



سلسلة طابعات HP PageWide XL 5000

إنتاجية فعالة ذات مردود عال للطباعة الملونة والأحادية اللون مع توفير حتى ٣٠٪ من التكلفة الإجمالية للإنتاج^١



الريادة والصدارة

تنفيذ سريع للطباعة الملونة والأحادية اللون (الأسود)

- سرعة طباعة تصل إلى ١٤ ورقة مقياس A1/D في الدقيقة، مع خروج الورقة الأولى بعد ٣٠ ثانية فقط
- تطبع مجموعات من الوثائق والمستندات الملونة وأحادية (الأسود) اللون معا في نصف الوقت بطريقة سير عمل موحد ومنظم^٢
- تبدأ في الطباعة في نصف الوقت^٣ —نظرا للمعالج فائق السرعة وإدارة ملفات PDF الأصلية وبرنامج HP SmartStream
- توفير وقت التشغيل، حيث يوجد مكدس إنتاج/مجلد على الإنترنت^٤؛ حتى ٤ أسطوانات، مستلزمات أحبار مزدوجة مع خاصية التبديل التلقائي

متطورة ومتنامية

طباعة ملونة سريعة، وجودة فائقة

- توفر المزيد من التطور للأعمال، حيث تقوم بطباعة خرائط GIS وملصقات وإعلانات نقاط البيع بسرعات مذهلة
- تُرسي معيار فني جديد للمستند من خلال الخطوط الواضحة والتفاصيل الدقيقة والتدرج الرمادي البسيط الذي ينافس الطباعة بالطباعة الضوئية^٥
- تحتوي HP PageWide XL على أحبار صبيغية لدرجات اللون الأسود الداكن والألوان الزاهية المشرقة والمقاومة للرطوبة والتلاشي حتى عند الطباعة على الورق الخفيف وغير المكسو^٦
- تطبع على مجموعة واسعة من الوسائط حتى ١٠١,٠٦ سم/سم^٧؛ بوصة، بحيث تقي بمعايير التوازن والمعايير الفنية الخاصة بالولايات المتحدة الأمريكية/الأيزو (ISO/US)^٨

موفرة واقتصادية

تقلل تكاليف الإنتاج الإجمالية حتى ٣٠٪^٩

- تطبع مستندات فنية أحادية اللون وملونة بنفس تكلفة الطباعة باستخدام الطابعات الضوئية أو أقل منها^{١٠}
- تُمكنك من تنفيذ جميع المهام باستخدام جهاز واحد موفر في المساحة للطباعة أحادية اللون أو الملونة، أو استخدام الطابعة متعددة الوظائف للطباعة/المسح الضوئي/النسخ
- تقلل تكاليف إعداد المهمة والإنهاء حتى ٥٠٪^{١١}
- تستهلك طاقة أقل ٥ مرات من الطابعات الضوئية^{١٢}

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة

hp.com/go/pagewidexl/5000series



reddot award 2016
best of the best

^١ التوفير في تكاليف الإنتاج تم تحديدها بناءً على مقارنة طباعة HP PageWide XL 5000 بطابعات HP PageWide XL 5000 متوسطتين الإنتاج، طباعة ضوئية أحادية اللون وطابعة إنتاج ملونة (كلاهما أقل من ٤٠٠٠٠ دولار أمريكي) ابتداءً من أبريل ٢٠١٥. تشمل تكاليف الإنتاج على تكاليف الصيانة والمستهلكات وتكاليف استهلاك الطاقة وتكاليف التشغيل. لا تغطي على معيار الاختيار، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl/claims.

^٢ بناءً على اختبار HP الداخلي الخاص بطابعة HP PageWide XL 5000 HP PageWide XL التي تتم المقارنة فيه بين تجهيز وتنفيذ مهام الطباعة باستخدام طبعين مختلفين (طباعة ضوئية أحادية اللون متوسطة الإنتاج للصفحات أحادية اللون، وطابعة أخرى الورق الملصقات الملونة). لا تغطي على معيار الاختيار، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl/claims.

^٣ استخدام برنامج HP SmartStream مقارنة باستخدام برامج أخرى على نفس المستوى. لا تغطي على معيار الاختيار، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl/claims.

^٤ بعد مكدس HP PageWide XL ملحق اختياري. قد يكون مكدس HP PageWide XL ملحق اختياري. تختلف الخيارات حسب المنطقة.

^٥ لطباعة التي يتم إنتاجها بواسطة طابعات HP PageWide XL والطابعات الضوئية من شركات التصنيع المختلفة والتي تمثل ما يزيد عن ٧٥٪ من الشحن السنوي للطابعات الضوئية في أمريكا الشمالية ابتداءً من ٢٠١٤ وفقاً لـ IDC. لا تغطي على معيار الاختيار، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl/claims.

^٦ مقارنة بالمطويات عت الناتجة عن أحبار ISO 11798 المعتمدة لتتلائم والرقمية وفق معيار ISO 11798 الخاص بشهادة وسائل التيات والمتانة للإنتاج على معيار الاختيار، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl/claims.

^٧ تشمل المعيار الفنية ومعيار التوازن الأمريكي/الأيزو (ISO/US) معيار حجم الصفحة وفقاً للمعهد الأمريكي للمعايير الفنية (ANSI) والمعايير المعمارية، والمعايير الفنية ومعيار ISO A معيار ISO B لتوازن حجم الصفحة.

^٨ بناءً على تكاليف الصيانة والمستهلكات الخاصة. تكاليف طباعة المستندات الفنية أحادية اللون باستخدام الطابعات الضوئية متوسطة الإنتاج وذلك بناءً على طابعات المستندات الفنية ذات التصاميم والرسومات الكبيرة التي تعمل بسرعات من ٨ إلى ١٣ ورقة مقياس D/A1 في الدقيقة ابتداءً من أبريل ٢٠١٥ والتي تمثل ما يزيد عن ٨٠٪ من حصة الطابعات الضوئية متوسطة الإنتاج في السوق في الولايات المتحدة وأوروبا في ٢٠١٤ وفقاً لـ IDC. تكاليف طباعة المستندات الفنية الطرقة باستخدام الطابعات متوسطة الإنتاج، بناءً على طابعات بعضها طابعة ٤ ورقات أو أكثر مقياس D/A1 في الدقيقة والتي تقل عن ٥٠,٠٠٠ دولار أمريكي لطباعة المستندات الفنية ذات التصاميم والرسومات الكبيرة ابتداءً من أبريل ٢٠١٥ والتي تمثل ما يزيد عن ٨٠٪ من السوق في الولايات المتحدة وأوروبا في ٢٠١٤ وفقاً لـ IDC. لا تغطي على معيار الاختيار، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl/claims.

^٩ تستند النتائج على الاختبار الداخلي لـ HP لمبتدئين باستخدام مكدس الطابعات الأخرى على نفس المستوى التي تستخدم التكنولوجيا الضوئية محددة بناءً على طابعات الضوئية التي يمكنها طباعة من ٨ إلى ١٣ ورقة مقياس D/A1 في الدقيقة والتي تمثل ما يزيد عن ٨٠٪ من نسبة الطابعات الضوئية متوسطة الإنتاج في الولايات المتحدة وأوروبا وفقاً لـ IDC ابتداءً من أبريل ٢٠١٥. لا تغطي على معيار الاختيار، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl/claims.

تحطم الرقم القياسي للطباعة باستخدام سير عمل موحد ومنظم، حيث تُمكنك من طباعة مجموعات من الوثائق والمستندات الملونة وأحادية اللون معًا في نصف الوقت.^٢ يمكنها أيضًا توفير حتى ٣٠٪ من تكاليف الإنتاج الإجمالية.^١ تُمكنك من توفير في المساحة والتقليل من تكاليف سير العمل باستخدام جهاز واحد للطباعة أحادية اللون والملونة أو باستخدام الطابعة متعددة الوظائف للطباعة/المسح الضوئي/النسخ.

تكنولوجيا HP PageWide

تشمل سلسلة طابعات HP PageWide XL 5000 عمود دوران ثابت بطول ١٠١,٦ سم/٤٠ بوصة ممتد لتغطية مساحة الطباعة بأكملها. ومع تحرك الورق تحت عمود دوران، يتم طباعة صفحة كاملة في مرة واحدة، مما يوفر طباعة عالية السرعة.

أحبار HP PageWide XL الصبغية لطابعات HP PageWide XL

صممت أحبار HP PageWide XL الصبغية بالاعتماد على مادة ملونة لتوفر عملية تشغيل موثوق فيها ويمكن الاعتماد عليها عند استخدامها مع طابعات HP PageWide XL لإعطاء نتائج عالية الجودة:

- أسود داكن وألوان زاهية عند استخدام مجموعة كبيرة من الوسائط بما في ذلك ورق الطباعة الخفيف غير المكسو
- مطبوعات مقاومة للرطوبة وتلاشي اللون^١



٨ خراطيش حبر HP PageWide XL (٢ × ٤٠٠ × ٤٠٠ مل لكل لون مع خاصية التبديل التلقائي)

تكنولوجيا متطورة ومجربة لتشغيل يعتمد عليه

تعتمد سلسلة طابعات HP PageWide XL 5000، المصممة خصيصًا للإنتاج المتوسط، على تكنولوجيا HP PageWide المعتمدة التي تُشغل حاليًا HP Inkjet Web Presses - التي تنتج ٤ مليار طبعة شهريًا - وطابعات الأعمال من سلسلة HP X

توفر رؤوس الطباعة الخاصة بـ HP 841 PageWide XL تشغيل يمكن الاعتماد عليه ويدوم لفترة طويلة مع متوسط عمر ٣٢ لتر من الحبر لكل رأس طباعة.

توفير الوقت والحد من التعقيدات عن طريق الدمج بين سير العمل الموحد بين الطباعة أحادية اللون والطباعة الملونة

تخلص من العمليات المعقدة والطويلة حيث يجب أن يقوم المشغل بالفصل بين الصفحات أحادية اللون والملونة يدويًا ثم عليه إرسال الصفحات أحادية اللون وتلك الملونة إلى طابعتين مختلفتين (غالبًا مستخدمًا نوعين مختلفين من البرامج) وأخيرًا، عليه إعادة ترتيب الصفحات أحادية اللون والملونة معًا يدويًا.

يمكنك الآن تبسيط سير العمل عن طريق إنتاج مجموعات من الوثائق والمستندات الملونة وأحادية اللون معًا مما يساعد على توفير حتى ٣٠٪ من تكاليف الإنتاج الإجمالية.^١ يساعدك برنامج HP SmartStream على تحسين سير عمل الإنتاج الفني الحالي الخاص بك بكفاءة للبيانات التي تحتاج إلى عامل تشغيل واحد أو أكثر عن طريق إعداد المهام الخاصة بك في نصف الوقت.^٢



اطبع بسرعة لتنفيذ فائق السرعة

١. باستخدام أداة HP SmartStream Preflight Manager، يمكن إعداد المهام في نصف الوقت^٢.
٢. إن طابعات HP PageWide XL، التي تتميز بالمعالج فائق السرعة و Adobe PDF Print Engine 3 المدمج^١ مصممة خصيصًا للمعالجة السريعة للمهام بما في ذلك أكثرها تعقيدًا.
٣. تطبع حتى ١٤ صفحة/الدقيقة مقاس A1/D طابعة أحادية اللون وملونة.
٤. تقلل من وقت الانتظار للمهام الصغيرة حيث تتم طباعة أول صفحة بعد ٣٠ ثانية فقط.

تعيين معيار جودة جديد للمستندات الفنية

- إن رؤوس الطباعة HP 841 PageWide XL، التي تعمل بأحبار HP PageWide XL المعتمدة على مادة ملونة، مصممة لإنتاج طباعة عالية الجودة والتحمل تتميز باللون الأسود الداكن والألوان الزاهية.
- ينتج عن تعيين مواضع النقاط الدقيق والموثوق فيه خطوط واضحة وتفاصيل دقيقة وتدرج رمادي بسيط. لا تستخدم طابعات HP PageWide XL الحرارة مع الورق كجزء من عملية الطباعة مما يوفر مستويات عالية للغاية من دقة الطول (±٠.١٪).

تُمكنك من التوفير في المساحة والتقليل من تكاليف سير العمل باستخدام جهاز واحد للطباعة أحادية اللون والملونة أو باستخدام الطابعة متعددة الوظائف للطباعة/المسح الضوئي/النسخ



١. حتى ٤ أسطوانات، تبديل تلقائي بين الأسطوانات عند نفاذ إحداها أو عند اختيار مقياس صفحة مختلف.
٢. مستلزمات أحبار HP المزدوجة سعة ٤٠٠ مل مع خاصية التبديل التلقائي التي تستبدل الخرطيش المستخدمة أثناء عمل الطابعة.
٣. شاشة باللمس ٢٠.٣ مم (٨ بوصة) —يقوم مؤشر الحالة بالإخبار بالحالة الحالية ويوفر تنبيهات بالمشكلات المحتملة التي قد تؤثر على الإنتاجية (نفاذ الورق أو الحبر).
٤. مكبس علوي مصمم لتوفير المساحة. تصل سعته إلى ١٠٠ صفحة. يمكن الجمع بينه وبين مجلد HP PageWide XL أو مكبس HP PageWide XL عالي السعة للحصول على مسار ثانٍ للمخرجات^٤.
٥. قدرة عالية حلول إنتاج مصممة خصيصًا لتتماشى مع سرعة طابعات HP PageWide XL (مكبس HP PageWide XL عالي السعة ومجلد HP PageWide XL).

^١ إن Adobe PDF Print Engine 3 هو الجيل التالي من برنامج العرض الأساسي المحسن لعمليات سير العمل المعتمد على PDF المتكاملة. يجمع Adobe PDF Print Engine 3 بين تحسين الأداء وإطار التحجيم الجديد لتشغيل الطابعات الرقمية فائقة السرعة وطابعات التصميم والرسومات وأجهزة CTP Platesetter. إن Adobe PDF Print Engine 3 هو أسرع برنامج أساسي للإنتاج الموثوق فيه للمحتوى الغني بالرسوم والمعدّل للتعرف على المزيد، يرجى زيارة adobe.com/products/pdfprintengine.

