

طابعة HP DesignJet XL 3800 متعددة المهام مقاس 36 بوصة بضمان لمدة سنتين

تمكّن من تنفيذ مهام سير العمل بكفاءة باستخدام طابعة بالألوان هي الأسرع في فئتها¹



* قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

أمان شامل - عزز حماية طابعتك وبياناتك وشبكك

- عزز حماية شبكتك وبياناتك باستخدام طابعة التصميمات العريضة الأكثر أماناً على مستوى العالم.⁶
- وفر الحماية لطابعتك من التهديدات الإلكترونية من خلال حلول HP Wolf Enterprise.
- راقب حالة طابعتك باستخدام لوحة المعلومات المركزية في برنامج Command Center.

عالية الكفاءة - بسيطة ومحسنة

- امنح المستخدمين تجربة نسخ ومسح صوتي سهلة بنقرة واحدة عبر اللوحة الأمامية فائقة السلسلة مقاس 15.6 بوصة.
- حقق أفضل استغلال لمساحة العمل بفضل طابعة تصميمات عريضة أصغر حجماً بنسبة 20%³.
- يمكنك تعزيز الاستدامة باستخدام خراطيش مصنوعة من الورق المعقود⁴ وطابعة مصنوعة من بلاستيك معاد تدويره بنسبة 33%⁵.

إنتاجية عالية - السرعة والألوان في جهاز واحد

- واصل تنفيذ المشروعات بإنتاجية عالية بفضل أسرع طابعة بالألوان بسرعة 6 صفحات بالألوان مقاس D/الدقيقة في فئتها¹.
- يمكنك إنتاج خطوط CAD ومطبوعات رسومات ممتازة أحادية اللون أو بالألوان باستخدام جهاز واحد للتصميمات العريضة من خلال أحبار HP Flex Tech.
- لن يضيق أي وقت في انتظار المطبوعات، حيث تخرج هذه الطابعة الصفحة الأولى خلال 20 ثانية².

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

الحواشي السفلية للمراسلة

- ¹ استناداً إلى مقارنة مواصفات السرعة المنشورة التي أجرتها Sogeti بتكليف من HP في فبراير 2023. السرعة القصوى لطابعة HP DesignJet XL 3800 لعدد 6 صفحات ملونة بمقاس D في الدقيقة بالمقارنة بمواصفات السرعة القصوى للطابعات بالألوان وأحادية اللون من شركات تصنيع مختلفة مماثلة من حيث النطاق السعري والسرعة ومدى الملاءمة للسوق استناداً إلى حصة هذه الشركات في السوق العالمي اعتباراً من فبراير 2023 وفقاً لتقرير IDC. تتوفر تفاصيل إضافية عند طلبها.
- ² عندما تكون الطابعة في وضع السكون وجاهزة للعمل، وإجراء إعادة طباعة في وضع الطابعة السريعة على ورق عادي من السجل في قائمة انتظار المهام بعد 35 ثانية من آخر مخطط وأقل من 3 ساعات.
- ³ استناداً إلى مقارنة التأثير البيئي للتشغيل، التي أجرتها Sogeti في فبراير 2023 بتكليف من HP، وذلك يتمثل في التأثير البيئي للتشغيل الناتج عن طابعة HP DesignJet XL 3800 مقارنة بالتأثير البيئي للتشغيل الناتج عن المنتج المنافس المرجعي في شريحة السوق منخفضة حجم إجمالي نقاط التوزيع (TDP). تتوفر تفاصيل إضافية عند طلبها.
- ⁴ يمكن إعادة تدوير الكرتون الخارجي لخرطوشة الحبر بنسبة 100%، من خلال برامج محلية لاستعادة الورق المعقود/الورق. كما أن المواد الداخلية بما في ذلك كيس الحبر قابلة لإعادة التدوير بنسبة 55%، ويمكن إرجاعها إلى الشركة مجاناً عن طريق برنامج شركاء الكوكب HP Planet Partners من أجل إعادة معالجة الأجزاء البلاستيكية. إعادة كيس الحبر/رأس الطباعة/المطبوعات، تفضل زيارة 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.
- ⁵ يتم حساب النسبة المئوية للمواد المعاد تدويره عن طريق حساب إجمالي وزن البلاستيك.
- ⁶ استناداً إلى مقارنة مواصفات الأمان المنشورة، التي أجرتها Sogeti في فبراير 2023 بتكليف من HP، وذلك يتمثل في مقارنة بين ميزات الأمان لطابعة HP DesignJet XL 3800 وطابعات منافسة من مختلف الشركات المصنّعة التي تمثل غالبية حصة السوق منخفضة حجم إجمالي نقاط التوزيع (TDP) في جميع أنحاء العالم اعتباراً من فبراير 2023. تتوفر تفاصيل إضافية عند طلبها.

لمزيد من المعلومات، تفضل زيارة <https://www.hp.com/go/designjet-xl-3800>

ورقة البيانات



POWERED BY
Adobe PDF Print Engine

