหมด ดิจิทัล หรือ ปกติ โดยใช้ HP Matte Polypropylene และหมึกพิมพ์ชนิด HP PageWide XL

² วัสดุใบปะกันของกระดาษค่า BMG FSC[®]-C1 15319 ดูที่ <http://www.fsc.org> หรือ ใบปะกันของกระดาษค่า HP FSC[®]-C017543 ดูที่ <http://www.fsc.org> ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรอง FSC[®] อาจมีข้อจำกัดในการใช้ตามข้อกำหนดการใช้งานที่ระบุของผลิตภัณฑ์

³ สามารถรีไซเคิลวัสดุรีไซเคิลที่ผลิตโดย Nordic Swan ได้

