



เครื่องพิมพ์ HP LATEX 700 W

ขยายโอกาสทางธุรกิจที่ให้คุณผลตอบแทนสูง มาพร้อมกับหมึกพิมพ์สีขาว และส่งเสริมข้อได้เปรียบด้านความยั่งยืนเชิงนิเวศด้วย HP Latex



งานพิมพ์ด้วยหมึกพิมพ์สีขาว ทางเลือกในการสร้างรายได้ที่งดงาม

- ขยายรายการผลิตภัณฑ์ของคุณให้ครอบคลุมถึงสติ๊กเกอร์และภาพกราฟิกที่ออกแบบต่างให้ผลกำไรสูงโดยใช้หมึกสีขาวที่ดีที่สุด¹
- พิมพ์สีขาวได้แจ่มชัด ขาวหมัดจุด มีระบบหมึกที่เปลี่ยนและทำความสะอาดหัวพิมพ์โดยอัตโนมัติ ซึ่งช่วยลดขั้นตอนการทำความสะอาดด้วยตัวเอง
- ผลิตงานพิมพ์ที่มีสีสันสดใสได้ด้วยความเร็วสูง และมอบความเปรียบต่างที่เหนือกว่าโดยใช้สีดำเข้มสนิท แต่ก็ได้ความคมชัดแม้ต้องพิมพ์ข้อความขนาดเพียง 4 จุด
- สามารถเลือกใช้วัสดุสิ่งพิมพ์ที่หลากหลายได้แก่ ป้าย ผ้า กระดาษโปสเตอร์ ผืนผ้าใบ วอลล์เปเปอร์ และวินิล

หายห่วงเรื่องกำหนดส่งงานด้วยระบบการพิมพ์อัจฉริยะที่เยี่ยมประสิทธิภาพ

- การพิมพ์ที่รวดเร็วให้สีสันสดใสด้วยความเร็วสูงสุดถึง 334 ตารางฟุต/ชม. สำหรับงานพิมพ์กลางแจ้ง, 226 ตารางฟุต/ชม. สำหรับงานพิมพ์ภายในอาคาร²
- ความคุ้มค่าการสั่งพิมพ์ทางออนไลน์ได้ทุกวันตลอดเวลาด้วยระบบ HP PrintOS และเติบโตด้วยการฝึกอบรม HP Learn
- ทำการพิมพ์ซ้ำได้อย่างรวดเร็ว และทำงานพิมพ์หลายสำเนาได้ด้วยแผงจอยควบคุมด้านหน้าอัจฉริยะที่คุณสามารถปรับคิวงานได้สูงถึง 100 คิวงาน
- เพลิดเพลินไปกับการบรรจุวัสดุสิ่งพิมพ์แบบไม่ใช้แกนหมุนที่รวดเร็วและง่ายดาย และการเข้าถึงวัสดุสิ่งพิมพ์ที่มีโมดูลการบ่มสีที่กระตือรือร้นสำหรับวัสดุสิ่งพิมพ์ที่มีน้ำหนักสูงสุดถึง 121 ปอนด์ (55 กก.)

ส่งเสริมข้อได้เปรียบด้านความยั่งยืนเชิงนิเวศมากยิ่งขึ้นด้วย HP Latex

- หมึกพิมพ์สูตรน้ำ HP Latex Inks สูดทันสมัย ไม่มีมลพิษอากาศที่เป็นสารอันตราย (HAPs)³ ไม่ต้องมีป้ายเตือนสารอันตรายและใช้งานพิมพ์แบบไร้กลิ่น⁴
- ไม่มีการฝังกลบขยะ สามารถรีไซเคิลกล่องกระดาษชั้นนอกได้ในระดับท้องถิ่น ส่งคืนถุงหมึกและหัวพิมพ์ฟรีด้วยโครงการเข้าร่วมโครงการ HP Planet Partners⁵
- สามารถเลือกซื้อสิ่งพิมพ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากมายหลายประเภท⁶
- งานพิมพ์ที่ใช้เทคโนโลยี HP Latex สามารถเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล การนำส่งคืน ใช้สารอันตราย และกำจัดทิ้งได้อย่างปลอดภัย⁷

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.hp.com/go/latex700series>

เข้าร่วมชุมชน ค้นหาเครื่องมือ และพูดคุยกับผู้เชี่ยวชาญ เยี่ยมชม HP Latex Knowledge Center ได้ที่ <https://hplatexknowledgecenter.com/>

เครื่องพิมพ์ที่มาพร้อมกับระบบรักษาความปลอดภัยแบบต่อเนื่อง สำหรับใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับแท่งของ HP เท่านั้น ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับแท่งของ HP อาจใช้งานได้ และผลิตภัณฑ์ใช้งานไม่ได้ในปัจจุบัน อาจใช้ไม่ได้ในอนาคต ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ สีขาวดีจรัสที่สุดด้วยเทคโนโลยี ISO/DIS 23498 เทียบกับตัวเลือกอื่นจากคู่แข่งที่ใช้เทคโนโลยีโซลเวนต์และวิธีที่มีราคาต่ำกว่า 50,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ ณ เดือนพฤษภาคม 2020 ทำการทดสอบความทนของสีที่เกาะติดกับพื้นผิวโพลีเอทิลีนที่มีกรดในตัว (L*:4.16 – a*:0.48-b*:2.34) ด้วยหมึกพิมพ์ที่ UF 160% โดยใช้ฟิล์มหมึกสีขาวรุ่น HP 832 White Latex Ink ขนาด 1 ลิตร ความทนแสงที่มองเห็นได้ = 91%

² มีโหมดงานพิมพ์กลางแจ้ง (ป้ายแบบแนวตั้ง) 4 และ 100% โหมดงานพิมพ์ภายในอาคาร (ป้าย SAV) เส้นผ่าน 6 รอบ, 100% ยังอิงจากการทดสอบภายในของ HP ประจำเดือนกันยายน 2020 ร่วมกับ Avery 3001 โดยความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามกลไกการพิมพ์ที่ปรับเปลี่ยนได้เพื่อหลีกเลี่ยงการเสียดสีภาพพิมพ์ที่ขอบกระดาษ

³ หมึก HP Latex Inks ได้รับการทดสอบหาผลพิษที่เป็นอันตรายในอากาศตามวิธีมาตรฐานของสถาบันวิจัยความปลอดภัยและสุขภาพแห่งชาติ (ดำเนินการทดสอบในปี 2013) และไม่พบมลพิษที่เป็นอันตรายใด ๆ

⁴ มีชุดวัสดุสิ่งพิมพ์อีกมากมายที่มาพร้อมกับกลิ่นที่แตกต่างกันอย่างมาก วัสดุสิ่งพิมพ์บางประเภทมีผลต่อการส่งกลิ่นเมื่อดำเนินการสิ่งพิมพ์จริง

⁵ บรรจุภัณฑ์ด้านนอกของหมึกพิมพ์ HP Eco-Carton ผลิตจากกล่องกระดาษที่สามารถรีไซเคิลผ่านทางโครงการรีไซเคิลกระดาษ/กระดาษแข็งในท้องถิ่นได้ 100% วัสดุภายในกล่อง อาทิเช่นถุงหมึกนั้นสามารถรีไซเคิลได้ 55% และสามารถนำส่งคืนมาที่โครงการ HP Planet Partners ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อนำส่วนที่เป็นพลาสติกกลับมาแปรรูปใหม่ไม่มีการฝังกลบขยะ ดูข้อมูลการส่งคืนถุงหมึกและหัวพิมพ์ได้ที่ <http://www.hp.com/recycle> เพื่อคู่มือการเข้าร่วมและตรวจสอบความพร้อมให้บริการของโครงการ HP Planet Partners อาจไม่มีการให้บริการคืนวัสดุสิ่งพิมพ์ขนาดใหญ่ของ HP โครงการอาจไม่มีให้บริการในพื้นที่ของคุณ ดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> วัสดุการพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์ที่หนักกว่าของ HP ที่ยังไม่มีผ่านการพิมพ์และผ่านการพิมพ์แล้วด้วยหมึก HP Latex Inks ของแท้ สามารถเข้าสู่กระบวนการกำจัดทิ้งได้โดยปลอดภัยวิธีรีไซเคิลที่เป็นอันตราย โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการดูแลการกำจัดของเสียในท้องถิ่นของคุณ เพื่อทราบคำแนะนำเฉพาะสำหรับท้องถิ่นนั้น ๆ

⁶ ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>

⁷ โดยส่วนใหญ่แล้ว วัสดุงานพิมพ์ขนาดใหญ่ของ HP สามารถนำไปรีไซเคิลผ่านทางโครงการส่งเสริมการรีไซเคิลที่มีให้บริการทั่วไป หรือปฏิบัติตามข้อปฏิบัติเฉพาะในแง่ที่ท้องถิ่นของคุณ วัสดุสิ่งพิมพ์บางประเภทของ HP สามารถส่งคืนได้โดยสะดวกและไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ผ่านทางโครงการรับคืนวัสดุสิ่งพิมพ์ขนาดใหญ่ของ HP โครงการอาจไม่มีให้บริการในพื้นที่ของคุณ ดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions> วัสดุการพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์ที่หนักกว่าของ HP ที่ยังไม่มีผ่านการพิมพ์และผ่านการพิมพ์แล้วด้วยหมึก HP Latex Inks ของแท้ สามารถเข้าสู่กระบวนการกำจัดทิ้งได้โดยปลอดภัยวิธีรีไซเคิลที่เป็นอันตราย โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการดูแลการกำจัดของเสียในท้องถิ่นของคุณ เพื่อทราบคำแนะนำเฉพาะสำหรับท้องถิ่นนั้น ๆ

ข้อมูลทางเทคนิค

พิมพ์	
โหมดการพิมพ์	105 ตร.ม./ชม. - ความเร็วสูงสุด (เลื่อนผ่าน 1 ซม.) 31 ตร.ม./ชม. - ความเร็วสูง (เลื่อนผ่าน 4 ซม.) 21 ตร.ม./ชม. - ความเร็วการเส็ด (เลื่อนผ่าน 6 ซม.) 17 ตร.ม./ชม. - คุณภาพการผลิต ผ่านป้ายที่มีโซ่ด้านหลัง (เลื่อนผ่าน 8 ซม.) 16 ตร.ม./ชม. - ความยืดหยุ่นสูงที่สุดในระดับสูง (เลื่อนผ่าน 12 ซม.) 12 ตร.ม./ชม. - ความยืดหยุ่นสูงในระดับสูงผ่านและป้ายที่มีโซ่ด้านหลัง (เลื่อนผ่าน 14 ซม.) 17 ตร.ม./ชม. - จุดสีขาว (60%) 9 ตร.ม./ชม. - สีขาวเต็มพื้นที่ (60%) 3 ตร.ม./ชม. - สีขาวเต็มพื้นที่ (100%) 2 ตร.ม./ชม. - 3 ชั้นกลางวันและกลางคืน (160%) ¹
ความละเอียดการพิมพ์	สูงสุด 1200 x 1200 dpi
ประเภทหมึก	หมึกพิมพ์สูตรใหม่ HP Latex Inks
คุณสมบัติ	9 สีดำ, สีฟ้า, สีฟ้าอ่อน, สีม่วงแดงอ่อน, สีม่วงแดง, สีเหลือง, สีขาว, HP Latex Optimizer, HP Overcoat)
ขนาดฉบับพิมพ์	1 ลิตร
หัวพิมพ์	10 (2 หัวพิมพ์สีฟ้า/สีดำ, 2 หัวพิมพ์สีม่วงแดง/สีเหลือง, 2 หัวพิมพ์สีฟ้าอ่อน/สีม่วงแดงอ่อน, 2 หัวพิมพ์สีขาว, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Overcoat)
ความสามารถในการพิมพ์ซ้ำในระยะยาว	95% ของสี ≤ 1.5 dE2000 ²
วัสดุสิ่งพิมพ์	
การจัดการ	ตัวเรือนแก้วกระดาษ, ขอบแก้วแข็ง, ลูกกลิ้งทำความสะอาด ³ , เครื่องจัดแนวแผ่นอัตโนมัติ (สำหรับใบโพลี บาย และแผ่นผ้าใบ ⁴ , วัสดุที่เป็นกระดาษ และฟิล์ม)
ประเภทวัสดุสิ่งพิมพ์	ป้าย โพลีเอทิลีนกาวติดในตัว ฟิล์ม ผ้า กระดาษ วอลเปเปอร์ ผืนผ้าใบ วัสดุสังเคราะห์ ผ้าใย และสิ่งของ ⁵
ขนาดหัววัสดุสิ่งพิมพ์	หัววัสดุสิ่งพิมพ์ที่ 254 ถึง 1625 มม. (หัววัสดุสิ่งพิมพ์ที่เครื่องรองรับเต็มที่ 580 ถึง 1625 มม.)
น้ำหนักหัววัสดุสิ่งพิมพ์	55 กก.
เส้นผ่านศูนย์กลางหัววัสดุสิ่งพิมพ์	250 มม.
สิ่งพิมพ์	
ความหนา	สูงสุด 0.5 มม.
การนำไปใช้งาน	
การใช้งาน	ป้าย โปสเตอร์ แผงป้ายโฆษณาและการใช้งานเชิงกรรม ป้ายติดภายนอก โปสเตอร์ภายในอาคาร กาวติดภายนอก คลองส่ง - ฟิล์ม คลองส่ง - กระดาษ จิตรกรรมฝาผนัง ป้ายเชิงกรรมชาयी โปสเตอร์ สิ่งของ ภาพกราฟิกตกแต่งผนังเฉพาะ ภาพกราฟิกตกแต่งหน้าต่าง สติกเกอร์
การเชื่อมต่อ	
อินเตอร์เฟซ	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)	
เครื่องพิมพ์	2583 x 852 x 1402 มม.
การติดตั้ง	2800 x 1130 x 1270 มม.
พื้นที่การทำงาน	2793 x 2100 มม.
น้ำหนัก	
เครื่องพิมพ์	267 กก.
การติดตั้ง	368 กก.
มิฉะนั้นในกล่องบ้าง	เครื่องพิมพ์ HP Latex 700 W, หัวพิมพ์, ตลับหมึกสำรอง, ชุดตั้งเครื่องพิมพ์, ขอบแก้วแข็ง, ชุดตั้งสำเนาสำหรับผู้ใช้, ตัวยึดจับขอบ, คู่มืออ้างอิงฉบับย่อ, แผ่นโปสเตอร์และแผ่นการติดตั้ง, ซอฟต์แวร์การพิมพ์เอกสาร, สายไฟ, อุปกรณ์โยกย้าย, อะแดปเตอร์แบบขนาน 2 ตัวขนาน
ช่วงสภาพแวดล้อม	
อุณหภูมิขณะทำงาน	15 ถึง 30°C
ความชื้นขณะทำงาน	20 ถึง 80% RH (ไม่ควบแน่น)
ข้อมูลเกี่ยวกับเสียง	
แรงดันเสียง	60 dB(A) (ขณะทำงาน), 38 dB(A) (ว่าง), <20 dB(A) (หลับ)
กำลังเสียง	7.8 B(A) (ขณะทำงาน), 5.5 B(A) (ว่าง), <3.5 B(A) (หลับ)
พลังงาน	
กำลังใช้พลังงาน	1.5-2.6 kW (5 kW สูงสุด) (การพิมพ์), 95 W (เตรียมพร้อม)
ความต้องการ	แรงดันไฟฟ้าอินพุต (ไม่รับสายอัตโนมัติ) 200-240 V (±10%) สองสายและ PE; 50/60 Hz (±3 Hz); สายไฟสองสาย สายไฟเครื่องพิมพ์สูงสุด 13 A, สายไฟการเชื่อมต่อสูงสุด 9 A
การรับรอง	
ความปลอดภัย	ตามมาตรฐาน IEC 60950-1+A1+A2, ตามมาตรฐาน IEC 62368-1, สหรัฐอเมริกาและแคนาดา (อายุการใช้งานของ CSA), EU (ได้มาตรฐาน LVD, EN 60950-1 และ EN 62368-1), รัสเซีย แคลิฟอร์เนีย และแคนาดา (EAC), จีน (CCC)
ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ได้มาตรฐานข้อกำหนด Class A ซึ่งมีค่า: สหรัฐอเมริกา (กฎระเบียบ FCC), แคนาดา (ICES), EU (EMC Directive), ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ (RCM), ญี่ปุ่น (VCCI), เกาหลี (KCC), จีน (CCC)
สภาพแวดล้อม	ENERGY STAR®, RoHS (WEEE, EU, EAEU, จีน, เกาหลี, อินเดีย, ยูเครน, ตุรกี), REACH, EPEAT Silver, OSHA ได้มาตรฐาน เครื่องหมาย CE, มาตรฐานเกษตร AgBB, French VOC A+, Greenguard Gold, UL Ecologo, ZDHC - ระดับ 1
การรับประกัน	การรับประกันฮาร์ดแวร์แบบจำกัดหนึ่งปี

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ผลิตภัณฑ์	
YOU23B	เครื่องพิมพ์ HP LATEX 700 W
อุปกรณ์เสริม	
21V10A	ชุดอุปกรณ์ซ่อมแซม HP Latex 700/800 สำหรับผู้ใช้
7HR16A	อุปกรณ์เสริมสำหรับชุดวัสดุสิ่งพิมพ์ที่ป้อนเข้าที่พิมพ์ HP Latex 700/800
7HR18A	ชุดพิมพ์สำหรับตัวพิมพ์ HP Latex 700/800
7HR19A	อุปกรณ์เสริมสำหรับบรรจุวัสดุสิ่งพิมพ์ที่ใช้กับ HP Latex 700/800
T7U73A	ลูกกลิ้งทำความสะอาดสำหรับ HP Latex 500/700/800
วัสดุสิ้นเปลืองสำหรับการพิมพ์ของแท้จาก HP	
4UJ93A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex สีขาว
4UJ94A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex Optimizer
4UJ96A	ตลับหมึกม่วง HP 836 Latex
4UJ05A	ตลับหมึก HP 832Y Latex 1 ลิตร สีฟ้า
4UJ06A	ตลับหมึก HP 832Y Latex 1 ลิตร สีฟ้า
4UJ07A	ตลับหมึก HP 832Y Latex 1 ลิตร สีม่วงแดง
4UJ08A	ตลับหมึก HP 832Y Latex 1 ลิตร สีเหลือง
4UJ29A	ตลับหมึก HP 832 Latex 1 ลิตร สีขาว
4UJ79A	ตลับหมึก HP 832 Latex 1 ลิตร สีฟ้าอ่อน
4UJ80A	ตลับหมึก HP 832 Latex 1 ลิตร สีม่วงแดงอ่อน
4UJ81A	ตลับหมึก HP 832 Latex Optimizer 1 ลิตร
4UJ82A	ตลับหมึก HP 832 Latex สำหรับเคลือบ 1 ลิตร
4UJ83A	ภาชนะผสมหมึก HP 832
4UJ95A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex สีดำ (Black)/สีฟ้า (Cyan)
4UJ96A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex สีม่วงแดง (Magenta)/สีเหลือง (Yellow)
4UJ97A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex สีฟ้าอ่อน (Light Cyan)/สีม่วงแดงอ่อน (Light Magenta)
4UJ98A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex สำหรับเคลือบ

วัสดุการพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์หน้ากว้างของแท้จาก HP	
วอลเปเปอร์ปราศจาก PVC จาก HP (ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GREENGUARD GOLD ของ UL ⁶ , ผ่านการรับรองจาก FSC [®] , มาตรฐานเกษตร AgBB [®])	
กระดาษโปสเตอร์ที่พิมพ์จากกระดาษจริงจาก HP	
ผืนผ้าใบที่พิมพ์และพิมพ์โดยจาก HP	
HP Prime Matte Air GP (กระดาษข้อต่อแบบ REACH [®])	
โพลีเอทิลีนกาวติดในตัวลอกออกได้โดยไม่มีคราบกระดาษติดบนผิวจาก HP (ตรงตามข้อกำหนด REACH [®])	
สามารถดูคุณสมบัติของวัสดุการพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์หน้ากว้างทั้งหมดของ HP ได้ที่ HPLFMedia.com	

บริการและการสนับสนุน	
บริการ U13DCE 2 ปีในวันทำการถัดไป พร้อมการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับความบกพร่องของ HP	
บริการ U13DHE 3 ปีในวันทำการถัดไป พร้อมการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับความบกพร่องของ HP	
บริการ U13DMPE หลังระยะเวลาการรับประกัน 1 ปี พร้อมการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับความบกพร่องของ HP	
บริการ U13DSPE หลังระยะเวลาการรับประกัน 2 ปี พร้อมการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับความบกพร่องของ HP	

การให้คำมสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม

- หมึกไม่ได้ใช้สารเคมีในกลยุทธ์ที่ยั่งยืนที่ปกป้องผู้บริโภค ปราศจากไอโซโทป และตรงตามมาตรฐาน ZDHC¹
- คอมพิวเตอร์ที่พิมพ์ด้วยงานพิมพ์แบบดิจิทัล หมึกที่ได้รับการรับรอง UL ECOLOGO[®]/UL GREENGUARD Gold และอื่น ๆ อีกมากมาย²
- ตลับหมึก Eco-Carton ที่ใช้แทนตลับหมึกพลาสติก ช่วยลดการใช้พลาสติกได้ 80% และลดการปล่อยก๊าซ CO2 ได้ 66%³
- ไม่มีสารฟอสฟอรัส สารปรอท ไซยาไนด์ และสารเคมีอันตรายอื่น ๆ รวมที่สามารถส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายผ่านโครงการ HP Planet Partners⁴

โปรดรีไซเคิลคาร์ตริจด์การพิมพ์และวัสดุสิ้นเปลืองรวมถึงงานพิมพ์ที่สามารถรีไซเคิลได้ ค้นหาวิธีการกำจัดงานพิมพ์ของคุณที่ <http://www.hp.com/ecosolutions>

- ดูเพิ่มเติมที่ <http://www.roadmaptozero.com> การพิมพ์ด้วย HP Latex Inks ไม่มีปัญหาสารปนเปื้อนที่ปกป้องผู้บริโภค ซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อพิมพ์แบบยูวี สารเคมีในกลยุทธ์ที่ยั่งยืนที่ปกป้องผู้บริโภค ที่ไม่มีการปนเปื้อนและไม่มีมลพิษ ซึ่งยังเป็นกระดาษที่พิมพ์
- วัสดุวัสดุสิ่งพิมพ์อีกมากมายที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์จาก HP อย่างมากมาย วัสดุสิ่งพิมพ์บางประเภทมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อผ่านการล้างพิมพ์จริง โปรดดูข้อมูลการรับรองที่ <http://www.ul.com/EL> และ <http://www.ul.com/gg>
- การลดก๊าซ CO2 อีกอย่างจากการเปลี่ยนแปลงที่มีผลหลายชิ้นที่ใช้ตลับหมึก HP Eco-Carton ที่ทำจากกระดาษสีเขียว ซึ่งประหยัดปริมาณการปล่อยคาร์บอนได้ถึง 291 ตัน และลดน้ำจากการขนส่งได้ถึง 8 ตัน ซึ่งเทียบเท่ากับงานพิมพ์ที่เสร็จสมบูรณ์โดยเฉลี่ยเป็นระยะเวลา 1,194,028 ม. (741,935 ไมล์) หรือการชาร์จสมาร์ตโฟน 38 ล้านเครื่อง
- บรรจุภัณฑ์ด้านนอกของตลับหมึก HP Eco-Carton ผลิตจากกล่องกระดาษที่ผ่านการรีไซเคิลผ่านงานโครงการ ไซเคิลกระดาษ/กระดาษสีเหลืองถึงได้ 100% วัสดุภายในตลับหมึกอีกชิ้นของตลับหมึกในสามารถรีไซเคิลได้ 55% และสามารถนำส่งคืนแก่โครงการ HP Planet Partners ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อนำส่วนที่เป็นพลาสติกกลับมาแปรรูปใหม่ ไม่มีการฟอสฟอรัส ไซยาไนด์ สารปรอท สารเคมีอันตรายอื่น ๆ รวมที่สามารถส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ที่ <http://www.hp.com/recycle> เพื่อดูวิธีการรีไซเคิลและตรวจสอบความพร้อมให้บริการของโครงการ HP Planet Partners อาจไม่มีการให้บริการโครงการในพื้นที่ของคุณ

- ความเข้มในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามกลไกการพิมพ์ที่ปรับเปลี่ยนได้ เพื่อหลีกเลี่ยงการผลิตภาพพิมพ์ที่มีขอบภาพพร่อง
- ความแตกต่างของสีระหว่างงานพิมพ์ที่ต่างกัน 9 ชนิด ขึ้นอยู่กับที่โรงพิมพ์แบบเลื่อนผ่าน 12 ซม. โดยค่าตามแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดในการพิมพ์สี โครมและยูเรียที่น้อยกว่าคือ: เปอร์เซ็นต์สีที่ 95 ของความแตกต่างของสี (95% ของสี) ≤ 1 dE2000 การวัดประเมินการสะท้อนแสงบนเป้าหมาย 943 เกล็ด ภายใต้แสงสว่างในดินแสง D50 ตามมาตรฐาน CIE และสอดคล้องกับมาตรฐาน CIEDE2000 ตามมาตรฐาน CIE Draft Standard DS 014-6/E-2012 อ้างอิงจากความคลาดเคลื่อนของค่าประมาณ 5% ที่สูงกว่า 1 dE2000 วัสดุพิมพ์แบบพิมพ์โซ่ด้านหลังซึ่งวัดประเมินได้ในโหมดการส่งผ่านข้อมูลอาจมีสีที่แตกต่างกัน
- ลูกกลิ้งทำความสะอาดเป็นอุปกรณ์เสริมที่เลือกเพิ่มเติม
- เครื่องจัดแนวแผ่นอัตโนมัติสำหรับใช้กับป้ายและแผ่นผ้าใบที่มีขนาดบางเท่านั้น ขอแนะนำให้ทดสอบก่อน
- อุปกรณ์เสริมชุดสีเหลือง จำเป็นต้องเมื่อต้องพิมพ์บนสิ่งของหรือผ้าที่มีโครงสร้างเป็นเนื้อหยาบเป็นระยะเวลา
- การรับรองมาตรฐาน GREENGUARD GOLD ของ UL ระดับ UL 2818 แสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GREENGUARD ของ UL ว่ามีการปล่อยสารเคมีจากอากาศภายในอาคารระหว่างการใช้งานผลิตภัณฑ์ในปริมาณที่น้อย โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ <http://www.ul.com/gg> หรือ <http://www.greenguard.org>
- รหัสใบอนุญาตเครื่องพิมพ์การค้า FSC-C115319
- เมื่อใช้หมึกของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระหว่างขั้นตอนการผลิตวัสดุของหมึกที่ <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>
- ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีสารที่ระบุว่าเป็น SVHC (155) ต่อ Annex XIV ของกฎหมาย EU REACH ที่เผยแพร่เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2014 สำหรับความเข้มข้นที่เกิน 0.1% หากต้องการประเมินสถานะของสาร SVHC ในผลิตภัณฑ์ของ HP โปรดดูที่ HP REACH Declaration ที่เผยแพร่ในสำเนาผลิตภัณฑ์สำหรับการพิมพ์ของ HP และวัสดุสิ้นเปลือง

