



مجهزة لتحقيق الفوز بصفقات كبيرة

سلسلة طابعات HP LATEX 700 و 800

أسباب الترقية

نقدم لك أحدث ابتكاراتنا وإضافتنا إلى عائلة HP LATEX



تعزير

ميزاتك التنافسية من ناحية الاستدامة

أحبار HP Latex مائية، فهي لا تصدر ملوثات هواء خطيرة،² كما أنها تنتج مطبوعات عديمة الرائحة³، وتستخدم مواد طباعة صديقة للبيئة.⁴



الوفاء

بمواعيد التسليم النهائية بدقة

حقق إنتاجية عالية بفضل الألوان المشبعة، والطباعة التي تتسم بالسرعة والقوة والذكاء.



اغتنام فرص العمل الأعلى قيمة

بالاعتماد على ميزات مثل اللون الأبيض الأكثر نضوجًا¹ والألوان الزاهية والمستوى المتطور من تنوع استخدامات مواد الطباعة.



أسباب الترقية



إنتاجية أكثر تصل إلى 50%⁶

إنتاجية أعلى بسرعات تصل إلى 36 متر²/ساعة (388 قدم²/ساعة) لمطبوعات الاستخدامات الخارجية⁵ بفضل وجود فوهات أكثر بنسبة 50% في كل رأس طباعة⁶ للحصول على تشبع أفضل عند الطباعة بسرعات عالية.

المستوى المتطور من تنوع استخدامات مواد الطباعة

دعم الكثير من مواد الطباعة، بما في ذلك مواد الطباعة المتوافقة الصديقة للبيئة⁶، نظرًا لانخفاض درجة حرارة المعالجة⁶ كما تم تحسين اتساق الألوان وزيادة الطول بين اللوحات بفضل نظام المروحة الذي يعمل على تجانس درجة الحرارة داخل منطقة الطباعة⁶.

طباعة ألوان زاهية بسرعة عالية

يقدم حبر HP Latex الجديد المشتتم على مواد مخضبة أكثر كثافة ألوانًا عالية التشبع بسرعة تصل إلى 25 متر²/ساعة (269 قدم²/ساعة) لمطبوعات الاستخدامات الداخلية⁵ إلى جانب زيادة نطاق الألوان⁶ وهذا يمكنك من طباعة ألوان زاهية بسرعات عالية، والحصول على تباين مذهل باستخدام درجات الأسود النقية، ونصوص في منتهى الدقة بحجم 4 نقاط.

اللون الأبيض الأكثر نضوبًا¹

وسّع تشكيلة خدماتك لتتمكن من تنفيذ المهام عالية الأرباح من خلال اللون الأبيض الأكثر نضوبًا بدون تعقيدات¹، بالإضافة إلى أن نظام إعادة التدوير وتنظيف رأس الطباعة تلقائيًا يقلل من أعباء التنظيف اليدوي.



تقليل المكونات البلاستيكية

تم استبدال خرطوشة الحبر البلاستيكية بالخرطوشة الكرتونية الصديقة للبيئة من HP. وبالنسبة للخرطوشة سعة 1 لتر لسلسلة طابعات HP Latex 700، تم خفض المكونات البلاستيكية بنسبة 80%، بينما تم خفض مكافئ ثاني أكسيد الكربون CO2e بنسبة 66%⁷.

تحميل مواد الطباعة بسهولة

تمتع بتحميل سهل وسريع بدون محور دوران، والوصول إلى مواد الطباعة بفضل وحدة المعالجة القابلة لرفع المستوى للبكرات بوزن يصل إلى 55 كجم (121 رطلاً).

عمليات إعادة طباعة سريعة

تمكن من المعالجة السريعة لعمليات إعادة الطباعة والمهام متعددة النسخ بفضل لوحة التحكم الذكية مقاس 8 بوصة، وتمكن من تخزين ما يصل إلى 100 مهمة.



لمحة سريعة عن الطابعات

طابعة HP LATEX 800 W	طابعة HP LATEX 800	طابعة HP LATEX 700 W	طابعة HP LATEX 700	أقصى عرض لمواد الطباعة
1.63 متر (64 بوصة)	1.63 متر (64 بوصة)	1.63 متر (64 بوصة)	1.63 متر (64 بوصة)	
3 لترات	3 لترات	1 لتر	1 لتر	حجم الخرطوشة
نعم	لا	نعم	لا	الحبر الأبيض
55 كجم (121 رطلاً)	55 كجم (121 رطلاً)	55 كجم (121 رطلاً)	55 كجم (121 رطلاً)	الحد الأقصى لحجم البكرة
36 متر ² /ساعة (388 قدم ² /ساعة)	36 متر ² /ساعة (388 قدم ² /ساعة)	31 متر ² /ساعة (334 قدم ² /ساعة)	31 متر ² /ساعة (334 قدم ² /ساعة)	جودة الاستخدامات الخارجية ⁵
25 متر ² /ساعة (269 قدم ² /ساعة)	25 متر ² /ساعة (269 قدم ² /ساعة)	21 متر ² /ساعة (226 قدم ² /ساعة)	21 متر ² /ساعة (226 قدم ² /ساعة)	جودة الاستخدامات الداخلية ⁵

⁽¹⁾ يتوفر الحبر الأبيض مع طابعات HP Latex 700 W و HP Latex 800 W. تستند درجة اللون الأبيض الأكثر نضوبًا إلى معيار ISO/DIS 23498 مقارنة بالبدايل التي تنتجها الشركات المنافسة باستخدام تقنيات أحبار المذيبات والأشعة فوق البنفسجية في المنتجات التي يقل سعرها عن 50,000 دولار أمريكي اعتبارًا من مايو 2020. وقد تم إجراء الاختبار على فينيل ذاتي اللصق أسود معتم (الطول: 4.16 - 4.16؛ إلى ب: 2.34) في وضع الطباعة فائق النقاء بنسبة 160% باستخدام خرطوشة الحبر الأبيض HP B32 Latex 800 W سعة 1 لتر مع طابعة HP Latex 700 W وخرطوشة الحبر الأبيض HP Latex 873 مع طابعة HP Latex 800 W. التعقيم البصري = 91%.

⁽²⁾ تم اختبار أحبار HP Latex من حيث معيار "ملونات الهواء الخطرة"، كما هو محدد في "قانون الهواء النقي"، وفق "أسلوب 311 لوكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة" (تم إجراء الاختبارات عام 2013) ولم يتم الكشف عن أي ملونات.

⁽³⁾ توجد مجموعة واسعة من مواد الطباعة بأنماط روائح شديدة الاختلاف. وقد تؤثر بعض مواد الطباعة على مستوى روائح المطبوعات النهائية.

⁽⁴⁾ راجع <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>

⁽⁵⁾ 25 متر²/ساعة (269 قدم²/ساعة) لمطبوعات الاستخدامات الداخلية و36 متر²/ساعة (388 قدم²/ساعة) لمطبوعات الاستخدامات الخارجية تنطبق على سلسلة طابعات HP Latex 800. في جميع الطابعات، وضع الاستخدامات الخارجية (لافتة) باستخدام 4 مسارات بنسبة 100%. وضع الاستخدامات الداخلية (SAV) باستخدام 6 مسارات بنسبة 100%. استنادًا إلى اختبار HP الداخلي في سبتمبر 2020 على شرائح فيلم Avery 3001. قد تختلف سرعة الطباعة نظرًا لآلية الطباعة التكميلية لتجنب عيوب جودة الصورة.

⁽⁶⁾ مقارنة بالطرز السابقة (سلسلة طابعات HP Latex بالطرازين 300 و500).

⁽⁷⁾ يعتمد تقليل نسبة مكافئ ثاني أكسيد الكربون CO2e على الانتقال من خرطوشة الحبر البلاستيكية إلى خرطوشة حبر كرتونية صديقة للبيئة من HP بما يمثل توفيرًا سنويًا في التصنيع قدره 291 طنًا وتوفيرًا في النقل قدره 8 أطنان. وهذا يعادل الانبعاثات الناجمة عن تحرك سيارة ركاب متوسطة الحجم لمسافة قدرها 1,194,028 كم (741,935 ميلًا) أو شحن أكثر من 38 مليون هاتف ذكي.

