



الحل المتكامل HP Latex 315 Print and Cut Plus

حل طباعة وقص مقاس 54 بوصة يساعد على تنمية أعمالك



تنفيذ مهام العمل بسهولة وكفاءة

- خطوات معدودة للطباعة/القص، حيث يمكنك إضافة خطوط للقص من خلال معالج الصور النقطية (RIP)، واختيار الإعدادات المنسقة للقص، وإرسال المهام بسهولة إلى فريق الإنتاج.
- تعزّز دقيق على المهام وقص بدون أخطاء من خلال الإعدادين "تحديد الموضع ضوئياً" و"الرموز الشريطية من" من HP.
- قص سهل الاستخدام من خلال واجهة شاشة لمس بسيطة وسهلة لمواد الطباعة.

وُفر ما يصل إلى 50% مع جهاز عملٍ للطباعة والقص في نفس الوقت⁴

- تمتّع بسهولة الطباعة والقص في نفس الوقت مقارنة بأجهزة الطباعة أو القص المتكاملة، بفضل هذا الحل مزدوج الأجهزة الجديد بثمنك.
- تجنب انتظار جفاف المطبوعات، إذ تخرج المطبوعات جافة، كما يمكنك القص والتغليف مباشرة بدون إهدار الوقت والتمكن من التسليم في نفس اليوم.
- لن تحتاج إلى تغليف المطبوعات التي تستخدم في أغراض قصيرة المدى، فتقنية مقاومة الخدوش تمنحك قرابة تحفّل تصل إلى 3 سنوات في الأماكن المفتوحة.⁵

حل متكامل من HP - طباعة وقص بقمة الاحترافية

- تتيح طباعة HP نطاقاً واسعاً من الاستخدامات عديمة الراحلة وأدوات الهمامش التي لا تتبع.
- توفر أداة القص HP Quick Scissors ودقةً وقوّة ضاغطة تصل إلى 600 جرام.
- يتضمّن معالج HP FlexiPRINT and CUT ميزة True Shape Nesting RIP التي توفر تلقائياً ما يصل إلى 50% من مواد الطباعة.²
- تم تضمين أدوات التصميم المتوفّرة في HP Applications Center حتى يتسلّى لك إنشاء أوجه استخدام جديدة بسهولة في 3 خطوات فقط.³

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <http://www.hp.com/go/latex315printandcut>
انضم إلى المجتمع واعثر على الأدوات وتحدد مع الخبراء. تفضل بزيارة مركز معرفة HP Latex على موقع <https://lkc.hp.com>

¹ توحّد مجموعة واسعة من مواد الطباعة بأنماط رواج شديدة الاختلاف، وقد تؤثّر بعض مواد الطباعة على أداء رواج المطبوعات النهائية.

² مقارنة بالطباعة بدون تداخل، وفقاً لعرض الأداء من HP Applications Center HP Applications Center.

³ يلزم حساب HP Applications Center إمكانية الاتصال بالإنترنت. لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hpaccenter.com>.

⁴ استناداً إلى اختبارات HP الداخلية التي أجريت في سبتمبر 2020 من خلال مقارنة حل HP Latex Print and Cut Plus مع حل متكاملة ذات تكلفة مماثلة، الجهاز المتكامل المكون من طباعة وقص عن طباعة للتصميمات العربية تشمل على مقصن لقطع المنحنيات مصمّن في نفس الطابعة التي تنتج المطبوعات ثم تحرّكها إلى الخلف لقصها وخارج الشكل المطبوع النهائي.

⁵ تقدّم مقارنة مقاومة الخدوش على اختبار أحجار SAE J2527 على مجموعة كبيرة من مواد الطباعة، بما في ذلك مواد الطباعة من HP؛ وقد أجري الاختبار في وضع العرض العمودي وفي ظروف Image Permanence Lab.

تقريرية تحاكي ظروف العرض في الأماكن المفتوحة في أجواء مناخية متغيرة محددة بما في ذلك التعرض لأشعة الشمس المباشرة والماء؛ وقد يختلف الأداء باختلاف الظروف البيئية.

المواصفات الفنية

طباعة

أوضاع الطباعة	16 م ساعة - اوجهات الإعلانات (2 تمرين) 12 م ساعة - الوضع الدائم العالمي الجودة (8 تمرين) 10 م ساعة - الوضع الدائم العالمي الجودة (10 تمرين) 6 م ساعة - المواد المضادة لحفاظ والذمة وقماش الرسم (16 تمرين) 5 م ساعة - المواد المضادة لحفاظ والذمة العالية التنسج (20 تمرين)
دقة الطباعة	حتى 1200 × 1200 نقطة في البوصة
أنواع الحبر	أصباغ HP Latex المعتمدة على الماء
خراطيف الحبر	7 أسود، سماوي، سماوي فاتح، أرجواني فاتح، أرجواني، أصفر، محشى (HP Latex)
حجم الخرطوشة	775 مل
رؤوس الطباعة	6 سماوي/أسود، 2 أرجواني/أصفر، 1 سماوي فاتح/أرجواني فاتح، محشى (HP Latex Optimizer 1)
افتراضية الطباعة على المدى متوسط ≥ dE2000 ¹ ، بنسبة 95% من الألوان ≥ الطويل	dE2000 ¹ ≥، بنسبة 95% من الألوان ≥ الطويل
وسائل الطباعة	
المناولة	وحة تأمين باللفة، بكرة سحب (اختبارية)، مقهى آلي (لقص الفينيل ومواد الطباعة الورقة وأغشية البوليستير ذات الاتساع المضاد)
أنواع مواد الطباعة	الأشرطة الإعلانية والفينيل ذاتي اللصق والأغشية والأوراق وأغطية الجدران وأقمصة الرجل المدعمة (أو الماء)
حجم اللغة	254 حتى 1371 لفة بحجم مم (580 حتى 1371 لفة مم مع الدعم الكامل)
الحد الأقصى لوزن الورقة	25 كجم
الشمك	حتى 0.5 مم
التطبيقات	اللافحات: لوحات العرض؛ رسومات المعارض والفعاليات؛ لافتات العرض الخارجي؛ الملصقات الداخلية؛ الديكور الداخلية؛ صادرات الإعلانات المضادة - شرائح الفيلم؛ صادرات الإعلانات المضادة - الورق؛ نقاط الشراء / البيع؛ الملصقات؛ طبعات وسائل النقل؛ الملصقات المخصصة حسب الطلب؛ رسومات الأراضي؛ العلامات والملاصقات؛ بوسترات الجدران؛ رسومات التوافد
إمكانية الاتصال	Ethernet (LAN) و USB: الطابعة (1000Base-T): المقص: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
الواجهات	
الأبعاد (عرض × العمق × الارتفاع)	
الطاولة	الطاولة: 2307 × 1380 × 840 مم؛ المقص: 1765 × 1112 مم
الشحن	الطاولة: 2541 × 1250 × 760 مم؛ المقص: 2230 × 710 × 420 مم
الوزن	
الطاولة	الطاولة: 174 كجم؛ المقص: 43.5 كجم
الشحن	الطاولة: 257.5 كجم؛ المقص: 71 كجم
محظيات صندوق المنتج	الطاولة: طابعة HP Latex 315، رؤوس الطباعة، خرطوشة الصيانة، حامل الطابعة، محور الدوران، قطم صيانة، HP FlexiPrint and Cut RIP، الدليل المرجعي السريع ملصق الإعداد، كابلات الطابعة، المقص، هزاز (3 هرتز)، حامل القاطع سلة مواد الطابعة، معالج كابلات الطابعة، المحامل الكهربائية، التفريغات القياسية (1)، التفريغات القياسية (2)، دليل القطع (1)، حاوي بارزة لمواد الطباعة مقاس 3 بوصات (مجموعة منقطتين)
النطاقات البيئية	
درجة الحرارة عند التشغيل	الطاولة: من 15 إلى 30 درجة مئوية؛ المقص: 15 إلى 35 درجة مئوية
درجة الرطوبة أثناء التشغيل	الطاولة: رطوبة نسبة من 20 إلى 80% (دون تكافف)؛ المقص: رطوبة نسبة من 35 إلى 75% (دون تكافف)
صوتيات	
ضغط الصوت	الطاولة: 54 ديسيبل (A) (التشغيل)، 38 ديسيبل (A) (التوقف عن العمل)، 15 ديسيبل (A) (السكن): المقص: 55 ديسيبل (A) (التشغيل)
طاقة الصوت	الطاولة: 7.2 ديل (A) (التشغيل)، 5.5 ديل (A) (السكن): المقص: 7.1 ديل (A) (التشغيل)
الطاقة	
الاستهلاك	الطاولة: 2.2 كيلووات (الطاولة)، 70 واط (الاستعداد)، 2.5 واط (السكن): المقص: 34 واط (في وضع العمل)
المتطلبات	الطاولة: الجهد الكهربائي للإدخال (الضيغط التلقائي) من 200 إلى 240 فولت (±10%) وكابلات وبنولي إغلاقين: 50/60 هertz (3 هertz)، كابلات الطاقة؛ 3 أمبير كحد أقصى سلك الطابعة و13 أمبير كحد أقصى لمعالجة الكابلات؛ المقص: تيار متداولاً من 100 إلى 240 فولت؛ 50/60 هertz؛ 2 أمبير
الاعتماد	
السلامة	متوفقة مع IEC 60950-1+A1+A2؛ متوفقة مع EN 62368-1؛ الاتجاه الأوروبي (الامتنال لوجيه LVD و-1)، (EN 62368-1)، (روسيا البيضاء وإلخارستان) (EAC) (EAC)
التوافق التهرومغناطيسي	Printer: Compliant with Class A requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (EMC Directive), Australia and New Zealand (RCM), Japan (VCCI), Korea (KCC), Russia, Belarus, and Kazakhstan (EAC), China (CCC); Cutter: Compliant with Class A requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (EMC Directive), Australia and New Zealand (RCM), Japan (VCCI), Korea (KCC)
المواصفات البيئية	Printer: ENERGY STAR; WEEE; RoHS (EU, China, Korea, India, Ukraine, Turkey); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; CE marking compliant; Cutter: WEEE, RoHS (EU); CE marking compliant; REACH
الضمان	ضمان محدود لمدة سنة واحدة على الأجهزة

