



طابعة HP Latex 375

**تنفيذ الكثير من عمليات الطباعة بدون متابعتها بتكلفة منخفضة للتشغيل
باستخدام هذه الطابعة كاملة الميزات بعرض 1,63 م**



المحافظة على انخفاض التكاليف باستخدام خراطيش حبر سعة 3 لترات

- ساعد في توفير تكاليف لكل مهمة طباعة باستخدام خراطيش حبر سعة 3 لترات.¹
- قلل الوقت - إذ إن التحديد النمطي المخصص للمواد من HP والمطابق الضوئي المضيق² يجعلان التحديد النمطي وفقاً للاتحاد الدولي للألوان تلقائياً.³
- حافظ على الجودة العالية للصور طول حياة الطابعة بواسطة رؤوس الطباعة HP Thermal Inkjet التي يمكن للمستخدم تغييرها.
- رافع الطابعة عن بعد باستخدام التطبيق المجاني HP Latex Mobile.⁶

التسلیم فی اليوم نفسه مع إنتاجیة غير مراقبة

- جودة عالية بسرعات فائقة - استمتع بجودة فائقة لمطبوعات الأغراض الخارجية وبسرعات عالية تبلغ 31 متر²/ساعة بفضل مستشعر HP OMAS ومحسن³.
- تمتع بزيادة معدلات الطباعة غير المراقبة بشقة - وتمكن من تغيير خراطيش الحبر سعة 3 لترات أثناء تشغيل الطابعة.
- حقق سرعات إنتاج عالية، وتجنب الانتظار، حيث تخرج المطبوعات جافة تماماً وجاهزة لاضفاء اللمسات الأخيرة عليها ثم تسليمها.
- يمكنك خفض احتمالات وقوع الأضرار - تضاهي مقاومة الخدوش الإحبار الصلبة الذائنة المستخدمة على أشرطة SAV و PVC.⁴

وسع تشكيلة عروضك - جاوز توقعات العملاء

- احصل على فرص طباعة أكثر¹ عند الطباعة على مواد اللافافات العادي والاستثنائية - حتى الأقمشة² - يحصل إلى 1,63 م.
- يمكنك الوصول إلى المزيد من الأماكن الداخلية، مثل مراافق الرعاية الصحية - وذلك لما تتمتع به مطبوعات أحبار HP Latex المائية من كونها عديمة الرائحة.²
- استمتع بطباعة الشعارات الفعالة التلقائية على الوجهين.
- أنتج صوراً واضحة متناسقة يمكن إعادة طباعتها بنفس الجودة وذلك بفضل المعالجة الفعالة و 6 ألوان ودقة تبلغ 1200 نقطة في البوصة.

انضم إلى المجتمع واعثر على الأدوات وتحدد مع الخبراء. تفضل بزيارة مركز معرفة HP Latex على موقع <https://lkc.hp.com> أو انழف من المعلومات، تفضل بزيارة <http://www.hp.com/go/latex375>

¹ يخصوص طباعة HP Latex 375 المزودة بخراطيش حبر HP 831 Latex سعة 3 لترات مقارنة بطباعة HP 871 Latex سعة 775 مل. قد يختلف الأداء وفقاً للمواد المستخدمة. لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

² المطبوعات عديمة الرائحة: هناك مجموعة واسعة من مواد الطباعة ذات رواجٍ متباينة للغاية، وقد تؤثر بعض مواد الطباعة على أداء رواج المطبوعات النهائية.

³ تم تحديد التقديرات بواسطة مختبر HP Image Permanence Lab باستخدام أحبار SAE J2527 على مجموعة كبيرة من مواد الطباعة بما في ذلك اختبار مواد الطباعة من HP، وتم الاختبار في وضع العرض العمومي وفي ظروف مماثلة لظروف العرض في الأجهزة الخارجية في الأجهزة المحمولة المعاصرة والماء؛ وقد يختلف الأداء لأشعة الشمس المباشرة والماء؛ وتم اختبار ثبات العرض المغلق باستخدام صفات HP الساخنة الالامعنة الصافية، وقد تختلف النتائج باختلاف أداء مواد الطباعة المستخدمة.

⁴ لا يدعم التحديد النمطي وفقاً للاتحاد الدولي للألوان باستخدام مقياس الطيف الضوئي الأنسجة والماء؛ وقد يختلف الأداء لأشعة الشمس المباشرة والماء؛ وتم الاختبار في ظروف المعاصرة والماء؛ وقد يختلف الأداء لأشعة الشمس المباشرة والماء؛ وتم اختبار ثبات العرض المغلق باستخدام صفات HP الساخنة الالامعنة الصافية، وقد تختلف النتائج باختلاف أداء مواد الطباعة المستخدمة.

⁵ لا يتفق التحديد النمطي وفقاً للاتحاد الدولي للألوان باستخدام نظام التشغيل iOS⁷ أو أحدث ونظام التشغيل AndroidTM 4.1.2 مع نظام التشغيل HP Latex Mobile على الكمبيوتر اللوحي بالإنترنت.

المواصفات الفنية

طباعة

أوضاع الطباعة
- الوقت الخارجي العالمي السريع (مروج واحد)، 31 م²/ساعة - الموضع الخارجي العالمي السريع (مروج رباعي)، 23 م²/ساعة
الداخلية العالمية الجودة (مروج رباعي)، 17 م²/ساعة - جودة داخلية (مروج رباعي)، 14 م²/ساعة - الموضع
5 م²/ساعة - المواد المضادة لحقنها والأقمشة العالمية الشتبيغ (20 مروجاً)

معلومات الطلب

المحتوى

HP Latex 375 طابعة

V8NB3A

الملاحق

عمود دوران مقاس 2 بوصة لسلسلة طابعات 300 HP مقاس 64 بوصة
عمود دوران مقاس 3 بوصة لسلسلة طابعات 300 HP مقاس 64 بوصة
طقم صيانة للمستخدم HP Latex Series 300/500
طقم حامل للحوك HP Latex 300/500
طقم خدام لمعدات الطباعة HP 300/500
طقم فوم وجدة تجميع حبر لسلسلة HP 300/500

مستلزمات الطباعة الأصلية من HP

رأس طباعة HP 831 باللون السماوي/الأسود
رأس طباعة HP 831 باللون الأصفر/الأرجواني الفاخن السماوي لفائف
رأس طباعة HP 831 ماجنزن HP 831 Latex
خطوطونة ضلائلاً سوداء HP 831C
خطوطونة طباعة حبرية HP 831C
خطوطونة طباعة حبرية HP 831C بسوكاد 775 مل
خطوطونة طباعة حبرية HP 831C أرجوانية 775 مل
خطوطونة ضلائلاً سوداء HP 831C ضفارة 775 مل
خطوطونة طباعة حبرية HP 831C بسوكاد 775 مل
خطوطونة طباعة حبرية HP 831C أرجوانية فاتحة 775 مل
خطوطونة ضلائلاً سوداء HP 831C فاتحة 775 مل
خطوطونة ضلائلاً سوداء HP 831C ماجنزن 775 مل
خطوطونة طباعة حبرية HP 871C بسوكاد 3 لتر
خطوطونة طباعة حبرية HP 871C أرجوانية 3 لتر
خطوطونة طباعة حبرية HP 871C ضفارة 3 لتر
خطوطونة طباعة حبرية HP 871C بسوكاد 3 لتر
خطوطونة طباعة حبرية HP 871C أرجوانية فاتحة 3 لتر
خطوطونة ضلائلاً سوداء HP 871C فاتحة 3 لتر
خطوطونة ضلائلاً سوداء HP 871C ماجنزن 3 لتر

مواد الطباعة الأصلية العربية التصميم من HP

فينيل لصلب ثابت لامع (جازن على اعتماد REACH®) شرائح قليل بوليستر بياضه حافظة من HP® ورق حائط
أليل متن حلوي من البوبي فيبل كوريدن HP® (جازن على اعتماد FSC®) ورق حائط
ملصقات فاخر من HP® معتمد من FSC® (F7)

للاطلاع على القائمة الشاملة بمواد الطباعة العربية التصميم من HP، يرجى مراجعة HPLFMedia.com

الصيانت والدعم

U9JF1E الدعم بموقع العمل في يوم العمل التالي لمدة سنتين من HP مع احتفاظ بالواسطة المعيبة: E2E الدعم
بموقع العمل في يوم العمل التالي بعد انتهاء الصمام مع احتفاظ بالواسطة المعيبة: U9JF6PE الدعم
العمل في يوم العمل التالي بعد انتهاء الصمام مع احتفاظ بالواسطة المعيبة لمدة سنة واحدة من HP
الدعم بموقع العمل في يوم العمل التالي بعد انتهاء الصمام مع احتفاظ بالواسطة المعيبة لمدة سنتين من HP

¹ قياس انكماش على هدف 943 لوغاً بخوض إنجازة قاسية CIE D50 Standard DS 014-6/2012-Standard. وقد يغير على المواد الأولية ذات الخلفية التي قد قايسها في وضع النقل نتائج مختلفة.

² قد يختلف الأداء باختلاف المواد المستخدمة — لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator> للحصول على أفضل النتائج، استخدم أقصى ما لا تتمدد. يلزم وجود وحدة تجعيم غير اختيارية للأسمدة المسامية (DFE) من النوع 2، حسماً تشير إليه مواصفات منتَج Energy Star® الخاصة بمعادن الصوب الصلبة.

³ تم قياس احتساب الطاقة في وضع السكون بما في ذلك الواجهة الأمامية الرقمية التي تحتوي على المترنح.

⁴ هذا المنتج لا يحتوي على مواد شديدة الخطورة تعرف اختصاراً باسم (SVHC) (155) (SVC) في اتحاد الأوروبي.

⁵ للم妾وح الرابع عشر من توجيه ستحيل المواد الكيميائية وتقييمها واتصالاتها التي قد تؤدي إلى التأثير الأذريجي المشهور بتاريخ 16 يونيو 2014 بشأن ترتيبات تتجاوز 0.1% لمعرفة حالة المواد شديدة الخطورة في منتجات HP. راجع إعلان HP REACH® المتشرير على موقع المنتجات والمستلزمات الاستهلاكية للطباعة من HP.

⁶ يحصل لدى توفر برنامج إعادة "مواد على أساس التصنيفات العالية من HP" ، ويمكن إعادة تصدير بعض أنواع ورق HP القابل لإعادة الدورى من خلال برنامج إعادة التدوير للجهة، وقد لا توفر برنامج إعادة التدوير في معظمها.

⁷ راجع موقع <http://www.HPLFMedia.com/hpecosolutions> للحصول على التفاصيل.

⁸ للاطلاع على مر الترخيص FSC®-C115319 للعلامة التجارية BMG، راجع <http://www.fsc.org>. لا توفر جميع المنتجات المعتمدة من FSC® في بعض المناطichi.

⁹ يشير اعتماد UL وفق معيار UL 2818 إلى أن المنتجات معتمدة وفقاً لمعايير UL.

¹⁰ الالامنة الالاعيارات الكنمائية المختصة في الالوه في الاماكن المغلقة أثناء استخدام المنتج على مزيد من المعلومات، تفضل زيارة <http://www.ul.com/gg> او <http://www.ul.com>

