



الحل المتكامل HP Latex 335 Print and Cut Plus

وسّع نطاق عملك ليشمل استخدامات أكثر بفضل حل طباعة وقص عملي يمكنه معالجة مواد طباعة مقاس 64 بوصة



تنفيذ مهام العمل بسهولة وكفاءة

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

وَقْر ما يصل إلى 50% مع جهاز عملي للطباعة والقص في نفس الوقت⁴

- تتمتع بسهولة الطباعة والقص في نفس الوقت مقارنةً بأجهزة الطباعة أو القص المتكاملة، بفضل هذا الحل مزدوج الأجهزة الجدير بثقتك.
- 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 قصيره المدى، فتنقية مقاومة الخدوش تمنحها قدره تحلّل تصل إلى 3 سنوات في الأماكن المفتوحة.⁵

حل متكامل من HP - طباعة وقص بجمّة الاحترافية

- تتيح طباعة HP Latex نطاقاً واسعاً من الاستخدامات عديمة الرائحة والملصقات كاملة الهوامش التي لا تتجدد.
- توفر أداه القص HP Latex قصاً سريعاً ودقيقاً وقوه ضاغطة تصل إلى 600 جرام.
- يتضمن معالج HP FlexiPRINT and CUT ميزة True Shape Nesting التي توفر تلقائياً ما يصل إلى 50% من مواد الطباعة.²
- تم تضمين أدوات التصميم المتوفرة في HP Applications Center حتى يتسنى لك إنشاء أوجه استخدام جديده بسهولة في 3 خطوات فقط.³

للمزيد من المعلومات، يُرجى زياره <http://www.hp.com/go/latex335printandcut>

انضم إلى المجتمع واعثر على الأدوات وتحديث مع الخبراء. تفضل بزياره مركز معرفة HP Latex على موقع <https://hplatexknowledgecenter.com>

¹ توجد مجموعة واسعة من مواد الطباعة بأنماط روائح شديده الاختلاف. وقد تؤثر بعض مواد الطباعة على أداء روائح المطبوعات النهائية.

² مقارنة بالطباعة بدون تدخل. وفقاً لعرض الأداء من HP، سبتمبر 2020.

³ يلزم حساب HP Applications Center واتصالاً بالإنترنت وجهازاً متصلاً بدعم الإنترنت. لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hpapplicationscenter.com>.

⁴ استناداً إلى اختبارات HP الداخلية التي أجريت في سبتمبر 2020 من خلال مقارنة حل HP Latex Print and Cut Plus بحلول طباعة وقص متكاملة ذات تكلفة مماثلة. الجهاز المتكامل المكون من طباعة ومقص عبارة عن طباعة للتصميمات العريضة تشتمل على مقص لقطع المنحنيات مضمن في نفس الطباعة التي تنتج المطبوعات ثم تحركها إلى الخلف لقصها وإخراج الشكل المطبوع النهائي.

⁵ تعتمد مقارنة مقاومة الخدوش على اختبار أخبار HP Latex من الجيل الثالث وعينات تمثيلية من أخبار المذيبات الصلبة على ملصق فينيل ذاتي اللصق ولافتة بولي فينيل كلورايد. أصدرت تقييمات ثبات الصور بواسطة مختبر Image Permanence Lab. تم اختبار ثبات العرض في الأجواء الخارجية وفقاً لمعيار SAE J2527 على مجموعة كبيرة من مواد الطباعة، بما في ذلك مواد الطباعة من HP. وقد أجري الاختبار في وضع العرض العمودي وفي ظروف تقريبية تحاكي ظروف العرض في الأماكن المفتوحة في أجواء مناخية متغيرة محدد بما في ذلك التعرض لأشعة الشمس المباشرة والماء؛ وقد يختلف الأداء باختلاف الظروف البيئية.

المواصفات الفنية

نوع القطع	سكين سحب مع وضعي محلاؤه مقص فائق وزاوية تماس
عرض القطع	158 سم
سرعة القطع	حتى 113 سم/ثانية فطرًا
التسريع	حتى 3 G فطرًا
الدقة	0.2% من الحركة و 0.25 مم، أهما أكبر
قابلية التكرار	±0.1 مم
قوة القطع	1 إلى 600 جرام من القوة الضاغطة بخطوات تبلغ 5 جرامات
شتم القطع	0.05 إلى 0.25 مم؛ 0.6 مم عند تركيب شفره لأغراض خاصة اختيارية

معلومات الطلب

المنتج	الحل المتكامل HP Latex 335 Print and Cut Plus
المنتجات	9TL94A
المواصفات	1UX44A 1UX45A FOM56A FOM58A FOM59A FOM64A T4E58B

مستلزمات الطباعة الأصلية من HP

رأس طباعة HP 831 باللون الأزرق/الأسود Latex	CZ677A
رأس طباعة HP 831 باللون الأصفر/الارجواني Latex	CZ678A
رأس طباعة HP 831 باللون الأرجواني الفاتح/السماعي الفاتح Latex	CZ679A
رأس طباعة HP 831 Latex	CZ680A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831 Latex سوداء	CZ681A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831C سوداء	CZ694A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831C سماوية	CZ695A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831C أرجوانية	CZ696A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831C صفراء	CZ697A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831C سماوية فاتحة	CZ698A
خرطوشة طباعة حبرية HP 831C أرجوانية فاتحة	CZ699A
خرطوشة محسن HP 831 Latex	CZ706A

الخدمة والدعم

U9PN8E الدعم في يوم العمل التالي مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة من HP لمدة سنتين؛ **U9PN9E** الدعم في يوم العمل التالي مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة من HP لمدة 3 سنوات؛ **U9PP2PE** الدعم في يوم العمل التالي مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة من HP لمدة سنة واحدة بعد انتهاء الضمان؛ **U9PP3PE** الدعم في يوم العمل التالي مع الاحتفاظ بالوسائط التالفة من HP لمدة سنتين بعد انتهاء الضمان.

التلميحات البيئية

- حبر مائي - لا يحتاج إلى تجهيزات تهوية خاصة، ولا يصدر ملوثات هواء خطره (HAPs) أو مواد كيميائية تحتوي على المونوميرات التفاعلية أو الأوزون.
- اعتماد UL GREENGUARD Gold للتابعات المتخصصة، شهادة "القضاء على انبعاثات المواد الكيميائية الخطرة" لتصل إلى صفر (ZDHC) بهدف تخفيض التأثير السلبي على البيئة.
- إرجاع خرطوشة الحبر رأس الطباعة مجانًا، وكذلك المطبوعات قابلة لإعادة التدوير أو يمكن إرجاعها، أو يمكن التخلص منها بدون مخاطر.
- معدومه من ENERGY STAR لتحقيق أعلى مستويات كفاءه استهلاك الطاقة⁵

لرجى إعادة تدوير أجهزة الطباعة ومستلزمات الطباعة المؤهلة. اكتشف كيفية القيام بذلك في موقعنا على الويب على <http://www.hp.com/ecosolutions> موقع.



ماك لحلول الطباعة

02 33 77 6750 - 02 33 77 6751
0100 171 46 44 - 0100 4300 842
011 55 8 99 300 - 011 55 8 99 311
info@makprinteg.com
٢ شارع الزهور - حدائق الاحرام - الرملة - الهرم
www.makprinteg.com
@ MAK.PRINTING

طباعة	أوضاع الطباعة
50 م ² /ساعة - لوحات الإعلانات (تمرير ثنائي)	23 م ² /ساعة - الوضع الخارجي عالي السرعة (تمرير رباعي)
17 م ² /ساعة - الوضع الخارجي (التمرير الثلاثي)	13 م ² /ساعة - الجودة الداخلية (التمرير الثماني)
10 م ² /ساعة - الوضع الداخلي عالي الجودة (10 تمريرات)	6 م ² /ساعة - المواد المضاعفة خلفًا والأقمشة وقماش الرسم (16 تمريرًا)
5 م ² /ساعة - الأقمشة عالية التشنج (20 تمريرًا)	
دقة الطباعة	حتى 1200 × 1200 نقطة في البوصة
أنواع الحبر	أحبار HP Latex المعتمدة على الماء
خرائط الحبر	7 (أسود، سماوي، فاتح، أرجواني، أصفر، أرجواني، أصفر محتسب HP Latex)
حجم الخرطوشة	775 مل
رؤوس الطباعة	6 (2 سماوي/أسود، 2 أرجواني/أصفر، 1 سماوي فاتح/أرجواني فاتح، محتسب HP Latex Optimizer)
الالتصاق بين المطبوعات	متوسط $\geq 1\%$ من dE2000، 95% من الألوان $\geq 2\%$ dE2000 ¹

مواد الطباعة المستخدمة

المناولة	بكرة تقنية، بكرة سحب، مقص ألي (لقص الفينيل ومواد الطباعة الورقية وأغشية البوليستر ذات الخلفية المضاهة)
أنواع مواد الطباعة	الأشرطة الإعلانية والفينيل الذاتي اللصق والأغشية والأوراق وأغشية الجدران وأقمشة الرسم والمواد الاصطناعية (الأقمشة والأنسجة الشبكية والمنسوجات والمواد المسامية الأخرى التي تتطلب مادة داعمة)
حجم البكرة	بكر بطول 254 إلى 1625 مم (بكر بطول 580 إلى 1625 مم مع الدعم الكامل)
وزن اللفة	42 كجم
قطر البكرة	250 مم
الشمك	حتى 0.5 مم
التطبيقات	اللافتات؛ لوحات العرض؛ رسومات المعارض والفعاليات؛ لافتات العرض الخارجي؛ الملصقات الداخلية؛ البكوير الداخلي؛ صناديق الإعلانات المضاهة - شرائح الفيلم؛ صناديق الإعلانات المضاهة - الورق؛ نقاط الشراء/البيع؛ الملصقات؛ ملصقات وسائل النقل؛ الملابس المخصصة حسب الطلب؛ رسومات الأزياء؛ العلامات والملصقات؛ بوسترات الجدران؛ رسومات النوافذ.

الاتصال

الواجهات	الطباعة: Gigabit Ethernet (1000Base-T)؛ المقص: USB و Ethernet (LAN)
الأبعاد (العرض × الطول × الارتفاع)	الطباعة: 1112 × 704 × 1960 مم؛ المقص: 1380 × 840 × 2561 مم
الطباعة	الطباعة: 1250 × 760 × 2795 مم؛ المقص: 710 × 420 × 2230 مم

الوزن

الطباعة	الطباعة: 208 كجم؛ المقص: 48 كجم
الشمك	الطباعة: 290 كجم؛ المقص: 74 كجم

محتويات عبوة المنتج

الطباعة: طباعة HP Latex 335، رؤوس الطباعة، خرطوشة الصيانة، حامل الطباعة، محور الدوران، بكرة السحب، طقم التثبيت الأمامي، مقص، طقم صيانة المستخدم، حوامل الحواف، دليل المرجعي السريع، ملصق الإعداد، كبلات الطاقة؛ المقص: مقص HP Latex 64، حامل القاطع، سلّة مواد الطباعة، معالج HP FlexPrint and Cut RIP، دليل المرجعي السريع، ملصق الإعداد، كبلات الطاقة، الحامل القياسي (1)، الشفرات القياسية (2)، نصل القطع (1)، حواف بارزة لمواد الطباعة مقاس 3 بوصات (مجموعة من قطعتين)

نطاقات الظروف البيئية

درجة الحرارة أثناء التشغيل	الطباعة: من 15 إلى 30 درجة مئوية؛ المقص: 15 إلى 35 درجة مئوية
نسبة الرطوبة أثناء التشغيل	الطباعة: رطوبة نسبية من 20 إلى 80% (دون تكاثف)؛ المقص: رطوبة نسبية من 35 إلى 75% (دون تكاثف)

الصوتيات

ضغط الصوت	الطباعة: 55 ديسيبل (أ) (التشغيل)، 39 ديسيبل (أ) (الخمول)، > 15 ديسيبل (أ) (السكون)؛ المقص: 56 ديسيبل (أ) (التشغيل)
قوة الصوت	الطباعة: 7.4 بل (A) (التشغيل)، 5.7 بل (A) (التوقف عن العمل)، > 3.5 بل (أ) (السكون)؛ المقص: > 7.3 بل (A) (التشغيل)

الطاقة

الاستهلاك	الطباعة: 2.6 كيلواط (الطباعة)، 72. واط (الاستعداد)، > 2.5 واط (في السكون)؛ المقص: 34 واط (في وضع العمل)
المتطلبات	الطباعة: الجهد الكهربائي للإدخال (الضغط التلقائي) من 200 إلى 240 فولت (10%) وكابل ونولي إيثيلين 50/60 هرتز (3 هرتز) وكابل الطاقة، 3 أمبير كحد أقصى لبيك الطابعة و 16 أمبير كحد أقصى لمعالجة الكبلات؛ المقص: تيار متناوب من 100 إلى 240 فولت؛ 50/60 هرتز؛ 2 أمبير

الاعتماد

السلامة	متوافقة مع A2+A1+60950-1 IEC، متوافق مع IEC 62368-1؛ الولايات المتحدة الأمريكية وكندا (مع اعتماد CSA)؛ الاتحاد الأوروبي، الامتثال لتوجيه LVD و EN 60950-1 و EN 62368-1؛ روسيا وروسيا البيضاء وكازاخستان (EAC)؛ الصين (شهادة الاعتماد الصيني الإلزامية)
الامتثال الكهرومغناطيسي	الطباعة: متوافقة مع متطلبات الفئة A، بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية (قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية) وكندا (ICES) والاتحاد الأوروبي (التوجيه التوافقي الكهرومغناطيسي) وأستراليا ونيوزيلندا (RCM) واليابان (VCCI) وكوريا (KC) وروسيا وروسيا البيضاء وكازا
الامتثال البيئي	الطباعة: ENERGY STAR؛ توجيه نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)؛ RoHS (الاتحاد الأوروبي والصين) وكوريا والهند وأوكرانيا وتركيا)؛ توجيه تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وإصدار التراخيص لها (REACH)؛ EPEAT (OSHA Bronze)؛ متوافقة مع علامة CE؛ المقص: ت
الضمان	ضمان محدود لمدة سنة واحدة على الأجهزة

