



سلسلة طابعات HP PageWide XL 5100

طباعة فورية بلون واحد وبالألوان بنسبة توفير تصل إلى ٣٠٪
في التكاليف الإجمالية للإنتاج^١



طباعة فورية

احصل على مطبوعات فورية بلون واحد وبالألوان

- سرعة طباعة تصل إلى ٢٠ صفحة بمقاس D/A1 في الدقيقة مع خروج الصفحة الأولى السريع في غضون ٢٨ ثانية
- قَدِّم مجموعات المطبوعات المختلطة بلون واحد وبالألوان في وقت يصل إلى ٥٠٪ أقل من المعتاد مع سير عمل موحد^٢
- تبدأ الطباعة في ٥٠٪ من الوقت^٣، نظرًا للمعالج فائق السرعة، إلى جانب إدارة ملفات PDF الأصلية وبرنامج HP SmartStream
- طباعة دون الانتظار بجوار الجهاز - حلول فحص ما قبل الإنتاج/التجهيز النهائي وما يصل إلى ٤ بكرات ورق وخرطوشتي حبر سعة ٤٠٠ مل مع التبديل التلقائي

توسع هائل

ضع معيارًا للدقة والمتانة واللون

- ضع معيارًا جديدًا للمستندات الفنية من خلال الخطوط الواضحة والنصوص المكونة من نقطتين وتدرجات الرمادي الانسيابية والألوان الزاهية
- ساعد في إنشاء أعمال جديدة واكتشف القيمة الحقيقية للألوان؛ وتمكن من طباعة خرائط GIS وملصقات نقاط البيع وغيرها الكثير
- أجهز HP PageWide XL المخضبة معتمدة وفقًا لمعيار ISO للتخزين لفترة طويلة فضلًا عن مقاومتها للضوء/الماء^٤
- تمكن من الطباعة على مواد طباعة من HP والجهات الخارجية بمقاس يصل إلى ٤٠ بوصة (١٠١,٦ سم)، مما يغطي معايير ISO/الولايات المتحدة لطباعة الأوفست والمستندات الفنية^٥

موفرة واقتصادية

تقلل تكاليف الإنتاج الإجمالية حتى ٣٠٪^١

- طباعة الوثائق الفنية بلون واحد وبالألوان بنفس تكلفة طابعات LED المنافسة أو أقل منها في التكلفة^١
- تمكن من الطباعة/المسح الضوئي/النسخ بلون واحد وبالألوان باستخدام جهاز واحد بمثابة حل متكامل معتمد للدعم يحمل علامة HP التجارية
- تحكم في تكاليف الطباعة لديك على نطاق واسع واستفد منها باستخدام برنامج HP SmartTracker
- وساعد في حماية بياناتك باستخدام محرك أقراص ثابت بتشفير AES-256 ذاتي مع المسح الآمن للقرص ودعم IPSec

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة

hp.com/go/pagewidexl/5100series

طباعة مزودة بأمان ديناميكي. مخصصة للاستخدام مع الخراطيش المزودة بشريحة أصلية من HP فقط. قد لا تعمل الخراطيش التي تستخدم بشريحة من شركة غير HP، كما أن الخراطيش التي تعمل حاليًا قد لا تعمل في المستقبل. المزيد على: hp.com/go/learnabouthsupplies

ملاحظة: طابعات HP PageWide XL غير مصممة لاستخدام أنظمة الحبر المستمرة. طابعات HP PageWide XL مصممة لتسمح باستخدام خراطيش الحبر حتى تصبح فارغة تمامًا. قد تؤدي إعادة ملء الخراطيش قبل نفاذها إلى تعطل الطباعة وإبطال ضمان خرطوشة حبر HP.

^١ تم حساب تكاليف الإنتاج الموفرة اعتمادًا على مقارنة طباعة HP PageWide XL 5100 بمجموعة تتألف من طباعة LED أحادية اللون متوسطة الإنتاجية وطابعة بالألوان للإنتاج متوسطة الإنتاجية (كلاهما بسعر أقل من ٤٠٠٠ يورو/دولار أمريكي) اعتبارًا من ٢٠١٧. وتشمل تكاليف الإنتاج تكاليف المستلزمات والخدمة وتكاليف استهلاك الطباعة للطاقة وتكاليف التشغيل. للاطلاع على معايير الاختبار، راجع hp.com/go/pagewidexl/claims

^٢ استنادًا إلى اختبار داخلي لشركة HP تم إجراؤه على طباعة HP PageWide XL 5100 مقارنة بأعداد المهمة وطابعاتها باستخدام طابعتين مختلفتين (طباعة LED واحدة ومشابهة أحادية اللون متوسطة الإنتاجية لطباعة الصفحات بلون واحد وطابعة واحدة بالألوان لطباعة الصفحات بالألوان). للاطلاع على معايير الاختبار، راجع <http://www.hp.com/go/pagewidexl/claims>

^٣ باستخدام برنامج HP SmartStream مقارنة باستخدام برامج مكافحة أخرى. للاطلاع على معايير الاختبار، راجع hp.com/go/pagewidexl/claims

^٤ الأبخار المخضبة HP PageWide XL معتمدة وفقًا لمعيار "الأداء والمتانة" ISO 11798، وهذا يثبت أن المطبوعات التي تتم طباعتها عن طريق طابعات HP PageWide XL باستخدام الأبخار المخضبة HP PageWide XL الأصلية تتحمل التعرض للضوء

^٥ تشمل معايير ISO/الولايات المتحدة للأحبار التقنية وطباعة الأوفست قياسات الحجم الأمريكية لصفحات ANSI وصفحات التخطيط المعماري ومعايير مقاس صفحات المستندات الفنية A ISO ومعايير مقاس صفحات الأوفست B ISO. استنادًا إلى تكاليف المستلزمات والخدمة. تستند تكاليف طباعة المستندات الفنية بلون واحد لطابعات LED المشابهة متوسطة الإنتاجية إلى الطابعات المستخدمة لطباعة المستندات الفنية بتصاميم كبيرة بسرعات تتراوح بين ٨ و١٣ صفحة بمقاس D/A1 في الدقيقة اعتبارًا من يونيو ٢٠١٧، مما يمثل أكثر من ٧٠٪ من حصة طابعات LED متوسطة الإنتاجية في الولايات المتحدة وأوروبا اعتبارًا من ٢٠١٧ وفقًا لتقارير مؤسسة البيانات الدولية IDC. تستند تكاليف طباعة المستندات الفنية بالألوان للطابعات بالألوان متوسطة الإنتاجية المشابهة إلى الطابعات القادرة على طباعة ٤ صفحات بمقاس D/A1 في الدقيقة أو أكثر التي تقل أسعارها عن ٥٠٠٠ يورو/دولار أمريكي والمعدة لطباعة المستندات الفنية بتصميمات عريضة اعتبارًا من يوليو ٢٠١٧، مما يمثل أكثر من ٨٠٪ من حصة السوق في الولايات المتحدة وأوروبا في ٢٠١٧ وفقًا لتقارير مؤسسة البيانات الدولية IDC. للاطلاع على معايير الاختبار، راجع hp.com/go/pagewidexl/claims

