



طابعة HP Latex 115

تمكّن من تنويع أعمالك في مجال اللافتات بطباعة التصميمات العريضة سهلاً الاستخدام بحيث تناسب الأماكن الداخلية والخارجية بعرض يصل إلى 1.37 مم



الاستمتاع بتشغيل سهل وذكي

- تنفيذ عمليات الطابعة بسهولة وتوفير الوقت/المساحة بفضل الصيانت التلقائية وأمكانيات تحميل مواد الطابعة من الأمام
- تمكّن من قص مطبوعاتك بسهولة وبفعالية باستخدام مقصن X الآلي.
- استبدال خراطيش حبر ورؤوس طباعة HP Latex بنفسك¹; وافصل الطابعة بدون تعريض رأس الطابعة للتلف.
- تمكّن منبقاء على الاتصال بطبعتك في الوقت الحقيقي أثناء التنقل بفضل تطبيق HP Latex Mobile⁶.

تمكّن من التسليم في نفس اليوم وتمكّن من قبول أي مهمة¹

- احصل على جودة عالية بسرعات فائقة تبلغ 12 متر²/ساعة لمطبوعات عالية الجودة للأغراض الداخلية.⁴
- قلل وقت الانتظار – إذ تخرج المطبوعات جافة وجاهزة للتقطيب والحفظ والتسليم في اليوم نفسه.
- يمكّنك تقليل المخاطر الناجمة عن التلف إلى أدنى حد وتجنب التغليف للاستخدامات قصيرة المدى بانتاج مطبوعات مقاومة للخدوش.⁵
- أنجز الأعمال المطبوعة بكل ثقة، إذ تدوم مطبوعات العرض الخارجي لمدة تصل إلى 5 سنوات بعد التغليف و3 سنوات بدون تغليف.⁵

ابدأ عملك بجودة صورة مذهلة

- تمكّن من الطابعة على مجموعة واسعة من اللافتات الداخلية والخارجية عالية الجودة حتى على مواد الطابعة غير المصقوله منخفضة التكلفة.
- إثارة الإعجاب باستخدام ستة ألوان من أحبار HP Latex – إذ يمكنك طباعة ألوان زاهية ومذهلة والحصول على تحولات لونية سلسلة.
- احصل على مطبوعات احترافية عالية الجودة بدقة أصلية تصل إلى 1200 × 1200 نقطة في الوصلة.
- حلول مجانية – بدءاً من HP Signage² إلى HP WallArt Suite³ – تساعدك في جعل أفكارك تنبض بالحياة.

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <http://www.hp.com/go/Latex115>
انضم إلى المجتمع واعثر على الأدوات وتحدد مع الخبراء. تفضل بزيارة مركز معرفة HP Latex على موقع <https://hplatexknowledgecenter.com>

¹ توفر طابعة HP Latex 115 مجموعة كبيرة جدًا ومتعددة من المطبوعات التي يمكن عرضها في الأماكن الداخلية والخارجية بواسطة جهاز واحد، حيث يفوق عدد المطبوعات التي تنتجها هذه الطابعة إجمالي المطبوعات المختلفة التي يمكن أن تنتجه الطابعات التقليدية التي تستخدم أحبار المنيبات البينية والأحبار المائية.

² يتلزم حساب HP Applications Center وأتصالاً بالإنترنت وجهازًًا متصلًا بـInternet وواجهةً متكاملةً للاتصال بالإنترنت. لمزيد من المعلومات، راجع موقع HP Applications Center.

³ يتلزم حساب HP WallArt واتصالاً بالإنترنت وجهازًًا متصلًا بـInternet وواجهةً متكاملةً للاتصال بالإنترنت. لمزيد من المعلومات، راجع موقع HP WallArt.

⁴ مقاومة الخدوش مماثلة لأحبار المنيبات الصلبة على اللافتات المصنوعة من الفينيل ذاتي اللصق والبولي فينيل كلوريدي. وقد تم تحديد التقديرات بواسطة مختبر HP Image Permanence Lab باستخدامة مجموعة متنوعة من مواد الطابعة، وتعميد مقاومة الخدوش على اختبار أحبار HP Latex وبيانات مماثلة من أحبار المنيبات الصلبة. تم اختيار ثبات العرض في الأحوال الخارجية وفقًا لمعيار J2527 باستخدام أحبار المنيبات المقاومة في أحوال مناخية متغيرة محددة بما في ذلك التعرض لأشعة الشمس المباشرة والماء؛ وقد يختلف الأداء باختلاف الطروف البيئية. وتم اختيار ثبات العرض للمواد المغلفة باستخدام التغليف بطريقة إضافية شفافة لامعنة منسنة بالصهر من HP. وقد تختلف النتائج باختلاف أداء مواد الطابعة المستخدمة.

⁵ يتتوافق HP Latex Mobile مع نظام التشغيل iOS 7 أو أحدث ونظام التشغيل Android™ 4.1.2 أو أحدث ويطلب اتصال الطابعة والهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي بالإنترنت.

معلومات الطلب

المحتوى

طابعة HP Latex 115

1QE01A

الملحقات

عمود دوران 2 بوصة لطابعة HP Latex 54 بوصة
طبق صيانة للمستخدمو
طبق حامل الأوراق
بكرة سحب 54 بوصة من

F0M55A
F0M59A
F0M64A
W5A60A

مستلزمات الطباعة الأصلية من HP

رأس طباعة HP 831 باللون السماوي/الأسود	CZ677A
رأس طباعة HP 831 باللون الأصفر الأرجواني	CZ678A
رأس طباعة HP 831 باللون الأصفر الأرجواني الفاتح السماوي	CZ679A
رأس طباعة HP 831 Latex محشى	CZ680A
خرطوشة سلامة HP 821 Latex سعة 400 مل	CZ681A
خرطوشة سلامة HP 821 Latex سلة حبر الأرجواني	G0Y86A
خرطوشة سلامة HP 821 Latex سلة حبر الأصفر	G0Y87A
خرطوشة سلامة HP 821 Latex سلة حبر الأرجواني	G0Y88A
خرطوشة سلامة HP 821 Latex سلة حبر الأصفر	G0Y89A
خرطوشة سلامة HP 821 Latex سلة حبر الأرجواني الفاتح السماوي	G0Y90A
خرطوشة سلامة HP 821 Latex سلة حبر الأرجواني الفاتح	G0Y91A
خرطوشة سلامة HP 821 Latex سلة حبر محشى	G0Y92A

مواد الطباعة الأصلية العربية التصميم من HP

فينيل لصق ثابت لدعم من HP (متواافق مع معايير REACH[®],² شريط بوليستر ياضدة خلفية من HP³, ورق حافظ ناعم متين خالي من البويل فينيل كوفيد من HP (معتمد من UL GREENGUARD GOLD⁴ و FSC[®] و² REACH[®] و⁴ FSC[®]) ورق ملصقات فاخر من HP⁵ (معتمد من HP⁶))

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

الصيانة والدعم

HP الدعم بموقع العمل في يوم العمل التالي لمدة ستين من HP مع الاختفاظ بالواسطة المعيبة: U9TR6E.
ي موقع العمل بموقع العمل في يوم العمل التالي بعد انتهاء الصمام مع الاختفاظ بالواسطة المعيبة لعدة سنة واحدة من HP.
الدعم في يوم العمل التالي بعد انتهاء الصمام في يوم العمل التالي بعد انتهاء الصمام مع الاختفاظ بالواسطة المعيبة لمدة ستين من HP.

¹ قياسات انكاسترية على هدف 943 لوغاً يخضع لزيارة قاسية CIE Draft Standard D014-6/E:2012 وقد تبنت على المواد الأولية ذات الصلة لخلق الشديد (155) وفقاً للمراحل الأربع عشر مختلفة.

² هذا المنتج لا يحتوي على مواد مدرجة على أنها من المواد المتبعة لخلق الشديد (155) وفقاً للمراحل الأربع عشر بنوية EU REACH بنوية المنشورة في 16 يونيو 2014 وتبريرات تتجاوز 960.1%.

³ المنتجات HP REACH المنشورة على موقع المنتجات والاستعلامات الاستهلاكية للطاقة من HP.

⁴ يختلف مدى توفر برنامج إعادة متاحات واسطط التصميمات العربية من HP. ويمكن إعادة تدوير بعض أنواع ورق القابل لإعادة التدوير من خلال برنامج إعادة التدوير المناهض. قد لا توفر برنامج إعادة التدوير في منطقتك. راجع موقع HP للحصول على مزيد الترخيص <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

⁵ الاطلاق على زر الترخيص FSC®-C115319 للعلامة التجارية HP. راجع <http://www.fsc.org>. لا توفر كافة المنتجات المعتمدة من FSC® في جميع المناطق.

⁶ يشير استخدام UL GREENGUARD GOLD UL وفق معيار 2818 إلى أن المنتجات معتمدة وفقاً لمعايير ENERGY STAR™، التي تتحقق من المعايير المتفق عليها في الاداء الكمياني المتخصص في الاداء في الأماكن المفتوحة أثناء استخدام المنتج للحصول على المزيد من المعلومات، تفضل زيارة <http://www.greenguard.org> أو <http://www.ul.com/gg>.

المواصفات الفنية

طباعة

أوضاع الطباعة
- اوجهات الإعلانات (مرور ثانوي)، 16 م²/ساعة - الوضع الخارجي المحيط، مرور سداسي، 12 م²/ساعة
- الوضع الداخلي (مرور ثانوي)، 10 م²/ساعة - الوضع الداخلي العالمي الجودة (مرور عشاري)، 6 م²/ساعة - المواد المصابة بالغليقين، ومقاييس الرسم (مرور عشاري)، 5 م²/ساعة - المواد المصابة بالغليقين، وأقصى نسبة العالية النشطة (مرور عشاري)، 20 م²/ساعة

دقه الطباعة حتى 1200 × 1200 نقطه في الوصلة

أوعز الحرير HP Latex المعمد على الماء

حرططيش الحرير 7 (أسود، سماوي، سماوي فاتح، أرجواني فاتح، أرجواني، أصفر، محشى، HP Latex)

حجم الخرطوشة 400 مل

رؤوس الطباعة 2 (أساوي، أسود، 2 أرجواني أصفر، 1 سماوي فاتح/أرجواني فاتح، محشى (HP Latex Optimizer 1))

احتيادية الطباعة على المدى المتوسط ≥ 1dE2000¹، بنسبة 95% من الألوان ≥ 2 dE2000¹ الطولين

وسائل الطباعة

المناولة وجدة تقيم باللفة، بكرة سحب (اختباري)، مقهى آلي (قصن الفينيل ومود الطباعة الورقة وأعنيبة البوليستير ذات

الخلفية المضادة)

أوعز مواد الطباعة الأشرطة الإعلانية والفينيل الذائق اللصق والأغشية والأوراق وأغطية الحبران وأعنيبة الريسين والمود الاصطناعية (الآقمشة والشنطة الشبكية والمنسوجات والماء والمواد المسامية الأخرى التي تتطلب مادة داعمة)

حجم اللقة 254 حتى 1371 لفة بحجم مم (580 مم مع الدعم الكامل)

الحد الأقصى لوزن الكرة 25 كجم

الحد الأقصى لقطر الكرة 180 مم

الشميك حتى 0.5 مم

التطبيقات الالوجات، لوحة العرض، رسومات المعارض والفعاليات، لافتات العرض الخارجي، الملصقات الداخلية، الديكور

الداخلية، ملصقات الإعلانات المضادة، الأعنيبة الرقيقة، صادرات الإعلانات المضادة، الورق، الصور الرتيبة الجدارية، نقاط الشراء/البيع، الملصقات، الرسومات المطبوعة على المركبات

إمكانات الاتصال

Gigabit Ethernet (1000Base-T)

الواجهات

الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)

الطباعة 1380 × 840 × 2307 مم

الشحن 1252 × 762 × 2553 مم

الزون

الطباعة 174 كجم

الشحن 257.5 كجم

محظيات صندوق طباعة 115 HP، رؤوس الطباعة، حامل الطابعة، عمود الدوار، طقم صيانة للمستخدم، ماسكات للحواف، الدليل المرجعي السريع، ملصق الإعداد، برنامج الواتي، الطاقة

النطاقات البيئية

درجة الحرارة عند التشغيل من 15 إلى 30° درجة متونة

درجة الرطوبة أثناء التشغيل 20 إلى 80% RH (بدون تكثيف)

صوتية

ضغط الصوت 54 ديسيبل (أ) (التشغيل)، 38 ديسيبل (أ) (ال الخمول)، 15 ديسيبل (أ) (السكن)

طاقة الصوت 7.2 بل (أ) (التشغيل)، 5.5 بل (أ) (ال الخمول)، 3.5 بل (أ) (السكن)

الطاقة

الاستهلاك 2.2 كيلوواط (طابعة)، 70 واط (الجاهزية)، 2.5 واط (السكن)

المنطبيات 300 فولت (10%) وسلakan وبولي إيتلين: 50/50 هرتز (± 5%)

الاعتماد

السلامة متوافقة مع A1+A2+A1: الاتحاد الأوروبي (متوفقة مع LVD و EN 60950-1)، روسيا وبيلاروس وكازاخستان (EAC)

النواقي الكهرومغناطيسي متوافقة مع متطلبات الفئة A بما في ذلك: الاتحاد الأوروبي (توجيه التوافق الكهرومغناطيسي)، روسيا وبيلاروس

و Kazakhstan (EAC)

المواصفات البيئية ENERGY STAR: توجيه نظارات المعدات الكهربائية والإلكترونية (RoHS)، ENERGY STAR: تسجيل المواد الكيميائية وتقسيمهها وأسعار التراخيص لها (REACH)، OSHA EPEAT Bronze (CE): متوافقة مع علامة CE

الضمان

سنة واحدة بشرط استكمال "تسجيل نهاية تركيب HP Latex" من قبل موسر معتمد من HP

