



سلسلة طابعات HP DesignJet T2530 متعددة الوظائف

الطباعة/المسح الضوئي/النسخ، المشاركة — زيادة إنتاجية فريق العمل وأمان المؤسسة للحد الأقصى

طابعة متعددة الوظائف مدمجة ٣٦ بوصة ثنائية الأسطوانات تحتوي على ٦ أحبار للحصول على جودة احترافية للرسوم والتصاميم الهندسية وتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية



سهولة الإدارة — أمان وسهولة الإدارة فيما يخص تكنولوجيا المعلومات

- بداية من التحديثات وحتى تكامل الشبكة، فإن هذا الجهاز المدمج لا يتطلب سوى القليل من الجهد لإدارته^٢
- قم بالتحكم — ابدأ بقواعد الوصول إلى اللوحة الأمامية وراقب أسطوانات الوسائط وحالة الطباعة وتعب وظائف الطباعة
- قم بحماية البيانات الخاصة بك باستخدام IPSec، 802.1X، SNMPv3، NTLmv2، طباعة PIN، ومزيد من خيارات الأمان^٤
- قم بتمكين الطباعة بدون متابعة مع أسطوانات ٣٠٠ قدم (٩١,٤ متر) متوافقة مع الطريقة الخاصة بعملك

الإنتاجية — كفاءات تساعد فريق العمل على توفير الوقت

- وصول ملائم لكل لوحة تحكم فردية خاصة بالطباعة/المسح الضوئي/النسخ والذي يمكنك من أداء العمليات بنفسك وبسهولة.
- ابق فرق العمل ملتزمة بمهامها—يوفر درج رص المزجرات المدمج والذي يتسع بشكل ملائم لـ ٥٠ صفحة مطبوعات مستوية مرتبة
- الأسطواناتان توفر المرونة—تحميل أمامي سهل ومحاذة أوتوماتيكية وأنواع/أحجام اثنتان من الوسائط وتبديل ذكي
- اطبع مباشرة من الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحي Apple® أو Android™ باستخدام طابعة الهاتف المحمول من HP^١

الاحترافية — إنجاز عمك بجودة عالية وبشكل سريع

- تقديم عمك بشكل دقيق ومفصل وملون باستخدام ٦ أحبار أصلية من HP، من بينها رمادي وأسود للصور
- اجعل مطبوعاتك المعمارية براقعة مع الرسومات الاحترافية وعالية الدقة — اختر Adobe PostScript®
- قم بإنتاج رسومات التصاميم ونظم المعلومات الجغرافية الاحترافية مع دقة ألوان متنسقة وخطوط حادة وواضحة حتى ٢٤٠٠ نقطة لكل بوصة
- قم بالحصول على نتائج سريعة عالية الجودة—احصل على مطبوعات بحجم A1/D في ٢١ ثانية (A1/D ١٢٠ صفحة في الساعة)

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة
hp.com/go/designjetT2530

^١ إن تطبيق HP Print Service Plugin المتوفر لأجهزة الهاتف المحمول Android™ التي تعمل بنظام v4.4 أو بنظام أحدث. يتوفر التطبيق مجاناً من Google Play.
^٢ تحتاج الطباعة المحلية إلى جهاز هدف محمول وطابعة متصلين بنفس الشبكة (توصيل عدة نقاط الدخول على Wi-Fi) الاتصال اللاسلكي بالاتصال السلكي أو تتمتع باتصال لاسلكي مباشر. يعتمد أداء الاتصال اللاسلكي على البيئة المادية والمسافة عن نقطة الاتصال. إن عمليات الاتصال اللاسلكي متوافقة مع عمليات ٢٠٤ هجيا هيرتز فقط. تتطلب الطباعة عن بعد إلى اتصال الإنترنت بطابعة HP المتصلة بالإنترنت. يتطلب استخدام اللاسلكي واسع النطاق إلى عقد خدمة الإنترنت لأجهزة الهاتف المحمول. تأكد من مقدم الخدمة بشأن التغطية والتوافر في منطقتك. راجع hp.com/go/DesignJetmobility لمزيد من التفاصيل.
^٣ جهاز واحد متكامل متعدد الوظائف طباعة/مسح ضوئي/نسخ مقارنة بأجهزة الطباعة والمسح الضوئي والنسخ.
^٤ تشمل حلول الأمان الخيارات المسح الآمن للمكتب (متوفر لجميع الموديلات) وتشفير HD (متوفر فقط في بعض الموديلات).

المواصفات الفنية

الطابعة	الرسومات الخفيفة
21 ثابته/صفحة للطابعات مقاس A1/D بمعدل 120 طابعة مقاس A1/D في الساعة حتى 2400 x 1200 نقطة في البوصة لفة الطباعة المحسنة	21 ثابته/صفحة للطابعات مقاس A1/D بمعدل 120 طابعة مقاس A1/D في الساعة حتى 2400 x 1200 نقطة في البوصة لفة الطباعة المحسنة
الوهوش (أعلى x أسفل) × الصفحة: 3 × 3 × 3 × 3 مم (0.12 × 0.12 × 0.12 × 0.12 بوصة) بيسار × يمين) × الصفحة: 3 × 3 × 3 × 3 مم (0.12 × 0.12 × 0.12 × 0.12 بوصة)	الوهوش (أعلى x أسفل) × الصفحة: 3 × 3 × 3 × 3 مم (0.12 × 0.12 × 0.12 × 0.12 بوصة) بيسار × يمين) × الصفحة: 3 × 3 × 3 × 3 مم (0.12 × 0.12 × 0.12 × 0.12 بوصة)
التيقنية	طابعة الحبر الحرارية HP
أنواع الحبر	الصبغات (C, G, M, PK, Y): المواد الملونة (mK)
نزول الحبر	9 pl (mK), 6 pl (C, M, Y, G, PK)
زروس الطباعة	(C, G, M, mK, PK, Y)
دقة الخط	1200 dpi
الحد الأدنى لعرض المنظر	HP-GL/2 (بوصة) (HP-GL/2) قابل للتعنؤة
حد أدنى مضمون للسطر	0.07 مم (0.0028 بوصة) (ISO/IEC 13660:2001(E))
المعالجة	الإدخال: تعدينان تلقائيتان لأسطوانة تحميل أمامي، التبديل الذكي للأسطوانة، التغذية بالصفحات الإخراج: درج رص مخرجات مندمج (بدءاً من الحجم A4/A E مع سعة تصل إلى 50 من الحجم A1/D)، سلة وسائط، قاطع تلقائي الماسح الضوئي: مسار مباشر لمسح الورق ضوئياً لأسلوب الصفحات والبطاقات
الحجم	الأسطوانات: 2799 إلى 914 مم (111 إلى 36 بوصة) الصفحات: 210 × 298 إلى 914 × 1219 مم (8.3 × 11 إلى 36 × 48 بوصة) الصفحات القياسية: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
المسك	يصل إلى 0.5 مم (0.0197 بوصة)
المسح الضوئي	سرعة المسح الضوئي ملون: حتى 6,35 سم/ث (2.5 بوصة/ث) تدرج اللون الرمادي: حتى 19,05 سم/ث (7.5 بوصة/ث)
دقة وضوح المسح الضوئي/النسخ	تصل إلى 600 نقطة لكل بوصة
الحد الأدنى للمسح الضوئي	الحجم: 5000 × 914 مم (36 × 197 بوصة) (PDF) 110 × 5000 مم (4.3 × 196.85 بوصة) (TIFF)
النسخ	يصل إلى 0.8 مم (0.0315 بوصة)
تصغير/تكبير	25 إلى 400٪
الحد الأقصى للنسخ	حتى 99 نسخة
إعدادات النسخ	جودة النسخ، أسطوانة لون النسخ، نوع المحتوى، نوع الورق الأصلي، إزالة الخلفية، التباين، الغاء الملون، دعم النسخ الزرقاء
التطبيقات	الرسومات الخفيفة والتقديم والعروض التقديمية والخرائط والصور الجوية (أورتوفوتو)
الذاكرة	128 جيجابايت (معالجة الملف) 500 جيجابايت لمساحة القرص الصلب
الاتصال	جيجابايت إيثرنت (1000 Base-T) طابعة أساسية متعددة الوظائف: HP-GL/2, HP-RTL, HP-TIFF, JPEG, CALS G4, URUF, HP-PCL3GU
لغات الطباعة (قياسية)	طابعة أساسية متعددة الوظائف: HP-GL/2, HP-RTL, HP-TIFF, JPEG, CALS G4, URUF, HP-PCL3GU
مسارات الطباعة	طابعة مباشرة من محرك الفلاش USB، طباعة عبر البريد الإلكتروني، مشغل لنظام التشغيل Windows، مشغل HP لنظام التشغيل MAC OS X، تطبيق HP Print Service لنظام Android، برنامج تشغيل Apple AirPrint برامج التشغيل (مترجمة)
البيانات (العرض) × العنق × الارتفاع)	1399 × 916 × 1110 مم (54.7 × 36.1 × 43.7 بوصة)
الوزن	1500 × 781 × 815 مم (59.1 × 30.8 × 32.5 بوصة)
الضخ	112 كجم (245 رطلاً)
محتويات الصندوق	145 كجم (320 رطلاً)
البيانات البنائية	الطابعة متعددة الوظائف HP DesignJet T2530 ورأس الطباعة وخرائط الحبر الأولى ودرج الرص وحامل الطباعة ورسالة الوسائط والأصدة ودليل الإعداد والبرامج وبدء التشغيل وكيل طاقة درجة حرارة التشغيل 5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجة فهرنهايت) درجة حرارة التخزين 25- إلى 55 درجة مئوية (77- إلى 131 درجة فهرنهايت) رطوبة التشغيل 20 إلى 80٪ رطوبة نسبية
الخصائص الصوتية	27 ديسيبل (A) (طابعة)، 39 ديسيبل (A) (استعداد)، 16 ديسيبل (A) (سبات) ضغط الصوت 6.5 بل (A) (طابعة)، 5.8 بل (A) (استعداد)، 1.9 بل (A) (سبات) 120 وات (طابعة/مسح ضوئي) 1.3 وات (سبات) 50 وات مع طرف رقمي (منجم)
استهلاك الطاقة	الجهد الكهربائي للإدخال (تحديد تلقائي للخط) 100 إلى 240 فولت تيار متردد (1.0-، 1.0، 6.0 هرتز (3-، 3 هرتز)، تيار إدخال 2 أمبير كحد أقصى
الاعتماد	الولايات المتحدة الأمريكية وكندا (معتمدة من CSA)، الاتحاد الأوروبي (متوافقة مع LVD وEN 60950-1، روسيا (GOST)، سنغافورة (PSB)، الصين (CCC)، الأرجنتين (IRAM)، المكسيك (NYS)، كوريا (KATS) يتوافق مع متطلبات الفئة الأولى، وتشمل: الولايات المتحدة الأمريكية (قواعد FCC)، كندا (ICES)، الاتحاد الأوروبي (لائحة EMC)، أستراليا (ACMA)، نيوزيلندا (RSM)، الصين (CCC)، اليابان (VCCI)؛ معتمدة كمنتج من الفئة الأولى: كوريا (KCC)
التأثير البيئي	REACH، China RoHS، EU RoHS، WEEE، ENERGY STAR EPEAT Bronze
الضمان	ضمان محدود لمدة عامين. يختلف الضمان وخيارات الدعم حسب المنتج والشروط القانونية المحلية وتلك الخاصة بالدولة

* يوم العمل التالي.

**هذه الخدمة تأتي مع خيار الاحتفاظ بالوسائط المعيبة (DMR) والذي يجعل بياناتك الحساسة في أمان. للائتمثال لقواعد الأمان، يمكنك الاحتفاظ بالقرص الصلب أو مكون ذاكرة الاحتفاظ بالبيانات المعيبين مع الحصول على قرص بديل جديد أو ذاكرة بديلة جديدة.

تقدم خدمات دعم HP DesignJet حلولاً لبيانات الأعمال التجارية الحرجة - تركيب وصيانة ودعم موسع، فضلاً عن مجموعة متنوعة من الخدمات ذات القيمة المضافة. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة hp.com/go/designjetsupport

استخدم الأحبار وروس الطباعة الأصلية من HP للحصول على أداء مثوق وعالي الجودة، يمكنك من تقليل وقت التوقف أثناء العمل. لقد تم تصميم وهندسة مكونات الطباعة الحساسة هذه كتظام طباعة محسن لتوفير دقة منضبطة للسطر إلى جانب درجات الأسود الداكن ودرجات الرمادي المحايدين الحقيقي. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة hp.com/go/OriginalHPinks

لاطلاع على الملف الكامل لمواد طباعة والتصميم والرسومات الكبيرة من HP، برجاء الرجوع إلى HPLFMedia.com

مزايا صديقة للبيئة

- معتمد من ENERGY STAR وEPEAT Bronze¹¹
- برامج مريحة ومجانية لإعادة تدوير خراطيش حبر HP وروس الطباعة¹²
- ورق معتمد من FSC¹³ ومجموعة من وسائط HP القابلة لإعادة التدوير المتضمنة في برنامج الاسترجاع¹⁴

يرجى إعادة تدوير مواد طباعة والتصميم والرسومات الكبيرة ومعداتها.

تعرف على كيفية على وقع الويب الخاص بنا hp.com/ecosolutions



¹¹ يمكن إعادة تدويره من خلال برامج إعادة التدوير المتوفرة بشكل كبير.
¹² في أمريكا الشمالية وأسيا (بما في ذلك اليابان)، يكون قابلاً لإعادة التدوير في أنظمة جمع مخلفات ما بعد الاستهلاك التي تقبل الورق المختلط (قد لا يمكن إعادة تدويره في منطقتك)؛ وفي أوروبا، يكون قابلاً لإعادة التدوير في أنظمة جمع مخلفات ما بعد الاستهلاك التي تقبل عوات السوائل.
¹³ مسجلة في EPEAT حيثما ينطبق وأو يكون مدعوم. راجع epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب الدولة.
¹⁴ يختلف مدى توفر البرنامج. يرجى زيارة hp.com/recycle للاطلاع على التفاصيل. يمكن إعادة تدوير العديد من مواد الطباعة من HP من خلال برامج إعادة التدوير المتوفرة بشكل كبير. للمزيد من المعلومات حول مواد طباعة والتصميم والرسومات الكبيرة من HP، يرجى زيارة HPLFMedia.com

¹ وقت الطباعة الميكانيكية. مطبوع في الوضع السريع باستخدام ورق طباعة الحبر ناصع البياض من HP (خفيف) وأحبار HP الأصلية.
² +/- 0.1 مم في قوة الموجه المحددة أو +/- 0.1 مم (أيها أعلى) عند 23 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)، 2600 رطوبة نسبية على فيلم A0/E غير لامع من HP في الوضع الأفضل أو العادي باستخدام الأحبار الصور الأصلية من HP.
³ يتباين على فيلم HP غير اللامع.
⁴ على أساس RAM بسعة 1.5 جيجابايت.
⁵ يشمل خادم طباعة Jdirect مدمج.
⁶ مدمجة مع طباعة PostScript فقط.
⁷ رمز ترخيص العلامة التجارية BMG أو C115319 من fsc.org. رمز ترخيص العلامة التجارية HP وهو fsc.org. لا تتوفر كل المنتجات المعتمدة من FSC في كل المناطق. للمزيد من المعلومات حول مواد طباعة والتصميم والرسومات الكبيرة من HP، يرجى زيارة HPLFMedia.com

حقوق النشر © 2010 لشركة HP للتطوير، وهي ذات شراكة محدودة المعلومات المتضمنة في هذه الوثيقة غرضة للتغيير دون إشعار مسبق. تم ذكر الضمانات الوحيدة لمنتجات وخدمات HP في بيانات الضمان الصريحة المصاحبة لهذه المنتجات والخدمات. ولم يرد هنا ما يمكن تفسيره على أنه ضمان إضافي. HP غير مسؤولة عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو عمليات الحذف الموجودة هنا.

ان ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR هما علامات تجارية مسجلة ومملوكة لوكالة حماية البيئة الأمريكية. Adobe PostScript و Adobe Systems Incorporated. Mac وMac OS وMicrosoft Corporation هما علامتان تجاريتان مملوكتان لشركة Apple Computer, Inc. ومسجلتان في الولايات المتحدة والشول الأخرى.



هذه طباعة رقمية من شركة HP Indigo.