



سلسلة طابعات HP PageWide XL 4500

قم بإنجاز عمل طابعتين باستخدام طابعة واحدة، فذلك أسرع وأقل تكلفة من استخدام طابعة ضوئية^١



سريعة

صفحات أحادية اللون وملونة، أسرع من الطابعة الضوئية^١

- تُنجز مشروعاتك - سرعة طباعة تصل إلى ١٢ ورقة مقاس A1/D في الدقيقة أحادية اللون وملونة مع خروج الورقة الأولى بعد ٣٠ ثانية فقط
- تقوم بالطباعة والمسح الضوئي والنسخ في جهاز واحد - مع الماسح الضوئي المدمج بدقة تصل إلى ١٢٠٠ نقطة لكل بوصة مع حالات سير العمل المتقدمة والملائمة
- إنها بسيطة - جهاز واحد يتميز بسهولة استخدام حيث يفي بجميع احتياجات الطباعة والمسح الضوئي الخاصة بك
- تضع المشروع وليس الطابعة نصب عينيك - مزودة بـ ٤ أسطوانات مع مكس عوي مدمج بسعة ١٠٠ صفحة

موفرة

جودة أفضل للمستندات مقابل الطباعة الضوئية والتكاليف المنخفضة^٢

- تعمل بتكلفة أقل من الطباعة الضوئية منخفضة الإنتاج - أحادية اللون وملونة
- تنتج مستندات فنية ممتازة - من خلال الخطوط الواضحة والتفاصيل الدقيقة والتدرج الرمادي البسيط الذي ينافس الطباعة بالطابعة الضوئية^٣
- تحتوي HP PageWide XL على أحبار صيغية لدرجات اللون الأسود الداكن والألوان الزاهية المشرقة والمقاومة للرطوبة والتلاشي حتى عند الطباعة على الورق الخفيف وغير المكسو^٤
- تستهلك نصف الطاقة المستخدمة في الصفحة مقارنة بالطابعات الضوئية المماثلة^٥

آمنة

تساعد في الالتزام بمعايير تكنولوجيا المعلومات الصعبة والضمان

- تحافظ على المهام السرية وتديرها بطريقة أكثر أمانًا - من خلال استرداد المستندات إلى الطباعة باستخدام رقم التعريف الشخصي
- تساعدك على حماية المعلومات السرية باستخدام التشفير الذاتي HDD بـ AES-256 والمسح الآمن للمكتب وIPSec
- تقلل من الوقت والتكاليف الناتجة عن إدارة برامج التشغيل الفردية باستخدام برنامج تشغيل الطباعة العالمي من HP DesignJet
- تعتمد على تقنية HP PageWide للحصول على طباعة إنتاجية يمكن الاعتماد عليها^٦

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة

hp.com/go/pagewidexl4500



reddot award 2016
best of the best

^١ الأسرع بناءً على الطابعات الضوئية منخفضة الإنتاج والطابعات متعددة الوظائف على نفس المستوى (التي تنتج أقل من ٧ ورقات مقاس D/A1 في الدقيقة) ابتداءً من أبريل ٢٠١٥. التكاليف التشغيلية محددة بناءً على التكنولوجيا الضوئية منخفضة الإنتاج التي تقل عن ٢٠٠٠٠ دولار أمريكي الموجودة في السوق ابتداءً من أبريل ٢٠١٥. تشمل التكاليف التشغيلية على تكاليف الصيانة والمستلزمات. للاطلاع على معايير الاختبار، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl4500.

^٢ يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl4500 لإنتاجها بواسطة طابعات HP PageWide XL والطابعات الضوئية من شركات التصنيع المختلفة والتي تمثل ما يزيد عن ٥٠٪ من الشحن السنوي للطابعات الضوئية في أمريكا الشمالية ابتداءً من ٢٠١٤ وفقاً لـ IDC. للاطلاع على معايير الاختبار، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl4500.

^٣ مقارنة بالمطبوعات الناتجة عن أحبار HP 970/971/980 المقاومة للتلاشي والرطوبة وفق معيار ISO 11798 الخاص بشهادة وسائل التيات والمثانة. للاطلاع على معايير الاختبار، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl4500.

^٤ تستند النتائج على الاختبار الداخلي لـ HP لبيدياريو استخدام محدد. الطابعات الأخرى على نفس المستوى التي تستخدم التكنولوجيا الضوئية محددة بناءً على الطابعات الضوئية التي يمكنها طباعة من ٤ إلى ٦ ورقة مقاس 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. للاطلاع على معايير الاختبار، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexl4500.

^٥ تقوم تكنولوجيا HP PageWide المعتمدة بتشغيل Web Presses - التي تنتج حالياً ٤ مليار طبعة شهرياً، وطابعات الأعمال من سلسلة HP X.

قم بزيادة إنتاجيتك في العمل. تجمع سلسلة طابعات HP PageWide XL 4500 بين الطباعة أحادية اللون والملونة إلى جانب القيام بعمليات الطباعة/المسح الضوئي/النسخ من خلال جهاز واحد. يحافظ إنتاج المستندات بخطى سريعة وبجودة التركيز على إنجاز المشروعات.

- تزيد من إنتاجيتك
- تقوم بإرساء معيار جودة جديد للمستندات الفنية الخاصة بك
- توفر المساحة وتحد من التعقيدات
- سهولة الاستخدام وسهولة الإدارة
- الخيار الأفضل للمكتب وللبيئة



سلسلة طابعات
HP PageWide XL 4500



تزيد من إنتاجيتك

صممت سلسلة طابعات HP PageWide XL 4500 لزيادة إنتاجيتك سواء كنت تقوم بطباعة مشروع كبير أو مهمة صغيرة.

- بدون مدة التهيئة (التسخين) ومع سرعة المعالجة الفائقة، يمكن لسلسلة طابعات HP PageWide XL 4500 الانتهاء من طباعة معظم المهام في حين أن الأجهزة الأخرى مازالت تستعد لطباعة الصفحة الأولى
- مع سرعة طباعة تصل إلى ١٢ صفحات أحادية اللون وملونة بمقاس A1/D في الدقيقة، لم يعد التعامل مع أوقات الضغط وطباعة المشروعات الكبيرة أمرًا مزعجًا



تقوم بإرساء معيار جودة جديد للمستندات الفنية الخاصة بك

إن رؤوس الطباعة HP 841 PageWide XL، التي تعمل بأحبار HP PageWide XL المعتمدة على مادة ملونة، مصممة لإنتاج طباعة عالية الجودة تتميز باللون الأسود الداكن والرمادي المحايد والألوان الزاهية المقاومة للرطوبة والبهتان.^٢

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 (±٠,١٪).



توفر المساحة وتحد من التعقيدات

تقوم سلسلة طابعات HP PageWide XL 4500 بإنجاز عمل طابعتين باستخدام طباعة واحدة—بخطى أسرع وبتكاليف تشغيل أقل من الطباعة الضوئية.^١ باستخدام جهاز واحد، يمكنك توفير مساحة والحد من التعقيدات—لديك الآن طباعة واحدة لإدارتها على الشبكة ولم تعد في حاجة إلى إدارة مجموعتين من معدات الطباعة.



سهولة الاستخدام وسهولة الإدارة

تخلصك تكنولوجيا HP PageWide XL من إزعاج الطباعة—فلا حاجة لتغيير إرسال مستند معين إلى الجهاز أحادي اللون أو الملون. تنتج سلسلة طابعات HP PageWide XL 4500 مطبوعات أحادية اللون وملونة من خلال جهاز واحد سهل الاستخدام—باستخدام الطباعة متعددة الوظائف التي يمكنها تلبية كافة احتياجات الطباعة والمسح الضوئي الخاصة بك.



إن الشاشة الحساسة التي تعمل باللمس مع المعاينة التفصيلية والتعديلات المسبقة القابلة للتخصيص الخاصة بالطباعة والمسح الضوئي والنسخ تساعد في تجنب الأخطاء وتضع الوظيفة الشاملة للطباعة/المسح الضوئي/النسخ على بعد بعض النقرات. يقدم مؤشر الحالة على الفور معلومات عن الحالة من بُعد.

لتعبئة الحبر أو لتحميل أسطوانات جديدة—فلا توجد حاجة إلى استخدام العمود—فالأمر بسيط وسريع. وباستخدام أربع خراطيش حبر HP بسعة ٤٠٠ مل وأسطوانات يصل طولها إلى ٢٠٠ م (٦٥٠ قدم)، يمكن أن تعمل سلسلة طابعات HP PageWide XL 4500 دون متابعة لفترة طويلة نوعاً ما.

الخيار الأفضل للمكتب والبيئة

تندمج سلسلة طابعات HP PageWide XL 4500 بسهولة في المكتب. صممت لاستهلاك الطاقة بكفاءة نظراً لاستخدام كل من الطباعة والطابعة متعددة الوظائف قابس المكتب القياسي. بخلاف تكنولوجيا الطباعة الضوئية، تعمل تكنولوجيا HP PageWide بدون مصهر مما ينتج عنها انخفاض الحرارة والوضوء—دون أن تنتج غاز الأوزون. يمكن دمج سلسلة طابعات HP PageWide XL 4500 بسهولة في مكان العمل مع وجود نظام عادي للتهوية.^٧



صممت سلسلة طابعات HP PageWide XL 4500 مع وضع البيئة في الاعتبار لذلك حازت على شهادات رائدة معتمدة بيئياً بما في ذلك شهادة ENERGY STAR® والتسجيل EPEAT. يعتمد معيار ENERGY STAR® الكفاءة الفائقة لاستهلاك الطاقة. يساعد التصنيف وفقاً لأداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية EPEAT التعرف على أجهزة الكمبيوتر "الأقل ضرراً بالبيئة" والمكونات الإلكترونية الأخرى. تقي المنتجات المعتمدة بالمعايير الصارمة عبر دورة حياة المنتج بأكملها—ابتداءً من القيود على المواد وحتى التعبئة وجودة الهواء. تستهلك سلسلة طابعات HP PageWide XL 4500 نصف الطاقة المستخدمة في الصفحة مقارنة بالطابعات الضوئية المماثلة.^٤



١. حتى ٤ أسطوانات—تبدل تلقائياً بين الأسطوانات عند نفاذ إحداها أو عند اختيار مقاس صفحة مختلف

٢. مستلزمات الحبر بسعة ٤٠٠ مل من HP

٣. إن استخدام شاشة باللمس بقياس ٢٠.٣ ملم (٨ بوصة) مع مؤشر الحالة الذي يبلغ عن الحالة الراهنة مباشرة من بُعد والمعاينة التفصيلية والتعديلات المسبقة الخاصة بالمسح الضوئي والنسخ والطباعة يساعد في تجنب الأخطاء ويسمح بتشغيل بدون مجهود

٤. المكبس العلوي مصمم لتوفير المساحة ويسمح بوضع الطباعة قبالة الحائط، وتصل سعته إلى ١٠٠ ورقة

٥. المساح الضوئي المدمج بدقة تصل إلى ١٢٠٠ نقطة لكل بوصة—يقوم بالمسح الضوئي بسرعة تصل إلى ٧,٦٢ سم في الثانية (٣ بوصة/ثانية) بالألوان و ٢٥,٤ سم في الثانية (١٠ بوصة/ثانية) بتدرجات اللون الرمادي، كما يقوم بالمسح الضوئي لمجموعة من تنسيقات الملفات وتعمل مع حالات سير العمل المتقدمة والمناسبة

المواصفات الفنية

| علم | الوصف |
|--|--|
| الوصف | طابعة تصاميم ورسومات كبيرة أو طابعة متعددة الوظائف ملونة |
| التقنية | تكنولوجيا HP PageWide |
| التطبيقات | الرسوم الخطية، الخرائط، الصور الجوية (أورتوفوتو)، الملصقات |
| أنواع الحبر | معتمد على مادة ملونة (سماوي، قرمزي، أصفر، أسود) |
| خراطيش الأحبار | ٤ (١ × ٤٠٠ مل لكل لون) |
| رؤوس الطابعة | ٨ رؤوس الطابعة × HP 841 PageWide XL |
| متوسط عمر رأس الطابعة | ٣٢ لتر |
| ضمان رأس الطابعة | ١٢ شهرًا من التركيب |
| دقة الطابعة | ١٢٠٠ × ١٢٠٠ نقطة لكل بوصة |
| الحد الأدنى لعرض السطر | ٠.٠٠٢ مم (٨ HP-GL/2 قابل للتعقيد) |
| حد أدنى مضمون للسطر | ٠.٠٠٨ مم (٣٣ HP-GL/2 قابل للتعقيد) (ISO/IEC 13660:2001(E)) |
| دقة الخط | ١/٠.١ |
| أقصى سرعة للطابعة | ٧.٣ متر/دقيقة (٢٣.٨ قدم/دقيقة) |
| الحافة الطويلة (أو) الحافة الطويلة (التسخين) | لا يوجد مدة للتسخين |
| خروج أول صفحة | ٣٠ ثانية (من وضع الاستعداد) |
| أسطوانة الوسائط | أسطوانتان كوضع اقتراضي مع خاصية التبديل التلقائي، يمكن زيادتها إلى ٤ أسطوانات |
| عرض الأسطوانة | ٢٧٩ إلى ١٠١٦ مم (١١ إلى ٤٠ بوصة) |
| طول الأسطوانة | يصل إلى ٢٠٠ متر (٦٥٠ قدم) |
| قطر الأسطوانة | يصل إلى ١٧٧ مم (٧ بوصة) |
| قطر قلب الأسطوانة | ٧.٦ سم (٣ بوصة) |
| العرض القابل للطباعة | يصل إلى ١٠٠٠ مم (٣٩.٤ بوصة) |
| الطول القابل للطباعة | يصل إلى ٩٠ متر (٢٩٥ قدم) للرسومات والتصاميم الهندسية و٣٠ متر (٩٨ قدم) للملصقات |
| وزن الوسائط | ٧٠ إلى ٢٠٠ جرام/متر مربع (١٩ إلى ٥٣ رطل) |
| شُمك الوسائط | يصل إلى ٠.٤ مم (١٥.٧ ملى بوصة) |
| أنواع الوسائط | الورق الخفيف والمعاد تدويره، ورق الملصقات، والبولي البروبيلين ورق tyvek وقلم غير لامع |
| نتائج الوسائط (قياسي) | المكسد العلوي |
| الوصف | ماسح ضوئي بتقنية مجس ملامسة الصورة CIS بقياس ٩١ سم (٣٦ بوصة) |
| السرعة | ٧.٢٦ سم/ثانية (٣ بوصة/ثانية) تدرج اللون الرمادي: حتى ٢٥.٤ سم/ثانية (١٠ بوصة/ثانية) |
| الدقة الضوئية | ١٢٠٠ نقطة لكل بوصة |
| عرض المسح الضوئي | يصل إلى ٩١٤ مم (٣٦ بوصة) |
| الشُمك الأصلي | يصل إلى ٠.٢٦ مم (٠.٠١ بوصة) |
| الحد الأقصى لطول النسخ | ٩٥١٢ مم (٣١٤.٥ بوصة) |
| الحد الأقصى لطول المسح الضوئي | ١٨٠٠٠ مم (٧٠.٨٧ بوصة) TIFF، عرض أصلي ٦١٠ مم (٢٤ بوصة) عند ٢٠٠ نقطة لكل بوصة (٣١٥ بوصة) (JPEG)، ٥٠٠٠ مم (١٩٦.٩ بوصة) (PDF) |
| تنسيق المسح الضوئي | التنسيق القياسي: TIFF، JPEG، PDF 1.4 و PDF 1.4 متعدد الصفحات (مع ترقية PS/PDF) اختياري: ١.٤ PDF و 1.4 PDF |
| ميزات المسح الضوئي | إمكانية المعالجة مع الاقتصاد، تعيينات المسح الضوئي السريعة، المسح الضوئي المجمع |
| واجهة المسح الضوئي | USB، مجلد على الشبكة (SMB)، المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني، المسح الضوئي إلى برنامج HP SmartStream |
| المعالج | Intel Core i3 |
| الذاكرة | ٨ جيجابايت DDR3 |
| محرك الأفراس الثابت | ٥٠٠ × ١/٢ جيجابايت HDD، تشفير ذاتي AES-256 |
| لغات الطابعة (قياسية) | HP-GL/2 و PCL 3 Win أو |
| لغات الطابعة (اختيارية) | Adobe PostScript 3 و Adobe PDF 1.7 و TIFF و JPEG (مع ترقية PS/PDF) |
| الإدارة عن بعد | HP PartnerLink أو HP Embedded Web Server أو HP Web Jetadmin |
| الاتصال | TCP/IP أو BootP/DHCP أو مضيف USB 2.0 (معتمد) |
| مسارات الطابعة | برنامج تشغيل الطابعة العالمي من HP (اختياري) (PS و HP-GL/2) برنامج تشغيل الطابعة HP PageWide XL (PDF و HP-GL/2 و PS) |
| واجهة المستخدم | شاشة باللمس قطر ٨ بوصة |
| الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) | الطابعة ١٩٦٠ × ٨٠٠ × ١٢٠٢ مم (٧٧.٢ × ٣١.٥ × ٥١.٣ بوصة) الطابعة متعددة الوظائف ١٩٦٠ × ٨٦٤ × ١٢٠٢ مم (٧٧.٢ × ٣٤ × ٥١.٣ بوصة) الموق: درج الإدخال إلى الماسحة الضوئية قابل للإزالة يصل إلى ٨٠٠ × ١٤٤ ملم لتدويره عبر المناخل (٣١.٥ × ٢.٥ بوصة) الشحن ٢١٨٠ × ١٠٦٨ × ١٧٦٤ مم (٨٦.٨ × ٤٢.١ × ٦٩.٥ بوصة) |

١ بالرجوع إلى اختبار أجزاء طرف آخر في عام ٢٠١٤ و٢٠١٥ لم يتم الكشف عن غاز الأوزون.
 ٢ لا يلزم الأمر وجود نظام تهوية خاص لاستيفاء متطلبات إدارة الصحة والسلامة المهنية الأمريكية (U.S. OSHA). العميل له حرية اتخاذ القرار بشأن تركيب نظام تهوية خاص. لا يمكن التنبؤ بالحاجة إلى وجود نظام تهوية خاص. في حالة وجود استفسار، يجب على العملاء الرجوع إلى المتطلبات واللوائح الحكومية والمحلية.
 ٣ مسجلة في EPEAT حيثما ينطبق وأو يكون مدعوم. للاطلاع على epeat.net على حالة التسجيل حسب الدولة.
 ٤ تم القياس على الورق الخفيف العالمي من HP.
 ٥ ٠.١/٤ من قوة الموجه المحددة أو ٠.٠٢/٤ مم (أبها أعلى) عند ٢٣ درجة مئوية (٧٣ درجة فهرنهايت)، ٦٠.٥٠٪ رطوبة نسبية على مادة طابعة بحجم A0/E في الوضع الأفضل أو المعادي باستخدام بولي بروبيلين غير لامع من HP وأحبار HP الأصلية.
 ٦ بالقياس على عرض طابعة ٩١ سم (٣٦ بوصة).
 ٧ للوجهات الأطول (حتى ٦٥٦ متر) قد تقل جودة الصورة.
 ٨ تتوفر وظيفة المسح الضوئي مع الطابعات متعددة الوظائف HP PageWide XL فقط.
 ٩ رمز ترخيص العلامة التجارية BMG وهو C115319-FSC®، انظر fsc.org. رمز ترخيص العلامة التجارية HP وهو C017543-FSC®، انظر fsc.org. لا تتوفر جميع المنتجات المعتمدة من FSC® في جميع المناطق. للمزيد من المعلومات حول مواد طابعة والتصاميم والرسومات الكبيرة من HP، يرجى زيارة HPLFMedia.com.
 ١٠ يمكن إعادة تدويره من خلال برنامج إعادة التدوير المتوفرة بشكل كبير.
 ١١ يختلط مدى توفر البرنامج، يرجى الاطلاع على recycle.com للتفاصيل.

| وزن الطابعة | الطابعة |
|---|--------------------------------|
| ٤١٥ كجم (٩١٥ رطلاً) | الطابعة |
| ٥٢١ كجم (١١٤٩ رطلاً) | الشحن |
| ٤٣٠ كجم (٩٤٨ رطلاً) | وزن الطابعة متعددة الاستخدامات |
| ٤٤٦ كجم (١٢٠٤ رطلاً) | الشحن |
| من ٥ إلى ٤٠ درجة مئوية (٤١ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت) | درجات حرارة التشغيل |
| من ١٥ إلى ٣٥ درجة مئوية (من ٥٩ إلى ٩٥ فهرنهايت) | درجة الحرارة الموصى بها |
| من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية، تعتمد على نوع الوسائط | رطوبة التشغيل |
| الجهود الكهربائي للإدخال (تحديد تلقائي التماثل) ١٢٧-٢٠٠ إلى ٢٤٠-٢٠٠ فولت تيار متردد (-/+ ١٠٪)، ١٠/٥٠ هرتز (٣-٤ هرتز)، ٢٠٥/٧ أمبير | المتطلبات |
| ٠.٤ كيلو وات (قياسي)، ١.٢ كيلو وات (أقصى حد للطابعة)، ١.٠٨٤ وات (استعداد)، > ١ وات (> ٤.٦ وات مع طرف رقمي مدمج) (سيات) | الطاقة |
| متوافقة مع معايير A2+A1+HEC 60950-1 للولايات المتحدة الأمريكية وكندا (معتمدة من CSA)؛ الاتحاد الأوروبي (متوافقة مع EN 60950-1)؛ روسيا وبيلاروسيا وكازاخستان (EAC) | الامتداد |
| يتوافق مع متطلبات الفئة الأولى، وتشمل: الولايات المتحدة الأمريكية (قواعد FCC)، كندا (ICES)، الاتحاد الأوروبي (توجيهات EMC)، أستراليا ونيوزيلندا (RCM)، اليابان (VCCI)، كوريا (KC) | التأثير الكهرومغناطيسي |
| التأثير البيئي | التأثير البيئي |
| ٩٠ يوماً | الضمان |

معلومات طلب المنتج

| المنتج | الوصف |
|----------|--|
| CZ312A | طابعة HP PageWide XL 4500 متعددة الوظائف ٤٠ بوصة |
| CZ313A | طابعة HP PageWide XL 4500 40 بوصة |
| G6H50B | الماسحة الضوئية HP SD Pro بقياس ٤٤ بوصة |
| G6H51B | الماسحة الضوئية HP HD Pro بقياس ٤٢ بوصة |
| CZ317A | مجموعة ترقية HP PageWide XL PostScript/PDF |
| CZ318A | درج HP PageWide XL |
| L3J69AAE | أداة HP SmartStream Preflight Manager |
| L3J71AAE | أداة HP SmartStream Preflight Manager الشريك لمدة عام واحد |
| L3J76AAE | وحدة تحكم HP SmartStream Print Controller HP PageWide XL 4000/4500 |
| C1Q19A | رأس طابعة HP 841 PageWide XL |
| F9J47A | حارية تنظيف رأس الطابعة HP 841 PageWide XL |
| F9J48A | خراطيشة الصيانة HP 841 PageWide XL |
| C1Q65A | خراطيشة الحبر HP 843C PageWide XL لون أسود سعة ٤٠٠ مل |
| C1Q66A | خراطيشة الحبر HP 843C PageWide XL لون سماوي سعة ٤٠٠ مل |
| C1Q67A | خراطيشة الحبر HP 843C PageWide XL لون قرمزي سعة ٤٠٠ مل |
| C1Q68A | خراطيشة الحبر HP 843C PageWide XL لون أصفر سعة ٤٠٠ مل |
| L4L08A | ورق HP خفيف عالمي، بقياس ٣ بوصة (معتمد من FSC®) ١٠٥٢،٤ × ٤٠ × ٩١٤ مم (٣٦ بوصة × ٤٠ × ٣٥٠ قدم) |
| L5P98A | ورق ملصقات HP غير لامع، قلب ٣ بوصة (معتمد من FSC®) ١٠١٦ × ٩١،٤ × ٩١،٤ مم (٤٠ بوصة × ٣٠٠ قدم) |
| L5Q03A | ورق ملصقات HP لامع، قلب ٣ بوصة (معتمد من FSC®) ١٠١٦ × ٩١،٤ × ٩١،٤ مم (٤٠ بوصة × ٣٠٠ قدم) |
| L5C80A | ورق HP مصقول ثقيل الوزن عالمي، قلب ٣ بوصة (معتمد من FSC®) ٣١٥ × ٩١،٤ × ٩١،٤ مم (٣٦ بوصة × ٣٠٠ قدم) |
| L6B19A | بولي بروبيلين غير لامع من HP، قلب ٣ بوصة ١٠١٦ × ٤٥،٧ × ٤٥،٧ مم (٤٠ بوصة × ١٥٠ قدمًا) |

تتمتع بخدمات الدعم الأمثل حيث أن طابعة HP تعمل مع شركاء قناة HP PageWide XL لتدريبهم ومنحهم شهادات وتجهيزهم للوفاء باحتياجاتك. يمكنك العمل بثقة كل يوم مع خصائص الدعم الفعالة والمبتكرة مثل المراقبة الذاتية للطابعة ومسارات الدقة المحددة مسبقًا ومعالجات الصيانة الاحتمالية. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة hp.com/go/pagewidexlservice.

تستطيع خدمات HP المالية مساعدتك في اقتناء حل الطابعة HP PageWide XL وزيادة أرباح عملك. فيمكن لحلولنا مساعدتك على زيادة مرونة عملك عن طريق توفير النفقات وترتيب الميزانية مع نظام التقسيط الشهري، وكذلك توفير طريقة سهلة للترقية إلى أحدث الموديلات عندما يكون عملك على استعداد. للمزيد من المعلومات يرجى زيارة قسم البرامج والإعلانات الترويجية على hp.com/hpfinancialservices.

اعثر على حلول الوسائط التي تناسب عملك وطابعة HP PageWide XL على hp.com/go/mediasolutionslocator

مزيا صديقة للبيئة

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

يرجى إعادة تدوير مواد طابعة والتصاميم والرسومات الكبيرة ومعداتنا.
تعرف على الكيفية على موقع الويب الخاص بنا hp.com/ecosolutions

حقوق النشر © ٢٠١٥ و ٢٠١٦ لشركة HP للتطوير، وهي ذات شركة محدودة المعلومات المتضمنة في هذه الوثيقة غرضه للتغيير دون إشعار مسبق. قد تكرر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات HP في بيانات الضمان الصريحة لهذه المنتجات والخدمات. ولم يرد هنا ما يمكن تفسيره على أنه ضمان إحصائي. HP غير مسؤولة عن أي أخطاء فنية أو تحويرية أو عمليات الحذف الموجودة هنا.

إن ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR هما علامات تجارية مسجلة ومملوكة لشركة وكالة حماية البيئة الأمريكية.

Adobe PostScript 3 و PostScript 3 و Adobe Systems Incorporated. شعار Intel Inside هما علامتان تجاريتان مملوكتان لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة والدول الأخرى. Windows علامة تجارية مسجلة في الولايات المتحدة لصالح شركة Microsoft Corporation. Mac و شعار Mac هما علامتان تجاريتان مملوكتان لشركة Apple Computer, Inc. ومسجلتان في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

