



طابعة HP PageWide XL 4250 مقاس 40 بوصة المزودة بوحدة تجميع علوية تجربة طباعة سريعة وعالية الكفاءة مصحوبة بالأمان الفائق¹



حماية عالمية المستوى للطابعة من خلال خدمة HP Wolf Pro Security

- أفضل حماية للشبكة بفضل ميزات الأمان التي توأكب التغييرات في HP Connection Inspector، و HP Secure Boot، والإدراج في القائمة البيضاء¹.
- حافظ على أمان أسطول أجهزتك واضبط تفضيلات الأمان في أي وقت باستخدام برنامج HP Security Manager.
- تمتع بالتحكم التام وحدد الأشخاص الذين يمكنهم الوصول إلى الطابعة ومستنداتها السرية باستخدام مصادقة المستخدم الآمنة.

سهولة فائقة طباعة سريعة أحادية اللون وبالألوان، مع إبقاء التكلفة تحت السيطرة

- لا تُهدر الوقت في انتظار المطبوعات، واستفد من الإنتاجية العالية التي تتيحها طباعة المستندات أحادية اللون وبالألوان بسرعات كبيرة تصل إلى 12 صفحة مقاس A1 في الدقيقة.²
- مطبوعات فنية فائقة الجودة باستخدام أحبار HP PageWide XL المخضبة - ألوان زاهية وخطوط واضحة وتفصيل دقيقة تتفوق على طابعات LED.³
- وُقر المال بفضل تكاليف التشغيل المنخفضة عند الطباعة بلون واحد وبالألوان⁴ ومن خلال خفض استهلاك الطاقة حتى 10 مرات.⁵
- تُستخدم حاليًا خرطوشة الحبر الكرتونية الصديقة للبيئة بدلاً من الخرطوشة البلاستيكية- لتقليل محتوى البلاستيك بنسبة 80%، وتقليل مكافئ ثاني أكسيد الكربون (CO2e) بنسبة 66%⁶، وبرنامج مجاني لاستعادة المستلزمات.⁷

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <https://www.hp.com/go/pagewide-xl-4250>

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخرطوش المزدودة بشريحة جديدة أو مُعاد استخدامها من HP، وهي تستخدم تدابير الأمان الديناميكي لحظر الخرطوش التي تستخدم شريحة من غير صنع HP، وستحافظ تحديثات البرامج الثابتة الدورية على فعالية هذه التدابير وستحظر الخرطوش التي كانت تعمل سابقًا. تسمج شريحة مُعاد استخدامها من HP باستخدام الخرطوش المُعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستجد مزيدًا من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ استنادًا إلى مقارنة مواصفات الأمان المنشورة والتي أُجريت بتكليف من HP ونفذتها Sogeti في يناير 2024. وقد عُقدت المقارنة بين سلسلة طابعات HP PageWide XL وطابعات منافسة تمثل غالبية حصة السوق من الأجهزة التي تعمل بتقنية LED والأحبار الهلامية المعالجة بالأشعة فوق البنفسجية في جميع أنحاء العالم اعتبارًا من عام 2023 وفقًا لتقرير IDC. تتوفر جداول المقارنة ومزيد من التفاصيل عند الطلب.

² تنتج طابعة HP PageWide XL 4250 عدد 12 نسخة من نوع مقاس CAD بمقاس D/A1 في الدقيقة الواحدة، وسيختلف عدد الصفحات حسب وضع الطباعة وعرض الاستخدام من المطبوعات.

³ استنادًا إلى اختبارات أُجريت بتكليف من HP ونفذتها Sogeti في سبتمبر 2020. وتُستند التفاصيل الدقيقة إلى عدد فواصل الأسطر الناتجة عن استخدام مسافة بين الأسطر تبلغ 1.5 مم على خطوط رأسية بألوان السماوي/الأرجواني/الأصفر/الأسود بحجم يكسل واحد. تمت الطباعة على ورق عادي 0e بوزن 75 جم باستخدام أوضاع طباعة سريعة/عالية السرعة/مماثلة، بالنسبة للمطبوعات المنتجة باستخدام طابعة HP PageWide XL B200 والمطابعات المماثلة من شركات تصنيع مختلفة والتي تمثل غالبية حصة السوق من الأجهزة التي تعمل بتقنية LED والأحبار الهلامية المعالجة بالأشعة فوق البنفسجية في جميع أنحاء العالم اعتبارًا من عام 2019 وفقًا لتقرير IDC.

⁴ تُستند الحسابات إلى مقارنة التكلفة الإجمالية للملكية والمقارنة بطابعة منافسة مماثلة، مع وضع متوسط عمر رأس الطباعة في الاعتبار. تعرض النتائج حَقْفًا بنسبة 50% في تكاليف الصيانة عند طباعة رسومات فنية، مدة التحليل 5 سنوات وبافتراض إنتاج 1000 متر مربع/الشهر مع توزيع فئات طباعة على النحو التالي: 80% خطوط، 20% صور عالية الكثافة. الاختبارات أُجريت بتكليف من HP ونفذتها Sogeti في سبتمبر 2020.

⁵ استنادًا إلى الاختبارات التي أُجرتها HP داخليًا بناءً على مواصفات ISO 20690 في سبتمبر 2020. وتشمل الطابعات المؤهلة للمقارنة للطابعات التي تستخدم تقنية LED والقدرة على طباعة 4 إلى 6 صفحات بمقاس D/A1 في الدقيقة، والتي تمثل غالبية حصة السوق من الطابعات التي تعمل بتقنية LED متوسطة الإنتاجية في الولايات المتحدة وأوروبا وفقًا لتقرير IDC اعتبارًا من أكتوبر 2020.

⁶ بناءً على خرطوشة سعة لتر واحد، وقد تختلف الأرقام قليلًا بالنسبة للخرطوشة سعة 500 مل. يعتمد تقليل نسبة مكافئ ثاني أكسيد الكربون (CO2e) على الانتقال من خرطوشة الحبر البلاستيكية إلى خرطوشة حبر كرتونية صديقة للبيئة من HP، بما يمثل توفيرًا سنويًا في التصنيع قدره 36 طنًا وتوفيرًا في النقل قدره طن واحد. وهذا يعادل الانبعاثات الناتجة عن تحرك سيارة ركاب متوسطة الحجم لمسافة قدرها 147,755 كم (91,811 ميلًا) أو شحن أكثر من 4,718,692 مليون هاتف ذكي.

⁷ تفضل بزيارة موقع <https://www.hp.com/recycle> للاطلاع على كيفية المشاركة وأماكن توافر برنامج شركاء الكوكب HP Planet Partners؛ ومع ذلك، قد لا يتوافر هذا البرنامج في منطقتك، أما في المناطق التي لا يتوفر بها هذا البرنامج وفيما يتعلق بالمواد الاستهلاكية الأخرى غير الخاضعة لهذا البرنامج، راجع سلطات التخلص من النفايات المحلية لديك لمعرفة طرق التخلص من النفايات بطريقة سليمة.

⁸ استنادًا إلى مقارنة مواصفات اللوحة الأمامية المنشورة والتي أُجريت بتكليف من HP ونفذتها Sogeti في سبتمبر 2020. وقد عُقدت المقارنة بين سلسلة طابعات HP PageWide XL وطابعات منافسة تمثل غالبية حصة السوق من الأجهزة التي تعمل بتقنية LED والأحبار الهلامية المعالجة بالأشعة فوق البنفسجية في جميع أنحاء العالم اعتبارًا من عام 2019 وفقًا لتقرير IDC.

