



เครื่องพิมพ์ HP Latex 700

ขยายโอกาสทางธุรกิจที่ให้ผลตอบแทนสูงพร้อมทั้งส่งเสริมข้อได้เปรียบด้านความยั่งยืนเชิงนิเวศด้วยเทคโนโลยีของ HP Latex



คว้าโอกาสทางธุรกิจที่ให้ผลตอบแทนอย่างงามตามที่คุณต้องการ

- ผลิตงานพิมพ์ที่มีสีสันสดใสได้ด้วยความเร็วสูง และมอบความเปรียบต่างสีที่นำที่โดยใช้สีต่ำเข้มข้น
- ได้ข้อความคมชัดแม้ต้องพิมพ์ข้อความขนาดเพียง 4 จุดด้วยหัวพิมพ์ HP Latex ที่มีหยดหมึก 10 พิโคลิตร
- สามารถเลือกใช้วัสดุสิ่งพิมพ์ที่หลากหลายได้แก่ ป้ายผ้า กระดาษโปสเตอร์ ผืนผ้าใบ วอลล์เปเปอร์ และวินิล

หายห่วงเรื่องกำหนดส่งงานด้วยระบบการพิมพ์อัจฉริยะที่เยี่ยมประสิทธิภาพ

- การพิมพ์ที่รวดเร็วให้สีสันสดใสด้วยความเร็วสูงสุดถึง 334 ตารางฟุต/ชม. สำหรับงานพิมพ์กลางแจ้ง, 226 ตารางฟุต/ชม. สำหรับงานพิมพ์ภายในอาคาร¹
- ความคุ้มค่าการส่งพิมพ์ทางออนไลน์ได้ทุกที่ทุกเวลาด้วยระบบ HP PrintOS และเติบโตด้วยการฝึกอบรม HP Learn
- ทำการพิมพ์ซ้ำได้อย่างรวดเร็ว และทำงานพิมพ์หลายสำเนาได้ด้วยแผงจ้อควบคุมด้านหน้าอัจฉริยะที่คุณสามารถรับคิวงานได้สูงสุดถึง 100 คิวงาน
- เพลิดเพลินไปกับการบรรจุวัสดุสิ่งพิมพ์แบบไม่ใช้แกนหมุนที่รวดเร็วและง่ายดาย และการเข้าถึงวัสดุสิ่งพิมพ์ที่มีโมดูลการรมสีที่กระชับได้สำหรับมวลวัสดุสิ่งพิมพ์ที่มีน้ำหนักสูงสุดถึง 121 ปอนด์ (55 กก.)

ส่งเสริมข้อได้เปรียบด้านความยั่งยืนเชิงนิเวศมากยิ่งขึ้นด้วย HP Latex

- หมึกพิมพ์สูตรน้ำ HP Latex Inks สูดทันสมัย ไม่มีมลพิษอากาศที่เป็นสารอันตราย (HAPs)² ไม่ต้องมีป้ายเตือนสารอันตรายและให้งานพิมพ์แบบไร้กลิ่น³
- ไม่มีสารฟอสฟอรัส สามารถรีไซเคิลกล่องกระดาษชั้นนอกได้ในระดับท้องถิ่น ส่งคืนหมึกและหัวพิมพ์พร้อมการเข้าร่วมโครงการ HP Planet Partners⁴
- สามารถเลือกซื้อสิ่งพิมพ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากมายหลายประเภท⁵
- งานพิมพ์ที่ใช้เทคโนโลยี HP Latex สามารถเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล การนำส่งคืน รีไซเคิลสารอันตราย และกำจัดทิ้งได้อย่างปลอดภัย⁶

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

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

เครื่องพิมพ์ที่มาพร้อมกับระบบรักษาความปลอดภัยแบบต่อเนื่อง สำหรับใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับของ HP เท่านั้น ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับของ HP อาจใช้งานได้และติดตั้งใช้งานได้ในปัจจุบัน อาจใช้ไม่ได้ในอาณาเขต ดูเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ มีน้ำหนักงานพิมพ์กลางแจ้ง (ป้ายแบบแอช) เลื่อนผ่าน 4 รอบ, 100% โหมดงานพิมพ์ภายในอาคาร (ป้าย SAV) เลื่อนผ่าน 6 รอบ, 100% อ้างอิงจากการทดสอบภายในของ HP ประจำเดือนกันยายน 2020 ร่วมกับ Avery 3001 โดยความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามกลไกการพิมพ์ที่ปรับเปลี่ยนได้เพื่อหลีกเลี่ยงการผลิตภาพพิมพ์ที่มีข้อบกพร่อง

² หมึก HP Latex Inks ได้รับการทดสอบตามเกณฑ์ที่เป็นอันตรายในอากาศตามที่อยู่ในระบุโดยผู้ผลิตอากาศสะอาด มาตรา 311 ของสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อมสหรัฐอเมริกา (ดำเนินการทดสอบในปี 2013) และไม่มีมลพิษที่เป็นอันตรายใด ๆ

³ มีชุดวัสดุสิ่งพิมพ์มากมายที่เข้ากันได้กับกลิ่นที่แตกต่างกันอย่างมา วัสดุสิ่งพิมพ์บางประเภทมีผลต่อการส่งกลิ่นเมื่อดำเนินการสิ่งพิมพ์จริง

⁴ บรรจุภัณฑ์ด้านนอกของผลิตภัณฑ์ HP Eco-Carton ผลิตจากกล่องกระดาษที่สามารถรีไซเคิลผ่านทางโครงการรีไซเคิลกระดาษ/กระดาษแข็งในท้องถิ่นได้ 100% วัสดุภายในเคลือบ อาทิเช่นหมึกนั้นสามารถรีไซเคิลได้ 55% และสามารถนำส่งคืนมาที่โครงการ HP Planet Partners ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อนำส่วนที่เป็นพลาสติกกลับมาแปรรูปใหม่ ไม่มีการฝังกลบขยะ ข้อมูลการส่งคืนหมึกและหัวพิมพ์ได้ที่ <http://www.hp.com/recycle> เพื่อวิธีการเข้าร่วมและตรวจสอบความพร้อมให้บริการของโครงการ HP Planet Partners อาจไม่มีบริการให้บริการในพื้นที่ย่อยของคุณ กรุณาติดต่อขอรับคำปรึกษาจากเจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานกำจัดขยะในพื้นที่ของคุณเพื่อรับทราบวิธีการกำจัดขยะที่เหมาะสม สำหรับพื้นที่ที่ไม่มีโครงการนี้พร้อมให้บริการ และสำหรับวัสดุการพิมพ์อื่น ๆ ที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการ ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>

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

⁶ โดยทั่วไปแล้ว วัสดุการพิมพ์ขนาดใหญ่ของ HP สามารถนำไปรีไซเคิลผ่านทางโครงการส่งเสริมการรีไซเคิลที่มีให้บริการทั่วไป หรือปฏิบัติตามข้อปฏิบัติเฉพาะในท้องถิ่นของคุณ วัสดุสิ่งพิมพ์บางประเภทของ HP สามารถส่งคืนได้โดยสะดวกและไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ผ่านทางโครงการรับคืนวัสดุสิ่งพิมพ์ขนาดใหญ่ของ HP โครงการอาจไม่มีให้บริการในพื้นที่ของคุณ ดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolution> วัสดุการพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์ที่น้ำหนักของ HP ทั้งที่ยังไม่ผ่านการพิมพ์และผ่านการพิมพ์แล้วด้วยหมึก HP Latex Inks ของแท้ สามารถเข้าสู่กระบวนการกำจัดทิ้งได้โดยปลอดภัยไร้สารที่เป็นอันตราย โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการดูแลการกำจัดของเสียในพื้นที่ของคุณ เพื่อรับทราบคำแนะนำและรายละเอียดเพิ่มเติม

ข้อมูลทางเทคนิค

พิมพ์

ขอบเขตการพิมพ์	105 ตร.ม./ชม. - ความเร็วสูงสุด (เลื่อนผ่าน 1 รอบ) 31 ตร.ม./ชม. - ความเร็วสูง (เลื่อนผ่าน 4 รอบ) 21 ตร.ม./ชม. - ความเร็วการผลิต (เลื่อนผ่าน 6 รอบ) 17 ตร.ม./ชม. - คุณภาพการพิมพ์ หน้าและป้ายที่มีไข้อย่างดี (เลื่อนผ่าน 8 รอบ) 16 ตร.ม./ชม. - ความยืดหยุ่นสูง (เลื่อนผ่าน 12 รอบ) 12 ตร.ม./ชม. - ความยืดหยุ่นสูง ในระดับสูงบนแผ่นและป้ายที่มีไข้อย่างดี (เลื่อนผ่าน 14 รอบ) ¹
ความละเอียดการพิมพ์	สูงสุด 1200 x 1200 dpi
ประเภทหมึก	หมึกพิมพ์สูตรน้ำ HP Latex Inks
คลื่นหมึก	8 (สีดำ, สีฟ้า, สีฟ้าอ่อน, สีม่วงแดงอ่อน, สีม่วงแดง, สีเหลือง, สีขาว, HP Latex Optimizer, HP Overcoat)
ขนาดคลื่นหมึก	1 ลิตร
หัวพิมพ์	8 (2 หัวพิมพ์สีฟ้า/สีดำ, 2 หัวพิมพ์สีม่วงแดง/สีเหลือง, 2 หัวพิมพ์สีฟ้าอ่อน/สีม่วงแดงอ่อน, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Overcoat)
ความสามารถในการพิมพ์ซ้ำในระยะเวลา	95% ของสี ≤ 1.5 deZ000 ²

วัสดุสิ่งพิมพ์

การจัดการ	ตั้งโปรแกรมกระดาษ, รอกม้วนแบบสื่อ, ลูกกลิ้งทำความสะอาด ³ , เครื่องจัดแนวแอนติสแตต (สำหรับโพลีเอสเตอร์ และแผ่นผ้าใบ ⁴), วัสดุที่เป็นกระดาษ และฟิล์ม
ประเภทวัสดุสิ่งพิมพ์	ป้าย โพลีเอสเตอร์เคลือบในตัว ฟิล์ม ผ้า กระดาษ วอลเปเปอร์ ฟิล์มผ้าใบ วัสดุสิ่งพิมพ์ ผ้า ตายาย และสิ่งของ ⁵
ขนาดม้วนวัสดุสิ่งพิมพ์	ม้วนวัสดุสิ่งพิมพ์ 254 ถึง 1625 มม. (แก้ววัสดุสิ่งพิมพ์ที่เครื่องรองรับที่ 580 ถึง 1625 มม.)
น้ำหนักม้วนวัสดุสิ่งพิมพ์	55 กก.
เส้นผ่านศูนย์กลางม้วนวัสดุสิ่งพิมพ์	250 มม.
ความหนา	สูงสุด 0.5 มม.

การนำไปใช้งาน

ป้าย ป้ายแสดง ป้ายงานนิทรรศการและการฝึกอบรม กิจกรรม ป้ายตั้งภายนอก โปสเตอร์ภายในอาคาร การตกแต่งภายใน กล้องวงจรปิด - ฟิล์ม กล้องวิดีโอ - กระดาษ จิตรกรรมฝาผนัง ป้ายส่งเสริมการขาย โปสเตอร์ สีทอง ภาพกราฟิกตกแต่งยานพาหนะ ภาพกราฟิกตกแต่งร้านค้าปลีก

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	261 กก.
การติดตั้ง	362 กก.

ข้อดีสิ่งแวดล้อม

เครื่องพิมพ์ HP Latex 700, หัวพิมพ์, คลื่นหมึกสีรอง, ขาดังเครื่องพิมพ์, รอกม้วนแบบสื่อ, ชุดอะไหล่สำหรับผู้ใช้, ตัวพิมพ์ขอบ, คู่มืออ้างอิงแบบย่อ, แผ่นโปสเตอร์และใบการติดตั้ง, ซอฟต์แวร์ที่รวมกันเอกสาร, สายไฟ, อุปกรณ์โยกย้าย, อะไหล่เครื่องพิมพ์แบบรวม 2 ตัวมาพร้อมกัน

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

พลังงาน

กำลังใช้พลังงาน	1.5-2.6 kW (5 kW สูงสุด) (การพิมพ์), 95 W (เตรียมพร้อม)
ความต้องการ	แรงดันไฟฟ้าอินพุท (ปรับที่สวิตช์อัตโนมัติ) 200-240 V (±10%) สองสายและ PE; 50/60 Hz (±3 Hz); สายไฟสองสาย สายไฟเครื่องพิมพ์สูงสุด 13 A, สายไฟการรวมสูงสุด 9 A

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 และรัสเซีย (EAC), จีน (CCC)
แม่พิมพ์สีฟ้า	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, ได้มาตรฐานเครื่องมือ CE, ตรงตามเกณฑ์ AgBB, French VOC A+, Greenguard Gold, UL EcoLogo, ZDHC - ระดับ 1
การรับประกัน	การรับประกันฮาร์ดแวร์แบบจำกัดรายปี

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ผลิตภัณฑ์

YOU22B	เครื่องพิมพ์ HP Latex 700
อุปกรณ์เสริม	
Z1V10A	ชุดอุปกรณ์ซ่อมแซม HP Latex 700/800 สำหรับผู้ใช้
7HR16A	อุปกรณ์เสริมสำหรับชุดวัสดุสิ่งพิมพ์สีเงินดำที่ใช้กับ HP Latex 700/800
7HR18A	ชุดพิมพ์สำหรับคลื่นหมึก 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	คลื่นหมึกม่วง HP 836 Latex
4UV05A	คลื่นหมึก HP 832Y Latex 1 ลิตร สีฟ้า
4UV06A	คลื่นหมึก HP 832Y Latex 1 ลิตร สีฟ้า
4UV07A	คลื่นหมึก HP 832Y Latex 1 ลิตร สีม่วงแดง
4UV08A	คลื่นหมึก HP 832Y Latex 1 ลิตร สีเหลือง
4UV79A	คลื่นหมึก HP 832 Latex 1 ลิตร สีฟ้าอ่อน
4UV80A	คลื่นหมึก HP 832 Latex 1 ลิตร สีม่วงแดงอ่อน
4UV81A	คลื่นหมึก HP 832 Latex Optimizer 1 ลิตร
4UV82A	คลื่นหมึก HP 832 Latex สำหรับคลื่น 1 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 สำหรับคลื่น

วัสดุการพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์หน้ากว้างของแท้จาก HP

วอลเปเปอร์ปราศจาก PVC จาก HP (ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GREENGUARD GOLD ของ UL, ผ่านการรับรองจาก FSC®, ตรงตามเกณฑ์ AgBB⁶)

กระดาษโปสเตอร์พิมพ์ภาพเสร็จจาก HP
แผ่นผ้าใบชนิดระดับพรีเมียมจาก HP
HP Prime Matte Air GP (ตรงตามข้อกำหนด REACH)
โพลีเอสเตอร์แบบพิมพ์ในตัวลอกออกได้โดยไม่มีสารตกค้างระดับพรีเมียมจาก HP (ตรงตามข้อกำหนด REACH)⁷

สามารถดูข้อมูลผลิตภัณฑ์วัสดุการพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์หน้ากว้างทั้งหมดของ HP ได้ที่ hplfmedia.com

บริการและการสนับสนุน

บริการ U13D9E 2 ปีในแนวทางการพิมพ์ พร้อมการสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญที่มีความพร้อมของ HP
บริการ U13DFE 3 ปีในแนวทางการพิมพ์ พร้อมการสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญที่มีความพร้อมของ HP
บริการ U13DKPE หลังระยะเวลาการรับประกัน 1 ปี พร้อมการสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญที่มีความพร้อมของ HP
บริการ U13DQPE หลังระยะเวลาการรับประกัน 2 ปี พร้อมการสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญที่มีความพร้อมของ HP

การให้ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม

- หมดไปได้ใช้สารเคมีในกระบวนการซึ่งช่วยเกิดปฏิกริยา ปราศจากไฮโดร และตรงตามมาตรฐาน ZDHC¹
- ครอบครักรีนกับตัวรวมงานพิมพ์แบบดิจิทัล หมึกที่ได้รับการรับรอง UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD Gold และอื่น ๆ อีกมากมาย²
- คลื่นหมึก Eco-Carton ที่ใช้เนื้อเส้นใยจากพืช วัสดุจากพืชและกระดาษรีไซเคิลได้ 80% และลดการปล่อยก๊าซ CO2e ได้ 66%³
- ไม่มีสารฟอสฟอรัส สามารถรีไซเคิลคลื่นหมึกจากขยะได้ภายในท้องถิ่น รวมถึงสามารถส่งคืนกล่องที่ใช้โดยสายลับไปยังร้านจำหน่ายโปรแกรม HP Planet Partners⁴

โปรดรีไซเคิลสารตัวการพิมพ์และวัสดุสิ้นเปลืองรวมถึงงานพิมพ์ที่ส่งมาขอรีไซเคิลที่ ศูนย์รีไซเคิลได้จากเว็บไซต์ของเรา: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ดูเพิ่มเติมที่ <http://www.roadmaptozero.com> การพิมพ์ด้วย HP Latex Inks ไม่มีปัญหาสารอินทรีย์ที่ก่อมลพิษซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อพิมพ์แบบยูวี สารเคมีที่ปลอดภัยและไม่มีไฮโดรคาร์บอนไม่มีไฮโดรคาร์บอนที่มีกลิ่นเหม็นหรือกลิ่นฉุน ซึ่งช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
² วัสดุสิ่งพิมพ์ที่มีปริมาณของสีที่ต่างกันแตกต่างกันมาก วัสดุสิ่งพิมพ์บางประเภทมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อดำเนินการสิ่งพิมพ์จริง โปรดดูข้อมูลการรับรองที่ <http://www.ul.com/EL> และ <http://www.ul.com/gg>
³ การลด CO2e อ้างอิงจากการเปลี่ยนแปลงปริมาณการใช้คลื่นหมึก HP Eco-Carton ที่ทำการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเปรียบเทียบกับปริมาณการปล่อย CO2e 291 ตัน และลดน้ำหนักการขนส่งได้ 8 ตัน ซึ่งเทียบเท่ากับน้ำหนักที่ขนส่งโดยสายลับไปยังร้านจำหน่าย
⁴ บรรจุภัณฑ์ด้านนอกของคลื่นหมึก HP Eco-Carton ผลิตจากกล่องกระดาษที่ส่งมาขอรีไซเคิลได้ 55% และสามารถนำส่งคืนมาที่โครงการ HP Planet Partners ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ต่อมาส่วนที่เป็นกระดาษรีไซเคิลสามารถนำไปใช้ใหม่ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย และหัวพิมพ์ก็ได้ที่ <http://www.hp.com/recycle> เพื่อดูวิธีการเข้าร่วมและตรวจสอบความพร้อมให้บริการโครงการ HP Planet Partners ของเรามีได้ที่ บริการโครงการรีไซเคิลของ HP

¹ ความเร็วในการพิมพ์แยกต่างหากไม่รวมค่าการพิมพ์ที่ปรับเปลี่ยนได้ แต่ยกเว้นการพิมพ์ภาพพิมพ์ที่มีขอบภาพ
² ความแตกต่างของสีระหว่างงานพิมพ์ชิ้นต่าง ๆ วัดที่ขอบพิมพ์ในแบบเลื่อนผ่าน 12 รอบ โดยกำหนดแบบเปิดที่ติดตั้งในการแบ่งตัวโครมาและอยู่ภายใต้ชื่อจำกัดนี้: เปอร์เซ็นต์สีที่สีที่ 95 ของแบบแรกสุดสี (95% ของสี) ≤ 1 deZ000 การวัดประเมินการสะท้อนแสงบนพื้นผิว 943 แสง แต่สีได้แก่จำนวนเต็ม D50 ตามมาตรฐาน CIE และสอดคล้องกับมาตรฐาน CIEDE2000 ตามมาตรฐาน CIE Draft Standard D5 014-6/E:2012 อาจพบความคลาดเคลื่อนของค่าประมาณ 5% ที่สูงจาก 1 deZ000 วัสดุพิมพ์ที่ใช้อย่างดีตั้งแต่หนึ่งถึง 3 รอบประเมินค่าในขั้นตอนการส่งผ่านข้อมูลอ้างอิงที่แตกต่างกัน
³ ลูกกลิ้งทำความสะอาดเป็นอุปกรณ์เสริมที่เลือกเพิ่มเติม
⁴ เครื่องตัดแนวแอนติสแตตสำหรับใช้ตัดป้ายและแผ่นผ้าใบที่มีขนาดแตกต่างกัน ขอแนะนำให้ทดสอบก่อน
⁵ อุปกรณ์เสริมชุดสีทอง จำเป็นต้องมีเมื่อติดตั้งหัวพิมพ์เลเซอร์หรือหัวพิมพ์โครงสร้างเป็นรูปทูลเป็นระยะเวลาสั้น
⁶ การรับรองมาตรฐาน GREENGUARD GOLD ของ UL ระดับ UL 2818 แสดงถึงทั้งว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GREENGUARD ของ UL วัสดุการพิมพ์สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมระหว่างการใช้งานผลิตภัณฑ์ในปริมาณต่ำ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ <http://www.ul.com/gg> หรือ <http://www.greenguard.org>
⁷ รหัสในยุโรปของเครื่องขยายราคา FSC-C1 15319
⁸ เว็บไซต์ของ HP Latex งานพิมพ์จะตรงตามเกณฑ์ AgBB สำหรับการประเมินการปล่อยสาร VOC ที่กระทบต่อสุขภาพ โปรดดูข้อมูลที่ <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>
⁹ ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีสารที่ระบุว่าเป็น SVHC (155) ต่อบน Annex XIV ของกฎหมาย EU REACH ที่เผยแพร่เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2014 สำหรับความเข้มข้นที่ 0.1% หากต้องการประเมินสถานะของสาร SVHC ในผลิตภัณฑ์ของ HP โปรดดูที่ HP REACH Declaration ที่เผยแพร่ในส่วนผลิตภัณฑ์สำหรับการพิมพ์ของ HP และวัสดุสิ้นเปลือง

