



طابعة HP DesignJet T230 مقاس 24 بوصة

احصل على طباعة سهلة وميسورة التكلفة باستخدام أصغر طابعات رسومات على مستوى العالم¹



تواكب طريقة عملك

- تجنب الانتظار باستخدام طباعة تقدم طباعة عالية السرعة في غضون 35 ثانية لكل ورقة رسومات مقاس A1.
- ارفع معدلات إنتاجيتك، ووفر الوقت المستغرق بداية من تحضير المهام وحتى الطباعة النهائية بطباعة مشروعاتك بسرعة تصل إلى الضعفين².
- تمكن من طباعة مهامك على طابعة الرسومات وإدارتها من أي مكان وفي أي وقت فعليًا باستخدام تطبيق HP Smart.
- احصل على نتائج عالية الجودة باستخدام الأحبار المكتبية الساطعة من HP التي تقدم رسومات بدقة خطوط أعلى بنسبة تصل إلى 31% ونطاق ألوان أوسع بنسبة تصل إلى 65%⁶.

تناسب مكتبك وميزانيتك

- وفر المساحة باستخدام أصغر طابعات رسومات على مستوى العالم¹ مصممة لتناسب مكتبك.
- استهلك حيزًا أقل بنسبة تصل إلى 95% لتنفيذ أعمال الصيانة الدورية حتى تطبع 100 صفحة إضافية بمقاس A1 شهريًا⁴.
- التصميم الأكثر حفاظًا على البيئة يقلل انبعاثات CO2e ثاني أكسيد الكربون حتى 7.3 أطنان/سنويًا وفقًا للوحدات المباعة من خلال استخدام بلاستيك معاد تدويره في تصنيع الطباعة بنسبة تصل إلى 30%⁵.

سهولة فائقة

- وفر الوقت بفضل أسهل طريقة لإرسال المهام على مستوى العالم¹، وتمكن من إرسال ملفات متعددة بضغطة واحدة باستخدام برنامج HP Click³.
- اطبع بكل ثقة، وستحصل على النتائج التي تتوقعها بفضل برنامج التشغيل سهل الاستخدام ومعاينة واقعية للطباعة.
- مزودة بملحق اختياري يتيح لك الطباعة بمقاسات متعددة بما في ذلك مشروعات A3 وA1 بدون تبديل مصدر مواد الطباعة يدويًا.

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <http://www.hp.com/go/designjett230>

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخراطيش المزودة بشريحة جديدة 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 سابقًا. تسمح شريحة مُعاد استخدامها من HP باستعمال الخراطيش المُعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستجد مزيدًا من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ تتسم طابعات HP DesignJet T200 بأنها أصغر حجمًا بنسبة تصل إلى 38% مقارنة بالبدائل المنافسة ذات الحجم والميزات المماثلة اعتبارًا من يناير 2020. فهي أصغر طابعة رسم للتصميمات العربية في العالم، وذلك استنادًا إلى حجمها الصغير للغاية.

² الطباعة بثلاث ضغطات باستخدام برنامج HP Click مقارنة بما يصل إلى 11 ضغطة باستخدام منتجات بديلة لدى المنافسين عند طباعة 5 ملفات بأحجام مختلفة. وهذا ينطبق على ملفات PDF وJPEG وTIFF وHP-GL/2. استنادًا إلى اختيار طابعة HP DesignJet T250 مقاس 24 بوصة، حيث ثبت أن التشغيل بداية من تحضير المهمة إلى الطباعة كان أسرع بنسبة تصل إلى الضعفين مقارنة بالمنتجات البديلة لدى المنافسين ذات الأحجام والميزات المماثلة اعتبارًا من يناير 2020.

³ الطباعة بضغطة واحدة باستخدام برنامج HP Click. ينطبق على ملفات PDF وJPEG وTIFF وHP-GL/2.

⁴ استنادًا إلى اختبارات HP الداخلية، التي تم إجراؤها في يناير 2020، حيث تمت مقارنة سلسلة طابعات HP DesignJet T200 بالطرازين TM-200 وTM-300 من طابعات Canon من حيث الحبر المستخدم أثناء التنظيف الدوري لرأس الطباعة.

⁵ تصميم أكثر استدامة بيئية مقارنة بطراز الطابعات السابقة (سلسلة طابعات HP DesignJet T100) التي تم استبدالها بسلسلة طابعات HP DesignJet T200. استنادًا إلى الحسابات وفقًا لتقييمات دورة العمر حسب معيار ISO 14040/14044 باستخدام الإصدار 1.1 ReCIPE (H) (عام 2016) على برنامج GaBi 8.5 (عام 2018)، وقد تم ضبط بياناتها لتعكس المبيعات السنوية المتوقعة.

⁶ دقة خطوط أعلى بنسبة تصل إلى 31% استنادًا إلى اختبار HP الداخلي الذي تم إجراؤه في سبتمبر 2019 لقياس استقامة خط رأسي بدقة 1 بكسل ضمن المقارنة بين المطبوعات التي تم إنتاجها بواسطة سلسلة طابعات HP DesignJet T200 والمطبوعات التي تم إنتاجها بواسطة طابعة Canon TM-305 على الورق العادي باستخدام أوضاع طباعة "سريع/مسودة" متماثلة. تدرج لوني أوسع بنسبة تصل إلى 65% استنادًا إلى اختبار HP الداخلي الذي تم إجراؤه في سبتمبر 2019 لقياس كمية ألوان التدرج اللوني ضمن المقارنة بين المطبوعات التي تم إنتاجها بواسطة سلسلة طابعات HP DesignJet T200 والمطبوعات التي تم إنتاجها بواسطة طابعة Canon TM-305 على ورق Océ العادي بوزن 75 جم/م² باستخدام أوضاع طباعة "سريع/مسودة" متماثلة.

المواصفات الفنية

طابعة	
سرعة الطابعة	بسرعة 35 ثانية/صفحة على ورق مقاس A1 و68 مطبوعًا مقاس A1 في الساعة ¹
دقة الطابعة	حتى 2400 × 1200 نقطة محسنة في البوصة
التقنية	تقنية نفث الحبر حراً من HP
الهوامش	اللفة: 5 × 5 × 5 مم اللفة: 5 × 5 × 5 mm (input tray) أحبار مستندة إلى الأصباغ (سماوي وأرجواني وأصفر): أحبار مستندة إلى الأضحية (أسود)
أنواع الحبر	تنتج كمية 20 مل من الحبر 101 صفحة مقاس A1. مع الأخذ في الاعتبار إجراءات الصيانة الدورية ²
إنتاجية الصفحات	5.5 بيكولتر (سماوي وأرجواني وأصفر): 12 بيكولتر (أسود)
قطرة الحبر	1 (سماوي وأرجواني وأصفر والأسود)
رؤوس الطابعة	1376
فوهات رأس الطابعة	±0.1% ³
دقة الخط	0.02 مم
الحد الأدنى لعرض الخط	8 ثلثات * دقيقة/كثافة 2.10 ⁴
أقصى كثافة بصرية	

وسائط الطابعة	
المناولة	التغذية بالورق والتغذية بالبكرات ومقص أفقي آلي
حجم اللفة	279 إلى 610 مم
حجم الورق	210 × 279 × 610 إلى 1897 مم
الورق القياسي	A1, A2, A3, A4
نحوي	60 إلى 280 ج 2م
التسليم	حتى 0.3 مم
التطبيقات	الرسم الخطية؛ العروض التقديمية؛ الصور المعالّجة
الذاكرة	512 ميجابايت
القرص الثابت	بلا
إمكانيات الاتصال	

الواجهات	مقنّد 1000Base-T Ethernet (Gigabit)، USB 2.0 عالي السرعة وتقنية اتصال Wi-Fi802.11a/b/g/n وتقنية اتصال Wi-FiDirect
لغات الطابعة الأصلية	URF وJPEG
مسارات الطابعة	الطابعة في أي مكان باستخدام تطبيق HP Smart، HP Click، HP. برنامج تشغيل لنظام macOS، وبرنامج تشغيل HP لنظام Windows. ودعم الطابعة لنظام ChromeOS، والطباعة عبر البريد الإلكتروني، والمكون الإضافي لخدمة الطابعة لنظام Apple AirPrint وAndroid.
برامج التشغيل	برنامج تشغيل الرسومات النقطية لنظامي التشغيل Windows وmacOS
الأبعاد (العرض × الطول × الارتفاع)	
الطابعة	285 × 440 × 1013 مم
الشحن	405 × 575 × 1155 مم
الوزن	
الطابعة	21.5 كجم
الشحن	28 كجم
محتويات صندوق المنتج	طابعة HP DesignJet T230 مقاس 24 بوصة ورأس الطابعة وخرابيش حبر تمهيدية وعمود دوران ودليل مرجعي سريع وملصق الإعداد وسلك الطاقة
برامج وحلول HP	HP Click تطبيق، HP Smart، HP Print Preview for Windows وHP Easy Start وHP Utility for Windows وHP DesignJet Assistant Support
تم تمكين الطابعة عن بعد	نعم
طابعة حجم متعدد بكرة واحدة	نعم

التطاقات البيئية	
بلاستيك فعاد تدويره في الطابعة	30%
درجة الحرارة عند التشغيل	5 إلى 40 درجة مئوية
درجة الرطوبة أثناء التشغيل	رطوبة نسبية 20 إلى 80%
الارتفاع أثناء التشغيل	حتى 3000 م
درجة حرارة التخزين	25- إلى 55 درجة مئوية
صوتيات	
ضغط الصوت	42 ديسيبل (أ) (التشغيل)، >16 ديسيبل (أ) (التوقف عن العمل)
طاقة الصوت	5.8 بل (أ) (التشغيل)، >3.4 بل (أ) (التوقف عن العمل)

الطاقة	
الاستهلاك	>35 واط (الطابعة)، >6، >5 واط (الخاهزيرة)، >2.1 واط (السكون)، >0.2 واط (الاستعداد)
المتطلبات	جهد الإدخال (ضبط آلي): 100 - 240 فولت (+10%)، 50/60 (±3 هرتز)، 1200 مللي أمبير كحد أقصى

البرامج وحلول HP	
تم تمكين الطابعة عن بعد	نعم
طابعة حجم متعدد بكرة واحدة	نعم
التطاقات البيئية	
بلاستيك فعاد تدويره في الطابعة	30%
درجة الحرارة عند التشغيل	5 إلى 40 درجة مئوية
درجة الرطوبة أثناء التشغيل	رطوبة نسبية 20 إلى 80%
الارتفاع أثناء التشغيل	حتى 3000 م
درجة حرارة التخزين	25- إلى 55 درجة مئوية
صوتيات	
ضغط الصوت	42 ديسيبل (أ) (التشغيل)، >16 ديسيبل (أ) (التوقف عن العمل)
طاقة الصوت	5.8 بل (أ) (التشغيل)، >3.4 بل (أ) (التوقف عن العمل)

الطاقة	
الاستهلاك	>35 واط (الطابعة)، >6، >5 واط (الخاهزيرة)، >2.1 واط (السكون)، >0.2 واط (الاستعداد)
المتطلبات	جهد الإدخال (ضبط آلي): 100 - 240 فولت (+10%)، 50/60 (±3 هرتز)، 1200 مللي أمبير كحد أقصى

البرامج وحلول HP	
تم تمكين الطابعة عن بعد	نعم
طابعة حجم متعدد بكرة واحدة	نعم
التطاقات البيئية	
بلاستيك فعاد تدويره في الطابعة	30%
درجة الحرارة عند التشغيل	5 إلى 40 درجة مئوية
درجة الرطوبة أثناء التشغيل	رطوبة نسبية 20 إلى 80%
الارتفاع أثناء التشغيل	حتى 3000 م
درجة حرارة التخزين	25- إلى 55 درجة مئوية
صوتيات	
ضغط الصوت	42 ديسيبل (أ) (التشغيل)، >16 ديسيبل (أ) (التوقف عن العمل)
طاقة الصوت	5.8 بل (أ) (التشغيل)، >3.4 بل (أ) (التوقف عن العمل)

الطاقة	
الاستهلاك	>35 واط (الطابعة)، >6، >5 واط (الخاهزيرة)، >2.1 واط (السكون)، >0.2 واط (الاستعداد)
المتطلبات	جهد الإدخال (ضبط آلي): 100 - 240 فولت (+10%)، 50/60 (±3 هرتز)، 1200 مللي أمبير كحد أقصى

البرامج وحلول HP	
تم تمكين الطابعة عن بعد	نعم
طابعة حجم متعدد بكرة واحدة	نعم
التطاقات البيئية	
بلاستيك فعاد تدويره في الطابعة	30%
درجة الحرارة عند التشغيل	5 إلى 40 درجة مئوية
درجة الرطوبة أثناء التشغيل	رطوبة نسبية 20 إلى 80%
الارتفاع أثناء التشغيل	حتى 3000 م
درجة حرارة التخزين	25- إلى 55 درجة مئوية
صوتيات	
ضغط الصوت	42 ديسيبل (أ) (التشغيل)، >16 ديسيبل (أ) (التوقف عن العمل)
طاقة الصوت	5.8 بل (أ) (التشغيل)، >3.4 بل (أ) (التوقف عن العمل)

الطاقة	
الاستهلاك	>35 واط (الطابعة)، >6، >5 واط (الخاهزيرة)، >2.1 واط (السكون)، >0.2 واط (الاستعداد)
المتطلبات	جهد الإدخال (ضبط آلي): 100 - 240 فولت (+10%)، 50/60 (±3 هرتز)، 1200 مللي أمبير كحد أقصى

البرامج وحلول HP	
تم تمكين الطابعة عن بعد	نعم
طابعة حجم متعدد بكرة واحدة	نعم
التطاقات البيئية	
بلاستيك فعاد تدويره في الطابعة	30%
درجة الحرارة عند التشغيل	5 إلى 40 درجة مئوية
درجة الرطوبة أثناء التشغيل	رطوبة نسبية 20 إلى 80%
الارتفاع أثناء التشغيل	حتى 3000 م
درجة حرارة التخزين	25- إلى 55 درجة مئوية
صوتيات	
ضغط الصوت	42 ديسيبل (أ) (التشغيل)، >16 ديسيبل (أ) (التوقف عن العمل)
طاقة الصوت	5.8 بل (أ) (التشغيل)، >3.4 بل (أ) (التوقف عن العمل)

الطاقة	
الاستهلاك	>35 واط (الطابعة)، >6، >5 واط (الخاهزيرة)، >2.1 واط (السكون)، >0.2 واط (الاستعداد)
المتطلبات	جهد الإدخال (ضبط آلي): 100 - 240 فولت (+10%)، 50/60 (±3 هرتز)، 1200 مللي أمبير كحد أقصى

البرامج وحلول HP	
تم تمكين الطابعة عن بعد	نعم
طابعة حجم متعدد بكرة واحدة	نعم
التطاقات البيئية	
بلاستيك فعاد تدويره في الطابعة	30%
درجة الحرارة عند التشغيل	5 إلى 40 درجة مئوية
درجة الرطوبة أثناء التشغيل	رطوبة نسبية 20 إلى 80%
الارتفاع أثناء التشغيل	حتى 3000 م
درجة حرارة التخزين	25- إلى 55 درجة مئوية
صوتيات	
ضغط الصوت	42 ديسيبل (أ) (التشغيل)، >16 ديسيبل (أ) (التوقف عن العمل)
طاقة الصوت	5.8 بل (أ) (التشغيل)، >3.4 بل (أ) (التوقف عن العمل)

الطاقة	
الاستهلاك	>35 واط (الطابعة)، >6، >5 واط (الخاهزيرة)، >2.1 واط (السكون)، >0.2 واط (الاستعداد)
المتطلبات	جهد الإدخال (ضبط آلي): 100 - 240 فولت (+10%)، 50/60 (±3 هرتز)، 1200 مللي أمبير كحد أقصى

الامتثال	
السلامة	الولايات المتحدة وكندا (اعتماد جمعية المعايير الكندية): الاتحاد الأوروبي (الامتثال لتوجيه LVD وEN 60950-1 وEN 62368-1: روسيا وروسيا البيضاء وآراخستان (EAC): كورنسيا (UAE): سنغافورة (اعتماد هيئة المعايير والاتحادية السنغافورية): الصين (شهادة اعتماد الصين الإلزامية): الأرجنتين (اعتماد معهد الاعتماد والمعايرة الأرجنتيني): الهند (الصين المعايير الهندية): المكسيك (NFC E)
التوافق الكهرومغناطيسي	متوافقة مع متطلبات الفئة B، بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية (قواعد FCC) وكندا (ICES) والاتحاد الأوروبي (توجيهات EMC/RED) وأستراليا (ACMA) ونيوزيلاندا (RCM) والصين (CCC) واليابان (VCCI). معتمدة كمنتج من الفئة B: كوريا (KCC) (RSM)
المواصفات البيئية	ENERGY STAR: توجه نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE): توجه تقييم استخدام المواد الخطرة (RoHS) للاتحاد الأوروبي: EPEAT Gold: توجه تسجيل المواد الكيميائية وتفسيها وإصدار التراخيص لها (REACH): EIP: EPEAT Gold
الضمان	ضمان محدود لمدة سنة واحدة على الأجهزة

معلومات الطلب

المنتج	
5HB07A	طابعة HP DesignJet T230 مقاس 24 بوصة
الملحقات	
3C753A	حامل طابعة HP DesignJet T200/T600 بحجم 24 بوصة
8A160A	وحدة التغذية التلقائية للمستندات HP DesignJet T200/T600
9GF94A	غطاء بكرة HP DesignJet T200/T600 مقاس 24 بوصة
B3Q36A	عمود دوران طابعة HP DesignJet مقاس 24 بوصة

مستلزمات الطابعة الأصلية من HP	
3ED58A	طقم استبدال رؤوس الطابعة HP DesignJet 713
3ED67A	خرطوشة الحبر السماوي HP DesignJet 712 سعة 29 مل
3ED68A	خرطوشة الحبر الأرجواني HP DesignJet 712 سعة 29 مل
3ED69A	خرطوشة الحبر الأصفر HP DesignJet 712 سعة 29 مل
3ED70A	خرطوشة الحبر الأسود HP DesignJet 712 سعة 38 مل
3ED71A	خرطوشة الحبر الأسود HP DesignJet 712 سعة 80 مل
3ED77A	الحزمة الثلاثية لخرابيش الحبر السماوي HP DesignJet 712
3ED78A	الحزمة الثلاثية لخرابيش الحبر الأرجواني HP DesignJet 712
3ED79A	الحزمة الثلاثية لخرابيش الحبر الأصفر HP DesignJet 712

مواصفات الطابعة الأصلية العريضة التصميم من HP	
Q1396A ورق مقوى عام من HP (معتمد من FSC®) قابل لإعادة التدوير) 610 مم × 45.7 × أمتار C6019B ورق مطلي من HP (معتمد من FSC®) قابل لإعادة التدوير) 610 مم × 45.7 × أمتار: C6029C ورق مطلي ثقيل الوزن من HP (معتمد من FSC®) قابل لإعادة التدوير) 610 مم × 30.5 × أمتار	
لاطلاع على القائمة الشاملة بمواد الطابعة العريضة التصميم من HP، يرجى مراجعة HPLFMedia.com.	

الصيانة والدعم	
U06BJPE دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة في يوم العمل التالي بعد انتهاء الضمان لمدة سنة واحدة من HP	
U06BKPE دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة في يوم العمل التالي بعد انتهاء الضمان لمدة سنتين من HP	
U06BSPE دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة مع تغطية قطع الغيار بعد انتهاء الضمان لمدة سنة واحدة من HP	
U06BTPE دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة مع تغطية قطع الغيار بعد انتهاء الضمان لمدة سنتين من HP	
U06CFE دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة في يوم العمل التالي لمدة سنتين من HP	
U06GJPE دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة في يوم العمل التالي لمدة 3 سنوات من HP	
U06CJE دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة في يوم العمل التالي لمدة 4 سنوات من HP	
U06CKE دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة في يوم العمل التالي لمدة 5 سنوات من HP	
U06CLE دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة مع تغطية قطع الغيار لمدة سنتين من HP	
U06CME دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة مع تغطية قطع الغيار لمدة 3 سنوات من HP	
U06CNE دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة مع تغطية قطع الغيار لمدة 4 سنوات من HP	
U18JGE دعم أجهزة طابعات DesignJet T230 مقاس 24 بوصة مع تغطية قطع الغيار لمدة 5 سنوات من HP	
تقدم خدمات دعم HP خدمات التثبيت والدعم الممتد (على سبيل المثال، لمدة سنتين و3 و4 و5 سنوات)، لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة http://www.hp.com/go/cpc	

التلميحات البيئية

<ul style="list-style-type: none">معتمدة من ENERGY STAR¹ ومسجلة في EPEAT² Gold إعادة تدوير خرطوشات الطابعة الخيرية من HP مجانًا وبطريقة مريحة³ ورق معتمد من FSC⁴ ومجموعة متنوعة من مواد الطابعة القابلة لإعادة التدوير من خلال برنامج الاستعادة من HP⁵ تقلل انبعاثات CO2 ثاني أكسيد الكربون حتى 7.3 أطنان/سنة وفقًا للوحدات الميائة من خلال استخدام بلاستيك معاد تدويره في تصنيع الطابعة بنسبة تصل إلى 30%⁶	
--	--

نُرجى إعادة تدوير أجهزة الطابعة ومستلزمات الطابعة والمطابع المطابقة للشرط. اكتشف كيفية القيام بذلك من موقعنا على الويب: http://www.hp.com/ecosolutions	
--	--

[1] بعد ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR علامتين تجاريتين مملوكتين لوكالة حماية البيئة الأمريكية، جهاز يحمل تسجيل EPEAT (مقوى) وجهاز HP الأصلية. وقد يختلف EPEAT حسب البلد. راجع http://www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.	
نُرجى زيارة موقع http://www.hp.com/recycle للاطلاع على كيفية المشاركة وتوافر برنامج شركاء الكوكب Planet Partner وميزاته. قد يتوافر البرنامج في منطقتك.	
⁴ للاطلاع على رمز الترخيص C115319-FSC® للعلامة التجارية BMG، راجع http://www.fsc.org . و للاطلاع على رمز الترخيص C017543-FSC® للعلامة التجارية HP، راجع http://www.fsc.org . لا تتوفر جميع المنتجات المعتمدة من FSC في بعض المناطق. الكثير من مواد الطابعة من HP قابلة لإعادة التدوير من خلال برامج إعادة التدوير المتوفرة للجمهور. للحصول على معلومات حول مواد طابعة التصميمات العريضة من HP، نُرجى زيارة موقع www.HPLFMedia.com .	
³ تصميم أكثر استدامة بيئية مقارنة بطبقات السابقة (سلسلة طابعات HP DesignJet T500) التي تم استبدالها بسلسلة طابعات HP DesignJet T600. استنادًا إلى الحسابات وفقًا لتقييمات دورة العمر حسب معيار ISO 14040/14044 باستخدام الإصدار 1.1 RecIPE (عام 2016) على برنامج GaBi 8.5 (عام 2018)، وقد تم توسيعها لتعكس المبيعات السنوية المتوقعة.	

¹ زمن الطابعة الميكانيكي، تتم الطابعة في الوضع السريع مع تشغيل الوضع الاقتصادي باستخدام ورق أبيض ساطع من HP بنفث الحبر (مقوى) وجهاز HP الأصلية. وقد يختلف الأداء الفعلي بناءً على مجموعة متنوعة من الشروط، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر تكوين الشبكة.	
² تم الحساب مع الأخذ في الاعتبار إجراء عمليتي تنظيف عاديتين لرأس الطابعة واستخدام الحبر مع رسومات CAD مقاس A1 بخطوط بالأسود والألوان وتغطية نقاط البكسل بنسبة 5.2%.	
³ ±0.1% من طول المنتج المحدد أو 0.2 مم (أيهما أكبر) عند 23 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50 إلى 60% والطابعة على مواد طابعة A0 من HP في الوضع "الأفضل أو" العادي" مع التغذية بكرة ورق مصقول ثقيل الوزن من HP وأحبار أصلية من HP.	
⁴ باستخدام مواد طابعة صديقة للبيئة لفة سريعة الجفاف من HP مع أحبار HP الأصلية.	
⁵ للاطلاع على رمز الترخيص C115319-FSC® للعلامة التجارية BMG، راجع http://www.fsc.org . و للاطلاع على رمز الترخيص C017543-FSC® للعلامة التجارية HP، راجع http://www.fsc.org .	
⁶ يمكن إعادة التدوير من خلال برامج إعادة التدوير المتاحة للجمهور.	

							
---	---	---	---	---	--	---	---

