



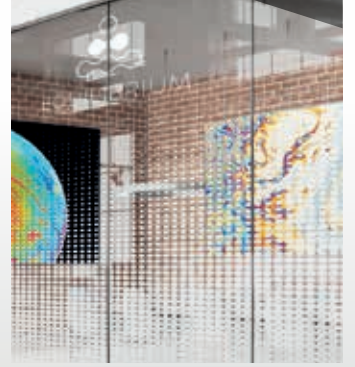
مجهزة للفوز بصفقات كبيرة

مع سلسلة طابعات

800 و HP LATEX 700



الآن يمكنك إبهار عملائك بمهام عالية القيمة



المنسوجات

اطبع مباشرة على أقمشة البوليستر والقطن، بما في ذلك الأقمشة المسامية. يمكنك إنتاج منسوجات مطبوعة عديمة الرائحة⁴ بتباين مذهل وألوان زاهية.

ملصقات وسائل النقل

تخرج المطبوعات جافة وجاهزة للتغليف الفوري. تساعد طبقة حبر HP Latex المرنة على تسهيل التثبيت. ضمان 3MTM MCSTTM، وضمان أداء 3M وAvery ICS³.

ورق الجدران وألواح الكانفس

اطبع صورًا مشبعة على ألواح الكانفس. استخدم أحبار HP Latex الأصلية المائية الحائزة على أقوى الاعتمادات للطباعة على أغشية الجدران.

رسومات وملصقات النوافذ

أبيض فائق النضوج¹ على مواد طباعة شفافة وملونة. تساعد المطبوعات المقاومة للخدوش² على تقليل مخاطر التلف.

المزايا الرائعة لحبر HP LATEX الأبيض

اللون الأبيض الأكثر نضوجًا¹

لون أبيض فائق النضوج يقاوم الاصفرار بمرور الوقت¹

اللون الأبيض بدون تعقيدات¹

يقلل نظام إعادة الدوران وتنظيف رأس الطباعة تلقائيًا من أعباء التنظيف اليدوي، كما يساعد على منع الانسدادات

تقليل المخلفات بين المهام⁵

عن طريق إزالة رأس الطباعة الأبيض عند عم استخدامه¹

ساعد في تجنب المشكلات عند التغليف

طبقة حبر مرنة ورقيقة



¹ يتوفر الحبر الأبيض مع طابعات HP Latex 700 W و HP Latex 800 W. تستند درجة اللون الأبيض الأكثر نضوجًا إلى معيار ISO/DIS 23498 مقارنة بالبدائل التي تنتجها الشركات المنافسة باستخدام تقنيات أحبار المنديبات والأشعة فوق البنفسجية في المنتجات التي يقل سعرها عن 50,000 دولار أمريكي اعتبارًا من مايو 2020. وقد تم إجراء الاختبار على فنييل ذاتي اللصق أسود معتم (الطول: 4.16 - 0.48 إلى ب: 2.34) في وضع الطباعة فائق النقاء بنسبة 160% باستخدام خرطوشة الحبر الأبيض HP 832 Latex سعة 1 لتر مع طباعة HP Latex 700 W وخرطوشة الحبر الأبيض HP Latex 836 مع طباعة HP Latex 800 W. التعميم البصري = 91%.

² تحسّن طبقة HP Latex الإضافية مقاومة الخدوش على المطبوعات منخفضة التكلفة حيث قد يكون التغليف غير عملي أو مكلفًا للغاية. وتستخدم مطبوعات HP Latex 700 W و HP Latex 800 W مع طباعة HP Latex 700 W وخرطوشة الحبر الأبيض HP 832 Latex سعة 1 لتر مع طباعة HP Latex 836 مع طباعة HP Latex 800 W. التعميم البصري = 91%.

³ تختلف تغطية الضمان حسب المنطقة، لذا يُرجى مراجعة graphics.averydennison.com و 3Mgraphics.com للحصول على معلومات حول الخدمات المقدمة في بلدك. قد تسري بعض قيود الضمان.

⁴ عندما يتم وضع رؤوس طباعة الحبر الأبيض HP 836 Latex في حاويات تخزين، لا يتم استخدام أي حبر أبيض للصيانة عند استخدام رؤوس الطباعة.

تحميل سريع وسهل
لمواد الطباعة باستخدام
وحدة المعالجة
"القابلة لرفع المستوى"



الوفاء بمواعيد التسليم النهائية بدقة طباعة قوية وذكية وعالية الإنتاجية

حقق إنتاجية عالية بالألوان المشبعة وبسرعة تصل إلى 36 متر²/الساعة (388 قدم²/الساعة) لمطبوعات الاستخدامات الخارجية⁶ بفضل رؤوس الطباعة الجديدة. تمكن من معالجة مهام إعادة الطباعة بسرعة مذهلة بفضل قائمة انتظار المهام المدمجة بالطابعة التي يمكنها تخزين ما يصل إلى 100 مهمة.



تحكم في عمليات
وإجراءات الطباعة لديك
في أي وقت ومن أي مكان
باستخدام HP PRINTOS

+ استلام إشعارات فورية بالمشكلات التي
تمنعك من الطباعة

+ الوصول إلى معلومات المهام وتنزيلها

+ مراقبة حالة الطابعة ومستويات الحبر

تعرف على المزيد من الموقع: <http://hp.com/go/latexprintos>

عزز ميزاتك التنافسية من ناحية الاستدامة باستخدام أحبار HP LATEX

إذا كنت قلقًا بشأن اللوائح، أو أصبح عملاؤك أكثر حساسية تجاه قضايا البيئة، أو كنت مهتمًا بتوفير مكان عمل أكثر راحة لموظفيك، فمن المفيد أن تعرف مزيدًا من المعلومات عن الميزات البيئية لتقنية HP Latex.



تم تصميم أحبار HP LATEX
المائية لتجنب المخاطر المرتبطة بأحبار
المذيبات والأشعة فوق البنفسجية بدون
التضحية بالأداء

ROADMAP TO
ZERO

GREENGUARD
GREENGUARD Gold

UL ECOLOGO

المستوى 1 من شهادة القضاء
على انبعاثات المواد الكيميائية
الخطرة تصل إلى صفر*

مصرح بها
للاستخدام في جميع
ديكورات الغرف**

UL ECOLOGO

⁶ تنطبق على سلسلة طابعات HP Latex 800. وضع الاستخدامات الخارجية (لافتات) باستخدام 4 مسارات بنسبة 100%. استنادًا إلى اختبار HP الداخلي في سبتمبر 2020 على شرائح فيلم Avery 3001. قد تختلف سرعة الطباعة نظرًا لألية الطباعة التكييفية لتجنب عيوب جودة الصورة.

⁷ ينطبق على أحبار HP Latex من الجيل الرابع. وبشتر اعتماد UL ECOLOGO[®] وفق مواصفات UL 2801 إلى أن الحبر يستوفي مجموعة من المعايير الصارمة متعددة السمات المعتمدة على دورة عمر المنتج والمتعلقة بالصحة البشرية والاعتبارات البيئية (راجع ul.com/EL). HP Latex هي شركة الطباعة الوحيدة التي تنتج أحبارًا حائزة على اعتماد UL ECOLOGO[®] لفئة منتجات أحبار الطباعة وشرائح فيلم الرسومات. لمزيد من المعلومات راجع spot.ul.com/main-app/products/catalog/

⁸ ينطبق على أحبار HP Latex. يشير اعتماد UL GREENGUARD Gold وفق مواصفات UL 2818 إلى أن المنتجات معتمدة وفقًا لمعايير GREENGUARD التي وضعتها مؤسسة UL والخاصة بالانبعاثات الكيميائية المنخفضة في الهواء في الأماكن المغلقة أثناء استخدام المنتج. حجم غرفة غير محدود - غرفة مزينة بالكامل بمساحة 33.4 مترًا مربعًا (360 قدمًا مربعًا) في بيئة مكتبية، و94.6 مترًا مربعًا (1018 قدمًا مربعًا) في بيئة الفصل الدراسي. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة ul.com/gg

⁹ القضاء على انبعاثات المواد الكيميائية الخطرة لتصل إلى صفر. تنطبق على أحبار HP Latex. يشير المستوى 1 من برنامج ZDHC Roadmap to Zero إلى أن الحبر متوافق مع معايير لائحة المواد المحظور استخدامها في مشتقات التصنيع الصادرة عن منظمة ZDHC (ZDHC MRSL) بالإصدار 1.1، وهي قائمة بالمواد الكيميائية التي يحظر استخدامها عمدًا أثناء الإنتاج. ZDHC مؤسسة تركز جهودها للقضاء على المواد الكيميائية الخطرة والتشجيع على استخدام المواد الكيميائية المستدامة في قطاعات الجلود والمنسوجات والمواد التركيبية. يقوم على تنفيذ برنامج Roadmap to Zero منظمة تضم العديد من الجهات المعنية، مثل العلامات التجارية وشركات سلسلة القيمة والشركاء الذين يعملون بشكل تعاوني لتنفيذ ممارسات إدارة المواد الكيميائية بطريقة مسؤولة. راجع roadmaptozero.com

تقنيات وإمكانات تحدث تأثيرًا قويًا



وحدة معالجة قابلة لرفع المستوى

رؤوس طباعة يمكن للمستخدم استبدالها، بالإضافة إلى ميزة إعادة الدوران الدقيقة وفوهات أكثر بنسبة 50%¹⁰

لوحة أمامية ذكية مع خيار إعادة الطباعة بسرعة

تم استبدال خرطيش الحبر البلاستيكية بخرطوشة حبر كرتونية صديقة للبيئة من HP

اللون الأبيض الأكثر نوصوًا بدون تعقيبات¹¹

المستوى المتطور من الإمكانيات متعددة الاستخدامات لمواد الطباعة، بما في ذلك مواد الطباعة المتوافقة الصديقة للبيئة¹²

طباعة ألوان زاهية بسرعة تصل إلى 36 متر²/الساعة (388 قدم²/الساعة)¹³

مطبوعات عديمة الرائحة¹⁴

المراقبة عن بُعد عن طريق نظام HP PrintOS

HP LATEX 800 W	HP LATEX 800	HP LATEX 700 W	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)	حجم الخرطوشة
3 لترات	3 لترات	1 لتر	1 لتر	الحبر الأبيض
نعم	لا	نعم	لا	الحد الأقصى لحجم البكرة
55 كجم (121 رطلاً)	55 كجم (121 رطلاً)	55 كجم (121 رطلاً)	55 كجم (121 رطلاً)	جودة الاستخدامات الخارجية ¹³
36 متر ² /الساعة (388 قدم ² /الساعة)	36 متر ² /الساعة (388 قدم ² /الساعة)	31 متر ² /الساعة (334 قدم ² /الساعة)	31 متر ² /الساعة (334 قدم ² /الساعة)	جودة الاستخدامات الداخلية ¹³
25 متر ² /الساعة (269 قدم ² /الساعة)	25 متر ² /الساعة (269 قدم ² /الساعة)	21 متر ² /الساعة (226 قدم ² /الساعة)	21 متر ² /الساعة (226 قدم ² /الساعة)	

⁽¹⁰⁾ مقارنة بالطرز السابقة (سلسلة طابعات HP Latex بالطرازين 300 و 800) يتوفر الحبر الأبيض مع طابعات HP Latex 700 W و HP Latex 800 W. تستند درجة اللون الأبيض الأكثر نوصوًا إلى معيار ISO/DIS 23498 مقارنة بالبدائل 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 وقد تم إجراء الاختبار على فنتيل ذاتي اللصق أسود معتم (الطول: 4.16 - 0.48 إلى ب: 2.34). وضع الطباعة فائق النقاء بنسبة 160% باستخدام خرطوشة الحبر الأبيض HP 832 Latex ساعة 1 لتر مع طباعة HP Latex 700 W وخرطوشة الحبر الأبيض HP Latex 836 مع طباعة HP Latex 800 W. التعتيم البصري = 91%.

⁽¹¹⁾ راجع hp.com/go/mediasolutionslocator

⁽¹²⁾ 36 متر²/الساعة (388 قدم²/الساعة) ينطبق على سلسلة طابعات HP Latex 800. في جميع الطابعات، وضع الاستخدامات الخارجية (الافتة) باستخدام 4 مسارات بنسبة 100%. وضع الاستخدامات الداخلية (SAV) باستخدام 6 مسارات بنسبة 100%.

⁽¹³⁾ استنادًا إلى اختبار HP الداخلي في سبتمبر 2020 على شرائح فيلم Avery 3001. وقد تختلف سرعة الطباعة نظرًا لآلية الطباعة التكييفية لتجنب عيوب جودة الصورة.

⁽¹⁴⁾ توجد مجموعة واسعة من مواد الطباعة بأنماط روائح شديدة الاختلاف. وقد تؤثر بعض مواد الطباعة على مستوى روائح المطبوعات النهائية.