



طابعة HP Latex R2000 Plus

جودة وألوان غير مسبوقة² للطباعة على المواد الصلبة بطول يصل إلى 2.49 متراً لتوفير بيانات إنتاج مستدامة



تمكن من زيادة إنتاجيتك بفضل ميزات الطابعة الذكية

- تمكن من تلبية متطلبات أوقات ذروة الإنتاج، واحصل على جودة متميزة عالية السرعة تصل إلى 28 لوجة خارجية في الساعة⁵ بفضل نظام الأحزمة وميزة التفريغ الذكي.
- حقق إنتاجية عالية من خلال الطابعة على لوحة متعددة، والتحميل السهل، وقوائم الانتظار المتطورة.
- يمكنك زيادة وقت التشغيل إلى أقصى حد باستخدام أدوات الخدمة الذكية والميزة التلقائية للتشخيص السريع وحل المشكلات.
- حافظ على التحكم في الإنتاج والتکاليف بمساعدة أدوات برنامج HP PrintOS.

وتشع إمكانيات العرض لديك باللون الأبيض الأكثر لمعاناً!

- وتشع نطاق أعمالك لتشمل مجموعة كبيرة من الاستخدامات والتطبيقات بالاعتماد على اللون الأبيض الأكثر لمعاناً الذي يقاوم الاصفار.¹
- لا يوجد إهدار بين مهام الطباعة بالأبيض⁴ بفضل رؤوس الطباعة بفتح العبر حراريًا من المخزنة في حبيرة دوارة غير متصلة.
- كن على استعداد دائم للطباعة بالأبيض وتمكّن من إعادة التدوير وتقطيف رؤوس الطباعة تلقائيًا بدون الحاجة إلى التنظيف اليدوي.

احصل على ألوان مدهشة، ومظهر وتأثير رائعين للمواد المطبوعة

- تمكن من زيادة الأرباح من خلال تطبيقات الاستخدام للطباعة على المواد الصلبة والمرنة عالية القيمة بفضل تدرجات الألوان HP النابضة بالحياة.
- تمنع الإمكانيات متعددة الاستخدامات التي تقدمها أخبار HP Latex إنتاج الأفقات الداخلية/الخارجية والتشكيل الحراري ومواد الديكور عالية الجودة.
- اربح المزيد من الأعمال باستخدام أخبار HP Latex المائية المعتمدة من UL ECOLOGO® التي تنتج مطبوعات عديمة الرائحة.³

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <http://www.hp.com/go/LatexR2000> انضم إلى المجتمع واعثر على الأدوات وتحدد مع الخبراء. تفضل بزيارة مركز معرفة HP Latex على موقع <https://hplatexknowledgecenter.com>

تم تصميم هذه الطابعة لتعلم فقط مع الخراطيش المزروعة بشريحة جديدة أو معد استخدامها من HP، وهي تستخدم تدابير الأمان الديناميكي لمحظ الخراطيش التي تستخدم شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تحديات البرامج الثانية الدورية على قفالة هذه التدابير وستخطر الخراطيش التي كانت تعمل سابقًا. تسمح شريحة معد استخدامها من HP باستعمال الخراطيش المعداستخدماها وتصنيعها وتعبيتها. ستتجزأ مزيجاً من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ يستند اللون الأبيض الأكثر لمعاناً إلى اختبارات HP Scitex FB750/FB550 في يناير 2018 مقارنة بطباعة الأحجار التي يتم معالجتها بالأشعة فوق البنفسجية. وتم قياس مستوى لمعان الحجر الأبيض عند 60 درجة على مادة صلبة (أكريليك)، وتم القياس باستخدام مقاييس اللمعان BYK micro-TRI-gloss ISO 2813 درجة مئوية و60 درجة مئوية و85 درجة مئوية وفقًا لمعياري ISO 5239 وASTM D523 وD5239. وستستند شدة النصبو ومقاومة الاصفار بمرور الوقت إلى اختبارات HP WeatherOMeter HP WeatherOMeter التي تم إجراؤها في أكتوبر 2017 باستخدام طبقة الإضافية بدقة 1 نقطة في البوصة على مجموعة متنوعة من المواد الصلبة والمرنة غير المقلوبة، ويستند الأنصار إلى الأحجار التي تم إجراؤها في فبراير 2018 مقارنة بطبعات الرائدة المنافسة التي يقل سعرها عن 350.000 دولار أمريكي. وقد أجرى الاختبار في وضع الطباعة "عالي الجودة" على المواد الصلبة والألوان الزرقاء إلى اختبار HP المايكرو TRIGLOSS 50000، وأشكال الفال، بنسبة 6%.

² تستند الألوان الزرقاء إلى اختبارات HP Latex الداخلية المنافسة التي يقل سعرها عن 50000 دولار أمريكي، وفقًا لمعياري UL ECOLOGO® وUL ECOLOGO® UL يشير اعتماد HP Latex 2801 إلى أن الحبر يستوفي مجموعة من المعايير متعددة السمات المعتمدة على دورة عمر المنتج والمتعلقة بالصحة البشرية.

³ تتمتّع أخبار HP Latex 2801 بعتمد ECOLOGO® UL يوحّد مجموعة واسعة من مواد الطباعة بأماماط رواج شبيه الاختلاف. وقد تؤثر بعض مواد الطباعة على مستوى رواج المطبوعات النهائية.

⁴ عندما يتم وضع رؤوس الطباعة في حاويات تخزين، لا يتم استخدام أي حبر أبيض للخدمة عند عدم استخدام رؤوس الطباعة.

⁵ الوضع الخارجي باستخدام 3 مسارات بنسية 1.2 × 2.4 متر.

