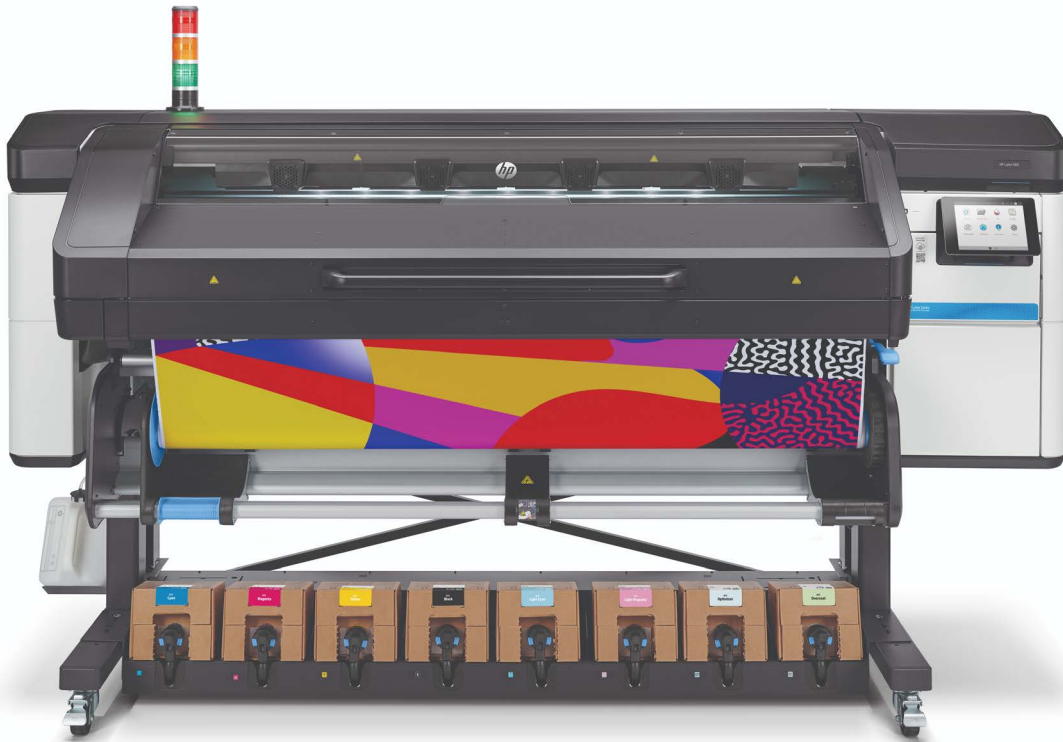




# เครื่องพิมพ์ HP Latex 800

ขยายโอกาสทางธุรกิจที่ให้ผลตอบแทนสูงด้วยการพิมพ์ที่เยี่ยมประสิทธิภาพ พร้อมทั้งส่งเสริมข้อได้เปรียบด้านความยั่งยืนเชิงนิเวศ



## คว้าโอกาสทางธุรกิจที่ให้ผลตอบแทนอย่างงามตามที่คุณต้องการ

- ผลงานพิมพ์ที่มีสีสันสดใสได้ด้วยความเร็วสูง และมอบความเปรียบต่างสีที่นำทั้งโดยซีดีและสื่อนิต
- ได้ข้อความคมชัดแม้ต้องพิมพ์ข้อความขนาดเพียง 4 จุด ด้วยหัวพิมพ์ HP Latex ที่มีหยดหมึก 10 พิโคลิตร
- สามารถเลือกใช้วัสดุสิ่งพิมพ์ที่หลากหลายได้แก่ ป้าย ฝากระดาษโปสเตอร์ ผืนผ้าใบ วอลเปเปอร์ และไวนิล

## การพิมพ์งานที่ทรงพลัง อัจฉริยะ และเยี่ยมด้วยผลผลิตภาพ

- ผลงานสีสันสดใสออกมาได้เป็นจำนวนมาก ด้วยความเร็วสูงสุดถึง 388 ตารางฟุต/ชม. สำหรับงานพิมพ์นอกอาคาร\* บรรจุสิ่งพิมพ์ได้ง่าย ๆ โดยไม่ใช้แกนหมุน
- ความคุมการสั่งพิมพ์ทางออนไลน์ได้ทุกเวลาด้วยระบบ HP PrintOS และเติบโตด้วยการฝึกอบรม HP Learn
- ทำการพิมพ์ซ้ำได้อย่างรวดเร็ว และทำงานพิมพ์หลายสำเนาได้ด้วยแผงจอยควบคุมด้านหน้าอัจฉริยะที่คุณสามารถปรับความได้สูงสุดถึง 100 คิวงาน
- ช่วยลดค่าใช้จ่ายการดำเนินงานด้วยตลับหมึก HP ขนาด 3 ลิตรที่คุ้มค่าใช้จ่าย สามารถเปลี่ยนตลับหมึกได้ขณะเครื่องทำงาน

## ส่งเสริมข้อได้เปรียบด้านความยั่งยืนเชิงนิเวศมากยิ่งขึ้นด้วย HP Latex

- หมึกพิมพ์สูตรน้ำ HP Latex Inks สดที่ทันสมัยไม่มีมลพิษอากาศที่เป็นสารอันตราย (HAPS)<sup>2</sup> ไม่ต้องมีป้ายเตือนสารอันตรายและให้งานพิมพ์ที่แบบไร้กลิ่น<sup>3</sup>
- ตลับหมึกภายนอกทำจากกล่องกระดาษ HP Eco-Carton ที่สามารถรีไซเคิลได้<sup>4</sup>
- สามารถเลือกสื่อสิ่งพิมพ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากมายหลายประเภท<sup>5</sup>
- งานพิมพ์ที่ใช้เทคโนโลยี HP Latex สามารถเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล การนำส่งคืน รีไซเคิลสารอันตราย และกำจัดทิ้งได้อย่างปลอดภัย<sup>6</sup>

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.hp.com/go/latex800series>

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

เครื่องพิมพ์ที่มาพร้อมกับระบบรักษาความปลอดภัยแบบต่อเนื่อง สำหรับใช้งานร่วมกับตลับหมึกที่ใช้ชิปของ HP เท่านั้น ตลับหมึกที่ใช้ชิปที่ไม่ใช่ของ HP อาจใช้งานไม่ได้ และตลับหมึกใช้งานได้ในปัจจุบัน อาจใช้ไม่ได้ในอนาคต ดูเพิ่มเติมได้ที่: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

<sup>1</sup> มีโฆษณาพิมพ์กลางแจ้ง (ป้ายแบนเนอร์) เลื่อนผ่าน 4 รอบ, 100% อ้างอิงจากการทดสอบภายในของ HP ประจำเดือนกันยายน 2020 ร่วมกับ Avery 3001 โดยความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามสภาวะการพิมพ์ที่ปรับเปลี่ยนได้เพื่อหลีกเลี่ยงการลดคุณภาพพิมพ์ที่มีข้อบกพร่อง

<sup>2</sup> หมึก HP Latex Inks ได้รับการทดสอบหาผลพิษที่เป็นอันตรายในอากาศตามที่ระบุในบัญชีข้อมูลความปลอดภัยตามตรา 311 ของสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อมสหรัฐอเมริกา (ดำเนินการทดสอบในปี 2013) และไม่พบมลพิษที่เป็นอันตรายใดๆ

<sup>3</sup> มีชุดวัสดุสิ่งพิมพ์มากมายที่มาพร้อมกันที่แตกต่างกันอย่างมากระหว่างวัสดุสิ่งพิมพ์บางประเภทที่มีผลต่อการส่งคืนเมื่อดำเนินการสั่งพิมพ์จริง

<sup>4</sup> บรรจุภัณฑ์ด้านนอกของตลับหมึกผลิตจากกล่องกระดาษที่สามารถรีไซเคิลผ่านทางโครงการรีไซเคิลกระดาษ/กระดาษแข็งในท้องถิ่นได้ 100%

<sup>5</sup> ดูเพิ่มเติมที่ <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>

<sup>6</sup> โดยส่วนใหญ่แล้ว วัสดุการพิมพ์ขนาดใหญ่ของ HP สามารถนำไปรีไซเคิลผ่านทางโครงการส่งเสริมการรีไซเคิลที่ให้บริการฟรี หรือปฏิบัติตามข้อปฏิบัติเฉพาะที่ระบุไว้ของคุณ วัสดุสิ่งพิมพ์บางประเภทของ HP สามารถส่งคืนได้โดยสะดวกและไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ผ่านทางโครงการรับคืนวัสดุสิ่งพิมพ์ขนาดใหญ่ของ HP โครงการอาจไม่มีให้บริการในถิ่นที่อยู่ของคุณ ดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolution> วัสดุการพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์ที่นำกว้างของ HP ทั้งที่ยังไม่ผ่านการพิมพ์และผ่านการพิมพ์แล้วด้วยหมึก HP Latex Inks ของแท้ สามารถเข้าสู่กระบวนการกำจัดทิ้งได้โดยปลอดภัยรีไซเคิลที่เป็นอันตราย โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการดูแลการกำจัดของเสียในท้องถิ่นของคุณ เพื่อรับทราบคำแนะนำเฉพาะสำหรับท้องถิ่นนั้น ๆ

## ข้อมูลทางเทคนิค

### พิมพ์

ขอบเขตการพิมพ์	122 ตร.ม./ชม. - ความเร็วสูงสุด (เลื่อนผ่าน 1 รอบ) 36 ตร.ม./ชม. - ความเร็วสูง (เลื่อนผ่าน 4 รอบ) 25 ตร.ม./ชม. - ความเร็วการผลิต (เลื่อนผ่าน 6 รอบ) 20 ตร.ม./ชม. - คุณภาพการผลิต หน้าและป้ายที่มีไม่ไฮโดรเจนเล็ง (เลื่อนผ่าน 8 รอบ) 17 ตร.ม./ชม. - ความยืดหยุ่นสูง สี 4 ระดับสูง (เลื่อนผ่าน 12 รอบ) 14 ตร.ม./ชม. - ความยืดหยุ่นสูง สี 4 ระดับสูง หน้าและป้ายที่มีไม่ไฮโดรเจนเล็ง (เลื่อนผ่าน 14 รอบ) 17 ตร.ม./ชม. - จุดสีขาว (60%) 9 ตร.ม./ชม. - สีขาวเต็มพื้นที่ (60%) 3 ตร.ม./ชม. - สีขาวเต็มพื้นที่ (100%) 2 ตร.ม./ชม. - 3 ซีกกลางวันและกลางคืน (160%) <sup>1</sup>
----------------	--

ความละเอียดการพิมพ์	สูงสุด 1200 x 1200 dpi
ประเภทหมึก	หมึกพิมพ์สุดท้าย HP Latex Inks
สนับสนุน	8 (สีดำ, สีฟ้า, สีฟ้าอ่อน, สีม่วงแดงอ่อน, สีม่วงแดง, ส้มเหลือง, สีขาว, HP Latex Optimizer, HP Overcoat)
ขนาดสนับสนุน	3 ลิตร
หัวพิมพ์	8 (2 หัวพิมพ์สีฟ้า/สีดำ, 2 หัวพิมพ์สีม่วงแดง/ส้มเหลือง, 2 หัวพิมพ์สีฟ้าอ่อน/สีม่วงแดงอ่อน, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Overcoat)
ความสามารถในการพิมพ์สีในระยะเวลา	95% ของสี ≤ 1.5 dE2000 <sup>2</sup>

### วัสดุสิ่งพิมพ์

การจัดการ	ตั้งโปรแกรมกระดาษ, รอแก้วแก้วที่สื่อ, ลูกกลิ้งทำความสะอาด, เครื่องตัดแนวขอบอัตโนมัติ (สำหรับโพลี ป้าย และแผ่นผ้า*, วัสดุที่เป็นกระดาษ และฟิล์ม)
ประเภทวัสดุสิ่งพิมพ์	ป้าย โพลีเอทิลีนไกลดในผิว ฟิล์ม ผ้า กระดาษ วอลเปเปอร์ ผืนผ้าใบ วัสดุสิ่งทอผ้า ตาชาย และสิ่งทอ <sup>3</sup>
ขนาดหน้าวัสดุสิ่งพิมพ์	หน้าวัสดุสิ่งพิมพ์ 254 ถึง 1625 มม. (หน้าวัสดุสิ่งพิมพ์ที่เครื่องรองรับเต็มที่ 580 ถึง 1625 มม.)
น้ำหนักหน้าวัสดุสิ่งพิมพ์	55 กก.
เส้นผ่านศูนย์กลางหน้าวัสดุสิ่งพิมพ์	250 มม.
ความหนา	สูงสุด 0.5 มม.
การนำไปใช้งาน	ป้าย ป้ายแสดง ป้ายงานนิทรรศการและกราฟิกงานกิจกรรม ป้ายตั้งภายนอก โปสเตอร์ภายในอาคาร การตกแต่งภายใน กล้องโทร - ฟิล์ม กล้องโทร - กระดาษ จิตรกรรมแผ่นหนัง ป้ายส่งเสริมการขาย โปสเตอร์ สีทอ ภาพกราฟิกตกแต่งยานพาหนะ ภาพกราฟิกตกแต่งผนังต่าง สติกเกอร์

### การเชื่อมต่อ

อินเตอร์เฟซ	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
-------------	-------------------------------

### ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)

เครื่องพิมพ์	2583 x 866 x 1402 มม.
การจัดส่ง	2753 x 1100 x 1666 มม.
พื้นที่การทำงาน	2793 x 2100 มม.

### น้ำหนัก

เครื่องพิมพ์	292 กก.
การจัดส่ง	430 กก.

### มีอยู่ใ้เลือกอย่าง

เครื่องพิมพ์ HP Latex 800 W, หัวพิมพ์, ฟิล์มรับกระดาษ, ขาดังเครื่องพิมพ์, รอแก้วแก้วที่สื่อ, ชุดอะไหล่สำหรับช่างผู้ใช้, ตัวยึดจับขอบ, คู่มืออ้างอิงฉบับย่อ, แผ่นโปสเตอร์และกระดาษติดตั้ง, ซอฟต์แวร์กราฟิกและเอกสาร, สายไฟ, อุปกรณ์โยกย้าย, อะไหล่เสริมที่แนะนำ 2 ตัวภายใน

### ช่วงสภาพแวดล้อม

อุณหภูมิการทำงาน	15 ถึง 30°C
ความชื้นสัมพัทธ์การทำงาน	20 ถึง 80% RH (ไม่ควบแน่น)

### ข้อมูลเกี่ยวกับเสียง

แรงดันเสียง	60 dB(A) (ขณะทำงาน), 38 dB(A) (ว่าง), <20 dB(A) (สปี)
กำลังเสียง	7.8 B(A) (ขณะทำงาน), 5.5 B(A) (ว่าง), <3.5 B(A) (สปี)

### พลังงาน

กำลังใช้พลังงาน	1.8-2.8 kW (5 kW สูงสุด) (การพิมพ์), 105 W (เตรียมพร้อม)
ความต้องการ	แรงดันไฟฟ้าอินพุท (ปรับที่ล้อยอดในมิติ) 200-240 V (±10%) สองสายและ PE; 50/60 Hz (±3 Hz); สายไฟต่อสาย สูงสุด 16 A ต่อสายไฟ

### การรับรอง

ความปลอดภัย	ตามมาตรฐาน IEC 60950-1+A1+A2, ตามมาตรฐาน IEC 62368-1, สหรัฐอเมริกาและแคนาดา (อยู่ในรายชื่อของ CSA), EU (ได้มาตรฐาน LVD, EN 60950-1 และ EN 62368-1), รัสเซีย มาตรฐาน และเคอซีเอสตาม (EAC), จีน (CCC)
แม่พิมพ์ที่ห้า	ได้มาตรฐานข้อกำหนด Class A ซึ่งได้แก่: 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, ยุโรป, ตุรกี), REACH, EPEAT Silver, OSHA, ได้มาตรฐานเครื่องหมาย CE, ตรงตามเกณฑ์ AgBB, French VOC A+, Greenguard Gold, UL Ecologo, ZDHC - ระดับ 1
การรับประกัน	การรับประกันฮาร์ดแวร์แบบจำกัดหนึ่งปี

## ข้อมูลการสั่งซื้อ

### ผลิตภัณฑ์

YOU218	เครื่องพิมพ์ HP Latex 800
<b>อุปกรณ์เสริม</b>	
Z1V10A	ชุดอุปกรณ์ซ่อมแซม HP Latex 700/800 สำหรับผู้ใช้
7HR16A	อุปกรณ์เสริมสำหรับชุดวัสดุสิ่งพิมพ์สีเงินผ้าที่ใช้กับ HP Latex 700/800
7HR18A	ชุดพิมพ์สำหรับพิมพ์บนหมึก HP Latex 700/800
7HR19A	อุปกรณ์เสริมสำหรับบรรจุวัสดุสิ่งพิมพ์ที่ใช้กับ HP Latex 700/800
T7U73A	ลูกกลิ้งทำความสะอาดสำหรับ HP Latex 500/700/800

### วัสดุสิ้นเปลืองสำหรับการพิมพ์ของแท้จาก HP

4UU94A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex Optimizer
4UU96A	คัสโซมม้วนงู HP 836 Latex
4UV38A	คัสโซมม้วนงู HP 873Y Latex 3 ลิตร สีฟ้า
4UV39A	คัสโซมม้วนงู HP 873Y Latex 3 ลิตร สีฟ้า
4UV40A	คัสโซมม้วนงู HP 873Y Latex 3 ลิตร สีม่วงแดง
4UV41A	คัสโซมม้วนงู HP 873Y Latex 3 ลิตร ส้มเหลือง
4UV87A	คัสโซมม้วนงู HP 873 Latex 3 ลิตร ส้มเหลือง
4UV88A	คัสโซมม้วนงู HP 873 Latex 3 ลิตร สีฟ้าอ่อน
4UV89A	คัสโซมม้วนงู HP 873 Latex 3 ลิตร สีม่วงแดงอ่อน
4UV90A	คัสโซมม้วนงู HP 873 Latex Optimizer 3 ลิตร
4UV91A	คัสโซมม้วนงู HP 873 Latex สำหรับเคลือบ 3 ลิตร
4UV95A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex สีดำ (Black)/สีฟ้า (Cyan)
4UV96A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex สีม่วงแดง (Magenta)/สีเหลือง (Yellow)
4UV97A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex สีฟ้าอ่อน (Light Cyan)/สีม่วงแดงอ่อน (Light Magenta)
4UV98A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex สำหรับเคลือบ

### วัสดุการพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์หน้ากว้างของแท้จาก HP

วอลเปเปอร์ราคาตก PVC จาก HP (ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน GREENGUARD GOLD ของ UL, ผ่านการรับรองจาก FSC®<sup>4</sup>, ตรงตามเกณฑ์ AgBB<sup>5</sup>)

กระดาษโปสเตอร์พิมพ์ภาพเสร็จจาก HP

ผืนผ้าใบชนิดกระดาษพิมพ์จาก HP

HP Prime Matte Air GP (ตรงตามข้อกำหนด REACH<sup>6</sup>)

โพลีเอทิลีนไกลดในผิวแต่ลือออกได้โดยไม่มีสารตกค้างระดับพิมพ์จาก HP (ตรงตามข้อกำหนด REACH<sup>6</sup>)

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัสดุการพิมพ์หน้ากว้างทั้งหมดของ HP ได้ที่ [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)

### บริการและการสนับสนุน

บริการ U1 3DBE 2 ปีในวันทำการถัดไป พร้อมการเก็บข้อมูลเพื่อมีความเหมาะสมของ HP

บริการ U1 3DGE 3 ปีในวันทำการถัดไป พร้อมการเก็บข้อมูลเพื่อมีความเหมาะสมของ HP

บริการ U1 3DLPE หลังระยะเวลาการรับประกัน 1 ปี พร้อมการเก็บข้อมูลเพื่อมีความเหมาะสมของ HP

บริการ U1 3DRPE หลังระยะเวลาการรับประกัน 2 ปี พร้อมการเก็บข้อมูลเพื่อมีความเหมาะสมของ HP

## การให้ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม

- หมึกไม่ได้ใช้สารเคมีในผลิตภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้เกิดปฏิกิริยา ปกติจากไอออน และตรงตามมาตรฐาน ZDHC<sup>1</sup>
- คอมพิวเตอร์ทั้งหมดจาก HP ได้รับการรับรอง UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD Gold และอื่น ๆ อีกมากมาย<sup>2</sup>
- คัสโซมม้วนงู HP Eco-Carton ความสูง 3 ลิตร ออกแบบมาเพื่อลดการใช้พลาสติกอย่างเห็นผลได้ชัด

**โปรดใช้ผลิตภัณฑ์การพิมพ์และวัสดุสิ้นเปลืองร่วมกับหมึกที่ผ่านการรับรองที่สอดคล้องกันเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้มากที่สุด** <http://www.hp.com/ecosolutions>

- <sup>1</sup> ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ <http://www.roadmaptozero.com> การพิมพ์ด้วย HP Latex Inks ไม่มีปัญหาสารเคมีในผลิตภัณฑ์ที่เกิดปฏิกิริยาซึ่งจะเกิดขึ้นเหมือนกับหมึกยูวี สารอะคริลิกในผลิตภัณฑ์ไม่มีปัญหาที่ไม่มีการปนเปื้อนและหมึกยูวี ซึ่งเป็นอันตรายต่อผิวหนัง
- <sup>2</sup> มีชุดวัสดุสิ่งพิมพ์อื่นมากมายที่มากพร้อมกับผลิตภัณฑ์แตกต่างจากอย่างมาก วัสดุสิ่งพิมพ์บางประเภทมีผลการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่จริง โปรดดูข้อมูลการรับรองที่ <http://www.ul.com/EL> และ <http://www.ul.com/gg>

<sup>1</sup> ความเร็วในการพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามกลไกการพิมพ์ที่ปรับเปลี่ยนได้ ขอเชิญเยี่ยมชมการตีพิมพ์ที่เว็บไซต์ของเร

<sup>2</sup> ความแตกต่างของสีระหว่างงานพิมพ์ชิ้นต่าง ๆ วัสดุในผลิตภัณฑ์ โพลีเอทิลีนไกลดในผิว 12 รอบ โดยกำหนดตามเกณฑ์ที่ดีที่สุดในการแบ่งค่าโพรบและอยู่ภายในข้อกำหนดนี้: เปอร์เซ็นต์ที่ 95 ของความแตกต่างสี (95% ของสี) ≤ 1 dE2000 การวัดประเมินการสะท้อนแสงบนเป้าหมาย 943 หนึ่งสี ภายใต้แสงสว่างมาตรฐาน D50 ตามมาตรฐาน CIE และสอดคล้องกับมาตรฐาน CIEDE2000 ตามมาตรฐาน CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012 อาจพบความคลาดเคลื่อนของค่าสีประมาณ 5% ที่สูงกว่า 1 dE2000 วัสดุพิมพ์แม่พิมพ์ไม่ไฮโดรเจนเล็ง ซึ่งวัดประเมินค่าในขั้นตอนการส่งผ่านข้อมูลอาจให้ผลลัพธ์ที่แตกต่างกัน

<sup>3</sup> ลูกกลิ้งทำความสะอาดเป็นอุปกรณ์เสริมที่ไม่เลือกเพิ่มเติม

<sup>4</sup> เครื่องตัดแนวขอบอัตโนมัติสำหรับใช้ตัดป้ายและผืนผ้าใบที่มีขนาดบางเท่านั้น ขอแนะนำให้ทดสอบก่อน

<sup>5</sup> อุปกรณ์เสริมชุดสีทอง จำเป็นต้องมีเมื่อติดตั้งบนพื้นสีทองหรือผิวที่มีโครงสร้างเป็นรูพรุนเป็นระยะเวลาสั้น

<sup>6</sup> การรับรองมาตรฐาน GREENGUARD GOLD ของ UL ระดับ UL 2818 แสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GREENGUARD ของ UL ว่ามีการปล่อยสารเคมีจากภายในอาคารระหว่างการใช้งานผลิตภัณฑ์ในปริมาณที่กำหนด โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ <http://www.ul.com/gg> หรือ <http://www.greenguard.org>

<sup>7</sup> รหัสในใบผูกขาดเครื่องหมายการค้า FSC-C115319

<sup>8</sup> เว็บไซต์มีของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่กระหน่ำสุขภาพ โปรดดูข้อมูลที่ <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>

<sup>9</sup> ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีสารที่ระบุว่าเป็น SVHC (155) ต่อ Annex XIV ของกฎหมาย EU REACH สำหรับความเข้มข้นที่เกิน 0.1% ที่เผยแพร่เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2014 หากต้องการประเมินสถานะของสาร SVHC ในผลิตภัณฑ์ของ HP โปรดดูที่ HP REACH Declaration ที่เผยแพร่ในส่วนผลิตภัณฑ์สำหรับการพิมพ์ของ HP และวัสดุสิ้นเปลือง

