



طابعة HP DesignJet T730 مقاس 36 بوصة

طابعة بتقنية Wi-Fi مقاس 914 مم متينة وصغيرة الحجم لتصميمات CAD واستخدامات الأغراض العامة



محمولة – اطبع بسهولة من الهواتف الذكية أو الكمبيوترات اللوحية^[1]

- اطبع من الأجهزة المحمولة بضغطة بسيطة معدودة ليس أكثر من خلال تقنية HP Mobile Printing²، واعمل بسرعة على التعديلات المختلفة.
- إذا كنت في الطرق فأرشف المستند برسالة بريد إلكتروني وإرساله مباشرة إلى الطابعة عبر ePrint².
- استخدم تطبيق HP Smart⁴ للوصول إلى ميزات الطابعة الإضافية عند الطابعة من الأجهزة المحمولة.
- تنشئ الطابعة شبكة الـ Wi-Fi الخاصة بها للاتصال السهل بأنظمة Wi-Fi Direct.

سهلة – الطابعة المريحة تساعدك على خفض الوقت والمخلفات

- قلة المخلفات بنسبة 50%، واطبع بنصف المقاس مع درج التغذية أو وحده التغذية التلقائية للورق؛ قلة العمل الزائد والمخلفات الناجمة عن استخدام البكرات العريضة.¹
- لا حاجة إلى شبكة LAN – انقل الطابعة متى ما شئت وإلى أي مكان تصل إليه بإشارة Wi-Fi عبر الاتصال اللاسلكي.²
- تمتع بسهولة طباعة مخططات المشروعات والمستندات بتنسيق PDF باستخدام برنامج الطابعة HHP Click.
- حامل مصمم من جديد يقلل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون CO2e حتى 130 طنًا/سنويًا حسب الوحدات المباعة.³

ذكية – استثمر في طابعة ذكية

- متينة، مصغره، احترافية – تلائم هذه الطابعة مؤسستك وتعطيك المساحة الكافية للعمل.
- تنتج المطبوعات بشكل أسرع 3 أضعاف عن طرز HP الأقدم – شاهد المطبوعات بحجم A1 تخرج خلال 25 ثانية.
- اختر من بين خراطيش الحبر من HP بسعات 300/130 مل حسب حجم الطابعة لديك، فالمستلزمات كبيرة السعة من شأنها أن تقلل معدلات توقف العمل.

للمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة <http://www.hp.com/go/designjett730>

طابعة مزودة بأمان ديناميكي. مخصصة للاستخدام مع الخراطيش المزودة بشريحة أصلية من HP فقط. قد لا تعمل الخراطيش التي تستخدم شريحة من شركة غير HP، كما أن الخراطيش التي تعمل حاليًا قد لا تعمل في المستقبل. لمعرفة أكثر: <http://www.hp.com/go/learnaboutesupplies>

¹ تفنيد الطابعة على الورق المنفصل عن المجهود الزائد وعن المخلفات الناجمة عن عملية التقطيع عند الطباعة بواسطة الطابعات المماثلة في الأداء المستنده إلى البكرات والمتوفرة في السوق اعتبارًا من سبتمبر 2015. فمثلاً الطباعة بنصف المقاس (342 مم) على بكره نموذجية (914 مم) تتسبب في أكثر من 50% من مخلفات الورق وعمل إضافي للتقطيع.
² تتطلب الطابعة المحلية اتصال الجهاز المحمول والطابعة بنفس الشبكة (عادة ما تنسق نقاط وصول Wi-Fi بين التوصيلات اللاسلكية والسلكية) أو أن يكون لهما اتصال لاسلكي مباشر يعتمد أداء الاتصال اللاسلكي على البيئة الواقعية والبعد عن نقطة الوصول. يتوافق التشغيل اللاسلكي مع العمليات بسرعة 2.4 جيجا هرتز فقط. تتطلب الطابعة عن بعد اتصالاً غير الإنترنت بطابعة HP متصلة بالويب. يتطلب استخدام الاتصال اللاسلكي الواسع النطاق عقد توفير خدمة للأجهزة المحمولة ويتم شراؤه على حده. راجع موفر الخدمة للحصول على معلومات حول التغطية ومدى التوفر في منطقتك. راجع <http://www.hp.com/go/designjetmobility> للحصول على المزيد من التفاصيل.
³ حامل مصمم من جديد باستخدام مواد أقل ويوزن أقل بنسبة 28% مقارنة بطراز الحامل السابق المستخدم في طابعة HP DesignJet T730. 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.
⁴ يتوفر تطبيق HP Smart لأجهزة iPad وiPhone وiPod Touch من Apple® على متجر App Store وأجهزة Apple® المحمولة ومن متجر Google Play لأجهزة Android™ المحمولة. يتوفر تطبيق HP Smart مجانًا على متجر App Store وأجهزة Apple® المحمولة ومن متجر Google Play لأجهزة Android™ المحمولة.

المواصفات الفنية

طابعة	سرعة الطابعة
سرعة 25 ثانية/صفحة على ورق مقاس A1 و82 مطبوعًا مقاس A1 في الساعة ¹	دقة الطابعة
حتى 1200 نقطة محسنة في البوصة	التقنية
تقنية بثق الحبر حراريًا من HP	الهوامش
البكرة: 5 × 5 × 5 مم	أنواع الحبر
الصفحة: 5 × 5 × 5 مم	قطره الحبر
صغبي (سماوي، أرجواني، أصفر؛ مخضب (أسود غير لامع)	رؤوس الطابعة
6 بيكولتر (سماوي، أرجواني، أصفر): 12.6 بيكولتر (أسود غير لامع)	فوهات رأس الطابعة
1 (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود غير لامع)	دقة الخط
	الحد الأدنى لعرض الخط
	الكثافة الضوئية القصوى
	مواد الطابعة المستخدمة
	المناولة
	حجم البكرة
	حجم الورقة
	الورق القياسي
	الوزن بالحرام
	الشباك
	التطبيقات
	الذاكرة
	قرص ثابت
	الاتصال
	الواجهات
	لغات الطابعة (القياسية)
	مسارات الطابعة
	برامج التشغيل
	الأبعاد (العرض × الطول × الارتفاع)
	الطابعة
	الشحن
	الوزن
	الطابعة
	الشحن
	محتويات عبوه المنتج
	برامج وحلول HP
	نطاقات الظروف البيئية
	الصوتيات
	الطاقة
	الاستهلاك
	المتطلبات
	الاعتماد
	السلامة
	الامتثال الكهرومغناطيسي
	الامتثال البيئي
	الضمان

معلومات الطلب

المنتج	المحقات	مستلزمات الطابعة الأصلية من HP
طابعة HP DesignJet T730 مقاس 36 بوصة	5EK00A B3Q37A G6H50B N7P47AA	خرطوشة الحبر الأسود غير اللامع HP 728 DesignJet 130 مل خرطوشة الحبر الأصفر HP 728 DesignJet 130 مل خرطوشة الحبر الأرجواني HP 728 DesignJet 130 مل خرطوشة الحبر السماوي HP 728 DesignJet 130 مل خرطوشة الحبر الأسود غير اللامع HP 728 DesignJet 300 مل طقم استبدال رأس الطابعة HP 729 DesignJet خرطوشة الحبر الأصفر HP 728 DesignJet 300 مل خرطوشة الحبر الأرجواني HP 728 DesignJet 300 مل خرطوشة الحبر السماوي HP 728 DesignJet 300 مل
		استخدم أحبار ورؤوس الطابعة الأصلية من HP ومواد طباعة التصميمات العريضة من HP. للاستمتاع بتجربة ذات جودة عالية منسقة و أداء موثوق به مع وقت توقف عن العمل أقل، تم تصميم هذه المكونات بالفة الأهمية وتصميمها معًا في نظام طباعة محسّن، كما تم تصميم الأحبار الأصلية من HP لزيادة قدره استخدام رؤوس الطابعة من HP. يمكن من حماية استثمارك في طابعة HP عن طريق استخدام أحبار HP الأصلية للتمتع بالحماية من خلال ضمان HP. للحصول على مزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع hp.com/go/OriginalHPinks.
		الخدمة والدعم U7C744E خدمة التركيب مع إعداد الشبكة من HP U1X1V4E خدمة الصيانة الوقائية من HP U8PH0E دعم أجهزة طباعت HP DesignJet T730 في يوم العمل التالي لمدة 3 سنوات U8T1Y6E دعم أجهزة طباعت HP DesignJet T730 في يوم العمل التالي لمدة 4 سنوات U8PH1E دعم أجهزة طباعت HP DesignJet T730 في يوم العمل التالي لمدة 5 سنوات U8PH2PE دعم أجهزة طباعت HP DesignJet T730 في يوم العمل التالي لمدة سنة واحدة بعد انتهاء الضمان U8T1Y7PE دعم أجهزة طباعت HP DesignJet T730 في يوم العمل التالي لمدة سنتين بعد انتهاء الضمان تقدم خدمات الدعم من HP خدمات دعم التركيب والصيانة الممتدة (على سبيل المثال، لمدة سنتين و3 و4 و5 سنوات). للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى زيارة hp.com/go/cpc

التلميحات البيئية

- معتمد من ENERGY STAR ومسجلة لدى EPEAT Silver¹
- إعادة تدوير خرطوشات الطابعة الخيرية من HP مجانًا وبطريقة مرحة^[3]
- أوراق تحمل اعتماد FSC®² ومجموعة من وسائل الطابعة القابلة لإعادة التدوير من HP مع برنامج استرجاع³

يُرجى إعادة تدوير أجهزة الطابعة ومستلزمات الطابعة والمطبوعات المطابقة للشروط. 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. [2] تسجيل EPEAT حيث كان ذلك مناسبًا و/أو معتمدًا. انظر <http://www.epeat.net> للاطلاع على حالة التسجيل لكل دولة. [3] يختلف مدى توافر البرنامج. الرجاء الرجوع إلى <http://www.hp.com/recycle> للتفاصيل. [4] للاطلاع على رمز الترخيص C115319-FSC® للعلامة التجارية BMG، راجع <http://www.fsc.org>. وللإطلاع رمز الترخيص C017543-FSC® للعلامة التجارية HP، راجع <http://www.fsc.org>. لا تتوفر كافة المنتجات المعتمدة من FSC® في جميع المناطق.

¹ زمن الطابعة الميكانيكي. تتم الطابعة في الوضع السريع مع تشغيل الوضع الاقتصادي باستخدام ورق أبيض ساطع من HP ينقث الحبر (رقوي) وأحبار HP الأصلية. ² 1% ± من طول المنتج المحدد أو 0.2 ± مم (أيهما أكبر) عند 23 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) و رطوبة نسبية 50 إلى 60% والطابعة على مواد طباعة A0/E من HP في الوضع "الأفضل" أو "العادي" مع التغذية بإلقات ورق معقول، تقبل الوزن من HP وأحبار أصلية من HP. ³ باستخدام مواد طباعة صور فاخره لاصعة سريعة الجفاف من HP مع أحبار HP الأصلية.

