



طابعات HP Designjet

للتصاميم و الرسومات الكبيرة حلول التشييد و البناء

تعزيز التعاون بين أعضاء الفريق وتسريع الجداول الزمنية الخاصة بأعمال التشييد والبناء

حلول الطباعة والمسح الضوئي HP DesignJet في مجال التشييد والبناء



التنفيذ في الوقت المحدد وفي حدود الميزانية المقررة

الإبلاغ عن التغييرات الخاصة بأعمال البناء والجداول الزمنية بشكل سريع باستخدام أجهزة الطباعة والمسح الضوئي الموجودة بالشركة. وأيضا توفير الوقت والنفقات الخاصة بالاستعانة بمصادر خارجية وضمان الحفاظ على سرية المستندات.

- تسريع أوقات تنفيذ مهام الطباعة/المسح الضوئي
- المساعدة في تقليل تكاليف المسح الضوئي والنسخ
- الحصول على تجربة طباعة ومسح ضوئي ومشاركة آمنة



التعاون وتتبع التغييرات

يعد التواصل الفعال أمراً ضرورياً لنجاح المشروع؛ حيث أن حصر التغييرات والمسح الضوئي السريع للمستندات التي تم تعديلها في الأستوديو أو في موقع العمل والمشاركة مع الفريق على نطاق أوسع يجعل الجميع على إطلاع بالمستجدات بشكل دائم.

- مشاركة المعلومات بسرعة وسهولة باستخدام أجهزة المسح الضوئي الموجودة بالشركة
- تعقب ومتابعة التقدم مع وثائق دقيقة آمنة

احتياجات الطباعة في مجال التشييد والبناء



إتمام المهام وفقاً للمواصفات

إن الالتزام بالجدول الزمنية للمشروع والانتهاج من المهام في الوقت المحدد تماثل في أهميتها الحصول على المنتج النهائي. استخدم حلول الطباعة HP DesignJet لتصميم الوثائق بوضوح وإجراء التغييرات في الجدول الزمني في جميع مراحل العملية.

- الاحتفاظ بقائمة واقعية كاملة بشكل دقيق
- متابعة الخطط من البداية وحتى النهاية مع التغييرات والاعتمادات
- الالتزام بالجدول الزمني الذي تم توثيقه بشكل واضح

حلول HP تناسب احتياجات جميع أعضاء فريق العمل في مجال التشييد والبناء

إن جعل جميع أعضاء الفريق على قدر نفسه من المعرفة هو بمثابة التحدي الأكبر لأي مشروع من المشروعات في مجال التشييد والبناء. تم تصميم طابعة HP DesignJet T830 متعددة الوظائف لتلبية الاحتياجات المطلوبة في مجال التشييد والبناء من المكتب وحتى موقع العمل.

طابعة HP DesignJet T830
متعددة الوظائف

إعادة ابتكار وظائف متعددة — احصل على ماسح ضوئي مدمج بسعر لا يضاهي¹

المشرف

أثناء التنسيق بين أعضاء الفريق في موقع أعمال التشييد والبناء، يعتمد المشرف على الطابعات والمسحات الضوئية HP DesignJet من أجل توصيل المعلومات المتعلقة بالتغييرات في المشروع بشكل واضح للأشخاص المعنيين وفي الوقت المناسب وبالترتيب الصحيح.

صاحب المشروع

يرغب صاحب المشروع، عند التواصل المباشر مع المقاول العام، في التأكد من أن الجداول الزمنية وميزانيات أعمال التشييد والبناء تحت السيطرة. تعد الطابعات والمسحات الضوئية HP DesignJet فعالة في توثيق التغييرات في المشروع ومدى التقدم المحرز.

المهندس المعماري

إن المهندسين المعماريين، الذين يقومون بعمل التغييرات ومتابعتها ومراقبتها والموافقة عليها طوال مراحل المشروع، يتأكد من خلال حلول HP DesignJet، أن جميع الخطط محدثة واللوائح التنظيمية والقواعد يتم تطبيقها والموافقات في محلها.

حجم صغير

ماسح ضوئي مدمج متعدد الوظائف ٣٦ بوصة

ملائمة

تقليل الهدر بنسبة ٥٠٪ — الطباعة بنصف الحجم مع درج/ملمع الورق التلقائي^٢

Wi-Fi

اتصال لاسلكي مدمج^٣

مهام متعددة

الطباعة والمسح الضوئي والنسخ

متانة

هيكل وقائي اختياري وعجلات تتيج سهولة النقل

المقاول

أثناء قيامه بتقديم التقارير بشكل مباشر إلى صاحب المشروع وتسهيل عملية التواصل بين أعضاء فرق العمل المختلفة، يعتمد المقاول العام على حلول HP DesignJet لتوصيل المعلومات بوضوح التي تحافظ على إبقاء المشروع موجهًا نحو أداء المهام المستهدفة وفي الوقت المحدد وفي حدود الميزانية المقررة بينما تساعد كذلك في ضمان السداد في الوقت المناسب.

المقاول من الباطن

إن الطابعات والمسحات الضوئية HP DesignJet تتيح المشاركة الفعالة في الوقت المحدد للتغييرات الخاصة بالمشروع في جميع مراحل عملية التشييد والبناء وتحافظ على اتساق عمل المقاولين من الباطن مع المقاول العام وتقدم سجلاً دقيقاً بالأعمال التي تم إنجازها.

الإدارة

تحتاج الإدارة إلى وثائق مطبوعة واضحة من أجل عملية الموافقة. الطابعات والمسحات الضوئية HP DesignJet توثق الخطط والتغييرات الخاصة بالمشروع بشكل واضح، مما يسمح للإدارة بإجراء عملية تقييم بخصوص ما إذا تم تطبيق اللوائح التنظيمية أم لا.

طابعات HP DesignJet الأحادية و المتعددة الوظائف

حلول لجميع احتياجات الطباعة والمسح الضوئي الخاصة بك — في الأستوديو أو المكتب الرئيس أو في موقع أعمال التشييد والبناء

٤٤
بوصة

٣٦
بوصة

٢٤
بوصة



طابعات HP DesignJet T520



طابعات HP DesignJet T520



طابعة HP DesignJet T120

مرسم للتصاميم المعمارية صغير أو مكتب مقاول من الباطن

طابعة مثالية لمراسم التصاميم المعمارية الأصغر أو المقاولين من الباطن الذين يبحثون عن التكلفة المعقولة والنتائج التي تتسم بجودة الطباعة فقط بين الحين والآخر.



الطابعة HP DesignJet T795



سلسلة الطابعات HP DesignJet T930



الطابعة HP DesignJet T830 متعددة الوظائف



الطابعة HP DesignJet T730



سلسلة طابعات HP DesignJet T790

مكتب رئيسي صغير أو متوسط

طابعات مثالية لمراسم التصاميم المعمارية الصغيرة والمتوسطة والمقاولين العموميين أو المقاولين من الباطن الذين يحتاجون إلى عمليات طباعة/مسح ضوئي مركزية للخطط والرسومات وفي بعض الأحيان لعروض مزايدات بجودة جيدة.



سلسلة الطابعات HP DesignJet T2530 متعددة الوظائف



الطابعة HP DesignJet T830 متعددة الوظائف

موقع أعمال التشييد والبناء

تم تصميم حلول الطباعة والمسح الضوئي في موقع أعمال التشييد والبناء بشكل أساسي من أجل المقاولين العموميين في المؤسسات متوسطة وكبيرة الحجم الذين يبحثون عن طريقة تتسم بالكفاءة والسهولة لإخطار جميع أعضاء فريق العمل بالتغييرات الخاصة بالمشروع.



الطابعة HP DesignJet T1300



سلسلة الطابعات HP DesignJet T2530 متعددة الوظائف



سلسلة الطابعات HP DesignJet T1530

المؤسسات المتوسطة والكبيرة

تحتاج الشركات المعمارية المتوسطة والكبيرة ومكاتب المقاولين العموميين إلى إمكانيات مركزية متعددة الوظائف توفر إنتاجية عالية وكميات كبيرة وإدارة المؤسسة بشكل مرن واتصال وأمان



١. اعتمادا على الطابعات متعددة الوظائف المدمجة ٣٦ بوصة التي تتصل عبر Wi-Fi المتوفرة في السوق ابتداءً من سبتمبر ٢٠١٥ .
٢. تحتاج الطباعة المحلية إلى جهاز هاتف محمول وطابعة متصلين بنفس الشبكة (توصل عادة نقاط الدخول على Wi-Fi الاتصال اللاسلكي بالاتصال السلكي) أو تتمتع باتصال لاسلكي مباشر. يعتمد أداء الاتصال اللاسلكي على البيئة المادية والمسافة من نقطة الاتصال. وعمليات الاتصال اللاسلكي متوافقة مع عمليات ٢,٤ جيجا هيرتز فقط. تتطلب الطباعة عن بعد إلى اتصال انترنت بطابعة HP متصلة بالإنترنت. يتطلب استخدام اللاسلكي واسع النطاق إلى عقد خدمة يتم شراؤه لأجهزة الهاتف المحمول. تأكد من مقدم الخدمة بشأن التغطية والتوافر في منطقتك. انظر hp.com/go/designJetmobility لمزيد من التفاصيل.
٣. إن الطباعة على الورق تلغي الحاجة إلى أعمال إضافية ونقل الإهدار في الطباعة مقارنة بنفس الأداء للطابعات المعتمدة على الأسطوانات في الأسواق بداية من سبتمبر ٢٠١٥. على سبيل المثال، تؤدي الطباعة بنصف الحجم (١٣.٥ بوصة) على الأسطوانة القياسية (٣٦ بوصة) إلى زيادة إمدار الورق بنسبة ٥٠٪ وأعمال إضافية في حاجة إلى تقليها.

تعرف على المزيد: hp.com/go/designJet



حقوق النشر © ٢٠١٥ لشركة HP للتطوير ذات شراكة محدودة. المعلومات المتضمنة في هذه الوثيقة عرضة 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 أية أخطاء فنية أو تحريرية أو عمليات الحذف الموجودة هنا.

PANTONE مملوكة لشركة Pantone, Inc. و شعار FireWire علامة تجارية مملوكة لشركة Apple Computer, Inc.

٢٠١٥ نوفمبر 4AA6-2116ARE