



เลือกอุปกรณ์ที่ใช้เพื่อชนะใจลูกค้า

ร่วมกับเครื่องพิมพ์ซีรีส์

HP LATEX 700 และ 800



เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือลูกค้าด้วยงานที่ให้ผลตอบแทนสูงสุด



ภาพกราฟิกตกแต่ง หน้าต่างและสติ๊กเกอร์

สีขาวยิ่งอินโดเตน¹ บนสื่อสิ่งพิมพ์
ที่โปร่งใสและมีสี ผลงานพิมพ์ที่
คงทนต่อการขีดข่วน² เพื่อลดความ
เสี่ยงที่ชิ้นงานเสียหาย



ผืนผ้าใบและวัสดุ บุผนัง

พิมพ์ภาพพิมพ์สีสดใสลงบน
ผืนผ้าใบ ใช้หมึก HP Latex Inks
สูตรน้ำของแท้ที่มีการรับรอง
คุณภาพเพื่อพิมพ์งานตกแต่งผนัง



ภาพกราฟิกตกแต่ง ยานพาหนะ

งานพิมพ์ออกมาแห่งหนึ่ง หรือใช้งาน
โดยไม่ต้องเคลือบลามิเนต ชั้นหมึกพิมพ์
ของ HP Latex Ink ที่มีความยืดหยุ่น
ช่วยอำนวยความสะดวกในการติดตั้ง
สื่อสิ่งพิมพ์ รับรองคุณภาพโดย 3M™
MCS™ Warranty และ 3M และ ICS
Performance Guarantee³



สิ่งทอ

พิมพ์ลงบนผืนผ้าโพลีเอสเตอร์
ผ้าฝ้าย และผ้าที่มีรูได้โดยตรง
มอบสิ่งทอที่สีสัน⁴ ที่ให้คอนทราสต์
น่าทึ่ง และสีที่สดใส

ประโยชน์อันโดดเด่นเหนือใครของหมึกขาวจาก HP LATEX

ขาวใสหมดจด ชัดเจนไม่มีใครเทียม¹

ระบบหมึกเวียนหมึกโดยอัตโนมัติและอุปกรณ์ทำความสะอาดหัวพิมพ์ลด
ขั้นตอนการทำความสะอาดด้วยตัวเองและช่วยป้องกันการอุดตันอีกด้วย

สีขาวที่สดใสที่สุด¹

สีขาวความทึบสูงที่ทนทาน ไม่ซีดเหลือง¹

ช่วยไม่ให้เกิดปัญหาระหว่างกระบวนการ

เคลือบลามิเนต

ชั้นหมึกที่ยืดหยุ่นและบางเบา

ลดปริมาณความสิ้นเปลืองของหมึกในแต่ละงาน⁵

โดยนำหัวพิมพ์สีขาวออกเมื่อไม่ได้ใช้งาน¹



⁽¹⁾ มีหมึกสีขาวสำหรับเครื่องพิมพ์ HP Latex 700 W และ 800 W สีขาวที่สดใสที่สุดโดยใช้เทคโนโลยี ISO/DIS 23498 เมื่อเทียบกับตัวเลือกอื่น ๆ จากคู่แข่งโดยใช้เทคโนโลยีโซลเวนต์และยูรีที่ราคาต่ำกว่า 50,000 ดอลลาร์สหรัฐ ณ เดือนพฤษภาคม 2020 ทำการทดสอบความทึบของสีดำที่เกาะติดกับพื้นผิวโพลี (L*:4.16 – a:0.48-b:2.34) ด้วยเส้นการพิมพ์ที่ UF 160% โดยใช้สลับหมึกสีขาว White Latex Ink รุ่น HP 832 ขนาด 1 ลิตรกับเครื่องพิมพ์ Latex 700 W และใช้สลับหมึก 836 White Latex Ink ร่วมกับเครื่องพิมพ์ HP Latex 800 W ความทึบแสงที่มองเห็นได้ = 91%

⁽²⁾ การเคลือบพื้นผิวงานพิมพ์ด้วย HP Latex ช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพการต้านทานการขีดข่วนในผลงานพิมพ์ที่มีพื้นเคลือบสารเคลือบลามิเนตไม่สามารถทำได้หรือมีราคาแพงเกินไป การต้านทานการขีดข่วนอ้างอิงจากการทดสอบภายในของ HP ณ เดือนธันวาคม 2019 ด้วยเทคนิค ISO 1518-2:2011 ประมาณการโดย HP Media Performance Lab จากการทดสอบสื่อสิ่งพิมพ์หลายชนิด

⁽³⁾ ขอบเขตการรับประกันแตกต่างกันไปตามภูมิภาค โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการรับประกันที่มีประสิทธิภาพของ graphics.averydennison.com และ 3Mgraphics.com อาจมีข้อจำกัดบางประการในการรับประกัน

⁽⁴⁾ มีชุดวัสดุการพิมพ์อีกมากมาย ที่มาพร้อมกันตั้งแต่แตกต่างกันอย่างมาก วัสดุการพิมพ์บางประเภทมีคุณสมบัติการส่งกลับเมื่อดำเนินการสิ่งพิมพ์จริง

⁽⁵⁾ เมื่อเก็บหัวพิมพ์ HP 836 White Latex กลับสู่สลับกับหมึกแล้ว การใช้งานหมึกสีขาวจึงไม่เกิดขึ้นเมื่อไม่ได้เปิดใช้งานหัวพิมพ์

หายห่วงเรื่องกำหนดส่งงาน การพิมพ์งานที่ทรงพลัง อัจฉริยะ และ เปี่ยมด้วยประสิทธิภาพ

ขับเคลื่อนให้เกิดผลผลิตที่สูงขึ้นด้วยเม็ดสีอินสตีโตเจเนซิดที่ความเร็วสูงสุดถึง 388 ตารางฟุต/ชม. (36 ตร.ม./ชม.) สำหรับงานภายนอกอาคาร⁶ ด้วยหัวพิมพ์ใหม่ ประมวลผลการพิมพ์ได้อย่างรวดเร็วด้วยฟังก์ชันการจัดคิวงานพิมพ์ที่ มาพร้อมตัวเครื่องพิมพ์ซึ่งสามารถจัดคิวงานพิมพ์ได้สูงถึง 100 คิวงาน

ควบคุมการดำเนินงานพิมพ์ ของคุณทางออนไลน์ได้ทุกที่ ทุกเวลาด้วย HP PRINTOS



+ รับการแจ้งเตือนทันทีที่พบปัญหาที่ทำให้พิมพ์งานไม่สำเร็จ

+ เข้าถึงและดาวน์โหลดข้อมูลงาน

+ ตรวจสอบสถานะเครื่องพิมพ์และระดับหมึก

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://hp.com/go/latexprintos>

โมดูลการบ่มสีที่ดำเนินการ
ได้อย่างรวดเร็ว ง่ายดาย
และยกระดับได้



ส่งเสริมความยั่งยืนเชิงนิเวศ มากยิ่งขึ้นด้วย HP LATEX

หากคุณกังวลเรื่องข้อบังคับ ลูกค้าของคุณระบบกำลังเกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อม หรือคุณใส่ใจให้มีสถานที่ทำงานที่สบายขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ปฏิบัติงาน ก็อย่าลืมหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณประโยชน์ของเทคโนโลยี HP Latex ที่มีต่อสิ่งแวดล้อม

หมึก HP LATEX INKS สูตรน้ำได้รับการ
ออกแบบมาเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีอันตรายอันเนื่อง
มาจากสารทำลายและรังสีอัลตราไวโอเล็ต โดยไม่ลดทอน
ประสิทธิภาพการทำงาน



UL ECOLOGO⁷

ไม่มีข้อจำกัดเมื่อ
ทำการตกแตงห้อง
แยกห้อง⁸

ระดับ 1 หมายถึง การลด
สารเคมีอันตรายเป็นศูนย์⁹

⁶ สามารถใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 800 โหมดทำงานนอกอาคาร (ป้ายแบนเนอร์) 4 พาส, 100% อ้างอิงจากกรทดสอบภายในของ HP ประจำเดือนกันยายน 2020 ร่วมกับ Avery 3001 โดยความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามสภาวะการพิมพ์ที่ปรับเปลี่ยนได้เพื่อหลีกเลี่ยงการเสียดสีภาพพิมพ์ที่รีโอบหรือ

⁷ สามารถใช้ร่วมกับหมึก HP Latex Inks การรับรองมาตรฐาน UL ECOLOGO[®] ระดับ UL 2801 แสดงให้เห็นว่าหมึกพิมพ์มีคุณภาพตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดกว่าด้วยระยะเวลาที่ยาวนานซึ่งเกี่ยวข้องกับค่าจ้างของหน่วยและสี 'ใจต่อสิ่งแวดล้อม' (ดูเพิ่มเติมที่ ul.com/EU) HP เป็นบริษัทการพิมพ์แห่งเดียวที่มีหมึกพิมพ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน UL ECOLOGO[®] ในหมวดผลิตภัณฑ์ 'หมึกพิมพ์และสีผงกราฟิก' ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ spot.ul.com/main-app/products/catalog/

⁸ สามารถใช้ร่วมกับหมึก HP Latex Inks การรับรองมาตรฐาน UL GREENGUARD GOLD ระดับ UL 2818 แสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองตามมาตรฐานต่างๆ ของ UL GREENGUARD รวมถึงการปล่อยสารเคมีจากอากาศภายในอาคารระหว่างการใช้งานผลิตภัณฑ์ในปริมาณค่า ไม่มีการจำกัดขนาดในห้องที่ติดตั้งได้อย่างอิสระและใช้ข้อจำกัดจำกัดขนาดที่ 33.4 ตร.ม. (360 ตารางฟุต) สำหรับสภาพแวดล้อมแบบสำนักงาน และขนาด 94.6 ตร.ม. (1,018 ตารางฟุต) สำหรับสภาพแวดล้อมแบบห้องเรียน ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ul.com/gg

⁹ การปล่อยสารเคมีอันตรายเป็นศูนย์ สามารถใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ HP Latex Inks โปรแกรม ZDHC Roadmap to Zero ระดับ 1 แสดงให้เห็นว่าหมึกพิมพ์มีความสอดคล้องหรือเป็นไปตามมาตรฐานของรายการ ZDHC Manufacturing Restricted Substances List (ZDHC MRSL) 1.1 ซึ่งมีรายการสารเคมีที่ถูกสั่งห้ามไม่ให้ใช้ในกระบวนการผลิตทั่วโลก ZDHC คือองค์กรที่ก่อตั้งมาเพื่อดำเนินการกำจัดสารเคมีอันตรายและดำเนินการใช้สารเคมีที่ส่งเสริมความยั่งยืนในอุตสาหกรรมสิ่งทอ และวัสดุสังเคราะห์ โปรแกรมของ Roadmap to Zero เป็นองค์กรที่ประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้องหลายราย อาทิเช่นแบรนด์ บริษัทในเครือ และกลุ่มบริษัทที่เกี่ยวข้อง ที่ประสานงานร่วมกันเพื่อดำเนินการตามข้อปฏิบัติว่าด้วยการจัดการสารเคมีอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ roadmaptozero.com

เทคโนโลยีและ ศักยภาพที่สร้าง ผลลัพธ์อันยิ่งใหญ่



โมดูลการรับมื่อที่สามารถยกระดับได้



หัวพิมพ์ที่ผู้ดูแลตัวเองได้ มาพร้อมกับระบบการไหลย้อนกลับของเม็ดสีขนาดเล็ก และจำนวนรูปหมึกที่เพิ่มขึ้นกว่า 50%¹⁰



แผงควบคุมด้านหน้าเครื่องอัจฉริยะให้คุณสั่งพิมพ์ซ้ำได้อย่างรวดเร็ว



แทนที่ตลับหมึกพลาสติกด้วยตลับหมึก HP Eco-Carton



ขาวิเศษลดจุด ชัดเจนไม่มีใครเทียม¹¹



อีกระดุมแห่งการเลือกใช้วัสดุการพิมพ์ที่หลากหลายได้ รวมถึงวัสดุการพิมพ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม¹²



พิมพ์งานสีสดใสให้ถึงความเร็วสูงสุดถึง 388 ตารางฟุต/ชม. (36 ตร.ม./ชม.)¹³



งานพิมพ์แบบไร้กลิ่น¹⁴



HP PrintOS ที่สามารถใช้ติดตามการทำงานได้จากระยะไกล

ข้อมูลของ เครื่องพิมพ์โดยสรุป



	เครื่องพิมพ์ HP LATEX 700	เครื่องพิมพ์ HP LATEX 700 W	เครื่องพิมพ์ HP LATEX 800	เครื่องพิมพ์ HP LATEX 800 W
ความกว้างสูงสุดของสื่อสิ่งพิมพ์	64 นิ้ว (1.63 ม.)	64 นิ้ว (1.63 ม.)	64 นิ้ว (1.63 ม.)	64 นิ้ว (1.63 ม.)
ขนาดตลับหมึก	1 ลิตร	1 ลิตร	3 ลิตร	3 ลิตร
หมึกสีขาว	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี
ขนาดสูงสุดของม้วนวัสดุ	121 ปอนด์ (55 กก.)	121 ปอนด์ (55 กก.)	121 ปอนด์ (55 กก.)	121 ปอนด์ (55 กก.)
คุณภาพสำหรับงานภายนอกอาคาร ¹³	334 ตารางฟุต/ชม. (31 ตร.ม./ชม.)	334 ตารางฟุต/ชม. (31 ตร.ม./ชม.)	388 ตารางฟุต/ชม. (36 ตร.ม./ชม.)	388 ตารางฟุต/ชม. (36 ตร.ม./ชม.)
คุณภาพสำหรับงานภายในอาคาร ¹³	226 ตารางฟุต/ชม. (21 ตร.ม./ชม.)	226 ตารางฟุต/ชม. (21 ตร.ม./ชม.)	269 ตารางฟุต/ชม. (25 ตร.ม./ชม.)	269 ตารางฟุต/ชม. (25 ตร.ม./ชม.)

¹⁰ เปรียบกับรุ่นก่อนหน้า (เครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 300 และ 500)

¹¹ มีหมึกสีขาวสำหรับเครื่องพิมพ์ HP Latex 700 W และ 800 W สีขาวที่สดใสที่สุดโดยอิงตาม ISO/DIS 23498 เมื่อเทียบกับตัวเลือกอื่น ๆ จากคู่แข่งโดยอิงข้อมูลและอายุที่มีราคาต่ำกว่า 50,000 ดอลลาร์สหรัฐ ณ เดือนพฤษภาคม 2020 ทำการทดสอบความทนของสีสำหรับกระดาษพิมพ์ในครัวเรือน (L*4.16 – a*0.48-b*2.34) ด้วยโหมดการพิมพ์ UF 160% โดยใช้ตลับหมึกสีขาว White Latex Ink รุ่น HP 832 ขนาด 1 ลิตรกับเครื่องพิมพ์ HP Latex 700 W และใช้ตลับหมึก HP 836 White Latex Ink ร่วมกับเครื่องพิมพ์ HP Latex 800 W ความทนแสงที่มองเห็นได้ = 91%

¹² ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ hp.com/go/mediasolutionslocator

¹³ 36 ตร.ม./ชม. (388 ตารางฟุต/ชม.) สามารถใช้ร่วมกับเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 800 สำหรับเครื่องพิมพ์ทุกรุ่น มีโหมดทำงานนอกอาคาร (ป้ายแบนเนอร์) 4-ฟุต, 100% โหมดทำงานในอาคาร (ป้าย SAV) 6-ฟุต 100% อ้างอิงจากการทดสอบภายในของ HP ประจำเดือนกันยายน 2020 ร่วมกับ Avery 3001 โดยความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามกลไกการพิมพ์ที่ปรับเปลี่ยนได้เพื่อหลีกเลี่ยงการเสียดสีภาพพิมพ์ที่มีขอบหรือช่อง

¹⁴ มีชุดวัสดุการพิมพ์อีกมากมายที่มากพร้อมกันที่แตกต่างกันมาก วัสดุการพิมพ์บางประเภทมีผลต่อการส่งกลิ่นเมื่อดำเนินการสิ่งพิมพ์จริง