



# เครื่องพิมพ์ HP LATEX 800 W

ขยายโอกาสทางธุรกิจที่ให้ผลตอบแทนสูงด้วยหมึกพิมพ์สีขาวยและการพิมพ์ที่เยี่ยม  
ประสิทธิภาพ พร้อมทั้งส่งเสริมข้อได้เปรียบด้านความยั่งยืนเชิงนิเวศ



### หมึกพิมพ์สีขาวย ทางเลือกในการสร้างรายได้ที่ งดงาม

- ขยายรายการผลิตภัณฑ์ของคุณให้ครอบคลุมถึงสติ๊กเกอร์ และภาพกราฟิกตกแต่งหน้าต่าง ให้ผลกำไรสูงโดยใช้หมึกสีขาวยที่ดีที่สุด<sup>1</sup>
- พิมพ์สีขาวยได้เข้มข้น ขาวหมดจด มีระบบหมึกไหลเวียนและ การทำความสะอาดหัวพิมพ์โดยอัตโนมัติ ซึ่งช่วยลดขั้นตอนการทำความสะอาดด้วยตัวเอง
- ผลิตรงานพิมพ์ที่มีสีสันสดใสได้ด้วยความเร็วสูง และมอบ ความเปรียบต่างสีที่น่าทึ่งโดยใช้สีตัวเข้มสนิท แต่ก็ไ้ความคมชัดแม้ต้องพิมพ์ข้อความขนาดเพียง 4 จุด
- สามารถเลือกใช้วัสดุพิมพ์พิมพ์ที่หลากหลายได้แก่ ป้าย ผ้า กระดาษโปสเตอร์ ผืนผ้าใบ วอลเปเปอร์ และวินิล

### การพิมพ์งานที่ทรงพลัง อัจฉริยะ และเยี่ยมด้วย ผลิตรงาน

- ผลิตรงานสีสันสดใสออกมาได้เป็นจำนวนมาก ด้วยความเร็ว สูงสุดถึง 388 ตารางฟุต/ชม. สำหรับงานพิมพ์นอก อาคาร<sup>2</sup> บรรจุสื่อสิ่งพิมพ์ได้ง่าย ๆ โดยไม่ใช้แกมหมุน
- ความคุ้มค่าการสั่งพิมพ์ทางออนไลน์ได้ทุกเวลาด้วยระบบ HP PrintOS และเติบโตด้วยการฝึกอบรม HP Learn
- ทำการพิมพ์ซ้ำได้อย่างรวดเร็ว และทำงานพิมพ์หลาย ลำเนาได้ด้วยแผงจอควบคุมด้านหน้าอัจฉริยะที่คุณ สามารถปรับคางานได้สูงสุดถึง 100 คางาน
- ช่วยลดค่าใช้จ่ายการดำเนินงานด้วยตลับหมึก HP ขนาด 3 ลิตรที่คุ้มค่าใช้จ่าย สามารถเปลี่ยนตลับหมึกได้ในขณะเครื่อง ทำงาน

### ส่งเสริมข้อได้เปรียบด้านความยั่งยืนเชิงนิเวศมาก ยิ่งขึ้นด้วย HP Latex

- หมึกพิมพ์สูตรน้ำ HP Latex Inks สูดทันสมัยไม่มีมลพิษ อากาศที่เป็นสารอันตราย (HAPs)<sup>3</sup> ไม่ต้องมีป้ายเตือนสาร อันตรายและใช้งานพิมพ์แบบไร้กลิ่น<sup>4</sup>
- ตลับหมึกภายนอกทำจากกล่องกระดาษ HP Eco-Carton ที่สามารถรีไซเคิลได้<sup>5</sup>
- สามารถเลือกสื่อสิ่งพิมพ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากมาย หลายประเภท<sup>6</sup>
- งานพิมพ์ที่ใช้เทคโนโลยี HP Latex สามารถเข้าสู่ กระบวนการรีไซเคิล การนำส่งคืน รีไซเคิลสารอันตราย และ กำจัดทิ้งได้อย่างปลอดภัย<sup>7</sup>

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

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

เครื่องพิมพ์ที่มาพร้อมกับการรับประกันความปลอดภัยแบบต่อเนื่อง สำหรับใช้งานร่วมกับตลับหมึกที่ใช้กับตัวของ HP เท่านั้น ตลับหมึกที่ใช้กับที่ไม่ใช่ของ HP อาจใช้งานไม่ได้ และตลับหมึกที่ใช้งานได้ในปัจจุบัน อาจใช้ไม่ได้ในอนาคต ดูเพิ่มเติมที่: <http://www.hp.com/go/learnaboutesupplies>

<sup>1</sup> สีขาวบริสุทธิ์ที่สุดด้วยเทคโนโลยี ISO/DIS 23498 เทียบกับตัวเลือกอื่นจากคู่แข่งที่ใช้เทคโนโลยีโซเดียมและยูวีที่มีราคาต่ำกว่า 50,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ ณ เดือนพฤษภาคม 2020 ทำการทดสอบความทึบของสีดำที่เกาะติดกับพื้นผิวโพลีเอทิลีนที่มีผิวมัน (L\*:4.16 – a\*:0.48-b\*:2.34) ด้วยหมึกพิมพ์ UF 160% โดยใช้ตลับหมึกสีขาวรุ่น HP 873 White Latex Ink ขนาด 3 ลิตร ความทึบแสงที่มองเห็นได้ = 91%

<sup>2</sup> มีใบแดงงานพิมพ์กลางแจ้ง (ป้ายแบนเนอร์) 4 แผ่น 100% อ้างอิงจากการทดสอบภายในของ HP ประจำเดือนกันยายน 2020 ร่วมกับ Avery 3001 โดยความเร็วในการพิมพ์ที่ต่างกันไปตามกลไกการพิมพ์ที่ปรับเปลี่ยนได้เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดภาพทึบที่มีขอบทึบของ

<sup>3</sup> หมึก HP Latex Inks ได้รับการทดสอบหาผลพิษที่เป็นอันตรายในอากาศตามวิธีระบุข้อมูลความปลอดภัยตามมาตรฐาน 311 ของสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อมสหรัฐอเมริกา (ดำเนินการทดสอบในปี 2013) และไม่พบมลพิษที่เป็นอันตรายใด ๆ

<sup>4</sup> มีชุดวัสดุพิมพ์ที่ออกแบบมาอย่างดีพร้อมกับกลิ่นที่แตกต่างกันอย่างมา วัสดุสิ่งพิมพ์บางประเภทมีผลต่อการส่งกลิ่นเมื่อดำเนินการสิ่งพิมพ์จริง

<sup>5</sup> บรรจุภัณฑ์ด้านนอกของตลับหมึกผลิตจากกล่องกระดาษที่สามารถรีไซเคิลผ่านทางโครงการรีไซเคิลกระดาษ/กระดาษแข็งในท้องถิ่นได้ 100%

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

<sup>7</sup> โดยส่วนใหญ่แล้ว วัสดุการพิมพ์ขนาดใหญ่ของ HP สามารถนำไปรีไซเคิลผ่านทางโครงการส่งเสริมการรีไซเคิลที่มีให้บริการทั่วไป หรือปฏิบัติตามข้อปฏิบัติเฉพาะในพื้นที่ของคุณ วัสดุสิ่งพิมพ์บางประเภทของ HP สามารถส่งคืนได้โดยสะดวกและไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ผ่านทางโครงการรับคืนวัสดุสิ่งพิมพ์ขนาดใหญ่ของ HP โครงการอาจไม่มีให้บริการในพื้นที่ของคุณ 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. - ความเร็วกลาง (เลื่อนผ่าน 6 รอบ) 20 ตร.ม./ชม. - คุณภาพการพิมพ์ หน้าและป้ายที่มีไม่ไฮโดรเจน (เลื่อนผ่าน 8 รอบ) 17 ตร.ม./ชม. - ความยืดหยุ่นสูง (เลื่อนผ่าน 12 รอบ) 14 ตร.ม./ชม. - ความยืดหยุ่นสูง (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 ชั้นกลางวันและกลางคืน (160%) <sup>1</sup>
----------------	---

ความละเอียดการพิมพ์	สูงสุด 1200 x 1200 dpi
ประเภทหมึก	หมึกพิมพ์อุตสาหกรรม HP Latex Inks
สนับสนุน	9 (สีดำ, สีฟ้า, สีฟ้าอ่อน, สีม่วงแดง, สีม่วงแดง, ส้มเหลือง, สีขาว, HP Latex Optimizer, HP Overcoat)

ขนาดสนับสนุน	3 ลิตร
หัวพิมพ์	10 (2 หัวพิมพ์สีฟ้า/สีดำ, 2 หัวพิมพ์สีม่วงแดง/ส้มเหลือง, 2 หัวพิมพ์สีฟ้าอ่อน/สีม่วงแดงอ่อน, 2 หัวพิมพ์สีขาว, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Overcoat)

ความเสถียรในการพิมพ์ซ้ำในระยะเวลา	95% ของสี ≤ 1.5 de2000 <sup>2</sup>
-----------------------------------	-------------------------------------

### วัสดุสีพิมพ์

การจัดการ	ตัวป้อนแก้วกระดาษ, รอกแก้วเก็บสี, ลูกกลิ้งทำความสะอาด <sup>3</sup> , เครื่องตัดแนวเวนเอ็ดทีเมต (สำหรับปัดป้าย และแผ่นผ้าใบ <sup>4</sup> , วัสดุที่เป็นกระดาษ และฟิล์ม)
ประเภทวัสดุสีพิมพ์	ป้าย โพลีเอทิลีนไควดริคัล ฟิล์ม ผ้า กระดาษ วอลเปเปอร์ แผ่นผ้าใบ วัสดุสิ่งทอ ผ้า ตายาย และสิ่งทอ <sup>5</sup>
ขนาดแก้ววัสดุสีพิมพ์	แก้ววัสดุสีพิมพ์ 254 ถึง 1625 มม. (แก้ววัสดุสีพิมพ์ที่เครื่องรองรับตั้งแต่ 580 ถึง 1625 มม.)
น้ำหนักแก้ววัสดุสีพิมพ์	55 กก.
เส้นผ่านศูนย์กลางแก้ววัสดุสีพิมพ์	250 มม.
ความหนา	สูงสุด 0.5 มม.

### การนำไปใช้งาน

ป้าย ป้ายแสดง ป้ายงานนิทรรศการและกราฟิกงานกิจกรรม ป้ายสัญญาณบอก ไปรษณีย์ภายในอาคาร การตกแต่งภายใน กล้องโทร - ฟิล์ม กล้องโทร - กระดาษ จิตรกรรมฝาผนัง ป้ายส่งเสริมการขาย โปสเตอร์ สิ่งทอ ภาพกราฟิกตกแต่งยานพาหนะ ภาพกราฟิกตกแต่งในห้างสรรพสินค้า

### 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	300 กก.
การจัดส่ง	437 กก.

### มีอะไรในกล่องบ้าง

เครื่องพิมพ์ HP Latex 800 W, หัวพิมพ์, เครื่องปัดสี, ชุดสี, ชุดทำความสะอาด, ชุดสีแก้วสำหรับผู้ใช้, คู่มือฉบับรวม, คู่มืออ้างอิงฉบับย่อ, แผ่นโปสเตอร์และนำการติดตั้ง, ข้อต่อเวิร์กสแตนด์เอกสาร, สายไฟ, อุปกรณ์ไอโซเทค, อะแดปเตอร์ในแกนขน 2 ตัวภายใน

### 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) (สลีป)
กำลังเสียง	7.8 B(A) (ขณะทำงาน), 5.5 B(A) (ว่าง), <3.5 B(A) (สลีป)

### พลังงาน

การใช้พลังงาน	1.8-2.8 kW (5 kW สูงสุด) (การพิมพ์), 105 W (เตรียมพร้อม)
ความต้องการ	แรงดันไฟฟ้าบ้านทั่วไป (ปรับที่อัตโนมัติ) 200-240 V (±10%) สองสายและ PE; 50/60 Hz (±3 Hz); สายไฟสองสาย 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 และสวิตเซอร์แลนด์ (EAC), จีน (CCC)
แม่เหล็กไฟฟ้า	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	การรับประกันแอร์แวร์แบบจำกัดหนึ่งปี

## ข้อมูลการสั่งซื้อ

### ผลิตภัณฑ์

3XD61B	เครื่องพิมพ์ HP LATEX 800 W
<b>อุปกรณ์เสริม</b>	
21V10A	ชุดอุปกรณ์ซ่อมแซม HP Latex 700/800 สำหรับผู้ใช้
7HR16A	อุปกรณ์เสริมสำหรับชุดวัสดุสีพิมพ์ที่พิมพ์ได้ทันที HP Latex 700/800
7HR18A	ชุดสีสำหรับตัวพิมพ์ HP Latex 700/800
7HR19A	อุปกรณ์เสริมสำหรับบรรจุวัสดุสีพิมพ์ที่ใช้งานได้กับ HP Latex 700/800
TU73A	ลูกกลิ้งทำความสะอาดสำหรับ HP Latex 500/700/800

### วัสดุสิ้นเปลืองสำหรับการพิมพ์ของแท้จาก HP

4UU93A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex สีขาว
4UU94A	หัวพิมพ์ HP 836 Latex Optimizer
4UV38A	สนับสนุน HP 873Y Latex 3 ลิตร สีดำ
4UV39A	สนับสนุน HP 873Y Latex 3 ลิตร สีฟ้า
4UV40A	สนับสนุน HP 873Y Latex 3 ลิตร สีม่วงแดง
4UV41A	สนับสนุน HP 873Y Latex 3 ลิตร สีส้มเหลือง
4UV62A	สนับสนุน HP 873 Latex 3 ลิตร สีขาว
4UV88A	สนับสนุน HP 873 Latex 3 ลิตร สีฟ้าอ่อน
4UV89A	สนับสนุน HP 873 Latex 3 ลิตร สีม่วงแดงอ่อน
4UV90A	สนับสนุน HP 873 Latex Optimizer 3 ลิตร
4UV91A	สนับสนุน 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

วอลเปเปอร์ราคา PVC จาก HP (ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GREENGUARD GOLD ของ UL, ผ่านการรับรองจาก FSC®, ตรงตามเกณฑ์ AgBB<sup>6</sup>)

กระดาษโปสเตอร์พิมพ์ภาพสงคริจาก HP  
แผ่นผ้าใบชนิดระดับพรีเมียมจาก HP  
HP Prime Matte Air GP (ตรงตามข้อกำหนด REACH<sup>7</sup>)  
โปสเตอร์แนวแนวกว้างในตัวลอกออกได้โดยไม่มีสารตกค้างระดับพรีเมียมจาก HP (ตรงตามข้อกำหนด REACH<sup>8</sup>)

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

### บริการและการสนับสนุน

บริการ U1 3DDE 2 ปีในวันทำการถัดไป พร้อมการเก็บข้อมูลเพื่อวัดความบกพร่องของ HP  
บริการ U1 3DJE 3 ปีในวันทำการถัดไป พร้อมการเก็บข้อมูลเพื่อวัดความบกพร่องของ HP  
บริการ U1 3DNPE หลังระยะเวลาการรับประกัน 1 ปี พร้อมการเก็บข้อมูลเพื่อวัดความบกพร่องของ HP  
บริการ U1 3DTPE หลังระยะเวลาการรับประกัน 2 ปี พร้อมการเก็บข้อมูลเพื่อวัดความบกพร่องของ HP

## การให้ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม

- หมึกไม่ได้ใช้สารเคมีหนักสุดที่ยังคงก่อให้เกิดปฏิกิริยา ปรอทจากไอออน และตรงตามมาตรฐาน ZDHC<sup>1</sup>
- ครอบบรรจุภัณฑ์ด้วยงานพิมพ์ไร้สีกันน้ำ หมึกที่ได้รับการรับรอง UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD Gold และอื่น ๆ อีกมากมาย<sup>2</sup>
- ฟิล์ม HP Eco-Carton ความสูง 3 ลิตร ออกแบบมาเพื่อลดการใช้พลาสติกอย่างมีประสิทธิภาพได้สุด

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

<sup>1</sup> ดูเพิ่มเติมที่ <http://www.roadmaptozero.com> การพิมพ์ด้วย HP Latex Inks ไม่มีปัญหาสารเคมีตกค้างที่ก่อให้เกิดปฏิกิริยาซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อพิมพ์บนวัสดุ สารเคมีที่ตกค้างเหล่านี้ไม่มีสารตกค้างที่ก่อให้เกิดมลพิษ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้

<sup>2</sup> วัสดุสีพิมพ์ที่มีปริมาณการพิมพ์ที่น้อยที่สุดที่แตกต่างกันมา วัสดุสีพิมพ์บางประเภทมีผลต่อการส่งสีเมื่อดำเนินการสั่งพิมพ์จริง โปรดดูข้อมูลการรับรองที่ <http://www.ul.com/EL> และ <http://www.ul.com/gg>

<sup>3</sup> ความเร็วในการพิมพ์แตกต่างกันไปตามสเกลการพิมพ์ที่ปรับเปลี่ยนได้ เพื่อหลีกเลี่ยงการเสถียรภาพพิมพ์ที่น้อยมาก

<sup>4</sup> ความแตกต่างของสีระหว่างงานพิมพ์ชิ้นต่างๆ วัสดุพิมพ์ที่โพลีเอทิลีนไควดริคัล 12 รอบ โดยกำหนดไว้ที่จุดสีที่ต่ำสุดในการพิมพ์

<sup>5</sup> วัสดุสีพิมพ์ที่มีปริมาณการพิมพ์ที่น้อยที่สุดที่แตกต่างกันมา วัสดุสีพิมพ์บางประเภทมีผลต่อการส่งสีเมื่อดำเนินการสั่งพิมพ์จริง โปรดดูข้อมูลการรับรองที่ <http://www.ul.com/EL> และ <http://www.ul.com/gg>

<sup>6</sup> เครื่องตัดแนวเวนเอ็ดทีเมตสำหรับใช้ตัดป้ายและแผ่นผ้าใบที่ปรับขนาดบางเท่านั้น ขอแนะนำให้ทดสอบก่อน

<sup>7</sup> อุปกรณ์เสริมชุดสีสิ่งทอ จำเป็นต้องมีเมื่อพิมพ์บนสิ่งทอหรือผ้าที่มีโครงสร้างเป็นรูพรุนเป็นระยะเวลาสั้น

<sup>8</sup> การรับรองมาตรฐาน GREENGUARD GOLD ของ UL ระดับ UL 2818 แสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GREENGUARD ของ UL ว่ามีการปล่อยสารเคมีสู่อากาศภายในอาคารระหว่างการใช้งานผลิตภัณฑ์ในปริมาณที่กำหนดไว้ที่ระดับการปล่อยสารเคมีที่ต่ำที่สุดของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>9</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>10</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>11</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>12</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>13</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>14</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>15</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>16</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>17</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>18</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>19</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

<sup>20</sup> ฟิล์มสีพิมพ์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่ระบุของชุดอุปกรณ์การพิมพ์

