

طابعة HP DesignJet T730 مقاس 36 بوصة

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



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 الطباعة لديك، فالمستلزمات كبيره السعة من شأنها أن تقلل معدلات توقف العمل.

سهلة – الطباعة المريحة تساعدك على خفض الوقت والمخلفات

- قلل المخلفات بنسبة 50%، واطبع بنصف المقاس مع درج التغذية أو وحده التغذية التلقائية للورق؛ قلل العمل الزائد والمخلفات الناجمة عن استخدام البكرات المريخية أ
 - لا حاجة إلى شبكة LAN انقل الطابعة متى ما شئت وإلى أي مكان تصل إليه إشاره Wi-Fi عبر الاتصال اللاسلكي.²
 - تمتع بسهولة طباعة مخططات
 المشروعات والمستندات بتنسيق PDF
 باستخدام برنامج الطباعة HHP Click
- حامل مصمم من جدید یقلل من
 انبعاثات ثاني أكسید الكربون Coze حتى
 130 طئًا/سنويًا حسب الوحدات المباعة.3

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

- اطبع من الأجهزه المحمولة بضغطات بسيطة معدوده ليس أكثر من خلال تقنية ²HP Mobile Printing، واعمل بسرعة على التعديلات المختلفة.
 - إذا كنت في الطرق فأرفق المستند برسالة بريد إلكتروني وأرسله مباشره إلى الطابعة عبر ePrint.
- استخدم تطبيق ⁴HP Smart للوصول إلى ميزات الطباعة الإضافية عند الطباعة من الأجهزه المحمولة.
- تنشئ الطابعة شبكة الــ Wi-Fi الخاصة بها للاتصال السهل بأنظمة Wi-Fi Direct.

للمزيد من المعلومات، يُرجى زياره http://www.hp.com/go/designjett730

طابعة مزوّده بأمان ديناميكي. مخصصة للاستخدام مع الخراطيش المزوّده 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/learnaboutsupplies

أتغنيك الطباعة على الورق المنفصل عن المجهود الزائد وعن المخلفات الناجمة عن عملية التقطيع عند الطباعة بواسطة الطابعات المماثلة في الأداء المستنده إلى البكرات والمتوفره في السوق اعتبارًا من سبتمبر 2015. فمثلًا الطباعة بنصف المقاس (342 مما على بكره نموذجية (119 مم) تتسبب في أكثر من 50% من مخلفات الورق وعمل إضافي للتقطيع.
[الطباعة بنصف المقاس (342 مما على بكره نموذجية (119 مم) تتسبب في أكثر من 50% من مخلفات الورق وعمل إضافي للتقطيع.
[2] تتطلب الطباعة المحلية انصل المسلكي مباشر يعتمد أداء الاتصال الالسلكي على البيئة الإعتبار المسلكية والمسلكية والسلكية أو أن يكون لهما اتصال لالسلكي مع العمليات بسبوعة 24 جيجا هزيز فقط اتتطلب الطباعة عن يعد انصاطة عبر الإنترنت بطابعة ١٩ متصلة بالويب يتطلب استخدام الالسلكي الواسع النطاق على معلومات حول التغطية ومدى التوقر في منطقتك. راجع http://www.hp.com/go/designjetmobility للحصول على المزيد من التفاصيل. وعقد توفير خدمة للأجهزه المحمولة ويوزن أقل بنسبة 25% مقارنة بطراز الحامل السابق المستخدام في طابعة 1900 المتعالبات المستخدام الإمساد وقبل التقليل المعر حسب معيار 1404/0/1404 المائل المستخدام الإصدار 17.1 إلى الحسابات وقبًا لتقييمات دوره العمر حسب معيار 1404/0/1404 المائلة لتكس المبيعات السنوية التوقية. السبقة 190 أعداع 1406 أ100 وقبرة 1800 إلعام 1801 علم 1910 وقبل القريد من نظام التشغيل 150 ولأجهزه ۱۹۵۳ محمولة التي تعمل بالإصدار 70 أو الأحدث من نظام التشغيل 160 هراجية 140 محمولة التي عمل بالإصدار 17.0 أو الأحدث من نظام التشغيل 160 هراجيق 140 المحمولة المي الموادة ومن متجر 140 هراء الموادة ومن متجر 200 هراء 140 المحمولة.

المواصفات الفنية

لمباعة	
سرعة الطباعة	بسرعة 25 ثانية/صفحة على ورق مقاس A1 و82 مطبوعًا مقاس A1 في الساعة ¹
قة الطباعة	حتى 2400 × 1200 نقطة محسنة في البوصة
لتقنية	تقنية نفث الحبر حراريًا من HP
لهوامش	البكره: 5 × 5 × 5 × 6 مم الصفحة: 5 × 5 × 5 × 6 مم
نواع الحبر	صبغي (سماوي، أرجواني، أصفر)؛ مخضِّب (أسود غير لامع)
فطره الحبر	6 بيكولتر (سماوي، أرجواني، أصفر)؛ 12.6 بيكولتر (أسود غير لامع)
وؤوس الطباعة	1 (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود غير لامع)
بوهات رأس الطابعة	1376
قة الخط	±0.1% ²
لحد الأدنى لعرض الخط	0.02 مم (HP-GL/2 يمكن الوصول إليه)
لكثافة الضوئية القصوى	8 لترات* دقيقة/كثافة ³ 2.10
ىواد الطباعة المستخدمة	
لمناولة	التغذية بالورق والتغذية بالبكره ودرج الإدخال وحاوية مواد الطباعة ومقص ألبي أفقي
حجم البكره	279 إلى 914 مم
حجم الورقة	درج الإدخال: 210 × 279 إلى 330 × 482 مم؛ التغذية اليدوية: 330 × 482 إلى 914 × 1897 مم
لورق القياسي	درج الإدخال: A4 وA3؛ التغذية اليدوية: A2 و A1 و A0
لوزن بالجرام	من 60 إلى 280 غ/م² (التغذية باللف/تغذية يدوية)؛ من 60 إلى 220 غ/م² (درج الإدخال)
لشمك	حتى 0.3 مم
لتطبيقات	الرسومات الخطية؛ صور العروض؛ العروض التقديمية
لذاكره	1 ج ب
فرص ثابت	بلا
لاتصال	
لواجهات	Wi-Fi 802.11b/g/n ₉ Gigabit Ethernet (1000Base-T)
غات الطباعة (القياسية)	URF ₉ CALS G4 ₉ JPE ₆ TIFF ₉ HP-RTL ₉ HP-GL/2
بسارات الطباعة	عنف " Wi-Fi Direct على العام الوجود الوجود المحمولة عن طريق خدمة Apple AirPrint وApple AirPrint وتطبيق HP Smart القنفة JoSp Android لتمكين الطباعة لنظامي Windows وCos العباعة لنظام التشغيل Chrome والطباعة عن طريق وحده تخزين USB
رامج التشغيل	و عد تحرين العد HP-GL/2 و HP-GL/2 لنظام Windows برنامج تشغيل معالجة الصور النقطية لنظام التشغيل Windows ونظام macOS
لأبعاد (العرض × الطول × الار	غفاع)
لطابعة	1103 × 605 × 1105 مم
لشحن	646 × 575 × 1578 مم
لوزن	
لطابعة	43.7 كجم
لشحن	65.7 كجم
ىحتويات عبوه المنتج	طابعة HP DesignJet T730 ورأس الطباعة وخراطيش الحبر وحامل الطابعة وعمود دوران ودليل مرجعي سريع وملصق الإعدا ويرنامج الإعداد وسلك الطاقة
رامج وحلول HP	HP Click وتطبيق HP Smart و HP Swapport Assistant و HP Smart وWindows و HP Design.Jet Utility لأنظمة acOS لأنظمة وHP Click لأنظمة HP Smart وتطبيق
طاقات الظروف البيئية	
رجة الحراره أثناء التشغيل	5 إلى 40º درجة مئوية
سبة الرطوبة أثناء التشغيل	رطوبة نسبية 20 إلى 80%
رجة الحراره أثناء التخزين	-25 إلى 55º درجة مئوية
لصوتيات	
ضغط الصوت	48 ديسيبل (أ) (التشغيل)، <16 ديسيبل (أ) (التوقف عن العمل)
نوه الصوت	6.5 بل (أ) (التشغيل)، <3.4 بل (أ) (التوقف عن العمل)
لطاقة	
لاستهلاك	35 واط (الطباعة)، 3.5 واط (السكون)، 0.2 واط (الاستعداد)
لمتطلبات	جهد الإدخال (ضبط آلي): 100 إلى 240 فولت (±10%)، 60/50 (3± هرتز)، 1.2 مللي أمبير كحد أقصى
لاعتماد	
لسلامة	الولايات المتحده وكندا (اعتماد جمعية المعايير الكندية): الاتحاد الأوروبي (الامتثال لتوجيه UZD و1-69500 و1-62368) روسيا (عتماد المطابقة الأوروبية الأسبوية): سنغافوره (اعتماد هيئة المعايير والإنتاجية السنغافورية): الصين (شهاده الاعتما الصيني الإنزامية): المكسيك (WYCE): الأرجنتين (اعتماد معهد الاعتماد والمعايرة الأرجنتيني): الهند (اعتماد مكتب المعايير الهندية)
لامتثال الكهر ومغناطيسي	متوافق مع متطلبات الفئة B، يما في ذلك: الولايات المتحده الأمريكية (قواعد FCC). كندا (CES)، الاتحاد الأوروبي (توجيهات EMC/R8TTE) أستراليا (ACMA)، نيوزيلاندا (RSN)، الصين CCC)، اليابان (CCC)، معتمد بصفته جهاز من الفئة A: كوريا (CCC)
	EMC/R&TTE)، استراليا (ACMA)، نيوزيلاندا (RSM)، الصين (CCC)، اليابان (VCCl)؛ معتمد بصفته جهاز من الفئة A: كوريا (KCC)
لامتثال البيئي	EMC/R&TTE استراليا (ACMA) بنوريلانا (MCC)، العين (CCC)، اليابان (VCC)، معتمد بصفته جهاز من الفئة ACMA) المستخدام المو الما المنتج بمثل لاغتماد ENERGY STAR و EPEAT SIMPR وعلامة الثوافق الأوروبي CC (بما في ذلك توجيه تقييد استخدام المو الخطره (REACH) وتوجيه فيايات المعدات الكهر بائية والإلكترونية (WEEE) وتوجيه تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وإصدار التراخيص لها (REACH).

معلومات الطلب

طابعة HP DesignJet T730 مقاس 36 بوصة	F9A29D
	الملحقات
الماسحة الضوئية HP HD Pro 2 مقاس 42 بوصة عمود دوران الطابعات HP Design.let جحرم 36 بوصة الماسحة الضوئية PS D Pro 3 مقاس 44 بوصة محول USB 3.0 الى Gigabit LAN من HP ع ة الأصلية من H P	5EK00A B3Q37A G6H50B N7P47AA مستلزمات الطبا
خرطوشة الحبر الأُسود غير اللامع HP 728 DesignJet سعة 130 مل	3WX25A

خرطوشة الحبر الأسود غير اللامع HP 728 Designte بلسعة 130 مل خرطوشة الحبر الأصفر P728 Designte بالمسعة 130 مل خرطوشة الحبر الرسماوي HP 728 Designte سعة 130 مل خرطوشة الحبر الرسماوي HP 728 Designte سعة 130 مل طقم استبدال راس الطباعة P728 Designte على 140 معت 300 مل طقم استبدال راس الطباعة P729 Designte مل 140 معت 300 مل خرطوشة الحبر الأصفر P728 Designte سعة 300 مل خرطوشة الحبر السماوي P728 Designte سعة 300 مل خرطوشة الحبر السماوي P728 Designte اسعة 300 مل

استخدم أحبار ورؤوس الطباعة الأصلية من 19 ومواد طباعة التصميمات العريضة من HP. للاستمتاع استخدم أحبار ورؤوس الطباعة الأصلية من 19 ومواد طباعة التصميمات العريضة من HP. للاستمتاع ستجرية ذات جوده عالية منسقة واداء موثوق به مع وقت توقف عن العمل أفل، تم تصميم الاحداد الأصلية من 19 الريادة فتر سالم المستخدام رؤوس الطباعة من 19 المتكن من حملية استثمارك في طابقة HP عن طريق استخدام أحبار PP الأصلية للتمتع بالحماية من خلال ضمان HP. للحصول على مزيد من المعلومات، تفضل بزياره موقع hp.com/go/OriginalHPinks

ل 17740 خدمة التركيب مع إعداد الشبكة من HP 17740 خدمة الصيانة الوقائية من HP HP في يوم العمل التالي لمده 3 سنوات 2018 - HP Designiet T730 المجاوزة HP Designiet T730 عن يوم العمل التالي لمده 4 سنوات 18770 عمر أجهزه طابعات 1773 HP Designiet به يوم العمل التالي لمده 4 سنوات 1874 لعمر أجهزه طابعات HP Designiet T730 في يوم العمل التالي لمده كد سنوات 189418 عمر أجهزه طابعات HP Designiet T730 في يوم العمل التالي لمده سنة واحده بعد انتهاء الضعافة التعاديقة التعادقة التعاديقة الت

الضمان الضمان HP DesignJet T730 وفي يوم العمل التالي لمده سنتين بعد انتهاء الضمان " " " " - دا الله فالله ومستنده [تقدم خدمات الدعم من HP خدمات دعم التركيب والطبيانة الممتده (على سبيل المثال، لمده سنتين و3 و4 و5 سنوات). للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى زياره http://www.hp.com/go/cpc

التلميحات البيئية

- معتمده من *BPEAT Silver ومسجلة لدى [†]EPEAT Silver ا إعاده تدوير خرطوشات الطباعة الحبرية من HP مجانًا وبطريقة مريحة[3] أوراق تحمل اعتماد "CPD" ومجموعة من وسائط الطباعة القابلة لإعاده التدوير من HP مو سائح المنتجاء ^{*}

يُرجى إعاده تدوير أجهزه الطباعة ومستلزمات الطباعة والمطبوعات المطابقة للشروط. اكتشف كيفية القيام بذلك من موقعنا على الويب: http://www.hp.com/ecosolutions

[1] يعد ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR علامتين تجاريتين مملوكتين لوكالة حماية البيئة الأمريكية. [2] تسخيل لكل دولة. التسخيل لكل دولة. [3] يختلف مدى توافر البرنامج. الرجاء الرجوع الى Http://www.hp.com/recyel للتفاصيل. *للاطلاع على رمز الترخيص 1313111-258 للعلامة التجارية Bhttp://www.fs.com/ رحج http://www.fs.com/ وللاطلاع رمز الترخيص 187510-258 للعلامة التجارية Http://www.fs.com/ لرجع http://www.fs.com/ وللاطلاع رمز هي fs.com/ المعتمدة من 554 في جميع المناطق.

أ ومن الطباعة الميكانيكي. تتم الطباعة في الوضع البيريع مع تشغيل الوضع الاقتصادي باستخدام ورق إيض ساطع من ۱۹۳ بفث الحير لمقوي واحبار ۱۳۳ الإصلية. * 19 من مؤل المتجه المحدد او 22 من (الهما أكمان عائد 23 درجة مئهية (73 درجة فهريهايت) ورطوية نسبية 10 إلى 60% والطباعة على مواد طباعة £700 من ۱۳ في الوضع "الاقضل" أو "العادي" مع التغذية أيفات ورق ممقولة تقيل الوزن من ۱۳ واحبار اصلية من ۱۳ مع أجبار ۱۳ الأصلية.





ضمان محدود لمده سنتين. يختلف الضمان وخيارات الدعم حسب المنتج والبلد والمتطلبات القانونية المحلية.











