



طابعة HP Latex 570

إنتاج منخفض التكلفة يسهل دمجه في أسطولك



إن تكنولوجيا HP Latex المائية الفريدة من نوعها توفر خليط من تنوع الاستخدامات وجودة عالية للصور وإنتاجية مرتفعة ومنهج مستدام يعد الأفضل لمشغلي الطابعة الخاصين بك ولعملك ولبيئته¹.

إدارة أسطولك بسهولة واقتصادية

- التقليل من تكاليف التشغيل مع خراطيش أحبار HP Latex الموفرة سعة 3 لتر التي يمكن تغييرها أثناء عمل الطابعة
- قم بدمج هذه الطابعة في النظام العام لإدارة أسطولك باستخدام مجموعة التطوير الداخلية للطابعات من HP
- تحكم في أسطولك عن بُعد — يتم إصدار إشارات ضوئية بالحالة، ويوفر تطبيق HP Latex Mobile المخصص للهواتف المحمولة إمكانية المراقبة عن بُعد²
- التخطيط المسبق للإنتاج وتحسين استخدام المستلزمات وتوفير الوقت — توضح كمية الحبر المطلوبه

احصل على ألوان زاهية وجودة متوافقه على مر الوقت

- توفر مطبوعات عالية التشبع حتى ٥٠٪ كثافة حبر أكثر، باستخدام أوضاع الطابعة الزاهية
- طباعة الألوان بدقة من المرة الأولى مع مقياس الطيف الضوئي i1 المدمج، وخاصة تحديد الطبقات المخصصة من HP
- جودة طباعة متسقة من اليوم الأول وعلى مر الوقت — ١٢٠٠ نقطة لكل بوصة أصلية، ورووس طباعة يمكن للمستخدم تغييرها، واستبدال تلقائي للفوهة
- التعامل مع تطبيقات التجانب مع ألوان متجانسة تصل إلى 2 de2000 ± 2° ودقة طول +/- ١ مم/م

الحفاظ على معدل إنتاجية عالي بالاعتماد على تشغيل سهل وسريع

- تحميل لفه في دقيقة واحدة أو أقل مع اللوح المحوري دون عمود والضبط التلقائي للميل
- استجابة سريعة دون التنازل عن الجودة — تصل إلى ٢٣ م²/الساعة (٢٤٨ قدم²/الساعة) في وضع الجودة المناسبة للأماكن الداخلية
- العمل دون تدخل — طباعة أسطوانات فينيل ذاتي اللصق بطول ١٠٠ م (٣٢٨ قدم) مع دعم الأسطوانات الثقيلة التي تصل إلى ٥٥ كجم (١٢١ رطل)
- موازنة الإنتاج وتوزيع المهام على أسطول HP Latex الذي يتميز بإمكانيات مضاهاة اللون^٣

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة

hp.com/go/Latex570

انضم إلى مجتمعنا، واعثر على أدوات وتحديثات الخبراء.
قم بزيارة مركز المعرفة والمعلومات الخاص بـ HP Latex عبر
hp.com/communities/HPLatex

¹ وفقاً لمقارنة تكنولوجيا أحبار HP Latex بمدفعتها التي يتمتعون بحصة كبيرة في السوق ابتداءً من ديسمبر ٢٠١٣، وتحليل وثيقة بيانات السلامة للمواد (MSDS) ووثائق بيانات السلامة (SDS) المنشورة وأو التقييم الداخلي. قد يختلف أداء بعض الخصائص وفقاً للمنهج وتقنية تركيبية الحبر.
² مقارنة بطابعة HP Latex 360 مع استخدام وضع الطابعة نفسه.
³ تحديد ICC باستخدام مقياس الطيف الضوئي لا يدعم الأقمشة ومواد الطباعة المخصصة للإضاءة الخلفية غير المكسوة.
⁴ تباين الألوان في المطبوعات الذي تم قياسه عند وضع ١٠ نقاط على وسائط الفينيل وجد أنه في هذا النطاق: الحد الأقصى لتباين الألوان (٩٥٪ من الألوان) 2 de2000 ± 2°. تمت قياسات المتكامل على لون ٩٤٣ تحت ضوء CIE قياسي D50، ووفقاً لمعيار CIEDE2000 الصيغ بـ 014-6/E:2012. CIE Draft Standard DS
⁵ قد يتعرض ٥٪ من اللون إلى تباين يزيد عن 2 de2000. إن قياس الطبقات السفلية ذات الإضاءة الخلفية في وضع النقل قد يسفر عن نتائج مختلفة.
⁶ يتوافق HP Latex Mobile مع Android™ 4.1.2 أو أحدث و iOS 7 أو أحدث، ويتطلب اتصال كل من الطابعة والهاتف الذكي بالإنترنت.

طابعة 570 HP Latex (١,٦٣ م / ٦٤ بوصة)

محسن HP Latex

- يوفر جودة صور عالية لإنتاجية مرتفعة
- يتفاعل مع أحبار HP Latex لتثبيت الصباغ سريعاً على أسطح المطبوعات

أحبار HP Latex

- مقاومة الخدش مقارنة بالأحبار المحتوية على مواد مذيبيّة صلبة على الفينيل ذاتي اللصق ولافتات الكلوريد متعدد الفينيل — يمكن الاستعمال دون التغطية بطبقة حماية للافتات التي تستخدم لفترة قصيرة^{١٢}
- إمكانية الثبات في الاستخدامات الخارجية تصل إلى ٥ سنوات عند تغطيتها بطبقة حماية، و ٣ سنوات مع عدم تغطيتها^{١٣}

رؤوس طباعة HP Latex

- تمكن من رؤية التفاصيل الدقيقة وانتقالات سلسلة مع رؤوس الطباعة HP 831 Latex التي توفر دقة ١٢٠٠ نقطة في البوصة أصلية
- تتمتع بجودة الصور نفسها التي حصلت عليها عند الاستخدام الأول عن طريق استبدال رؤوس الطباعة بنفسك في دقائق قليلة ودون الحاجة إلى الاتصال بالدعم

معالجة عالية الكفاءة

- تتم معالجة وتجفيف المطبوعات تماماً داخل الطابعة، وتكون جاهزة لمرحلة الإنهاء والتسليم على الفور

تشغيل وصيانة يتميزان بالسهولة

- منطقة طباعة يسهل الوصول إليها تتميز بوجود نافذة كبيرة وإضاءة
- تتمتع بالطباعة دون الحاجة إلى صيانة متكررة مع خصائص اكتشاف الإسقاط واستبدال الفوهة التلقائي

جهاز الاستشعار البصري المطور للوسائط من HP (OMAS)

- تحكّم دقيق في حركة تقدم الوسائط بين ألواح الطباعة
- يتحكّم في التسجيل تلقائياً، بما في ذلك المطبوعات على الوجهين التي تحمل تسجيل على كل وجه^{١٤}

الاستدامة المتكاملة — منهج أفضل

توفر تكنولوجيا HP Latex جميع الاعتمادات المهمة لمشغلك وعمك والبيئة.^{١٥}



Eco Mark Certification
Number 14142007



UL ECOLOGO

يقضي استخدام الأحبار المائية على احتمالية التعرض للأحبار ذات الملصقات التحذيرية والتركيزات العالية من المذيبات، ويسهل ويبسط من شروط ومتطلبات التهوية والتخزين والنقل.

أحبار HP Latex تعني مزيداً من التمييز — يمكن استخدام المطبوعات التي لا توجد لها راحة في التطبيقات التي لا تسمح بالمذيبات.



UL GREENGUARD GOLD

تعمل HP على إدخال الاستدامة المتكاملة في مجال طباعة التصاميم والرسومات الكبيرة. إن طباعة HP Latex 570 حاصلة على اعتماد EPEAT Bronze — وهو يشير إلى الأجهزة التي لها تأثير سلبي منخفض على البيئة.^{١٦}



^{١٢} وفقاً لمقارنة تكنولوجيا أحبار HP Latex بمناقشها الذين يتمتعون بحصة كبيرة في السوق ابتداءً من ديسمبر ٢٠١٣، وتحليل وثيقة بيانات السلامة للمواد (MSDS) وتوافق بيانات السلامة (SDSs) المنشورة والمواد التقييم الداخلي. قد يختلف أداء بعض الخصائص وفقاً للظروف وتكوينه وتركيبه الحبر.

^{١٣} تنطبق على أحبار HP Latex. تشير شهادة UL ECOLOGO® إلى أن الحبر يفي بمجموعة من السمات المختلفة ومعايير تستند إلى دورة حياة المنتج ذات صلة بصحة الإنسان واعتبارات بيئية أخرى (انظر UL.com/EL).

^{١٤} تم اعتماد خراطيش أحبار HP 831 Latex، التي تحمل رقم الاعتماد ١٤١٤٢٠٠٧، بواسطة مكتب اعتماد صداقة البيئة لجمعية البيئة اليابانية.

^{١٥} تنطبق على أحبار HP Latex. تشير شهادة UL GREENGUARD GOLD إلى أن المنتج تم اعتمادها وفقاً لمعايير GREENGUARD التابعة لـ UL الخاصة بخفض الانبعاثات الكيميائية التي تطلق في الهواء بالأماكن المغلقة أثناء استخدام المنتج. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة UL.com/gg أو UL.com/greenguard.org.

^{١٦} مسجلة في EPEAT حيثما ينطبق/يكون مدعوم. انظر UL.com/epeat.net للحصول على حالة التسجيل حسب الدولة.

^{١٧} تمت مقارنة مقاومة الخدش بناءً على اختبار التآكل من أحبار HP Latex وأخذ أمثلة الأحبار المحتوية على مذيبات صلبة. تم التقييم بواسطة HP Image Permanence Lab باستخدام مجموعة من وسائط HP.

^{١٨} تم تقييم درجة ثبات الصورة الناتجة عن HP بواسطة HP Image Permanence Lab. تم اختبار درجة ثبات العرض في الأماكن الخارجية وفقاً لـ SAE J2527 على مجموعة من الوسائط، تتضمن وسائط HP، وفي وضع عرض رأسي وفي ظروف عرض خارجية محاكاة للمناخ ذي درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة، بما في ذلك التعرض لأشعة الشمس المباشرة والمياه، وقد يختلف الأداء بتغير الظروف البيئية. ثبات العرض المغطى بطبقة حماية من HP Clear Gloss Cast Overlaminate أو HP Clear Gloss 1.7 mil hot laminate أو GBC clear gloss أو Neschen Solvoprint Performance Clear 80. قد تختلف النتائج حسب أداء الوسائط المستخدمة.

^{١٩} للحصول على أفضل النتائج، استخدم خيارات الوسائط المخصصة للطباعة على الوجهين.

^{٢٠} تحديد ICC باستخدام مقياس الطيف الضوئي لا يدعم الأصمّة ومواد الطباعة المخصصة للإضافة الخلفية غير المكونة.

^{٢١} تبين الألوان في المطبوعات التي تم قياسه عند وضع ١٠ نواقل على وسائط الفينيل وجد أنه في هذا النطاق: الحد الأدنى لتباين الألوان (٩٥٪ من الألوان) 2 de2000 = 2. تمت قياسات الانعكاس على لون ٩٤٣ تحت ضوء CIE قياسي D50، وفقاً لمعيار CIEDE2000 التابع لـ CIE Draft Standard D51 014-6/E:2012. قد يتعرض ٠٪ من اللون إلى تباين يزيد عن 2 de2000. إن قياس الطبقات السطحية ذات الإضاءة الخلفية في وضع الظل قد يسفر عن نتائج مختلفة.

570 HP Latex طابعة

خراطيش الأحبار HP عالية السعة ٣ لتر

- تمتع بالمزيد من الطباعة دون تدخل
- تساعد على تقليل تكاليف التشغيل مع خراطيش أحبار HP الموفرة سعة ٣ لتر

إشارة ضوئية بحالة الطباعة

- إمكانية متابعة عملية الإنتاج عن بُعد، لمزيد من التشغيل دون تدخل

خاصية تحديد الطبقات المخصصة من HP

- إدارة ألوان مبسطة، مباشرة من شاشة اللمس ٨ بوصة الموجودة في اللوحة الأمامية
- مكتبة ملفات على الإنترنت عامة وخاصة بمواد HP مسبق تثبيتها
- قم بإنشاء ملفات تعريف ICC مخصصة مع مقياس الطيف المدمج ١٥١

مقياس الطيف الضوئي

- لتجانس الألوان لمطبوعات متوازنة
- يُمكن مقياس الطيف الضوئي i1 من المعايرة التلقائية^١
- يوفر ألوان متناسقة تصل إلى $2 \text{ dE}2000 < 1$
- سير عمل مضاهاة الألوان

نظام بلا عمود

- لتحميل وإخراج سريع للوسائط، حيث يمكن التحميل في دقيقة واحدة أو أقل
- تحميل الوسائط من الأمام، لتسهيل المهام لمشغل واحد

اللفه الماسحة

- احصل على الجودة العالية التي تتميز بها المواد باهظة التكلفة باستخدام اللافتات والفينيل منخفض التكلفة مع الأسطوانة الماسحة

اللافتات الثقيلة

- العمل دون تدخل — طباعة لفة فينيل ذاتي اللصق بطول ١٠٠ م (٣٢٨ قدم) مع دعم اللافتات الثقيلة التي تصل إلى ٥٥ كجم (١٢١ رطل)
- تشغيل أكثر سهولة مع أداة رفع الأسطوانة

تكنولوجيا HP Latex

المواصفات الفنية

الطباعة	أوضاع الطباعة
٩١ م/الساعة (٩٨٠ قدم/الساعة) - السرعة القصوى (ناقل واحد)	
٣١ م/الساعة (٣٣٤ قدم/الساعة) - طباعة عالية التشبع مناسبة للإضاءة الخلفية (٤ نوافذ، ٤ ألوان)	
٢٨ م/الساعة (٣٠١ قدم/الساعة) - مناسب للأماكن الخارجية (٤ نوافذ)	
٢٣ م/الساعة (٢٤٨ قدم/الساعة) - جودة مناسبة للأماكن الداخلية (٦ نوافذ)	
١٤ م/الساعة (١٥١ قدم/الساعة) - جودة عالية مناسبة للأماكن الداخلية (١٠ نوافذ)	
٦ م/الساعة (٦٩ قدم/الساعة) - مواد مناسبة للإضاءة الخلفية وأقمشة كنفلس (١٦ نافذ)	
٥ م/الساعة (٥٤ قدم/الساعة) - أقمشة عالية التشبع (٢٠ نوافذ)	
دقة الطباعة	تصل إلى ١٢٠٠ × ١٢٠٠ نقطة لكل بوصة
الهوامش	٥ × ٥ × ٥ × ٥ × ٥ × ٥ (دون حامل الحواف)
أنواع الحبر	أحبار HP Latex
خراطيش الأحبار	أسود وسماموي وسماموي فاتح وقرمزي فاتح وقرمزي وأصفر ومحسن HP Latex
سعة الخرطوشة	٣ لتر، ٧٧٥ مل
رؤوس الطباعة	٧ رؤوس/سماموي/أسود، ٢ أصفر/، ١ قرمزي فاتح/سماموي فاتح، ٢ محسن (HP Latex)
تناسق الألوان ^{١١}	المتوسط 1 de2000 <=، ٩٥٪ من الألوان 2 de2000 <=
المعالجة	تغذية الأسطوانة، بكرة السحب، لفه ماسحة، قاطع تلقائي (الفينيل والوسائط الورقية وفيلم بوليستر للإضاءة الخلفية)
أنواع الوسائط	اللفائف، الفينيل ذاتي اللصق، الأفلام، الأقمشة، الورق، ورق الحائط، الكفنا، المواد الصناعية، المواد الشبكية والأنسجة ^{١٢}
حجم الأسطوانة	أسطوانتان من ٢٥٤ إلى ١٦٢٥ مم (من ١٠ إلى ٦٤ بوصة) (أسطوانتان من ٥٨٠ إلى ١٦٢٥ مم (من ٢٣ إلى ٦٤ بوصة) ذات دعم كامل)
وزن الأسطوانة	٥٥ كجم (١٢١ رطلاً)
قطر الأسطوانة	٢٥٠ مم (٩,٨ بوصة)
الشعك	يصل إلى ٠,٥ مم (١٩,٧ مليمي بوصة)
التطبيقات	لافتات، لوحات العرض، اللافتات ذات الوجيهين، المعارض، رسومات الفعاليات، اللافتات الخارجية، الملصقات الداخلية، الديكورات الداخلية، صنابير العرض الضوئية، الأفلام، الورق، الجداريات، ملصقات نقاط البيع/الشراء، والأقمشة ^{١٣} ورسومات المركبات
واجهات	الاتصال (قياسية) جيجابايت إيثرنت (1000Base-T)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	الطابعة ٢٥٦٠ × ٧٩٢ × ٤٢٠ مم (١٠١ × ٣١ × ٥٦ بوصة) الشحن ١٦٨٩ × ١٠٣٧ × ٢٧٥٠ مم (٦٦,٥ × ٤٠,٨ × ١٠٨,٣ بوصة) منطقة التشغيل ٢٧٦١ × ١٧٩٢ مم (١٠٩ × ٧١ بوصة)
الوزن	الطابعة ٢٥٠ كجم (٥٥١ رطلاً) الشحن ٣٦٠ كجم (٧٩٤ رطلاً)
محتويات الصندوق	طباعة HP Latex 570 ورؤوس الطباعة وخرطوشة الصيانة ومجمع الحبر وواقي قرص الإخراج وحامل للطابعة وأداة رفع اللفه وبكرة السحب وملحق التحميل ومجموعة صيانة المستخدم وحامل الحواف وإشارة ضوئية ودليل الرجوع إلى الأمام وملصق الإعداد وبرنامج الوثائق وكابلات الطاقة
الأبعاد البيئية	درجة حرارة التشغيل من ١٥ إلى ٣٠ درجة مئوية (٥٩ إلى ٨٦ درجة فهرنهايت) رطوبة التشغيل الرطوبة النسبية من ٢٠ إلى ٨٠٪ (دون تكثف)
الخصائص الصوتية	ضغط الصوت ٥٩ ديسيبل (A) (طابعة)، ٣٩ ديسيبل (A) (استعداد)، > ١٥ ديسيبل (A) (سبات)
الطاقة	طاقة الصوت ٧,٣ بل (A) (طابعة)، ٥,٤ بل (A) (استعداد)، > ٣,٥ بل (A) (سبات) الاستهلاك ٤ كيلوات (طابعة)؛ ٨٥ وات (استعداد)؛ ٣ وات (سبات) المتطلبات جهد الدخل (المدى التلقائي) من ٢٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد (١٠٠-٪/١٠٠٠) وسلكين بولي إيثيرين ٦٠/٥٠ هرتز ٣-4 هرتز، وكابلان طاقة، بحد أقصى ١٣ أمبير لكل كابل طاقة
الامتداد	السلامة متوافقة مع معايير A2+A1+IEC 60950-1؛ الولايات المتحدة الأمريكية وكندا (معتمدة من CSA)؛ الاتحاد الأوروبي (متوافقة مع LVD وEN 60950-1)؛ روسيا وبيلاروسيا وكازاخستان (EAC)، وأستراليا ونيوزيلندا (RCM)
التأثير الكهرومغناطيسي	يتوافق مع متطلبات الفئة الأولى، وتشمل: الولايات المتحدة الأمريكية (فراغ FCC)، كندا (ICES)، الاتحاد الأوروبي (توجيهات EMC)، أستراليا ونيوزيلندا (RCM)، اليابان (VCCI)
التأثير البيئي	متوافقة مع قوانين ENERGY STAR ومخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية ولانحة خطر المواد الخطرة (الاتحاد الأوروبي، الصين، كوريا، الهند، أوكرانيا، تركيا) وقانون تسجيل الكيمويات وتقييمها واعتمادها وحظرها وEPEAT Bronze وإدارة الصحة والسلامة المهنية الأمريكية وعلامة CE
الضمان	ضمان محدود لمدة عام على الأجهزة



معلومات طلب المنتج

المنتج	المنتج
N2G70A	طباعة HP Latex 570
FOM59A	مجموعة صيانة المستخدم HP Latex 300/500
T7U73A	الأسطوانة الماسحة لسلسلة HP Latex 500
T7U74A	مجموعة تجميع الحبر HP Latex 500
CZ677A	رأس الطباعة HP 831 Latex لون سماوي/أسود
CZ678A	رأس الطباعة HP 831 Latex لون أصفر/قرمزي
CZ679A	رأس الطباعة HP 831 Latex لون قرمزي فاتح/سماموي فاتح
CZ680A	رأس الطباعة لمحسن HP 831 Latex
G0Y82C	خرطوشة حبر HP 871C Latex سعة ٣ لتر لون أسود
G0Y79C	خرطوشة حبر HP 871C Latex سعة ٣ لتر لون سماوي
G0Y80C	خرطوشة حبر HP 871C Latex سعة ٣ لتر لون قرمزي
G0Y81C	خرطوشة حبر HP 871C Latex سعة ٣ لتر لون أصفر
G0Y83C	خرطوشة حبر HP 871C Latex سعة ٣ لتر لون سماوي فاتح
G0Y84C	خرطوشة حبر HP 871C Latex سعة ٣ لتر لون قرمزي فاتح
G0Y85A	خرطوشة حبر محسن HP 871 Latex سعة ٣ لتر
CZ694A	خرطوشة حبر HP 831C Latex لون أسود بسعة ٧٧٥ مل
CZ695A	خرطوشة حبر HP 831C Latex لون سماوي بسعة ٧٧٥ مل
CZ696A	خرطوشة حبر HP 831C Latex لون قرمزي بسعة ٧٧٥ مل
CZ697A	خرطوشة حبر HP 831C Latex لون أصفر بسعة ٧٧٥ مل
CZ698A	خرطوشة حبر HP 831C Latex لون سماوي فاتح بسعة ٧٧٥ مل
CZ699A	خرطوشة حبر HP 831C Latex لون قرمزي فاتح بسعة ٧٧٥ مل
CZ706A	خرطوشة حبر محسن HP 831 Latex بسعة ٧٧٥ مل
CZ681A	خرطوشة الصيانة HP 831 Latex
مواد الطباعة الأصلية	تم تصميم مواد الطباعة من HP وأحبار وطابعات HP Latex معاً لتوفير جودة صور فائقة وتناسق في الطباعة واعتمادية عالية.
التصاميم والرسومات الكبيرة	الفينيل ذاتي اللصق دائم المعان من HP (متوافق مع REACH) ^{١٤} فيلم بوليستر للإضاءة الخلفية من HP ^{١٥} ورق حائط ناعم قوي من الكلوريد متعدد الفينيل من HP (متوافق مع REACH) ^{١٦} ومتعدد من FSC ^{١٧} وUL GREENGUARD GOLD ^{١٨}
الرسومات الكبيرة	ورق الصور اللامع الممتاز من HP ^{١٩} معتمد من FSC ^{٢٠}
للإطلاع على الملف الكامل لمواد طباعة والتصاميم والرسومات الكبيرة من HP، يرجى الرجوع إلى HPLFMedia.com.	
الخدمة والدعم	دعم في يوم العمل التالي لمدة عامين مع دعم الاحتفاظ بالوسائط المعيبة من HW دعم في يوم العمل التالي لمدة ٣ أعوام مع دعم الاحتفاظ بالوسائط المعيبة من HW دعم في يوم العمل التالي لمدة عام بعد الضمان من HP مع دعم الاحتفاظ بالوسائط المعيبة من HW دعم في يوم العمل التالي لمدة عامين بعد الضمان من HP مع دعم الاحتفاظ بالوسائط المعيبة من HW دعم قنوات تغيير قطع الغيار عن بُعد لمدة عامين مع دعم الاحتفاظ بالوسائط المعيبة من HW دعم قنوات تغيير قطع الغيار عن بُعد لمدة عام بعد الضمان مع دعم الاحتفاظ بالوسائط المعيبة من HW مجموعة ٣ لصيانة خدمة HP مجموعة ١ لصيانة خدمة HP

^{١١} تباين الألوان في المطبوعات التي تم قياسه عند وضع ١٠ نوافذ على وسائط الفينيل وجد أنه في هذا النطاق: الحد الأقصى لتباين الألوان (٩٥٪ من الألوان) من الـ 2 de2000 <=، تمت قياسات الأملكان على لون ٩٤٣ تحت ضوء CIE قياسي D50، ووفقاً لمعيار CIEDE2000 التابع بـ CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. قد يتعرض ٪ من اللون إلى تباين يزيد من 2 de2000. إن قياس الطبقات السطحية ذات الإضاءة الخلفية في وضع النقل قد يسفر عن نتائج مختلفة.

^{١٢} قد تختلف الأداء حسب الوسائط المستخدمة. — لمزيد من المعلومات، انظر <http://go/mediasolutionslocator> للحصول على أفضل النتائج، استخدم الأقمشة غير القابلة للتمدد. يلزم وجود مجمع الحبر الاختياري عند استخدام الأقمشة المسامية.

^{١٣} لا يحتوي هذا المنتج على المواد المدرجة ضمن المواد المثيرة للحساسية (SVHC) (١٥٥) وفقاً لملاحق ١٤ (Annex XIV) من توجيه قانون تسجيل الكيمويات وتقييمها واعتمادها وحظرها في الاتحاد الأوروبي (EU REACH) الذي نشر في ١٦ يونيو ٢٠١٤ بتوكيدات تتجاوز ٠,١٪. لتحديد حالة SVHC في منتجات HP، يرجى الرجوع إلى بيان HP REACH المنشور في منتجات الطباعة ومستلزماتها من HP.

^{١٤} يختلف مدى توفر برامج إعادة تدوير وسائط التثبيت الكبيرة من HP. يمكن إعادة تدوير بعض أوراق HP القابلة لإعادة التدوير من خلال برامج إعادة التدوير المتوفرة بشكل كبير. قد لا تكون برامج إعادة التدوير متوفرة في منطقتك. انظر <http://hp.com/epcsolutions> للحصول على مزيد من التفاصيل.

^{١٥} رمز ترخيص العلامة التجارية BMG وهو C115319-FSC. انظر fsc.org. رمز ترخيص العلامة التجارية HP وهو C017543-FSC. انظر fsc.org. لا تتوفر جميع المنتجات المعتمدة من FSC في جميع المناطق.

^{١٦} تشير شهادة UL GREENGUARD GOLD إلى UL ٢٨١٨ من المنتج تم اعتمادها وفقاً لمعايير GREENGUARD التابعة لـ UL الخاصة بخفض الانبعاثات الكيميائية التي تنطلق في الهواء بالأماكن المغلقة أثناء استخدام المنتج. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة ul.com/gg أو greenguard.org.



حقوق النشر © ٢٠١٦ لشركة HP للتطوير، وهي ذات شراكة محدودة. المعلومات المتضمنة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. تم ذكر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات HP في بيانات الضمان الصريحة المصاحبة لهذه المنتجات والخدمات. ولم يرد هنا ما يمكن تفسيره على أنه ضمان إضافي. HP غير مسؤولة عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو عمليات الحذف الموجودة هنا. إن ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR هما علامتان تجارية مسجلة ومملوكة لوكالة حماية البيئة الأمريكية.