



# طابعة HP PageWide XL 8000

طابعة التصاميم والرسومات الكبيرة الأسرع على الإطلاق، للطباعة الملونة وأحادية اللون، مع التوفير حتى ٥٠٪ في تكلفة الإنتاج الإجمالية<sup>١</sup>



## سريعة ومتسارعة

تفي بالمواعيد النهائية الأشد ضغطاً

- تطبع حتى ٣٠ ورقة مقاس A1/D في الدقيقة (١٥٠٠ ورقة مقاس A1/D في الساعة)؛ وهي أعلى سرعة طباعة في السوق حالياً مقارنة بالطباعة الضوئية<sup>١</sup>
- تطبع مجموعات من الوثائق والمستندات الملونة وأحادية (الأسود) للون معا في نصف الوقت بطريقة سير عمل موحد ومنظم<sup>٢</sup>
- تبدأ في الطباعة في نصف الوقت<sup>٣</sup>—نظراً للمعالج فائق السرعة وإدارة ملفات PDF الأصلية وبرنامج HP SmartStream
- توفير وقت المشغل، حيث يوجد مكبس إنتاج/مجلد على الإنترنت<sup>٤</sup>؛ حتى ٦ 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 بالطابعة الضوئية<sup>٥</sup>
- تحتوي أحبار HP PageWide XL الصبغية على درجات اللون الأسود الداكن والألوان الزاهية المشرقة والمقاومة للرطوبة والتلاشي حتى ورق الطباعة غير المكسو<sup>٦</sup>
- تطبع على مجموعة واسعة من الوسائط حتى ١٠١,٦ سم/٤٠ بوصة، بحيث تفي بمعايير التوازن والمعايير الفنية الخاصة بالولايات المتحدة الأمريكية/الأيزو (ISO/US)<sup>٧</sup>

## موفرة واقتصادية

تقلل تكاليف الإنتاج الإجمالية حتى ٥٠٪

- تطبع مستندات فنية أحادية اللون بنفس تكلفة الطباعة باستخدام الطابعات الضوئية أو أقل منها<sup>٨</sup>
- تطبع المستندات الفنية الملونة بأقل تكلفة في السوق<sup>٩</sup>
- تقلل تكاليف إعداد المهمة والإنهاء حتى ٢٠٪<sup>١٠</sup>
- تستهلك طاقة أقل ١٠ مرات من الطابعات الضوئية<sup>١١</sup>

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة  
[hp.com/go/pagewidexl8000](http://hp.com/go/pagewidexl8000)



reddot award 2016  
best of the best

<sup>١</sup> الأسرع بناءً على اختبارات HP الداخلية ومنهجيتها مقارنة بخيارات طباعة التنسيقات الكبيرة للمستندات الفنية وخرائط GIS وملصقات نقاط البيع التي تقل تكلفتها عن ٢٠٠٠٠٠ دولار أمريكي ابتداءً من مارس ٢٠١٥. التوفير في تكاليف الإنتاج بناءً على مقارنة بحالة يتم فيها استخدام طباعة ضوئية أحادية اللون واحدة وطابعة إنتاج ملونة واحدة، كلاهما أقل من ١٥٠٠٠٠ دولار أمريكي ابتداءً من أبريل ٢٠١٥. تشمل تكاليف الإنتاج على تكاليف الصيانة والمستلزمات وتكاليف استهلاك الطاقة وتكاليف المشغل. للاطلاع على معايير الاختبار، يرجى زيارة [hp.com/go/pagewidexl8000](http://hp.com/go/pagewidexl8000).

<sup>٢</sup> بناءً على اختبار HP الداخلي الخاص بطابعة HP PageWide XL 8000 مقارنة باستخدام طبعين مختلفين (إحدهما طباعة ضوئية أحادية اللون، والأخرى ملونة). للاطلاع على معايير الاختبار، يرجى زيارة [hp.com/go/pagewidexl8000](http://hp.com/go/pagewidexl8000).

<sup>٣</sup> استخدام برنامج HP SmartStream مقارنة باستخدام برامج أخرى على نفس المستوى. للاطلاع على معايير الاختبار، يرجى زيارة [hp.com/go/pagewidexl8000](http://hp.com/go/pagewidexl8000).

<sup>٤</sup> بعد مكبس الإنتاج والمجلد على الإنترنت وملفات اختيارية.

<sup>٥</sup> مقارنة بالمطبوعات الناتجة عن أحبار HP 970/971/980 المقاومة للتلاشي والرطوبة وفق معيار ISO 11798 الخاص بشهادة مسائل الثبات والمتانة. للاطلاع على معايير الاختبار، يرجى زيارة [hp.com/go/pagewidexl8000](http://hp.com/go/pagewidexl8000).

<sup>٦</sup> تشمل المعايير الفنية ومعايير التوازن الأمريكية/الأيزو (ISO/US) معايير حجم الصفحة وفقاً للمعهد الأمريكي للمعايير الوطنية (ANSI) والمعايير المعمارية، والمعيار ISO A للمستندات الفنية ومعيار ISO B لتوازن حجم الصفحة.

<sup>٧</sup> بناءً على تكاليف الصيانة والمستلزمات الخاصة بالطابعات الضوئية على نفس المستوى التي تقل عن ١٥٠٠٠٠ دولار أمريكي لطباعة المستندات الفنية ذات التصاميم والرسومات الكبيرة ابتداءً من أبريل ٢٠١٥ والتي تمثل ما يزيد عن ٨٠٪ من نسبة الطباعة المتخصصة لطباعة الكتيبات الكبيرة في الولايات المتحدة وأوروبا في ٢٠١٤ وفقاً لـ IDC. للاطلاع على معايير الاختبار، يرجى زيارة [hp.com/go/pagewidexl8000](http://hp.com/go/pagewidexl8000).

<sup>٨</sup> بناءً على تكاليف الصيانة والمستلزمات الخاصة بالطابعات الألوان التي يمكنها طباعة ٤ ورقات أو أكثر مقاس D/A1 في الدقيقة والتي تقل عن ١٥٠٠٠٠ 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. للاطلاع على معايير الاختبار، يرجى زيارة [hp.com/go/pagewidexl8000](http://hp.com/go/pagewidexl8000).

<sup>٩</sup> تستند النتائج على الاختبار الداخلي لـ HP لسيناريو استخدام محدد. الطابعات الأخرى على نفس المستوى التي تستخدم التكنولوجيا الضوئية محددة بناءً على الطباعة الضوئية التي يمكنها طباعة من ١٨ إلى ٢٢ ورقة مقاس D/A1 في الدقيقة والتي تمثل ما يزيد عن ٨٠٪ من نسبة الطباعة الضوئية المتخصصة لطباعة الكتيبات الكبيرة في الولايات المتحدة وأوروبا وفقاً لـ IDC ابتداءً من أبريل ٢٠١٥. للاطلاع على معايير الاختبار، يرجى زيارة [hp.com/go/pagewidexl8000](http://hp.com/go/pagewidexl8000).

توفر تكنولوجيا HP PageWide جودة عالية بسرعات طباعة فائقة، وهي تعتمد على تكنولوجيا طباعة الحبر الحرارية من HP وأحبار PageWide XL المعتمدة على مادة ملونة. توفر تكنولوجيا HP PageWide جودة عالية بسرعات طباعة فائقة مع قابلية تقديم نطاق واسع من متطلبات الاستخدام والتطبيقات والأداء مع توفير حتى ٥٠٪ من تكلفة الإنتاج الإجمالية عند طباعة التصاميم والرسومات الكبيرة الملونة وأحادية اللون<sup>١</sup>.

## تكنولوجيا HP PageWide

تشمل طباعة HP PageWide XL 8000 عمود دوران ثابت بطول ١٠١,٦ بوصة (٤٠ بوصة) ممتد لتغطية مساحة الطباعة بأكملها. ومع تحرك الورق تحت عمود دوران الطباعة، 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<sup>٢</sup>



٨ (٢ x ٧٧٥ مل لكل لون مع خاصية التبديل التلقائي)

## اعتمادية تشغيل عالية لطباعة الكميات الكبيرة

تعتمد الطباعة HP PageWide XL 8000، المصممة خصيصًا لطباعة الكميات الكبيرة، على تكنولوجيا HP PageWide المعتمدة التي تُشغل حاليًا HP PageWide 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 ويوم لفترة طويلة مع متوسط عمر ٣٢ لتر من الحبر لكل رأس طباعة.

## عملية الإنتاج المتكاملة

تم تصميم أنظمة HP PageWide XL لمساعدتك على توفير تنفيذ فائق السرعة.

يتم تحسين الإنتاجية في كل خطوة من خطوات سير العمل لمساعدتك على الوفاء بالمواعيد النهائية الأكثر ضغطًا:



١. باستخدام أداة HP SmartStream Preflight Manager، يمكن إعداد المهام في نصف الوقت<sup>٣</sup>

٢. إن طابعات HP PageWide XL، التي تتميز بالمعالج فائق السرعة و Adobe PDF Print Engine 3 المدمج<sup>١</sup> مصممة خصيصًا للمعالجة السريعة للمهام بما في ذلك أكثرها تعقيدًا

٣. تطبع حتى ٣٠ ورقة مقاس A1/D في الدقيقة (١٥٠٠ ورقة مقاس A1/D في الساعة) بقدرة ثابتة ومذهلة ويرجع الفضل في ذلك إلى:

- سرعة فائقة لمحرك الطباعة تصل إلى ٢٣ متر/دقيقة (٧٥ قدم/الدقيقة)
- قصر الوقت بين طباعة الصفحات (حتى ٠,١٥ ثانية)
- وقت أطول بين دورات الخدمة والصيانة (حتى مئات الصفحات)
- التبديل السريع بين الأسطوانات (أقل من ٥ ثوان)

٤. توفر الاتصالات ثنائية الاتجاه بين طباعة HP PageWide XL ومكدس الإنتاج/المجلد على الإنترنت؛ عملية تشغيل موثوق فيها

## تعيين معيار جودة جديد للمستندات الفنية

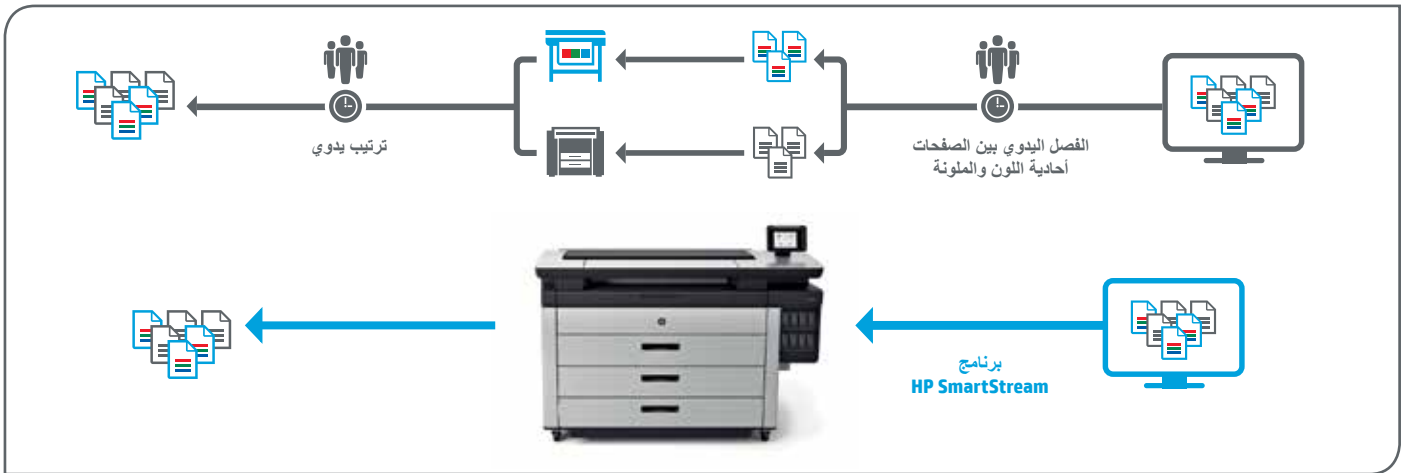
إن رؤوس الطابعة HP 841 PageWide XL، التي تعمل بأحبار HP PageWide XL المعتمدة على مادة ملونة، مصممة لإنتاج طباعة عالية الجودة والتحمل تتميز باللون الأسود الداكن والألوان الزاهية.

ينتج عن تعيين مواضع النقاط الدقيق والموثوق فيه خطوط واضحة وتفصيل 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 (±0.1%).

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

في بيئات الطباعة والنسخ التصويري، من الشائع طباعة ونسخ مستندات ووثائق أحادية اللون وملونة معاً، وهي عادة ما تكون عملية معقدة وطويلة حيث يجب أن يقوم مشغل بالفصل بين الصفحات أحادية اللون والملونة يدوياً ثم عليه إرسال الصفحات أحادية اللون وتلك الملونة إلى طابعتين مختلفتين (غالباً مستخدماً نوعان مختلفان من البرامج) وأخيراً، عليه إعادة ترتيب الصفحات أحادية اللون والملونة معاً يدوياً.

سير عمل مبسط عن طريق إنتاج مجموعات من الوثائق والمستندات الملونة وأحادية اللون معاً مما يساعد على توفير حتى 50% من تكاليف الإنتاج الإجمالية<sup>١</sup> يساعدك برنامج HP SmartStream على تحسين سير عمل الإنتاج الفني الحالي الخاص بك بكفاءة للبيئات التي تحتاج إلى عامل تشغيل واحد أو أكثر عن طريق إعداد المهام الخاصة بك في نصف الوقت<sup>٢</sup>.



١. حتى ٦ أسطوانات، تبديل تلقائي بين الأسطوانات عند نفاذ إحداها أو عند اختيار مقياس صفحة مختلف.

٢. مستلزمات أحبار HP المزبوجة سعة ٧٧٥ مل مع خاصية التبديل التلقائي التي تستبدل الخراطيش المستخدمة أثناء عمل الطابعة.

٣. قدرة عالية حلول إنتاج مصممة خصيصاً لتتماشى مع سرعة طابعات HP PageWide XL (مكدس HP PageWide XL عالي السعة ومجلد HP PageWide XL).

٤. 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).

## المواصفات الفنية

وصف	الوصف
الطباعة وتصميم ورسومات كبيرة ملونة	الطباعة
تكنولوجيا HP PageWide	الطباعة
التقنيات	الطباعة
تطبيقات	الطباعة
أنواع الحبر	الطباعة
خراطيش الأحبار	الطباعة
رؤوس الطباعة	الطباعة
متوسط عصر رأس الطباعة	الطباعة
ضمان رأس الطباعة	الطباعة
دقة الطباعة	الطباعة
الحد الأدنى لعرض السطر	الطباعة
حد أدنى مضمون السطر	الطباعة
دقة الخط	الطباعة
أقصى سرعة للطباعة	الطباعة
ورقة/ثانية	الطباعة
23 متر/ثانية (٧٥ قدم/ثانية)	الطباعة
A1/Arch D/ANSI D (الحافة الطويلة أولا)	الطباعة
A0/Arch E/ANSI E (الحافة القصيرة أولا)	الطباعة
ISO B1 (الحافة الطويلة أولا)	الطباعة
ISO B0 (الحافة القصيرة أولا)	الطباعة
A0 NTP (الحافة القصيرة أولا)	الطباعة
A1 NTP (الحافة الطويلة أولا)	الطباعة
مدة التثبيت (التثبيت)	الطباعة
خروج أول صفحة	الطباعة
أسطوانة الوسائط	الطباعة
عرض الأسطوانة	الطباعة
طول الأسطوانة	الطباعة
قطر الأسطوانة	الطباعة
قطر قلب الأسطوانة	الطباعة
العرض القابل للطباعة	الطباعة
المزج القابل للطباعة	الطباعة
وزن الوسائط	الطباعة
ثمنك الوسائط	الطباعة
أنواع الوسائط	الطباعة
نوع التثبيت	الطباعة
نوع التثبيت	الطباعة
مكس على الصفحة	الطباعة
الفترة	الطباعة
وزن الوسائط	الطباعة
الأبعاد	الطباعة
الوزن	الطباعة
عرض الصفحة	الطباعة
طول الصفحة	الطباعة
وحدة تحكم متقدمة	الطباعة
الإدارة عن بعد	الطباعة
الاتصال	الطباعة
مسارات الطباعة	الطباعة
واجهة المستخدم	الطباعة

## معلومات طلب المنتج

المنتج	المعلقات	معلومات المنتج
CZ309A	طابعة HP PageWide XL 8000، ٤٠ بوصة	رؤوس طباعة HP PageWide XL ومستلزماتها الأصلية
G6H50B	الماسحة الضوئية HP SD Pro بقياس ٤٤ بوصة	خراطيش حبر HP PageWide XL الأصلية
G6H51B	الماسحة الضوئية HP HD Pro بقياس ٤٢ بوصة	مواد الطباعة الأصلية بالحجم الكبير من HP
K5H75A	مجلد HP PageWide XL	
L3M58A	مجلد HP PageWide XL مع أداة وضع الملصقات	
MOV04A	مجموعة ترقية مجلد HP PageWide XL للوحدات الطويلة	
CZ317A	مجموعة ترقية HP PostScript/PDF للوحدات الطويلة	
CZ318A	درج HP PageWide XL	
CZ319A	مكسد HP PageWide عالي السعة	
CZ320A	مكسد HP PageWide علوي	
L3J69AAE	أداة HP SmartStream Preflight Manager	
L3J71AAE	أداة HP SmartStream Preflight Manager المشترك لمدة عام واحد	
L3J72AAE	وحدة تحكم HP SmartStream Print Controller لـ HP PageWide XL 8000	
C1Q19A	رأس طباعة HP 841 PageWide XL	
F9J47A	حاوية تنظيف رأس الطباعة HP 841 PageWide XL	
F9J48A	خرطوشة الصيانة HP 841 PageWide XL	
C1Q53A	خرطوشة الحبر HP 842C PageWide XL لون أسود سعة ٧٧٥ مل	
C1Q54A	خرطوشة الحبر HP 842C PageWide XL لون سماوي سعة ٧٧٥ مل	
C1Q55A	خرطوشة الحبر HP 842C PageWide XL لون قرمزي سعة ٧٧٥ مل	
C1Q56A	خرطوشة الحبر HP 842C PageWide XL لون أسود سعة ٧٧٥ مل	
L4L08A	ورق HP خفيف عالمي، قلب ٣ بوصة (معتمد من FSC®) ٩١.٤ × ١٥٢.٤ م (٣٦ بوصة × ٥٠٠ قدم)	
L5P98A	ورق ملصقات HP غير لامع، قلب ٣ بوصة ١٠١.٦ × ٩١.٤ م (٤٠ بوصة × ٣٠٠ قدمًا)	
L5Q03A	ورق ملصقات HP لامع، قلب ٣ بوصة ١٠١.٦ × ٩١.٤ م (٤٠ بوصة × ٣٠٠ قدمًا)	
L5C80A	ورق HP مصقول ثقيل الوزن عالمي، قلب ٣ بوصة (معتمد من FSC®) ٩١.٤ × ٩١.٤ م (٣٦ بوصة × ٣٠٠ قدم)	
L6B19A	بولي بروبيلين غير لامع من HP، قلب ٣ بوصة ٩١.٤ × ٦١ م (٣٦ بوصة × ٢٠٠ قدمًا)	

**مزايا صديقة للبيئة**

- توفير الورق مع إعدادات الطباعة التلقائية وترتيب الصور
- معتمد من ENERGY STAR® و EPEAT Silver®
- برامج مريحة ومجانية لإعادة تدوير خراطيش حبر HP
- أوراق معتمدة من FSC® ومجموعة من وسائط HP القابلة لإعادة التدوير

١ سميت في EPEAT لأنها تلتزم بالمواد البكر. ٢ لا تزال عملية إعادة التدوير غير كاملة. ٣ لا تزال عملية إعادة التدوير غير كاملة. ٤ لا تزال عملية إعادة التدوير غير كاملة. ٥ لا تزال عملية إعادة التدوير غير كاملة. ٦ لا تزال عملية إعادة التدوير غير كاملة. ٧ لا تزال عملية إعادة التدوير غير كاملة. ٨ لا تزال عملية إعادة التدوير غير كاملة. ٩ لا تزال عملية إعادة التدوير غير كاملة. ١٠ لا تزال عملية إعادة التدوير غير كاملة. ١١ لا تزال عملية إعادة التدوير غير كاملة. ١٢ لا تزال عملية إعادة التدوير غير كاملة.

يرجى إعادة تدوير مواد الطباعة والتصميم والرسومات الكبيرة ومعداتنا. تعرف على الكيفية على موقع الويب الخاص بنا [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)



حقوق النشر © ٢٠١٥ و ٢٠١٦ لشركة HP للخطوط، وهي ذات شراكة محدودة. المعلومات المتضمنة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. تم ذكر الضمانات الخاصة بمنتجات 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 الخذف الموجودة هنا.

إن ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR هما علامتان تجاريتان مسجلة وملوكة لشركة وكالة حماية البيئة الأمريكية. Adobe PostScript و Adobe PostScript 3 و Adobe Systems Incorporated. Intel Inside وعلامة Intel هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة والدول الأخرى. Windows علامة تجارية مسجلة في الولايات المتحدة لصالح شركة Microsoft Corporation و Mac و شعار Mac هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Apple Computer, Inc. ومسجلتان في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

٤٤٤٤-٦٩٥٩٩٤٤٤، أبريل ٢٠١٦، المرجعة ٥