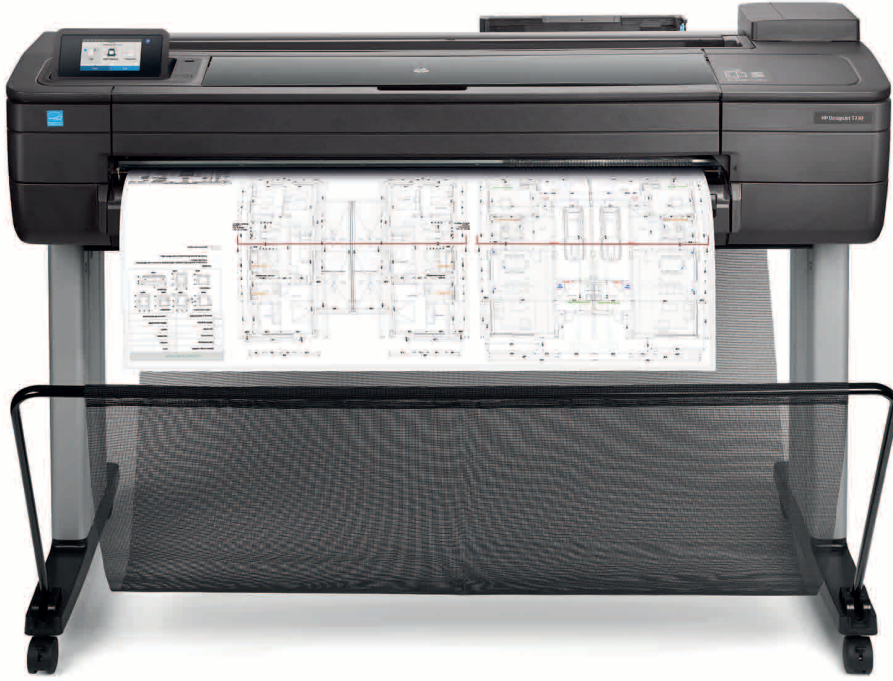




طابعة HP DesignJet T730

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 - ثلاثم 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، فأرقي 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 v4.4 أو الأحدث، والأجهزة 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 الختية ^٤	الرسومات الختية
الطباعة	بسرعة ٢٥ ث/صفحة للورق بحجم A1/D و٨٢ ورقة بحجم A1/D	بسرعة ٢٤٠٠ × ١٢٠٠ نقطة محسنة في البوصة في الساعة
دقة الطباعة	تصل إلى ٢٤٠٠ × ١٢٠٠ نقطة محسنة في البوصة	الهامش (علوي): ٠,٢ × ٠,٢ × ٠,٢ × ٠,٢ (من ٥ × ٥ × ٥ × ٥) اللفة: ٠,٢ × ٠,٢ × ٠,٢ × ٠,٢ (من ٥ × ٥ × ٥ × ٥) الصفحة: ٠,٢ × ٠,٢ × ٠,٢ × ٠,٢ (من ٥ × ٥ × ٥ × ٥) * سفلي × أسير (أسمن) * (أسمن)
التقنية	نفت الجبر حراريًا من HP	التقنية
أنواع الجبر	صغبي (سماوي وأرجواني وأصفر): مخضب (أسود غير لامع)	أنواع الجبر
نقاط الجبر	٦ بيكولتر (سماوي وأرجواني وأصفر): ١٢,٦ بيكولتر (أسود غير لامع)	نقاط الجبر
رؤوس الطباعة	١ (سماوي وأرجواني وأصفر أسود غير لامع)	رؤوس الطباعة
دقة طباعة الخطوط +/- ٠,١%		دقة طباعة الخطوط +/- ٠,١%
الحد الأدنى لعرض الخط	٠,٠٢ مم (٠,٠٠٠٨") (HP-GL/2 يمكن الوصول إليها)	الحد الأدنى لعرض الخط
الحد الأدنى للمعتمد لعرض الخط	٠,٠٧ مم (٠,٠٠٢٨") (ISO/IEC 13660:2001(E))	الحد الأدنى للمعتمد لعرض الخط
المادة	التغذية بالورق والتغذية باللفات ودرج الإدخال وحماية مواد الطباعة ومقص ألي	المادة
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	الحجم
الشمك	حتى ٠,٣ مم (١١,٨ مل)	الشمك
التطبيقات	الرسومات الختية والصور المعالجة والعروض التقديمية	التطبيقات
الذاكرة	١ ج ب	الذاكرة
إمكانيات التوصيل	بطاقة 2.0 معتمد عالي السرعة Hi-Speed USB وموصل Wi-Fi و Gigabit Ethernet (1000Base-T)	إمكانيات التوصيل
لغات الطباعة (أساسية)	HP-GL/2 و HP-RTL و TIFF و JPEG و CALS G4 و HP PCL 3 GUI و URF	لغات الطباعة (أساسية)
مسارات الطباعة	برامج تشغيل الطباعة لنظام Windows و Mac وبرنامج تشغيل Apple AirPrint والطباعة من محرك فلاش USB	مسارات الطباعة
مميزات إمكانية الطباعة باستخدام الأجهزة المحمولة	تقنية Wi-Fi Direct واتصالات Wi-Fi المحلية لتمكين الطباعة المحمولة عن طريق AirPrint™ و Apple ePrint™ وتطبيق الأجهزة المحمولة للطباعة HP All-in-One remote App. تدعم الطباعة من معظم الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية بأنظمة التشغيل التالية: Android و iOS	مميزات إمكانية الطباعة باستخدام الأجهزة المحمولة
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	برامج التشغيل (مرفقة)
الطباعة	١٤٠٣ × ٥٨٣ × ١١٥٥ مم (٥٥,٢ × ٢٣ × ٤٥,٥")	الطباعة
الشحن	١٥٧٨ × ٥٧٣ × ٦٤٦ مم (٦٢,٥ × ٢٢,٦ × ٢٥,٤")	الشحن
الوزن	٤٨ كجم (١٠٥,٨ رطلاً)	الوزن
الشحن	٧٠ كجم (١٥٤,٣ رطلاً)	الشحن
محتويات صندوق المنتج	طابعة HP DesignJet T730 ورأس الطباعة وخرابيش الجبر وحامل الطباعة وعمود دوران ودليل مرجعي سريع وملصق الإعداد وبرنامج الإعداد وسلك الطاقة	محتويات صندوق المنتج
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	النتائج البيئية
شدة الصوت	ضغط الصوت: ٤٨ ديسيبل (A) (طباعة)؛ > ١٦ ديسيبل (A) (السكون) قوة الصوت: ٦,٥ بل (A) (طباعة)؛ > ٣,٤ بل (A) (السكون)	شدة الصوت
استهلاك الطاقة	٣٥ واط (الطباعة)، ٣,٥ واط (السكون)، ٠,٢ واط (الاستعداد)	استهلاك الطاقة
الامتداد	الجهد الكهربائي للإدخال (ضبط ألي): من ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد (+/- ١٠٪)، ٦٠/٥٠ هرتز (+/- ٣ هرتز)، ١,٢ أمبير بحد أقصى	الامتداد
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))	الامتداد
التوافق الكهرومغناطيسي	بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية (فئات 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)	التوافق الكهرومغناطيسي
بيئياً	ENERGY STAR و EPEAT Silver و علامة CE (بما في ذلك WEEE و RoHS) و REACH. و التوافق مع متطلبات حظر المواد WW RoHS في الصين وكوريا والهند وفيتنام وتركيا وصربيا وأوكرانيا.	بيئياً
الضمان	ضمان محدود لمدة سنتين. قد تختلف خيارات الضمان والدعم بحسب المنتج، البلد والمتطلبات القانونية المحلية.	الضمان

معلومات حول الطلب

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

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/learnaboutsupplies

* يوم العمل التالي.

تقدم خدمات دعم طابعات HP 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 ختية 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 الجبر 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 hp.com/go/epaat 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.



© حقوق الطبع والنشر لشركة HP Development Company, L.P لعام ٢٠١٥ إلى ٢٠١٦. المعلومات الواردة بهذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان المرفقة بهذه المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضماناً إضافياً. تخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن الحذف وردت في هذا المستند.

تُعد ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR علامتين تجاريتين مسجلتين مملوكتين لوكالة حماية البيئة الأمريكية. تُعد Windows علامة تجارية في الولايات المتحدة لشركة Microsoft Corporation. تُعد Apple وشعار Mac علامتين تجاريتين لشركة Apple Computer, Inc في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.