

طابعة 375 HP Latex

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



وسّع تشكيلة عروضك – جاوز توقعات العملاء

- احصل على فرص طباعة أكثر ¹ عند الطباعة على مواد اللإفتات العادية والاستثنائية –حتى الأقمشة²– بعرض يصل إلى 1,63 م.
- يمكنك الوصول إلى المزيد من الأماكن الداخلية، مثلُ مرافق الرعاية الصحية وذلك لما تتمتع به مطبوعات أحبار HP Latex المائية من كونها عديمة الرائحة.2
 - استمتع بطباعة الشعارات الفعالة .----- . التلقائية على الوجهين.
- أنتج صورًا واضحة متناسقة يمكن إعادة طباعتها بنفس الجودة وذلك بفضل المعالَّجة الفعالة و 6 ألوان ودقة تبلغ 1200 نقطة في البوصة.

التسليم في اليوم نفسه مع إنتاجية غير مراقبة

- جودة عالية بسرعات فائقة استمتع بجودة فائقة لمطبوعات الأغراض الخارجية وبسرعات عالية تبلغ 31 متر²/ ساعةً بفضّل مستشعر HP OMAS ومحسِّن HP Latex
- تمتع بزيادة معدلات الطباعة غير المراقبة بثقة – وتمكن من تغيير خراطيش الحبر HP Latex سعة 3 لترات أثناًء تشغيل الطّابعة.
- حقق سرعات إنتاج عالية، وتجنب الانتظار، حيث تخرج المطبوعات جافة تمامًا وجاهزة لإضفاء اللمسات الأخيرة عليها ثم تسليمُها.
- يمكنك خفض احتمالات وقوع الأضرار تضاهي مقاومة الخدوش الأحبار الصلبة الذائبة المستخدمة على أشرطة SAV و

المحافظة على انخفاض التكاليف باستخدام خراطيش حبر سعة 3 لترات

- ساعد في توفير تكاليف لكل مهمة طباعة باستخدام خراطيش حبر HP 871 Latex منخفضة التكلفة سعة 3 لترات.¹
 - قلل الوقت إذ إن التحديد النمطي المخصص للمواد من HP؛والمطياف الضوئي المَضِمَّن 11 يجعلان التحديد . و عند المحدد التحدد التحديد التحديد النمطي وفقًا للاتحاد الدولي للألوان تلقائيًا. ⁵
- حافظ على الجودة العالية للصور طول حياة الطابعة بواسطة رؤوس الطباعة HP Thermal Inkjet التي يمكن للمستخدم
- راقب الطابعة عن بعد باستخدام التطبيق المجاني Mobile المجاني

لمزيد من المعلومات, تفضل بزيارة http://www.hp.com/go/latex375 انضم إلى المجتمع واعثر على الأدوات وتحدث مع الخبراء. تفضل بزيارة مركز معرفة HP Latex على موقع https://lkc.hp.com/

أبخصوص طابعة HP Latex 375 مل HP المزوّدة بخراطيش حبر HP B31 Latex 375 سعة 3 لترات مقارنةً بطابعة HP HP المثبية HP Latex 375 مل.

أخصوص طابعة الأداء وفقا للمواد المستخدمة، لمزيد من المعلومات، راجع http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator على المعلومات، راجع http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator. للحصول على أفضل النتائج، استخدم أقمشة لا تتمدد. يلزم وجود وحدة تجميع حبر للأقمشة المسامية. المطبوعات عديمة الرائحة: هناك مجموعة واسعة من مواد الطباعة ذات روائح متباينة للغاية، وقد تؤثر بعض مواد الطباعة على أداء روائح المطبوعات النهائية. ألمسلوات باستخدام 4 الوائل المعلومات بودة المعلومات بجودة البواطة مختبر مواد الطباعة الخارجي (4 مسلوات باستخدام 4 الوائل مجموعة متنوعة من مواد الطباعة. وتعتمد مقارنة المقاومة للخدوش على اختبار أحيار APL Latex ومن الأحبار الدائبة الصلبة الأخرى. وقد تم الأحبار في الأحكواء الخريرة وفقًا لمعيار SAE 12527 باستخدام أحبار Latex بالمعادي وماد الطباعة بما في ذلك اختبار مواد الطباعة من HP: وتم الأحبار أبات العرض المعلف باستخدام صفائح المعادي وماد الطباعة المتعربة في الظروف المناخية المتغيرة بما في ذلك التعرض لأشعة الشمس المباشرة والماء؛ وقد يختلف الأداء باختلاف الطروف البيئية. وتم الأحبار في الخبار في الطباعة المتخدام أحبار العالم المباشرة اللامة البالدة اللامة المتعربة في الطروف المناخية المتغيرة بما في ذلك التعرض لأشعة الشمس المباشرة والماء؛ وقد يختلف الأداء باختلاف الطروف البيئية. وتم الخبارة المعادة المتحدرة المعادة المسامية المسامية المعادة العادة المعادة العادة المعادة المعادة المعادة العادة المعادة العادة العادة المعادة المعادة العادة العادة المعادة العادة العادة

HP الساختة اللامعة الصافية. وقد تختلف النتائج باختلاف أداء مواد الطباعة المستخدمة. 5 لا يدعم التحديد النمطي وفقًا للاتحاد الدولي للألوان باستخدام مقياس الطيف الضوئي الأنسجة والمواد مضاءة الخلفية غير المغلفة. 6 يتوافق HP Latex Mobile مع نظام التشغيل 4.1.2 ™Android أو أحدث ونظام التشغيل 7 SOï أو أحدث ويتطلب اتصال الطابعة والهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي بالإنترنت.

المواصفات الفنية

طباعه	
أوضاع الطباعة	91 م²/ساعة - أقصى سرعة (مرور واحد): 31 م²/ساعة - الوضع الخارجي العالي السرعة (مرور رباعي): 23 م²/ساعة - الوضع الخارجي المحتمن (مرور سداسي): 11 م²/ساعة - جودة داخلية (مرور ثماني): 14 م²/ساعة - الوضع الداخلي العالي الجودة (مرور عشاري): 6 م²/ساعة -
دقة الطباعة	حتى 1200 × 1200 نقطة في البوصة
أنواع الحبر	أحبار HP Latex المعتمدة على الماء
خراطيش الحبر	7 (أسود وسماوي وسماوي فاتح وأرجواني فاتح وأرجواني وأصفر ومحسّن HP Latex)
حجم الخرطوشة	3 لترات، 775 مل
رؤوس الطباعة	6 (2 سماوي/أسود و 2 أرجواني/أصفر و ا سماوي فاتح/أرجواني فاتح ومحسِّن HP Latex)
اعتمادية الطباعة على المدى الطويل	متوسط ≤ 1 dE2000 ، بنسبة 95% من الألوان ≤ 2 dE2000 ¹ 2
وسائط الطباعة	
المناولة	بكرة تغذية، بكرة سحب، مقص ألي (لقص الفينيل ومواد الطباعة الورقية وأغشية البوليستر ذات الخلفية المضاءة)
أنواع مواد الطباعة	الأشرطة الإعلانية والفينيل ذاتي الالتصاق والأغشية والورق العادي وورق الحائط وقماش الرسم والمواد الاصطناعية والأنسجة الشبكية والأنسجة والأقمشة
حجم اللفة	ر. بكر بطول 254 إلى 1625 مم (بكر بطول 580 إلى 1625 مم مع الدعم الكامل)
الحد الأقصى لوزن البكرة	42 كجم
الحد الأقصى لقطر البكرة	. 250 مم
السُمك	حتى 0.5 مم
التطبيقات	اللافتات؛ لح-نا العرض؛ اللافتات ذات الوجهين؛ رسومات المعارض والقعاليات؛ لافتات العرض الخارجي: البوسترات الداخلية؛ الديكورات الداخلية؛ صناديق الإعلانات المضاءة - شرائح القبلم؛ صناديق الإعلانات المضاءة - الورق؛ اللوحات الجدارية؛ نقاط الشراء/البيع؛ الملصقات: المنسوجات؛ ملصقات وسائل النقل؛ لافتات توجيه حركة السير
إمكانيات الاتصال	
<u>-</u> الواجهات	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
 الأبعاد (العرض × الع	-
الطانعة	1380 × 840 × 2561 مم
الشحن	1705 × 760 × 2795 مم
منطقة التشغيل	1840 × 2761 مم
 الوزن	· ·
الطابعة	231.5 کجم
الشحن	33.5 كجم
محتويات صندوق المنتج	رد. و در التحديد على الطباعة: خرطوشة صيانة: وحدة تجميع الحير: واقتي لوحة الطباعة: حامل الطابعة: عمود الدوران: يكرة السحب: طقم للشد الأمامي المتغير: ملحق التحميل: طقم صيانة للمستخدم: ماسكات للحواف الدليل المرجعي السريع: ملصق الإعداد: برنامج الوثائق: أسلاك الطاقة
النطاقات البيئية	
درجة الحرارة عند التشغيل	من 15 إلى 30º درجة مئوية
	-5.
ضغط الصوت	55 ديسيبل (أ) (التشغيل)، 39 ديسيبل (أ) (الخمول)، <15 ديسيبل (أ) (السكون)
طعط الطوت طاقة الصوت	دد دیسیبر ۱۱۰ (انتشغین)، ۶۰ بل (أ) (الخمول)، ۱۰ براه عمول)، ۱۰۶ بل (أ) (السكون) 7.4 بل (أ) (التشغیل)، 7.5 بل (أ) (الخمول)، ۱۰.5 بل (أ) (السكون)
	٠٠. بن ۱۱ (استعین)، ۱۰. بن ۱۱ (اصعبون)، ۱۰. بن ۱۱ (استعون)
الطاقة	4
الاستهلاك	3.9-4.6 كيلوواط (4.6 كيلوواط في الذروة) (الطباعة). 85 واط (الاستعداد). <2.5 واط ³ (السكون) (<8 واط ⁴ مع الواجهة الأمامية الرقمية (315)). <1.0 واط (الإيقاف)
المتطلبات	فولتية الدخل (ضبط آلي) 200 إلى 240 فولت تيار متردد (±10%) سلكان وتأريض؛ 60/50 هرتز (±3 هرتز)؛ سلكان للطاقة: 16 أمبير كحد أقصى لكل سلك كهرباء
الاعتماد	
السلامة	متوافقة مع HA1+A2 و EC 60950: الاتحاد الأوروبي (متوافقة مع LVD و EN 60950-1)؛ روسيا وبيلاروس وكازاخستان (EAC)
التوافق الكهرومغناطيسي	متوافقة مع متطلبات الفئة A، بما في ذلك متطلبات الاتحاد الأوروبي (EMC Directive)
المواصفات البيئية	متوافق مع علامة CHS: EPEAT Bronze :ENERGY STAR® لأوكرانيا: RoHS الاتحاد الأوروبي: RoHS :REACH :OSHA لأوكرانيا: RoHS الذكار الم

معلومات الطلب

طابعه ک/ HP Latex 3/5	V8N83A
	الملحقات
عمود دوران مقاس 2 بوصة لسلسلة طابعات 140 AP م عمود دوران مقاس 3 بوصة لسلسلة طابعات 1300 AP م طقم صائة للمستخدم HP Latter طقد حامل للحوانة HP Series 300/500 طقد خادم لمواد الطباعة HP Latter طقم خوم وحدة تجميع الحبر لسلسلة HP 300/500	F0M56A F0M58A F0M59A F0M64A T4E58B T7U74A

مستلزمات الطباعة الأصلية من HP

رأس طباعة HP 831 باللون السماوي/الأسود Latex	CZ677A
رأس طباعة HB 831 باللون الأصفر/الأرجواني Latex	CZ678A
رأس طباعة HP 831 باللوني الأرجواني القاتح/السماوي الفاتح	CZ679A
راس طباعة محسَّن HP 831 Latex	CZ680A
خرطوشة صيانة HP 831 Latex	CZ681A
خرطوشة صيانة HP 831C عديد 475 مل HP 831C سعة 775 مل	CZ694A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831C سماوية Latex سعة 775 مل	CZ695A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831C أرجوانية Latex سعة 775 مل	CZ696A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831C صفراء Latex سعة 775 مل	CZ697A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831C بسماوية فاتحة Latex سعة 775 مل	CZ698A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831C أرجوانية فاتحة Latex سعة 775 مل	CZ699A
خرطوشة محسن HP 831 Latex سعة 775 مل	CZ706A
خرطوشة طباعة حبرية HP 871C يسماوية Latex سعة 3 لتر	G0Y79C
خرطوشة طباعة حبرية HP 871C أرجوانية Latex سعة 3 لتر	G0Y80C
خرطوشة طباعة حبرية HP 8714 مغراء vate Latex لتر	G0Y81C
خرطوشة طباعة حبرية HP 871C و Latex اعدقة لتر	G0Y82C
خرطوشة طباعة حبرية HP 871C و HP 871C متحاية اعدقة 3 لتر	G0Y83C
خرطوشة طباعة حبرية HP 871C أرجوانية فاتحة Latex سعة 3 لتر	G0Y84C
خرطوشة محسِّن HP 871 Latex سعة 3 لتر	G0Y85A

مواد الطباعة الأصلية العريضة التصميم من HP

فينيل لصق ثابت لامع من HP (حائز على اعتماد HPP)؛ شرائح فيلم بوليستر بإضاءة خلفية من HPP؛ ورق حائط أملس متين خالٍ من اليولي فينيل كلوريد من HP (حائز على اعتماد REACH وREACH وCOLD وVIL GREENGUARD GOLD)؛ ورق ملصقات فاخر من HP (معتمد من YFSC)

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

الصيانة والدعم

UJFTE الدعم بموقع العمل في يوم العمل التالي لمدة سنتين من Hp مع الاجتفاظ بالوسائط المعيبة: UJFTE الدعم يموقع العمل في يوم العمل التالي لمدة 3 سنوات من Hp مع الاحتفاظ بالوسائط المعينة: PFFETEUL الدعم يموقع يموقع العمل في يوم العمل التالي بعد انتجاف الفضان مع الاحتفاظ بالوسائل المعينة لمدة سنتين DFFPEFETE الدعم يموقع العمل في يوم العمل التالي بعد انتهاء الضمان مع الاحتفاظ بالوسائط المعينة لمدة سنتين من HP

اً فياسات انعكاسية على هدف 943 لوفًا يخضع لإنارة فياسية CE DS. ووفقًا للمعيار CEDE2000 حسب معيار CIE Draft - Standard DS O14-66E:2012 وقد يترتب على المواد الأولية ذات الإضاءة الخلفية التي تم قياسها في وضع النقل نتائج - خدامة

مختلفة.
مختلفة (Standard DS 014-6/E:2012 وقد يترتب على المواد الاولية ذات الإضاءة الخلعية التي يم فيسها في وضع اسس بسج مختلفة.
ويخلفة الأداء باختلاف للمواد المستخدمة — للمزيد من المعلومات، راجع ويختلف المستخدمة — المزيد من المعلومات، راجع وحدة تجميع حبر اخيرايية للأقشفة المساعية.
وحدة تجميع حبر اخيراية للأقشفة المساعية.
والمساعية الأمامية الرقمية (GFE) من النوع 2، حسيما نشير إليه مواصفات منتج "Energy Star الخاصة بمعدات التصوير الإمسارية.
والمساعية الأمامية الرقمية (GFE) من النوع 2، حسيما نشير إليه مواصفات منتج "Bay Jampa الخاصة بمعدات التصوير الإمسارية على المنتج.
وقد إلى المساورة المساكون بما في ذلك الواجهة الأمامية الرقمية التي يحتوي عليها المنتج.
وقد المناسخ وعلى مواد مدرجة على أنها من المواد شديدة الخطورة (تعرف اختصار) باسم CFE) في الاتحاد الأوروبي المنشور بتاريخ 16 يونيو 104 يشان تركيرات تجاوز 10% لمعرفة حالة المواد شديدة الخطورة 1870) في الاتحاد المنتجات والمسائرات الاستفادية للطباعة من HP. (مجاد المناسخة من HP. ومناسخة المناسخة من HP. ومناسخة المناسخة من HP. ومناسخة المناسخة من HP. ومناسخة التوادية في التعاملية من HP. ومناسخة المناسخة من طلقائل. بالم على رمز براجع موقع Reachi النحول من المناسخة التجارية MP. ومناسخة للطباعة من HP. ومناسخة المناسخة من HP. ومناسخة المناسخة من MP. ومناسخة المناسخة من طاحة المناسخة من طباعة التجارية المناسخة من المناسخة من طاحة المناسخة من طباعة التجارية المناسخة التجارية المناسخة التجارية المناسخة من MP. ومناسخة التجارية MP. ومناسخة المناسخة من MP. ومناسخة المعاسخة من MP. ومناسخة المناسخة المعاسخة من MP. ومناسخة المعاسخة من MP. ومناسخة التجارية MP. ومناسخة المعارية المعارية MP. ومناسخة المعارية MP. ومناسخة المعارية المعارية المعارية المعارية المعارية (MP. ومناسخة المعارية المعارية (MP. ومناسخة المعارية المعارية (MP. ومناسخة المعارية (MP. ومناسخة المعارية (MP. ومناسخة المناسخة المعارية (MP. ومناسخة المعارية (MP. ومناسخة

شركيس (در 2011). در انتخفه التعاولي ۱۰۰ از ولاي وانتخفه (المنطقة) من عدد التحديد التعاول في يعني المسلول . في يعني المناطق. الأواهد بالإنباغات (Boll Jace المنخفضة في الهواء في الأماكن المعلقة أثناء استخدام المنتج. للحصول على مزيد من المعلومات، تفضل بزيارة http://www.u.com/gg أو http://www.u.com/gg أو http://www.u.com/gg.



ضمان محدود لمدة سنة واحدة على الأجهزة

الضمان















