



เครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 5200 series

เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยการพิมพ์/สแกน/ถ่ายสำเนาที่รวดเร็ว สะดวก และประหยัด¹



สร้างงานพิมพ์ขนาดใหญ่ได้ ในทันที

- ตอบสนองค่าของลูกค้ำได้ในทันที ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงสุด 20 หน้า D/A1/นาที²
- ได้งานพิมพ์ทางเทคนิคที่ไว้วางใจได้ ด้วยหมึกพิกเมนต์ HP PageWide XL ซึ่งให้สีสันสดใส ลายเส้นชัดเจน รายละเอียดสูงที่เหนือกว่า LED³
- เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน อุปกรณ์เครื่องเดียวที่สามารถพิมพ์งานบนกระดาษได้หลายขนาด/ประเภท โดยใช้เวลาน้อยลง 50%, ไม่ต้องเรียงหน้ากระดาษ!⁴

ขั้นตอนการทำงานที่ลดเย็มน้ำมัน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัย

- หน้าจอสัมผัสขนาด 15 นิ้ว ซึ่งใหญ่ที่สุดในตลาด⁵ ช่วยให้สามารถควบคุมได้ง่าย ทั้งจากด้านหน้าและด้านหลัง
- ประหยัดเวลาด้วย HP SmartStream ซึ่งช่วยจัดการรูปแบบไฟล์เดือรี่ เพิ่มตัวแบ่งงาน ตรวจสอบเลย์เออ์ที่ซ่อนอยู่ก่อนทำการพิมพ์
- สแกนได้อย่างรวดเร็ว เพิ่มความคล่องตัวในการทำงานด้วยระบบดิจิทัล จากการแสดงตัวอย่างการสแกนแบบไลฟ์ และความสามารถในการแก้ไขแบบคอนเท็กชวลโฟลด์ดิท⁶
- ปกป้องเครือข่ายของคุณด้วยเครื่องพิมพ์ที่ปลอดภัยที่สุดในโลก⁷ ความคุ้มค่าการใช้งานเครื่องพิมพ์ สร้างการตั้งค่าความปลอดภัย

ช่วยลดต้นทุนการผลิตได้สูงสุดถึง 30%⁸

- พิมพ์ สแกน และถ่ายสำเนาขนาดใหญ่ด้วยโซลูชันเบรนต์ HP เพียงหนึ่งเดียว⁹
- ควบคุมค่าใช้จ่ายในการพิมพ์ด้วยซอฟต์แวร์ HP SmartTracker
- ประหยัดพลังงานได้สูงสุด 10 เท่า เมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์ LED ในรุ่นที่ใกล้เคียงกัน¹⁰
- ใช้ Eco-Carton แทนพลาสติก 66% ลดการใช้พลาสติกถึง 80% และลดการปล่อย CO2e ลง 66%¹¹ พร้อมรีไซเคิล¹²

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.hp.com/go/pagewidexl5200>

เครื่องพิมพ์ที่มาพร้อมกับระบบความปลอดภัยแบบต่อเนื่อง สำหรับใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์โซลูชันของ HP เท่านั้น ผลิตภัณฑ์ที่โซลูชันของ HP อาจใช้งานได้ และอื่นที่ใช้งานได้ในปัจจุบัน อาจใช้ไม่ได้ในอนาคต ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่: <http://www.hp.com/go/learnaboutsolutions>

¹ ความสามารถแบบผลิตภัณฑ์ที่ขึ้น จะไม่พบในเครื่องพิมพ์รุ่นอื่น HP PageWide XL 5200 เท่านั้น

² เครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 5200 series สามารถพิมพ์ CAD เอพท์ D/A1 ได้ 20 หน้าภายใน 1 นาที จำนวนหน้าจะขึ้นอยู่กับโหมดการพิมพ์และแอปพลิเคชันที่พิมพ์

³ อิงตามการทดสอบที่ HP เป็นผู้สนับสนุน และดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนกันยายนปี 2020 รายละเอียดสูงอิงตามจำนวนการแบ่งบรรทัดที่พบในเส้นขนาด 1.5 มม. บนเส้นแนวดิ่ง C,M,X,K 1 px พิมพ์บนกระดาษธรรมดา Océ 75 g โดยโซลูชันการพิมพ์เร็ว/ความเร็วสูง สำหรับเอพท์ที่ผลิตด้วยเครื่องพิมพ์ 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 ทดสอบโดยการส่งถ่ายสำเนาไปให้ 6 หน้าจำนวน 3 ชุด ที่มีขนาดกระดาษ A0, A1 และกระดาษ บนกระดาษชนิดเคลือบ วัดผลจากการใช้ปริมาณ "สี" จนถึงเวลาที่หมึกสุดท้ายออกจากเครื่องพิมพ์ พิมพ์ในโหมดคุณภาพการพิมพ์แบบเร็ว/เหนือกว่า CAD

⁵ อิงตามการเปรียบเทียบข้อมูลจำเพาะที่เผยแพร่โดย HP เป็นผู้สนับสนุน และดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนกันยายนปี 2020 การเปรียบเทียบกลุ่มผลิตภัณฑ์ HP PageWide XL และคู่แข่งอื่น ซึ่งเป็นตัวแทนส่วนแบ่งทางการตลาดส่วนใหญ่ของเครื่องพิมพ์ LED และ UV-gel ที่ทั่วโลก ณ ปี 2019 ตาม IDC

⁶ อิงตามการเปรียบเทียบข้อมูลจำเพาะที่เผยแพร่โดย HP เป็นผู้สนับสนุน และดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนกันยายนปี 2020 การเปรียบเทียบกลุ่มผลิตภัณฑ์ HP PageWide XL และคู่แข่งอื่น ซึ่งเป็นตัวแทนส่วนแบ่งทางการตลาดส่วนใหญ่ของเครื่องพิมพ์ LED และ UV-gel ที่ทั่วโลก ณ ปี 2019 ตาม IDC มีหมึกหรือการเปรียบเทียบและรายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.hp.com/go/learnaboutsolutions

⁷ ค่าเฉลี่ยโดยอิงตามต้นทุนการเป็นเจ้าของรวม กับเครื่องพิมพ์ของคู่แข่งในรุ่นใกล้เคียงกัน ซึ่งเป็นตัวแทนส่วนแบ่งทางการตลาดส่วนใหญ่ของเครื่องพิมพ์ LED ที่ทั่วโลก ณ ปี 2019 ตาม IDC ใช้เวลาในการวิเคราะห์ที่ 1 ปี โดยตั้งสมมุติฐานการพิมพ์งานที่ 3000 ตม./เดือน โดยกระจายหมวดหมู่การพิมพ์ดังนี้: ลายเส้น 70%, รูปภาพความหนาแน่นสูง 10% อิงตามการทดสอบที่ HP เป็นผู้สนับสนุน และดำเนินการโดย Sogeti ในเดือนกันยายนปี 2020

⁸ อิงตามการทดสอบที่ดำเนินการภายในโดย HP ตามมาตรฐาน ISO 20690 และดำเนินการในเดือนกันยายนปี 2020 เครื่องพิมพ์รุ่นที่ใกล้เคียงกันซึ่งใช้โซลูชันโดย LED โดยอิงตามเครื่องพิมพ์ LED ที่สามารถพิมพ์เอกสาร D/A1 ได้ 8-13 หน้าต่อวินาที และเป็นตัวแทนหลักส่วนแบ่งทางการตลาดของเครื่องพิมพ์ LED ขนาดกลางในสหรัฐอเมริกาและยุโรป ตาม IDC ณ เดือนตุลาคมปี 2020

⁹ การลดการปล่อย CO2e ขึ้นอยู่กับปริมาณการเปลี่ยนจากผลิตภัณฑ์พลาสติกมาเป็นผลิตภัณฑ์กระดาษเชิง HP Eco-Carton โดยประหยัดการผลิตถึง 36 ตันต่อปีและประหยัดกระดาษถึง 1 ตันต่อปี เทียบเท่ากับ 147,755 กก. (91,811 ไมล์) ที่รถยนต์โดยสารหนึ่งคันเดินทางหรือการชาร์จโซลาร์ไฟฟ้าใน 4,718,692 ชั่วโมง

¹⁰ ดูข้อมูลการส่งคืนและรีไซเคิลได้ที่ <http://www.hp.com/recycle> เพื่อดูวิธีการเข้าร่วมและตรวจสอบความพร้อมให้บริการของโปรแกรม HP Planet Partners อาจไม่มีบริการที่พร้อมให้บริการในพื้นที่ของคุณ กรุณาติดต่อทีมที่ปรึกษาจากสำนักงานที่รับผิดชอบงานกำจัดขยะในพื้นที่ของคุณหรือหาบริการกำจัดขยะที่เหมาะสม สำหรับพื้นที่ที่ไม่มีโปรแกรมพร้อมให้บริการ และสำหรับวัสดุงานพิมพ์อื่น ๆ ที่ไม่ได้เข้าร่วมโปรแกรม

ข้อมูลทางเทคนิค

ทั่วไป	
คำอธิบาย	เครื่องพิมพ์ MFP สีแท่งกว้าง
เทคโนโลยี	เทคโนโลยี HP PageWide
รูปแบบการใช้งาน	งานวาดเส้น แยกต่อ หรือ โฉดไปเดเซอร์
ประเภทหมึก	หมึกพิมพ์แบบสี (C, M, Y, K)
คลื่นหมึก	4 (C, M, Y, K)
ขนาดฉบับพิมพ์	500 มล. (C, M, Y, K)
ผู้ใช้เชื่อมต่องาน	8 (C, M, Y, K)
อายุตัวพิมพ์โดยเฉลี่ย	32 ลิตร
การรับประกันตัวพิมพ์	10 ลิตร หรือ 12 เดือน
ความละเอียดการพิมพ์	1200 x 1200 dpi
ความกว้างเส้นเข้า	0.02 มม. (HP-GL/2 สามารถจัดการได้)
ความแม่นยำของเส้น	±0.1% ¹
ความเร็วในการพิมพ์	
ความเร็วในการพิมพ์สูงสุด	15 ม./นาที
A1/Arch D/ANSI D (รวมด้านยาวก่อน)	20 หน้า/นาที, 1100 หน้า/ชม.
A0/Arch E/ANSI E (รวมด้านสั้นก่อน)	11 หน้า/นาที, 603 หน้า/ชม.
เวลาอุ่นเครื่อง	ไม่อุ่นเครื่อง
พอร์แทอ์ออก	20 วินาที (จาก USB)
วัสดุพิมพ์	
หัวเรโซลูชัน	2 นิ้ว จะเป็นการพิมพ์ของระบบสี่สีอัตโนมัติโดยสามารถขยายได้ถึง 4 นิ้ว
ขนาดหัว	279 ถึง 1016 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลางหัว	สูงสุด 177 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลางแกนหัว	7.6 ซม.
น้ำหนักมาตรฐาน	70 ถึง 200 g/m ²
ความหนาของวัสดุพิมพ์	สูงสุด 0.4 มม.
ประเภทวัสดุพิมพ์	กระดาษแบบเคลือบและกระดาษรีไซเคิล, กระดาษโปสเตอร์, โฟลิจอว์ทิสัน, กระดาษ Tyvek, ที่ยื่นด้าน
เอาท์พุทวัสดุพิมพ์ (ทางเลือก)	อุปกรณ์เรียงกระดาษแบบ, อุปกรณ์เรียงกระดาษความสูง, โฟลเดอร์อัตโนมัติ
สแกนเนอร์	
คำอธิบาย	สแกนเนอร์ (CS 36 3 นิ้ว (91 ซม.))
ความเร็ว	สี่: สูงสุด 15.24 ซม./วินาที ขาวดำ: สูงสุด 25.4 ซม./วินาที
ความละเอียดอปติคัล	1200 dpi
ความกว้างการสแกน	สูงสุด 91.4 มม.
ความหนาของตัวเก็บ	0.26 มม.
ความยาวในการถ่ายสำเนาสูงสุด	9.5 ม.
ความยาวในการสแกนสูงสุด	50 ม. (PDF), 12 ม. (TIFF), 8 ม. (JPEG) ²
รูปแบบการสแกน	JPG, TIFF, multi-TIFF, PDF, PDF/A, multi-PDF, multi-PDFA (พร้อมการเข้ารหัส PostScript)
คุณลักษณะการสแกน	แสดงตัวอย่างสี, ฝึกซ้อมการสแกน, การลบที่บ่งชี้ของกระดาษ, การปรับปรุงสี, แยกไฟล์อัตโนมัติ, ลวดลายการสแกน, การตั้งค่าของสี (คอนทราสต์ ความสว่าง ทนุรย ครึ่งตัว และสีเหลือง)
ปลายทางการสแกน	ที่เก็บข้อมูลเครื่องพิมพ์, ไดรฟ์ USB, โฟลเดอร์เครือข่าย (SMB), โฟลเดอร์ที่นำออกของอีเมล, สแกนไปยังอีเมล, สแกนไปยังซอฟต์แวร์ HP SmartStream
ตัวควบคุมแบบฝัง	
ไมโครโปรเซสเซอร์	Intel Core i3
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 (พร้อมการเข้ารหัส PS/PDF)
การจัดการระยะไกล	HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin
การเชื่อมต่อ	
อินเตอร์เฟซ	TCP/IP, Boot/DHCP, โดสท์ USB 2.0
เส้นทางการพิมพ์	ซอฟต์แวร์ HP SmartStream (ทางเลือก), ซอฟต์แวร์การพิมพ์ HP Click, ไดรฟ์การพิมพ์ HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 และ PCL3)
อินเทอร์เฟซผู้ใช้	
อินเทอร์เฟซผู้ใช้	15.6 นิ้ว (396 มม.) TFT (ไฟพื้นหลัง LED) จอสัมผัสพาเนลที่ HD รูปแนว 16:9
ขนาด (กว้าง x สูง)	
เครื่องพิมพ์	1955 x 785 x 1414 มม.
การจัดส่ง	2257 x 1040 x 1578 มม.
น้ำหนัก	
เครื่องพิมพ์	เครื่องพิมพ์: 382 กก. MFP: 412 กก.
การจัดส่ง	เครื่องพิมพ์: 516 กก. MFP: 541 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) (สลีป)
กำลังเสียง	≤7.8 B(A) (ขณะทำงาน), ≤5.5 B(A) (ว่าง), ≤3.5 B(A) (สลีป)
กำลังใช้	
พลังงาน	0.29 kW (ปกติ) 0.9 kW (การพิมพ์สูงสุด) 100 W (พร้อม) <1 W (<18 W เมื่อมีลิฟต์พร้อมตัวเก็บ) แบบฝัง) (สลีป)
ความต้องการ	แรงดันไฟฟ้าเชิงพ่วง (ปรับที่เลือกอัตโนมัติ) 100-127/200-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 10/5 A
ใบรับรอง	
ความปลอดภัย	ได้มาตรฐาน IEC 60950-1+A1+A2 และ IEC 62368-1 ฉบับแก้ไขครั้งที่ 2 สหรัฐอเมริกาและแคนาดา (อยู่ในรายชื่อของ CSA EU (ได้มาตรฐาน LVD และ EN 60950-1 และ 62368-1) รัสเซีย และยุโรป และ มาตรฐาน (EAC)
แม่เหล็กไฟฟ้า	ได้มาตรฐานข้อกำหนด Class A ซีดีเอ: 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), เป็นไปตามข้อกำหนดด้านการกำจัดวัตถุ WW RoHS ในประเทศจีน เกาหลี อินเดีย เวียดนาม ตุรกี ฮ่องกง และยูเครน
การรับประกัน	90 วัน

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ผลิตภัณฑ์	
4VW16A	เครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 5200 40 นิ้ว
4VW17A	เครื่องพิมพ์สี่สีที่กว้าง HP PageWide XL 5200 40 นิ้ว
อุปกรณ์เสริม	
85B01A	เครื่องพิมพ์ HP PageWide XL
85B02A	ลิ้นชัก HP PageWide XL
85B03A	อุปกรณ์เรียงกระดาษความสูง HP PageWide XL
85B07A	ชุดซอฟต์แวร์ PostScript/PDF HP PageWide XL
85B09A	ชุดซอฟต์แวร์โฟลเดอร์ HP PageWide XL สำหรับเชื่อมต่อ
85F70A	โฟลเดอร์ HP F70
85W00A	HP SmartStream USB Preflight Manager
85W04A	HP SmartStream Print Controller USB สำหรับเครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 5/6/8000 series
85W04AAE	HP SmartStream Print Controller สำหรับเครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 5/6/8000 series
85W14A	เครื่องพิมพ์ HP SmartTracker USB สำหรับ HP PageWide XL 5/6/8000 series
85W14AAE	HP SmartTracker สำหรับเครื่องพิมพ์ HP PageWide XL 5/6/8000 series
CZ320B	อุปกรณ์เรียงกระดาษด้านบน HP PageWide XL

วัสดุพิมพ์ที่จำหน่าย	
1XA67A	คลื่นหมึก HP 865B 500 มล. สีรวมแดง PageWide XL
1XA68A	คลื่นหมึก HP 865B 500 มล. สีเหลือง PageWide XL
1XA69A	คลื่นหมึก HP 865B 500 มล. สีฟ้า PageWide XL
1XA70A	คลื่นหมึก HP 864B 500 มล. สีดำ PageWide XL
3WW73A	คอนเทนเนอร์ที่ความสะอาด HP 874/876 PageWide XL
3WW99A	คลื่นหมึกที่นำร่อง HP 841/874/876 PageWide XL
C1Q19A	หัวพิมพ์ HP 841/874 PageWide XL

วัสดุพิมพ์ที่จำหน่าย	
กระดาษแบบเคลือบปรอท HP, แกน 3 นิ้ว (ผ่านการรับรองจาก FSC) ³ (รีไซเคิลได้) ⁴	
กระดาษโปสเตอร์ที่นำเข้ามาทั้งหมด HP, แกน 3 นิ้ว (ผ่านการรับรองจาก FSC) ³ (รีไซเคิลได้) ⁴	
กระดาษโปสเตอร์ที่นำเข้ามาทั้งหมด HP, แกน 3 นิ้ว (ผ่านการรับรองจาก FSC) ³ (รีไซเคิลได้) ⁴	
กระดาษเคลือบกระดาษปรอท HP, แกน 3 นิ้ว (ผ่านการรับรองจาก FSC) ³ (รีไซเคิลได้) ⁴	
HP Matte Polypropylene, แกน 3 นิ้ว	
สามารถดูคุณสมบัติของวัสดุพิมพ์ที่จำหน่ายทั้งหมดของ HP ได้ที่ www.HPLFMedia.com	

การให้ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม

- ได้มาตรฐาน ENERGY STAR® 3.0 ด้านการประหยัดพลังงาน ผ่านการรับรองจาก EPEAT® Gold/เป็นผลิตภัณฑ์ที่แนะนำสำหรับธุรกิจสีเขียว
- ใช้ Eco-Carton แทนผลิตภัณฑ์พลาสติก ลดการใช้พลังงานได้ถึง 80% และลดการปล่อย CO2e ลง 66%⁵
- ไม่มีสารพิษตกค้าง สามารถรีไซเคิลของกระดาษที่นำเข้ามาได้ในระดับท้องถิ่น ส่งคืนพลังงานและน้ำทิ้งที่ฟรี⁶
- รหัสการค้าการรับรองจาก UL ECOLOGO® และผ่านการตรวจสอบว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบแล้วโดย Nordic Swan⁷

โปรดรีไซเคิลฮาร์ดแวร์การพิมพ์และวัสดุสิ้นเปลืองที่สามารถรีไซเคิลได้ ศึกษาวิธีการได้จากเว็บไซต์ของเรา: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ได้มาตรฐาน ENERGY STAR® 3.0 ด้านการประหยัดพลังงาน ENERGY STAR และเครื่องพิมพ์ ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าของหน่วยงานที่ดำเนินงานที่ส่งเสริมสิ่งแวดล้อมที่เชื่อถือได้ของ EPA Gold n เดือนพฤษภาคม 2021 มีการจดทะเบียน EPEAT® ตามที่กำหนด การจดทะเบียน EPEAT แต่ละตัวจะมีในและประเภท ตรวจสอบสถานะการจดทะเบียนในแต่ละประเภทได้ที่ <http://www.epeat.net>

² การลดการปล่อย CO2e ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์เหล่านี้คือผลิตภัณฑ์ของ HP Eco-Carton โดยผลิตภัณฑ์เหล่านี้มี 36 ชิ้นต่อปีและประหยัดการปล่อย CO2e 1 ตันต่อปี เทียบเท่ากับ 147,755 กก. (91,811 ปอนด์) ที่เทียบโดยสารที่จับกันตรงหรือการชาร์จไฟสำหรับขึ้น 4,718,692 ชิ้นเครื่อง

³ วัสดุพิมพ์ที่นำเข้ามาทั้งหมดของ HP Eco-Carton หลังจากกล่องกระดาษที่สามารถรีไซเคิลได้ทั้งหมดของ HP ได้รับการรับรองจาก EPEAT® ตามที่จดทะเบียน EPEAT® 100% วัสดุพิมพ์ที่นำเข้ามาทั้งหมดของ HP Eco-Carton สามารถรีไซเคิลได้ 55% และสามารถนำส่งทั้งหมดที่โครงการ HP Planet Partners ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ต้องไม่ส่งไปที่บ่อขยะหรือฝังกลบทั่วไปโดยไม่มีการลงทะเบียน สามารถดูข้อมูลการลงทะเบียน/หัวพิมพ์/งานพิมพ์ได้ที่ <http://www.hp.com/recycle> เพื่อศึกษาวิธีการเข้าร่วมและสถานะความพร้อมของโปรแกรม HP Planet Partners อาจไม่มีการขึ้นบริการโปรแกรมนี้ทั้งหมด

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

⁵ ±0.1% ของความยาวกระดาษที่พิมพ์ หรือ ±0.2 มม. (ใช้ค่าที่มากกว่า) ที่ 23°C (73°F), 50-60% ความชื้นสัมพัทธ์ บนวัสดุพิมพ์ A0/E ในโหมด ดิจิทัล หรือ ปกติ โดยเฉลี่ย HP Matte Polypropylene และหมึกพิมพ์แบบสี HP PageWide XL

⁶ หนา 200 dpi สามารถทำการสแกน PDF ได้พร้อมระบบ PostScript เท่านั้น

⁷ รหัสในอนุญาตของหมายเลขค่า BMG FSC®-C1 15319 ดูที่ <http://www.fsc.org> รหัสในอนุญาตของหมายเลขค่า HP FSC®-C017543 ดูที่ <http://www.fsc.org> ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง FSC® อาจมีหรือไม่มีปริมาณการนำกลับมาใช้ใหม่ของผลิตภัณฑ์ที่คิดค้นโดย HP ได้ที่ <http://www.HPLFMedia.com>

⁸ สามารถรีไซเคิลวัสดุพิมพ์ที่นำเข้ามาได้

