



# طابعة HP Latex R2000 Plus

جوده وألوان غير مسبوقه<sup>2</sup> للطباعة على المواد الصلبة بطول يصل إلى 2.49 مترًا لتوفير بيئات إنتاج مستدامة



## تمكن من زياده إنتاجيتك بفضل ميزات الطباعة الذكية<sup>1</sup>

- تمكن من تلبية متطلبات أوقات ذروه الإنتاج، واحصل على جوده متميزه عالية السرعة تصل إلى 28 لوحة خارجية في الساعة<sup>5</sup> بفضل نظام الأحزمة وميزه التفريغ الذكي.
- حقق إنتاجية عالية من خلال الطباعة على لوحات متعددة، والتحميل السهل، وقوائم الانتظار المتطورة.
- يمكنك زياده وقت التشغيل إلى أقصى حد باستخدام أدوات الخدمة الذكية والصيانة التلقائية للتشخيص السريع وحل المشكلات.
- حافظ على التحكم في الإنتاج والتكاليف بمساعده أدوات برنامج HP PrintOS.

## وسّع إمكانيات العرض لديك باللون الأبيض الأكثر لمعاناً<sup>1</sup>

- وسّع نطاق أعمالك لتشمل مجموعة كبيرة من الاستخدامات والتطبيقات بالاعتماد على اللون الأبيض الأكثر لمعاناً الذي يقاوم الاصفرار<sup>1</sup>.
- لا يوجد إهدار بين مهام الطباعة بالأبيض<sup>4</sup> بفضل رؤوس الطباعة بنفث الحبر حرارياً من HP المخزنة في حجيره دواره غير متصلة.
- كن على استعداد دائم للطباعة بالأبيض وتمكن من إعادته التدوير وتنظيف رؤوس الطباعة تلقائياً بدون الحاجة إلى التنظيف اليدوي.

## احصل على ألوان مذهشة، ومظهر وتأثير رائعين للمواد المطبوعة

- تمكن من زياده الأرباح من خلال تطبيقات الاستخدام للطباعة على المواد الصلبة والمرنة عالية القيمة بفضل تدرجات ألوان HP Latex النابضة بالحياه.
- تمتع بالإمكانيات متعددة الاستخدامات التي تقدمها أحبار HP Latex، بما في ذلك إنتاج اللافتات الداخلية/الخارجية والتشكيل الحراري ومواد الديكور عالية الجودة.
- اربح المزيد من الأعمال باستخدام أحبار HP Latex المائبة المعتمده من UL ECOLOGO<sup>®</sup> التي تنتج مطبوعات عديمة الرائحة<sup>3</sup>.

للمزيد من المعلومات، يُرجى زياره <http://www.hp.com/go/LatexR2000>

انضم إلى المجتمع واعثر على الأدوات وتحديث مع الخبراء. تفضل بزياره مركز معرفة HP Latex على موقع [/https://hplatexknowledgecenter.com](https://hplatexknowledgecenter.com)

تم تصميم هذه الطباعة لتعمل فقط مع الخراطيش المزوده بشريحة جديده أو مُعاد استخدامها من HP، وهي تستخدم تدابير الأمان الديناميكي لحظر الخراطيش التي تستخدم شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تحديثات البرامج الثابتة الدورية على فعالية هذه التدابير وستحظر الخراطيش التي كانت تعمل سابقاً. تسمح شريحة مُعاد استخدامها من HP باستعمال الخراطيش المُعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستجد مزيداً من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> يستند اللون الأبيض الأكثر لمعاناً إلى اختيارات HP الداخلية في يناير 2018 مقارنة بطابعة HP Scitex FB750/FB550 باستخدام تقنية الأحبار التي تتم معالجتها بالأشعة فوق البنفسجية. وتم قياس مستوى لمعان الحبر الأبيض عند 60 درجة على مادة صلبة (أكريليك)، وتم القياس باستخدام مقياس اللمعان BYK micro-TRI-gloss (عند 20 درجة مئوية و60 درجة مئوية و85 درجة مئوية) وفقاً لمعيار ISO 2813 وASTM D523 المتعلقين بمقياس اللمعان. وتتمتع هذه النصوص ومقاومة الاصفرار بمرور الوقت إلى اختبارات HP WeatherOmeter الداخلية التي تم إجراؤها في أكتوبر 2017 باستخدام طبقة HP Latex الإضافية بدقة 1 نقطة في البوصة على مجموعة متنوعة من المواد الصلبة والمرنة غير المغلفة. ويستند الاصفرار إلى \*L و \*B للعينات من طباعة الأبيض تحت الألوان.

<sup>2</sup> تستند الألوان الزاهية إلى اختبار HP الداخلي الذي تم إجراؤه في يناير 2018 مقارنة بالطابعات الرائدة المنافسة التي يقل سعرها عن 350,000 دولار أمريكي. وقد أُجري الاختبار في وضع الطباعة "عالي الجودة" على المواد الصلبة (أكريليك أبيض، 12 مرة مرور، 6 ألوان، نسبة 120%). اختبارات HP الداخلية باستخدام HP GamutViewer، وأشكال ألوان = 50000.

<sup>3</sup> تتمتع أحبار HP Latex باعتماد UL ECOLOGO<sup>®</sup>. ينشر اعتماد UL ECOLOGO<sup>®</sup> وفق معيار UL 2801 إلى أن الحبر يستوفي مجموعة من المعايير متعددة السمات المعتمده على دوره عمر المنتج والمتعلقة بالصحة البشرية والاعتبارات البيئية (راجع <http://www.ul.com/EL>). توجد مجموعة واسعة من مواد الطباعة بأنماط روائح شديدة الاختلاف. وقد تؤثر بعض مواد الطباعة على مستوى روائح المطبوعات النهائية.

<sup>4</sup> عندما يتم وضع رؤوس الطباعة HP 886 Latex بالحبر الأبيض في حاويات تخزين، لا يتم استخدام أي حبر أبيض للخدمة عند عدم استخدام رؤوس الطباعة.

<sup>5</sup> الوضع الخارجي باستخدام 3 مسارات بنسبة 70%، على لوحات مقاس 1.2 × 2.4 متر.

