



# طابعة HP DesignJet T1300 PostScript®

مطبوعات أكبر وإنتاجية أعلى لمجموعات العمل



## المرونة—الطباعة على الورق أو لفات بعض يصل إلى ٤٤"

- احصل على مرونة فائقة لطباعة مجموعة متنوعة من الأحجام بدءًا من الورق إلى اللفات بعرض ٤٤" (١١١٨ مم).
- استخدام مواد طباعة متنوعة—تدعم هذه الطابعة كل شيء بدءًا من الورق المقوى والمصقول إلى الأشرطة ومواد الفينيل.
- اطبع مجموعة متنوعة من تطبيقات CAD و GIS، بما في ذلك مشروعات البنية الأساسية الكبيرة ورسم الخرائط الجغرافية.

## إنتاجية عالية—مستويات عالية من الكفاءة تساعد مجموعات العمل المشغولة

- اطبع على ورق بأنواع وأحجام مختلفة بانسيابية ووفر الوقت باستخدام لفتين مع التبديل بينهما بسهولة.
- مركز المهام—تحكم في قوائم انتظار الطباعة وتخزين المهام وتعقب تكاليف الطباعة.
- اطبع ملفات TIFF و JPEG و PDF من شاشة اللمس لطابعتك أو عبر محرك أقراص USB محمول دون جهاز كمبيوتر.
- إذا كنت تتنقل كثيرًا، فأرفق مستنداتك برسالة بريد إلكتروني وأرسلها مباشرة إلى الطابعة عبر تقنية ePrint.

## احترافية—تنتج مطبوعات بجودة PostScript®

- تنتج أحبار HP الأصلية الستة نطاقًا واسعًا من الألوان مما يعد مثاليًا للرسوم الملونة.
- تنتج أحبار HP الأصلية بالرمادي والأسود للصور دقة فائقة للخطوط وألوانًا سوداء غامقة ورمادية حيادية.
- اجعل مطبوعات الهندسة المعمارية ساطعة برسومات احترافية عالية الدقة—بفضل ميزة Adobe PostScript®.
- دقة عالية—اطبع الخطوط والرسوم والخرائط بخطوط دقيقة بدقة تصل إلى ٢٤٠٠ نقطة في البوصة.

لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة  
[hp.com/go/DesignJetT1300](http://hp.com/go/DesignJetT1300)

لا يمكن طباعة ملفات PDF باستخدام ملحق PostScript® (PS) فقط (ملحق اختياري يتم شراؤه على حدة). تتطلب الطباعة المحلية اتصال الجهاز المحمول والطابعة بنفس الشبكة (عادة ما تنسق نقاط وصول Wi-Fi بين التوصيلات اللاسلكية والسلكية). ويعتمد الأداء اللاسلكي على البيئة الواقعية والتباعد عن نقطة الوصول. وتتوافق العمليات اللاسلكية مع العمليات بتردد ٢,٤ جيجاهرتز فقط وتتطلب الطباعة عن بُعد اتصالًا 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 <http://www.hp.com/go/designjetmobility> للحصول على مزيد من التفاصيل.

