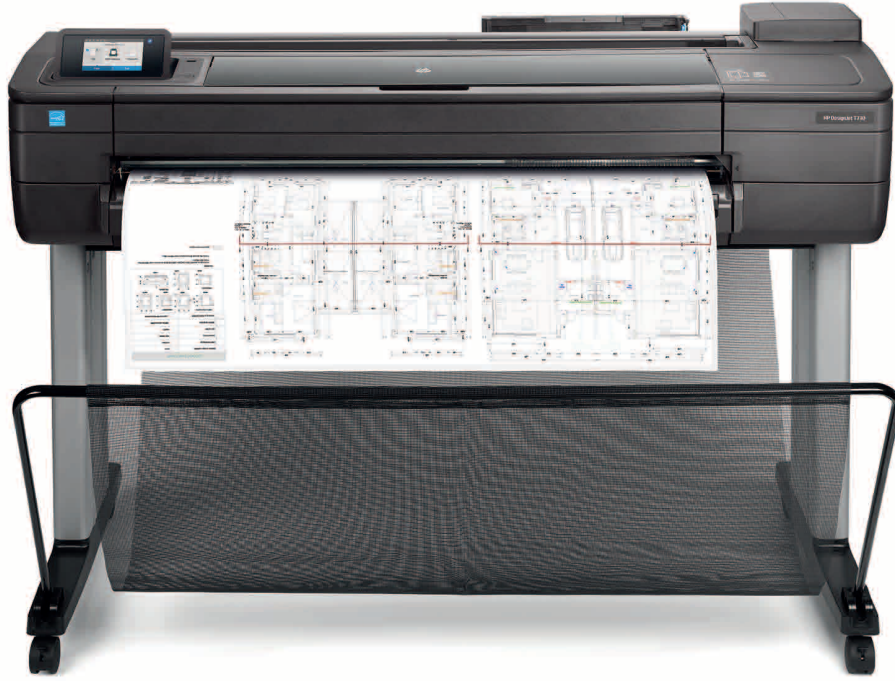




طابعة HP DesignJet T730

استثمار ذكي للمؤسسات الصغيرة

طابعة بتقنية Wi-Fi بحجم ٣٦" متينة صغيرة الحجم لتصميمات CAD وتطبيقات الأغراض العامة



ذكية - استثمار في طابعة متينة

- متينة وصغيرة الحجم واحترافية - ثلاث هذه الطابعة مؤسستك وتعطيك المساحة الكافية للعمل
- تنتج المطبوعات بشكل أسرع ٣ أضعاف مقارنة بطرز HP الأقدم - إذ تتم طباعة الورق بحجم A1/D في غضون ٢٥ ثانية
- اختر من خراطيش الحبر من HP بسعات ٤٠ إلى ٣٠٠ مل حسب حجم الطباعة لديك فالمستلزمات الكبيرة السعة من شأنها أن تخفض نسبة مقاطعة العمل

سهلة - الطباعة المريحة تساعد على خفض الوقت والمخلفات

- قلة المخلفات بنسبة ٥٠٪ - اطبع بنصف المقاس مع درج التغذية أو وحدة التغذية التلقائية للورقات؛ قلة العمل الزائد والمخلفات الناجمة عن استخدام اللغات العريضة^١
- تعمل اللوحة الأمامية مثل الهاتف الذكي - شغل واجهة المستخدم البديهية بسهولة بحركات الأصابع عبر شاشة اللمس
- لا حاجة إلى LAN - انقل الطباعة متى ما شئت وإلى أي مكان تصل إليه إشارة Wi-Fi بواسطة الاتصال اللاسلكي^٢

وظائف محمولة - الطباعة بسهولة من الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي^٣

- اطبع من الأجهزة المحمولة بنقرات بسيطة باستخدام تقنية HP Mobile Printing^٤ - نفذ المهام بسرعة من خلال الإصدارات المختلفة
- إذا كنت في طريق، فأرشف المستند برسالة بريد إلكتروني وأرسله مباشرة إلى الطابعة عبر ePrint^٥
- استخدم تطبيق HP AiO Printer Remote^٦ للوصول إلى ميزات الطباعة الإضافية عند الطباعة من الأجهزة المحمولة
- تنشئ الطابعة شبكة Wi-Fi الخاصة بها للاتصال السهل بأنظمة Wi-Fi Direct

طابعة مزودة بأمان ديناميكي. قد لا تعمل الخراطيش التي تستخدم شريحة من شركة غير HP، كما أن الخراطيش التي تعمل حاليًا قد لا تعمل في المستقبل. المزيد على الموقع: hp.com/go/learnaboutsupplies

لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة hp.com/go/designjetT730



^١ تفنك الطباعة على الورق عن المجهود الزائد وعن المخلفات الناجمة عن عملية القطع بخلاف ما يحصل عند الطباعة بواسطة الطابعات المماثلة المستندة إلى اللغات والمتوفرة في السوق حتى سبتمبر ٢٠١٥. فمثلاً الطباعة بنصف المقاس (١٣.٥") على وسطية لفة نموذجية (٣٦") تنسب في أكثر من ٥٠٪ من مخلفات الورق وعمل زائد للقطع.

^٢ تتطلب الطباعة 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. ويعتمد الأداء اللاسلكي على البيئة الواقعية والبعد عن نقطة الوصول. وتتوافق العمليات اللاسلكية مع العمليات بتعدد ٢,٤ جيجاهرتز فقط. وتتطلب الطباعة عن بعد اتصالاً عبر الإنترنت بطابعة HP متصلة بالويب، كما يتطلب استخدام الاتصال اللاسلكي واسع النطاق عقد توفير خدمة للأجهزة المحمولة يتم شراؤه على حدة. راجع موفر الخدمة لديك للتعرف على التغطية ومدى التوفر في منطقتك. راجع hp.com/go/designjetmobility للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

^٣ يتوفر تطبيق الأجهزة المحمولة للتحكم عن بعد بالطابعة HP All-in-One المتكاملة لأجهزة iPad و iPhone و iPod Touch من Apple التي تعمل بالإصدار iOS ٧.٠ أو الأحدث، ولأجهزة Android[™] المحمولة التي تعمل بنظام Android[™] v4.4 أو الأحدث. يتوفر التطبيق المحمول HP All-in-One Printer Remote مجاناً من متجر App Store لأجهزة Apple[®] لأجهزة Apple[®] المحمولة ومن متجر Google Play لأجهزة Android[™] المحمولة.

المواصفات الفنية

الطباعة	الرسم الخطية ^٤	بسرعة ٢٥ صفحة للورق بحجم A1/D و٨٢ ورقة بحجم A1/D
دقة الطباعة	تصل إلى ٢٤٠٠ × ١٢٠٠ نقطة محسنة في البوصة	
الهوامش (علوي * سفلي * أيسر * أيمن)	اللقطة: ٥ × ٥ × ٥ مم (٠,٢ × ٠,٢ × ٠,٢) * الصفحة: ٥ × ٥ × ٥ مم (٠,٢ × ٠,٢ × ٠,٢) *	
التقنية	نفت الجبر حراريًا من HP	
أنواع الحبر	صبغي (سماوي وأرجواني وأصفر): مخضب (أسود غير لامع)	
نقاط الحبر	٦ بيكولتر (سماوي وأرجواني وأصفر): ١٢,٦ بيكولتر (أسود غير لامع)	
رؤوس الطباعة	١ (سماوي وأرجواني وأصفر أسود غير لامع)	
دقة طباعة الخطوط +/- ٠,١%		
الحد الأدنى لعرض الخط	٠,٠٢ مم (٠,٠٠٠٨") (HP-GL/2 يمكن الوصول إليها)	
الحد الأدنى المعتمد لعرض الخط	٠,٠٧ مم (٠,٠٠٢٨") (ISO/IEC 13660:2001(E))	
مواد الطباعة	المناولة	التغذية بالورق والتغذية باللفات ودرج الإدخال وحماية مواد الطباعة ومقص ألي
الحجم	اللفات: ٢٧٩ إلى ٩١٤ مم (١١ إلى ٣٦") الورق: ٢١٠ × ٢٧٩ إلى ٩١٤ × ١٨٩٧ مم (٨,٣ × ١١ إلى ٣٦ × ٧٤,٧") الورق القياسي: A4 و A3 و A2 و A1 و A0 و B و C و D و E	
الشمك	حتى ٠,٣ مم (١١,٨ مل)	
التطبيقات	الرسومات الخطية والصور المعالجة والعروض التقديمية	
الذاكرة	١ ج ب	
إمكانيات التوصيل	بطاقة 2.0 معتمد عالي السرعة Hi-Speed USB وموصل Wi-Fi و Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
لغات الطباعة (أساسية)	HP-GL/2 و HP-RTL و TIFF و JPEG و CALS G4 و HP PCL 3 GUI و URF	
مسارات الطباعة	برامج تشغيل الطباعة لنظام Windows و Mac وبرنامج تشغيل Apple AirPrint والطباعة من محرك فلاش USB	
مميزات إمكانية الطباعة باستخدام الأجهزة المحمولة	تقنية Wi-Fi Direct واتصالات Wi-Fi المحلية لتمكين الطباعة المحمولة عن طريق HP ePrint و Apple AirPrint™ وتطبيق الأجهزة المحمولة للطباعة HP All-in-One remote App. تدعم الطباعة من معظم الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية بأنظمة التشغيل التالية: Android و iOS	
برامج التشغيل (مرفقة)	برامج تشغيل HP-GL/2 و HP-RTL لنظام Windows: برنامج تشغيل HP PCL 3 GUI لنظام Windows و Mac OS X	
الطباعة	١٤٠٣ × ٥٨٣ × ١١٥٥ مم (٥٥,٢ × ٢٣ × ٤٥,٥")	
الشحن	١٥٧٨ × ٥٧٣ × ٦٤٦ مم (٦٢,٥ × ٢٢,٦ × ٢٥,٤")	
الوزن	٤٨ كجم (١٠٥,٨ رطلاً) ٧٠ كجم (١٥٤,٣ رطلاً)	
محتويات صندوق المنتج	طابعة HP DesignJet T730 ورأس الطباعة وخرابيش الحبر وحامل الطباعة وعمود دوران ودليل مرجعي سريع وملصق الإعداد وبرنامج الإعداد وسلك الطاقة	
النتائج البيئية	درجة حرارة التشغيل: ٥ إلى ٤٠ درجة مئوية (٤١ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) درجة حرارة التخزين: ٢٥- إلى ٥٥ درجة مئوية (١٣- إلى ١٣١ درجة فهرنهايت) درجة الرطوبة أثناء التشغيل: ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية	
شدة الصوت	ضغط الصوت: ٤٨ ديسيبل (A) (طباعة)؛ > ١٦ ديسيبل (A) (السكون) قوة الصوت: ٦,٥ بل (A) (طباعة)؛ > ٣,٤ بل (A) (السكون)	
استهلاك الطاقة	٣٥ واط (الطباعة)، ٣,٥ واط (السكون)، ٠,٢ واط (الاستعداد) الجهد الكهربائي للإدخال (ضبط ألي): ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد (+/- ١٠٪)، ٦٠/٥٠ هرتز (+/- ٣ هرتز)، ١,٢ أمبير بحد أقصى	
الامتداد	الولايات المتحدة الأمريكية وكندا (معتمد من قبل CSA) والاتحاد الأوروبي (متوافقة مع LVD و EN 60950-1 و ROSHA (GOST) وستغافورا (PSB) والصين (CCC) والمكسيك (NRYCE) والهند (BIS)) التوافق الكهرومغناطيسي (فوائد FCC) وكندا (ICES) والاتحاد الأوروبي (توجيهات EMC/R&TTE) وأستراليا (ACMA) ونيوزيلندا (RSM) والصين (CCC) واليابان (VCCI): معتمد بصفته جهاز من الفئة A: كوريا (KCC)	
بيئياً	ENERGY STAR و EPEAT Silver و علامة CE (بما في ذلك WEEE و RoHS و REACH). والتوافق مع متطلبات حظر المواد WW RoHS في الصين وكوريا والهند وفيتنام وتركيا وصربيا وأوكرانيا.	

ضمان محدود لمدة سنتين. قد تختلف خيارات الضمان والدعم بحسب المنتج، البلد والمتطلبات القانونية المحلية.



٤ زمن الطباعة الألي. تتم الطباعة في الموقع السريع مع تشغيل الوضع الاقتصادي باستخدام ورق أبيض ساطع من HP بنفت الحبر (مقوى) وأحبار HP الأصلية.
٥ +/- ٠,١ من طول المنتج المحدد أو ٠,٢ مم (أليهما أكبر) عند ٢٣ درجة مئوية (٧٣ درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية من ٥٠ إلى ٧٠٪ والطباعة على مواد طباعة ثقيلة الوزن من HP بحجم A0/E في الوضع "أفضل" أو "عادي" باستخدام أغشية غير لامعة من HP.
٦ تم القياس باستخدام أغشية غير لامعة من HP.
٧ تتوفر اعتباراً من يناير ٢٠١٦.
٨ تتوفر اعتباراً من مارس ٢٠١٦.
٩ رمز ترخيص C115319 FSC®-علامة BMG التجارية، راجع fsc.org. رمز ترخيص C017543 FSC®-علامة HP التجارية، راجع fsc.org. تتوفر بعض المنتجات المعتمدة من FSC® في مناطق محدودة فقط للحصول على معلومات حول مواد طباعة التصميمات العريضة من HP، الرجاء زيارة HPLFMedia.com.

معلومات حول الطلب

المنتج	F9A29A	طابعة HP DesignJet T730 بحجم ٣٦"
الملحقات	B3Q37A	عمود دوران لطابعات HP DesignJet بحجم ٣٦"
	N7P47AA	محول USB 3.0 إلى Gigabit من HP
	N9M07A	حقيبة HP DesignJet متينة ^٥
رؤوس الطباعة الأصلية من HP	F9J81A	طقم استبدال رؤوس الطباعة HP DesignJet 729
خرابيش حبر أصلية من HP	F9J61A	خرطوشة الحبر الأصفر HP 728 DesignJet سعة ٤٠ مل
	F9J62A	خرطوشة الحبر الأرجواني HP 728 DesignJet سعة ٤٠ مل
	F9J63A	خرطوشة الحبر السماوي HP 728 DesignJet سعة ٤٠ مل
	F9J64A	خرطوشة الحبر الأسود غير اللامع HP 728 DesignJet سعة ٦٩ مل
	F9J65A	خرطوشة الحبر الأصفر HP 728 DesignJet سعة ١٣٠ مل
	F9J66A	خرطوشة الحبر الأرجواني HP 728 DesignJet سعة ١٣٠ مل
	F9J67A	خرطوشة الحبر السماوي HP 728 DesignJet سعة ١٣٠ مل
	F9J68A	خرطوشة الحبر الأسود غير اللامع HP 728 DesignJet سعة ٣٠٠ مل
	F9K15A	خرطوشة الحبر الأصفر HP 728 DesignJet سعة ٣٠٠ مل ^٤
	F9K16A	خرطوشة الحبر الأرجواني HP 728 DesignJet سعة ٣٠٠ مل ^٤
	F9K17A	خرطوشة الحبر السماوي HP 728 DesignJet سعة ٣٠٠ مل ^٤

طابعة مزودة بأمان ديناميكي. قد لا تعمل الخرابيش التي تستخدم شريحة من شركة غير HP، كما أن الخرابيش التي تعمل حالياً قد لا تعمل في المستقبل. المزيد على الموقع: hp.com/go/learnabouthsupplies

مواد طباعة العريضة الأصلية من HP	C6036A	ورق أبيض ساطع من HP بنفت الحبر (معتمد من FSC®) ١٠٠ × ١٤٤ مم × ٤٥,٧ مم (٣٦" × ١٥٠ قدمًا)
	Q1397A	ورق سندات عالمي من HP (معتمد من FSC®) ١٠٠ × ١٤٤ مم × ٤٥,٧ مم (٣٦" × ١٥٠ قدمًا)
	Q1413B	ورق مصقول ثقيل الوزن عالمي من HP (معتمد من FSC®) ١٠٠ × ١٤٤ مم × ٣٠,٥ مم (٣٦" × ١٠٠ قدم)
	Q6575A	ورق صور لامع عالمي سريخ الحفاف من HP (معتمد من FSC®) ١٠٠ × ١٤٤ مم × ٣٠,٥ مم (٣٦" × ١٠٠ قدم)

خدمة تركيب الشبكة من HP لسلسلة طابعات DesignJet الاقتصادية
خدمة الصيانة الوقائية من HP

الصيانة والدعم	U8PH0E	دعم طابعة HP DesignJet T730 في يوم العمل التالي* لمدة ٣ سنوات
	U8TY6E	دعم طابعة HP DesignJet T730 في يوم العمل التالي* لمدة ٤ سنوات
	U8PH1E	دعم طابعة HP DesignJet T730 في يوم العمل التالي* لمدة ٥ سنوات
	U8PH2PE	دعم طابعة HP DesignJet T730 في يوم العمل التالي* لمدة سنة واحدة بعد انتهاء الضمان
	U8TY7PE	دعم طابعة HP DesignJet T730 في يوم العمل التالي* لمدة سنتين بعد انتهاء الضمان

* يوم العمل التالي.

تقدم خدمات دعم طابعات HP DesignJet حلولاً لبيئات الأعمال الحيوية - عمليات التركيب والصيانة والدعم الموسع، بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من خدمات القيمة المضافة. للحصول على مزيد من المعلومات، تفضل بزيارة hp.com/go/designjetsupport.

استخدم رؤوس الطباعة والأحبار الأصلية من HP لاختبار الجودة العالية المتوافقة والأداء الذي يمكن الاعتماد عليه الذي يتيح أوقات تعطل أقل. تم تصميم هذه المكونات الهامة وتركيبها معاً كنظام طباعة مُحسن لتوفير دقة خطية دقيقة بالإضافة إلى الألوان السوداء الداكنة. للحصول على مزيد من المعلومات، تفضل بزيارة hp.com/go/OriginalHPInks.

للإطلاع على قائمة شاملة بمواد طباعة التصميمات العريضة من HP، يُرجى مراجعة HPLFMedia.com

المميزات البيئية

- معتمدة من ENERGY STAR® ومسجلة لدى EPEAT Silver^{١٢}
- إعادة تدوير خرابيش الحبر من HP مجاناً وبطريقة مريحة^{١٣}
- ورق معتمد من "FSC" ومجموعة كبيرة من مواد الطباعة من HP القابلة لإعادة التدوير من خلال برنامج إعادة التدوير^{١٣}

الرجاء إعادة تدوير أجهزة طباعة التصميمات العريضة ومستلزمات الطباعة الخاصة بك.

اكتشف كيفية القيام بذلك من الموقع الخاص بنا على الويب hp.com/ecosolutions

١٠ يمكن إعادة التدوير من خلال برامج إعادة التدوير العمومية.
١١ في أمريكا الشمالية وآسيا (بما في ذلك اليابان)، تتم إعادة التدوير في نظم التجميع الاستهلاكية التي يمكن أن تقبل الورق المختلط (قد تكون غير قابلة لإعادة التدوير في منطقتك): فهي قابلة لإعادة التدوير في أوروبا وفقاً لأنظمة التجميع الاستهلاكية التي تقبل تعبئة السوائل.
١٢ تسجيل EPEAT حيثما كان ذلك مناسباً وأو معتمداً. راجع www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.
١٣ يختلف توفر البرنامج. يُرجى مراجعة hp.com/recycle للاطلاع على التفاصيل. العديد من مواد الطباعة من HP قابلة لإعادة التدوير من خلال برامج إعادة التدوير المتوفرة بشكل عام. للحصول على معلومات حول مواد طباعة التصميمات العريضة من HP، الرجاء زيارة HPLFMedia.com.

