

حقق أقصى قدر من الإنتاجية، وقدم مهام عالية القيمة بجودة متسقة



'قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلى

جودة متسقة–احصل على استخدامات عالية القيمة

- احصل على مطبوعات مذهلة بألوان موحدة من خلال تقنية HP Pixel Control الدقيقة لخلط الحبر وتوزبعه.
- إحصل على جودة متسقة خلال المهام وأنشئ أنماطُ ألوانَ باسَتخدام مقياس الطيف الضوئي المضمن من HP.
- باستخدام أحبار HP Latex، يمكنك طباعة مجموعة كبيرة من مهام اللافتات والأزباء، الآن بُفْضَلُ الطباعةُ التلّقائيّة على الوجهين1ُ.
 - قدم ألوانًا زاهية ونصوصًا واضحة بحجم 4 نقاط باستخدام رؤوس طباعة HP Latex القابلة للاستبدال عن طربق المستخدم.

إنتاج مبسط–تمكن من تحسين مهام الطباعة

- قلل إدارة المخزون باستخدام رؤوس الطباعة العامة وخرطوشة الصيانة الجديدة ذات العمر المطول بنسبة 50%.
- حمل مواد الطباعة بسرعة وسهولة بواسطة التحميلُ الأمامي من دون عمود دوران، ووفر في استهلاكَ مواد الطّباعة عن طربق الطباعة من الحافة الأمامية³.
- يمكنك الوصول إلى سرعات إنتاج تصل إلى 334 منها مربعًا (31 م²)/ساعة⁴ وتجنب أوقات الانتظار بفضل المطبوعات التي تجف على الفور.
- قم بتسهيل سير عمل الطباعة من خلال حل البرامج المتكامل سهل الاستخدام لدينا: HP PrintOS Production Hub⁵.

حقق الربادة—حقق نجاحًا كبيرًا من خلال حلول مستدامة

- أنشئ مساحة عمل مربحة⁶ مع مطبوعات عديمة الرائحة⁷ وأحبار HP Latex معتمدة من 8 ®UL ECOLOGO.
 - عزز جهودك في مجال الاستدامة باستخدام برنامجنا الفريد PrintOS Sustainability Amplifier⁹.
- قلّل من النفايات البلاستيكية باستخدام المستلزمات القابلة لإعادة التدوير من خلال برنامج شركاء الكوكب HP Planet Partners¹⁰ بمًا في ذلكُ خرطوشة الصيانة الجديدة.
- كن متميزًا في مجال الطباعة مع الطابعات الفُربدة من نوعها المسجلة في EPEAT من فئة Climate+¹¹ في مجال صناعة اللافتات.

الحواشي السفلية للمراسلة

- التوجهين مع مواد الطباعة الخالية من اليولي فينيل كلوريد. 2 تمتع بعمر افتراضي أطول بنسبة 50% على الأقل بفضل فماش التنظيف الأطول بنسبة 40% ووحدة تجميع الحبر الجديدة التي تستخدم 100% من قماش التنظيف مقارنةً بطراز خرطوشة الصيانة السابق. 3 تتوافق الطباعة من الحافة الأمامية مع التالية: الفينيل ذاتي اللصق. وفماش الكافاس, والنقل الحراري، يعتمد التوافق مع اقلام البوليستر Prr واليوق واليولي برويلين على خصائت و الطباعة. 4 وضع المسودة Praft المتأخذ على المتأخذ المتافقة المتافقة العربية المتافقة المتافقة المتافقة التعاليفة المتأخل الإسلامية التعاليفة المتأخل الإسلامية التعاليفة المتأخذ المتافقة لمتافقة المتأخذ المتافقة المتأخذة المتافقة التعاليفة المتأخل المتافقة المتأخذة المتافقة المتأخذة المتأخذة المتافقة المتأخذة المتخذة المتأخذة المتأخذة

· يعتبى عنى احبير Hr Latex. استندا إلى تقييمات حسيه اجرتها شركة Odournet وفقا للإرشادات Odournet حيث حصل الحبر 832 على تصنيف "ضعيف" من حيث شدة الرائحة والتصنيف "حيادي" من حيث درجة تقبّل الرائحة. توجد مجموعة واسعة من مواد الطباعة بأنماط (والح المخدودة المؤلفة للتحقق من المعابر المصنوعات النهائية. لتماو المعابرة على اعتماد Odournet العقداء من المطاور العالمية المناصبة النصاحة البشرية والاعتبارات البيئية. للاطلاع على شهادات الاعتماد راجع موقع www.ul.com/gg علم عند المعالدة على تقليل تأثيرهم السلبي في البيئة من خلال إجراء النقييم الذاتي وتوفير الموارد والاعتراف بشارة PP وهي ليست علامة بيئية رسمية. يخضع الاعتراف للموافقة للتحقق من المصداقية. يتوفر البرنامج باللغة الإنجليزية فقط. المؤلفة للتحقق من المصداقية بينية ولمهائية الإنجليزية فقط. الموافقة للتحقق من المصداقية من على المؤلفة للتحقق من المصداقية ولا المؤلفة للتحقق من المصداقية ولا المؤلفة للتحقق من المصداقية الإنجليزية فقط. التحقق من المصداقية الإنجليزية فقط. التحقق من المصداقية الإنجليزية فقط. التحقيق من المصداقية الإنجليزية ولا المؤلفة للتحقق من المصداقية على المؤلفة للتحقق من المصداقية الإنجليزية فقط. الموافقة للتحقق من المصداقية الإنجليزية فقط. التحقيق من المصداقية الإنجليزية ولا المؤلفة للتحقق من المصداقية المؤلفة الإنجليزية ولا المؤلفة للتحقق من المصداقية الإنجليزية ولا المؤلفة للتحقق من المصداقية الإنجليزية ولا المؤلفة للتحقق من المصداقية الإنجلازية المتحدة وكنداً، كما حصلت على اعتماد EPEAT من +www.epeat.net للطلاع على حالة التسجيل ومستوبات الفتات حسب البلد. ابتداء من يعاير 2025 لم يتم تسجيل في نظام EPEAT من +www.epeat.net وللشائد في نظام EPEAT من +ww.epeat.net الدفتات في نظام EPEAT من +ww.epeat.net ولا الشائلة على المؤلفة أحبار HP Lattex. استناذًا إلى تقييمات حسية أجرتها شركة Odournet وفقًا للإرشادات VDI Guideline 3882 حيث حصل الحبر 823 على تصنيف "ضعيف" من حيث شدة الرائحة والتصنيف "حيادى" من حيث درجة تقبّل الرائحة. توجد مجموعة واسعة من مواد الطباعة بأنماط







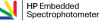












المواصفات الفنية

	•
طباعة	
سرعة الطباعة	31 مئزا مربطًا /الساعة - وضع المسودة Draft (4 مرات مرور) في اللافتات: 21 مئزا مربطًا/ الساعة- سرعة عالية (6 مرات مرور) ² ، 17 مئزا مربطًا/الساعة - سرعة فياسية (8 مرات مرور) ² 16 مئزا مربطًا/الساعة - جودة عالية (12 مرة مرور) ² ، 11 مئزا مربطًا/الساعة - جودة عالية (16 مرة مرور ² ،
دقة الطباعة	حتى 1200 × 1200 نقطة في البوصة
التقنية	تقنبات HP Latex Printing Technologies
أنواع الحبر	" HP Latex المعتمدة على الماء
حجم الخرطوشة	8 خراطيش (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود وسماوي فانح وأرجواني فانح ووحدة تحسي وطبقة إضافية)
خراطيش الحبر	سعة 1 لتر للخرطوشة الواحدة
رؤوس الطباعة	8 (7 رؤوس طباعة HP Latex، ووحدة تحسين HP Latex واحد)
وسائط الطباعة	
التطبيقات	تغليف المركبات؛ ملصقات البيع بالتجزئة؛ قماش؛ ديكورات البيع بالتجزئة؛ ورق جدران؛ ملصقات وعلامات؛ رسومات النوافذ؛ لافتات خارجية؛ لقات؛ إضاءة خلفية؛ لافتات ناعمة؛ جلد صناعى؛ لافتات مرورية، تنجيد
المناولة	التغذية بالبكرة، بكرة سحب، يكرة ماسحة ³ ، أداة توفير مواد الطباعة، مقص أفقى آلي (للفينيل، واللافتات ولوحات قماش الكانفا ⁴ ، ومواد الطباعة الورقية، وشرائح الفيلم)
أقصى عرض لمواد الطباعة	1625 مم;
لفات الوسائط	1
حجم اللفة	بكر بطول 457 إلى 1625 مم (بكر بطول 580 إلى 1625 مم مع الدعم الكامل);
الحد الأقصى لوزن البكرة	55 کجم;
الحد الأقصى لقطر البكرة	250 مم
	و مة 609 مم, 914 مم, 1067 مم, 1371 مم, 1524 مم, 1625 مم;
الشمك	حتى 0.5 مم;
أنواع مواد الطباعة	لوحات قماش الكانفاس: شرائح فيلم من البوليستر، لافتات مصنوعة من البولي فينيل كلوريد: لافتات خالية من البولي فينيل كلوريد، ورق، فينيل ذاتي اللصق، مواد صناعية من البولي بروبيلين والبولي إينيلين: المنسوجات ?؛ ورق الحائط
إمكانيات الائصال	
الواجهات	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
الأبعاد (العرض × العمق	: الارتفاع)
المنتج	1402 x 852 x 2583 مم;
الشحن	1270 x 1130 x 2800 مم;
منطقة التشغيل	2100 x 2793 مم;

معلممات الطلب

طىب	معلومات ال	
·	المنتج	
طابعة HP Latex 730	870B7H	
	الملحقات	
طقم أدوات الصيانة بواسطة المستخدم لسلسلة طابعات HP Latex 600/700/800	21V10A	
ملحقّ حماية مواد الطّباعة لسلسلة طابعات HP Latex	421S3A	
HP Latex 700/800 Ink Collector Foams Kit	7HR18A	
ملحق تحميل ركيزة HP Latex	7HR19A	
طقم أدوات تركيب البكرة الماسحة لطابعة HP Latex 730/830	A14CFA	
ملحقَ طَقم مُعالَّجة المُنسوجات لسلسلة طابعات HP Latex 730/830	A4AN0A	
ملحق حاملات الحواف لطابعات HP Latex	A4AN1A	
بكرة ماسحة لسلسلّة طابعات HP Latex 700/801	T7U73A	
مستلزمات الطباعة الأصلية من HP		
رأس طباعة محسّن HP 836 Latex	4UU94A	
رأس الطباعة HP 836 Universal Latex	4UU95A	
خُرطُوشةَ الحبر الأسود HP 832 Latex سعة لتر واحد	4UV75A	
خرطوَشة الحبر السمّاوي HP 832 Latex سعة لتر واحد	4UV76A	
خرطوَشة الحبر الأرجواني HP 832 Latex سعة لتر واحد	4UV77A	
خرَطوَشة الحبْرُ الأَصْفَرَ HP 832 Latex سعة لتر واحد	4UV78A	
HP 832 1-liter Lt Cyan Latex Ink Cartridge	4UV79A	
HP 832 1-liter Lt Magenta Latex Ink Cartridge	4UV80A	
خرّطوشة حبر محسّن HP 832 ٌLatex سعة لتر واحد	4UV81A	

خرطوَّشة حبر الطبقة الإضافية HP 832 Latex سعة لتر واحد

عرب حييت حييت المنس وحدة تجميع حبر اللاتكس HP 833/838 (عبوة من وحدتين)

نتج 362 كحم: حن نىقن طابعة HP Latex 730, رؤوس الطابعة، خرطوشة الصيانة مع وحدة تجميع الحير, وحدة تجميع الحير الإضافية، حامل الطابعة، بكرة السحب، أرجل الحامل. طقم وحدة تجميع التكثف، العارضة وقضيب الموازنة، أسلاك الطاقة، طقم صيانة للمستخدم، حوامل الحواف، معول عمود الدوران مقاس 2 بوصة، طقم لبادات التشحيم، دليل إرشادي مختصر، برنامج " عنه المستحدة على المناب المناب المناب المناب المساحدة المناب المساحدة المناب بتوبات صندوق المنتج الوثائقَ ربطَ مقاسَ 17، مفكَ براغيَ 25-t طاقات السئبة عة الحرارة عند التشغيل 15 إلى 30 درجة مئوبة; 20 إلى 80% RH (بدون تكثف) عة الرطوبة أثناء التشغيل وتيات الطباعة: 60 ديسيبل (A) (التشغيل)، 38 ديسيبل (A) (التوقف عن العمل)، <20 ديسيبل (A) بط الصوت الطباعة: 7.8 بل (A) (التشغيل)، 5.5 بل (A) (التوقف عن العمل)، <4.0 بل (A) (السكون) H فة الصوت لاقة 2.5-1.5 كيلوواط (5 كيلوواط في الذروة) (وضع الطباعة)، 95 واط (وضع الاستعداد)<19 واط ىتھلاك (السكون)ُ؛ <ّ0.25 واطّ (إَيقافُ التشغيل) الجهد الكهربائي للإدخال (الضبط النظاف) من 200 إلى 240 فولت وكابلان وبولي إيثلبن: 50/60 هرتز (±3 هرتز): كابلان للطاقة: 13 أمبير بحد أقصى لكل كابل طاقة: 9 أمبير بحد أقصى لكل كابل طاقة نطلبات عتماد متوافقة مع 141+A1+A2 EC 60950.1 متوافقة مع EC 60950.1+A1+A2 الولايات المتحدة الأمريكية. وكندا (مع اعتماد CSA)؛ الاتحاد الأوروبي (الامتثال لتوجيه LD وو EN 60950.1 EN وEN EN 60950. (62385-1): روسيا وروسيا البيضاء وكازاخستان (EAC)؛ الصين (شهادة الاعتماد الصيني التعاد للمة الإلزامية) متوافقة مع متطلبات الفئة A. بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية (قواعد لجنة الانصالات الفيدرالية) وكندا (CES) والانحاد الأوروبي (توجيه التوافق الكهرومغناطيسي) واستراليا ونيوزبالندا (RCC) واليابان (VCCI) وكورباً (KCC)، والصين (CCC) وافق الكهرومغناطيسي واصفات البيئية Agellard (بروجية العربة المواد الحظرة (LEGN) (بوجية هايات المعدات المهرات المهرات المهرات المهرات المهرات المهرات والإنكترونية (Pasta) النجادة الأفرية المائدة الوقتصادي الورات (EFEAT) توجيه تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وإصدار التراخيص لها وتقييدها (REACH) توجيه تسجيل السلامة والصحة المهنية في الولايات المتحدة (ASACH)، متوافقة مع علامة CSC المائية لمعاير Agel Agel نظام + VOC الفرنسي، اعتماد U.C REENGUARD Gold. ECOLOGO ضمان محدود على الأجهزة لمدة سنتين الضمان

استخدم أحبار الطباعة ورؤوسها الأصلية من HP ومواد طباعة التصميمات العربضة من HP للاستمتاع بتجربة متسقة عالية الجودة وأداء مرتفع الكفاءة مما يجنبك التعطل عن العمل. تم تصميم هذه المكونات بالغة الاهمية وتصنيعها مغا لتقدم نظام طباعة محشنًا، كما تم تصميم الأحبار الأصلية من HP لزبادة فترة استخدام رؤوس الطباعة من HP. بادر بحماية استثمارك في طابعة HP عن طريق استخدام الأحبار الأصلية من HP للحصول على الحماية الكاملة لضمان HP. لمزيد من المعلومات. تفضل بزبارة https://hp.com/go/OriginalHPinks

مواد الطباعة الأصلية العربضة التصميم من HP

ورق حائط من HP خال من البولي فينيل كلوريد (متوافق مع معايير REACH⁶, حائز على اعتماد UL **GREENGUARD.** 'Olog، ومعتمد من FSC⁸, ومتوافق مع معايير AgBB⁹, وعلامة CE¹⁰, وعلامة IKCA¹¹, وخال من البولي فينيل كلوريد¹²)؛ فينيل لاصق ثابت لامع من HP (متوافق مع معايير REACH)؛ قماش لاصق معاد تدويره من HP¹³ قابل للإزالة بمركز مقاس 3 بوصات (لائكس/مذيب) بمركز مقاس 3 بوصات (لائكس/مذيب) للاطلاع على القائمة الشاملة بمواد الطباعة العربضة التصميم من HP. يرجى مراجعة HPLFMedia.com.

UG9A4E: دعم الأجهزة ضمن خطة الصيانة PLUS لمدة 3 أعوام من HP مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعة HP Latex 730-H (داخِلُ الضمانُ)؛ UG9A5E: دعم الأجهزة ضمن خطة الصيانة PLUS لمدة 4 أعوام من HP مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعة HP Latex 730-H (داخِلَ الضمان)؛ UG9A6E: دعمُ الأجهزة ضمن خطة الصيانة PLUS لمدة 5 أعوام من HP مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة لطابعة HP (داخل الضمان) Latex 730-H

تقدم خدمات دعم HP خدمات التثبيت والدعم الممتد (على سبيل المثال، لمدة سنتين و3 و4 و5 سنوات). لمزبد من المعلومات, الرجاء زبارة http://www.hp.com/go/cpc

الحواشي السفلية للمواصفات

4UV82A

9T063A

9T064A

ً قد تختلف سرعة الطباعة نظراً لآلية الطباعة التكيفية لتجنب عيوب جودة الصورة.

خرُطوَشة صيانة 838 HP لائك

المسابقين المنفض الأفقى الآلي مع اللوفتات الرقيقة وألواح أقمشة الكانفا فقط. بوصي بإجراء الاختبار. ⁴ يُستخدم المقص الأفقى الآلي مع اللوفتات الرقيقة وألواح أقمشة الكانفا فقط. بوصي بإجراء الاختبار. 5 يلزم توفر ملحق طقم المنسوجات لمعالجة الكميات الكبيرة من مطبوعات المنسوجات والمنسوجات المسامية.

6 رَاجُعْ إَعَلَان HP REACH المنشور على الموقع HP REACH المنشور على الموقع https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c05996997

طبّوعات معتمدة من HP Latex ورق الهدران من HP المطبوع باستخدام أحبار HP Latex الأصلية والخالى من الكلوربد متعدد الفينيل جائز على إعتماد UL GREENGUARD GOLD - ورق الهدران من HP المطبوع باستخدام أحبار HP Latex الأصلية والخالى من الكلوربد متعدد الفينيل جائز على إعتماد UL GREENGUARD GOLD . يشير اعتماد HP Latex Gold وفق مواصفات L2818 إلى أن المنتجات معتمدة وفقًا لمعايير GREENGUARD التي وضعتها مؤسسة LU والخاصة بالاثبعاثات الكيميائية المنخفضة في الهواء في الأماكن المغلقة أثناء استخدام المنتج. لمزبد من المعلومات، تفضل بزبارة

موقع ul.com/gg أو موقع greenguard.org .

الستناذًا إلى تحاليل كيميائية أجرتها HP داخليًا وأطراف خَارجية، التي تثبتَ أن تركيز الكلور الأساسي يبلغ 200 جزء في المليون أو أقل. يُعزى وجود الكلور إلى الكلور المتبقي المُستخدَم في عملية صناعة الورق، وليس بسبب وجود الكلوربد متعدد الفينيل (PVC).

المينيين العنابية من ألياف وطلاءات البولي إيثيلين تيربفثالات (PET). إلى جانب البطانة المرفقة، يتكوّن 69% من وزن المنتج من محتوى مُعاد تدوېره. بنية المواد الأساسية مصنوعة من الرائنج المعاد تدوېره بنسبة 100%.

Copyright 2025 HP Development Company, LP. هنا عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بتلك المنتجات والخدمات. ولا بوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضماثًا إضافيًا. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحربرية أو أي أخطاء نائجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.



[🧵] تعتمد أسماء أوضاع الطباعة في أفماط الألوان على استخدامات الفينيل ذائية اللصق. قد تختلف الأسماء وسرعات الطباعة وفقًا لآلية الطباعة التكيفية المصممة لتجنب عيوب جودة الصور، وكذلك بناءً على طبيعة الاستخدام الذي تقوم به. 3 تعد البكرة الماسحة ملحقًا اختياربًا.