



سلسلة طابعات HP PageWide XL 4000

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

- تُنتج مشروعاتك - سرعة طباعة تصل إلى ٨ 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 الطابعة الضوئية والتكاليف المنخفضة^١

- تعمل بتكلفة أقل من الطابعة الضوئية منخفضة الإنتاج - أحادية اللون وملونة
- تنتج مستندات فنية ممتازة - من خلال الخطوط الواضحة والتفاصيل الدقيقة والتدرج الرمادي البسيط الذي ينافس الطباعة بالطابعة الضوئية^٢
- 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^٣
- تستهلك نصف الطاقة المستخدمة في الصفحة مقارنة بالطابعات الضوئية المماثلة^٤

آمنة

تساعد في الالتزام بمعايير تكنولوجيا المعلومات الصعبة والضمان

- تحافظ على المهام السرية وتديرها بطريقة أكثر أماناً - من خلال استرداد المستندات إلى الطابعة 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 الطابعة العالمي من HP DesignJet
- تعتمد على تقنية HP PageWide للحصول على طباعة إنتاجية يمكن الاعتماد عليها^٥

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة

hp.com/go/pagewidexl4000



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/pagewidexlclaims.

^٢ للطباعة التي يتم إنتاجها 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/pagewidexlclaims.

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

^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/pagewidexlclaims.

^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 4000 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 4000



تزيد من إنتاجيتك

صممت سلسلة طابعات HP PageWide XL 4000 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 4000 الانتهاء من طباعة معظم المهام في حين أن الأجهزة الأخرى مازالت تستعد لطباعة الصفحة الأولى
- مع سرعة طباعة تصل إلى ٨ 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 4000 بإنجاز عمل طابعتين باستخدام طباعة واحدة—بخطى أسرع وبتكاليف تشغيل أقل من الطباعة الضوئية. 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 لتقرير إرسال مستند معين إلى الجهاز أحادي اللون أو الملون. تنتج سلسلة طابعات HP PageWide XL 4000 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 والتعيينات 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 4000 دون متابعة لفترة طويلة نوعاً ما.

الخيار الأفضل للمكتب وللبيئة

تندمج سلسلة طابعات HP PageWide XL 4000 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 4000 بسهولة في مكان العمل مع وجود نظام عادي للتهوية.^٧



صممت سلسلة طابعات HP PageWide XL 4000 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 4000 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 ٢٠٣ ملم (٨ بوصة) مع مؤشر الحالة الذي يبلغ عن الحالة الراهنة مباشرة من بُعد والمعاينة التفصيلية والتعيينات 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. الماسح 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
تقنية	تكنولوجيا HP PageWide
التطبيقات	الرسوم الخطية، الخرائط، الصور الجوية (أورتوفوتو)، الملصقات
أنواع الحبر	متمدد على مادة ملونة (سمائري، قرمزي، أصفر، أسود)
خراطيش الأحبار	٤ (١٠ مل لكل لون)
روس الطابعة	٨ روس الطابعة HP 841 PageWide XL
متوسط عمر رأس الطابعة	٣٢ لتر
ضمان رأس الطابعة	١٠ لتر أو ١٢ شهراً من التركيب
دقة الطابعة	١٢٠٠ × ١٢٠٠ نقطة لكل بوصة
الحذ الأدنى لعرض السطر	٠.٠٢٢ مم (٠.٠٠٠٨ بوصة) HP-GL/2 قبل للخطوة
حد أدنى مضمون للسطر	٠.٠٨٥ مم (٠.٠٠٣٣ بوصة) (E) ISO/IEC 13660:2001
دقة الخط	١/٠.١-١/٠.١
سرعة الطابعة	٤,٨ م/دقيقة (١٥.٦٥ قدم/دقيقة)، ٧,٣ م/دقيقة (٢٣.٨ قدم/دقيقة) مع ترقية السرعة ^{١١}
ANSI D/Arch D/ANSI D (الحافة الطولية أو لا)	٤,٨ م/دقيقة (١٥.٦٥ قدم/دقيقة)، ٧,٣ م/دقيقة (٢٣.٨ قدم/دقيقة) مع ترقية السرعة ^{١١}
مدة التهيئة (التسخين)	لا يوجد مدة للتسخين
خروج أول صفحة	٣٠ ثانية (من وضع الاستعداد)
أسطوانة الوسائط	أسطوانتان كوضع افتراضي 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)
المول القابل للطباعة	يصل إلى ٩٠ متر (٢٩٥ قدم) للرسومات والتصاميم الهندسية و٣٠ متر (٩٨ قدم) للملصقات ^{١١}
وزن الوسائط	٧٠ جرام/متر مربع (١٩ إلى ٥٣ رطل)
سُمك 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
ناتج الوسائط (قياسي)	المكسب العلوي
الوصف	ماسح ضوئي بتقنية مجس ملامسة الصورة CIS بقياس ٩١ سم (٣٦ بوصة)
السرعة	ملون: حتى ٧,٢٢ م/دقيقة (٣ بوصة/ثانية) تدرج اللون الرمادي: حتى ٢٥.٤ م/دقيقة (١٠ بوصة/ثانية)
الدقة الضوئية	١٢٠٠ نقطة لكل بوصة
عرض المسح الضوئي	يصل إلى ٩١٤ مم (٣٦ بوصة)
السُمك الأصلي	يصل إلى ٠.٢٦ مم (٠.٠١ بوصة)
الحذ الأقصى لطول النسخ	٩٥١٢ مم (٣١٤.٥ بوصة)
الحذ الأقصى لطول المسح الضوئي	١٨٠٠٠ مم (٧٠.٨٧ بوصة)، TIFF، عرض أصلي ٦١٠ مم (٢٤ بوصة) عند ٢٠٠ نقطة لكل بوصة، ٨٠٠٠ مم (٣١٥ بوصة) (JPEG)، ٥٠٠٠ مم (١٩٦.٩ بوصة) (PDF)
تنسيق المسح الضوئي	التنسيق القياسي: JPEG, TIFF، اختياري: PDF 1.4, PDF 1.7 (مع ترقية PS/PDF)
مميزات 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 الأقراص الثابتة	١ × ٥٠٠ جيجابايت HDD، تشفير ذاتي بـ AES-256
لغات الطابعة (قياسية)	HP-GL/2 و PCL 3 Win أو Adobe PDF 1.7 و Adobe PostScript 3 (مع ترقية PS/PDF)
لغات الطابعة (اختيارية)	JPEG و TIFF و Adobe PDF 1.7 و Adobe PostScript 3 (مع ترقية PS/PDF)
الإدارة عن بعد	HP PartnerLink أو HP Embedded Web Server أو HP Web
واجهات الاتصال	TCP/IP أو BootP/DHCP أو مضيف USB 2.0 (متمدد)
مميزات الطابعة	برنامج HP SmartStream (اختياري) برنامج تشغيل الطابعة العالمي من HP (HP-GL/2 و PS) برنامج تشغيل الطابعة HP PageWide XL (PDF و HP-GL/2 و PS)

واجهة المستخدم شاشة باللمس قطر ٨ بوصة

- بالرجوع إلى اختبار أجراه طرف آخر في عام ٢٠١٤ و٢٠١٥، لم يتم الكشف عن غاز الأوزون.
- 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 بالخاصة إلى وجود نظام تهوية خاص. في حالة وجود استفسار، يجب على العملاء الرجوع إلى المتطلبات واللوائح الحكومية المحلية.
- مبسطة في EPEAT فيما يتعلق بالوزن والوزن ويكون مدعوم. لمطالعة epeat.net على حالة التسجيل حسب الدولة.
- تم القياس على الورق الخفيف العالمي من HP.
- ١٠ م/دقيقة من قوة الموجة الممتدة أو ٠.٢٢٤ مم (٠.٠٠٨٩ بوصة) عند ٢٣ درجة مئوية (٧٣ درجة فهرنهايت)، ٧٠-٥٠٪ رطوبة نسبية على مادة طباعة بحجم A0/E في الوضع الأفضل أو المعادي باستخدام بولي بروبيلين غير لامع من HP وأحبار HP الأصلية.
- بالقياس على عرض طباعة ٩١ سم (٣٦ بوصة).
- للوجهات الأطول (حتى ٢٠٠ متر (٦٥٦ قدم))، قد تقل جودة الصورة.
- تتوفر وظيفة المسح الضوئي مع الطابعات متعددة الوظائف HP PageWide XL 4000 فقط.
- رمز ترخيص العلامة التجارية BMG أو ١١5319-FSC®، انظر fsc.org. رمز ترخيص العلامة التجارية HP وهو C017543-FSC®.
- من fsc.org لا تتوفر جميع المنتجات المعتمدة من FSC® في جميع المناطق. لمزيد من المعلومات حول مواد طباعة والتصاميم والرسومات الكبيرة من HP، يرجى زيارة HPLFMedia.com.
- يمكن إعادة تدويره من خلال برامج إعادة التدوير المتوفرة بشكل كبير.
- يختلف مدى توفر البرنامج. يرجى الاطلاع على hp.com/recycle على التفاصيل.

الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	الطابعة
١٩٦٠ × ٨٠٠ × ١٣٠٣ مم (٧٧.٢ × ٣١.٥ × ٥١.٣ بوصة)	الطابعة
١٩٦٠ × ٨٦٤ × ١٣٠٣ مم (٧٧.٢ × ٣٤ × ٥١.٣ بوصة)	الطابعة متعددة الوظائف
المعقرون: درج الإدخال إلى المساحة الضوئية قبيل للإزالة يصل إلى ٦٤ × ٨٠٠ مم لمزيد من عبر المداخل (٣١.٥ × ٢.٥ بوصة)	
٢١٨٠ × ١٠٦٨ × ١٧٦٤ مم (٨٦.٨ × ٤٢.٠ × ٦٩.٥ بوصة)	التشحن
٤١٥ كجم (٩١٥ رطلاً)	وزن الطابعة
٥٢١ كجم (١١٤٩ رطلاً)	التشحن
٤٣٠ كجم (٩٤٨ رطلاً)	وزن الطابعة متعددة الاستخدامات
٥٤٦ كجم (١٢٠٤ رطلاً)	التشحن
من ٥ إلى ٤٠ درجة مئوية (٤١ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)	درجات حرارة التشغيل
من ١٥ إلى ٣٥ درجة مئوية (٥٩ إلى ٩٥ فهرنهايت)	درجات الحرارة الموصى بها
من ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية، تعتمد على نوع الوسائط	رطوبة التشغيل
الجهد الكهربائي للإدخال (تحديد تلقائي التلقائي) ١٢٧.١٠٠ إلى ٢٤٠.٢٠٠ فولت تيار متردد (-/+ ١٠٪)، ٦٠/٥٠ هرتز (-/+ ٢ هرتز)، ٣.٥٧ أمبير	المتطلبات
٠.٤ كيلو وات (قياسي)، ١.٢ كيلو وات (أقصى حد للطباعة)، ١.٠٨٤ وات (استعداد)، > ١ وات (٤.٦ > وات مع طرف رقمي مدمج) (سيات)	الطاقة
متوافقة مع معايير HEC 60950-1+A1+A2 والولايات المتحدة الأمريكية وكندا (متمتدة من CSA)، الاتحاد الأوروبي (متوافقة مع EN 60950-1 و LVD)، روسيا وبيلاروسيا وكازاخستان (EAC)	السلامة
يتوافق مع متطلبات الفئة الأولى، وتشمل: الولايات المتحدة الأمريكية (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
MOV02A	طابعة HP PageWide XL 4000 متعددة الوظائف ٤٠ بوصة
MOV01A	طابعة HP PageWide XL 4000، ٤٠ بوصة
G6H50B	الماسحة الضوئية HP SD Pro بقياس ٤٤ بوصة
G6H51B	الماسحة الضوئية HP HD Pro بقياس ٤٢ بوصة
CZ317A	مجموعة ترقية HP PostScript/PDF من HP PageWide XL
C2318A	درج HP PageWide XL
KS573A	مجموعة ترقية السرعة HP PageWide XL 4000
L3J69AAE	أداة HP SmartStream Preflight Manager
L3J71AAE	أداة HP SmartStream Preflight Manager مشترك لمدة عام واحد
L3J76AAE	وحدة تحكم HP SmartStream Print Controller HP PageWide XL 4000/4500
C1Q19A	رأس طابعة HP 841 PageWide XL
F9J47A	حماية تنظيف رأس الطابعة HP 841 PageWide XL
F9J48A	خرطوشة الصيانة HP 841 PageWide XL
C1Q65A	خرطوشة الحبر HP 843C PageWide XL لون أسود سعة ٤٠٠ مل
C1Q66A	خرطوشة الحبر HP 843C PageWide XL لون سماوي سعة ٤٠٠ مل
C1Q67A	خرطوشة الحبر HP 843C PageWide XL لون قرمزي سعة ٤٠٠ مل
C1Q68A	خرطوشة الحبر HP 843C PageWide XL لون أصفر سعة ٤٠٠ مل
L4L08A	ورق HP خفيف عالمي، بقياس ٣ بوصة (معتمد من FSC®) ١٠٠٪
L5P98A	ورق ملصقات HP غير لامع، قلب ٣ بوصة (معتمد من FSC®) ١٠٠٪
L5Q03A	ورق ملصقات HP لامع، قلب ٣ بوصة (معتمد من FSC®) ١٠٠٪
L5C80A	ورق HP مصقول ثقيل الوزن عالمي، قلب ٣ بوصة (معتمد من FSC®) ١٠٠٪
L6B19A	بولي بروبيلين غير لامع من HP، قلب ٣ بوصة (معتمد من FSC®) ١٠٠٪

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

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

اشر على حل الوسائط التي تناسب عمك وطابعة HP PageWide XL على hp.com/go/mediasolutionslocator

مزايا صديقة للبيئة

- توفير الورق مع إعدادات الطابعة التلقائية 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 طباعة والتصاميم والرسومات الكبيرة ومعداتنا.

تعرف على الكيفية على موقع الويب الخاص بنا hp.com/ecosolutions

POWERED BY Adobe PDF Print Engine

Adobe PostScript® 3

intel® Inside™ CORE™ i3

Windows 8 Compatible

Mac Universal

HP

حقوق النشر © ٢٠١٥ و ٢٠١٦ لشركة HP للتطوير، وهي ذات شراكة محدودة المعلومات المتضمنة في هذه الوثيقة غرضها لتوفير 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 الحذف الموجودة هنا.

إن ENERGY STAR وعلامة التجارية مسجلة ومملوكة أو كوكلة حماية البيئة الأمريكية.

Adobe PostScript® 3 و PostScript® و Adobe Systems Incorporated. Intel Inside وعلامة تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

Windows علامة تجارية مسجلة في الولايات المتحدة لصالح شركة Microsoft Corporation و Mac و شعار Mac وعلامة تجارية مسجلة لشركة Apple Computer, Inc. ومسجلتان في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

4AAS-9224ARE، مايو ٢٠١٦، المراجعة ٤