



سلسلة الطابعات متعددة الوظائف HP DesignJet XL 3600

اكتشف جهازاً يرسّي معايير جديدة متمثلاً الطابعة متعددة الوظائف الأسرع والأكثر قوّة في السوق¹



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

الأمان - حماية عالمية المستوى للطابعة من خلال حل HP Wolf Pro Security

- يعمل على حماية جهازك من الهجمات عن طريق التحقق من سلامة البرنامج الثابت ونظام BIOS لديك باستخدام الإدراج في قائمة السماح وبعد التشغيل الآمن من HP.
- تمت بالتحكم التام وحدد الأشخاص الذين يمكنهم الوصول إلى الطابعة ومستنداتها السرية باستخدام مصادقة المستخدم الآمنة.
- حافظ على أمان أسطول أجهزتك في أي وقت باستخدام HP Security Manager⁶.

معايير جديد- انعم بامكانات يعتمد عليها بكل ثقة

- تتمتع بتصميم قوي للغاية لتحمل البيانات كثيفة المحتويات.²
- الطابعة الأنسب لمكتبك، فهي تميز بحجم أصغر بنسبة 30% فضلاً عن التشغيل الأكثـر هدوءاً.⁴
- احصل على تجربة مستخدمة لا مثيل لها على الإطلاق بفضل التحميل التلقائي لمواد الطابعة وتجميع مطبوعات تصل إلى 100 صفحة.
- استفد من أقل تكاليف التشغيل بالحصول على مطبوعات أحادية اللون وبالألوان بنفس السعر وباستهلاك طاقة أقل بمعدل يصل إلى 10 مرات.⁵

نتائج فورية - أسرع إخراج لصفحة الأولى¹

- وداعاً للانتظار أمام الطابعة بفضل أسرع إخراج لأول صفة في غضون 29 ثانية فقط.³
- وفقاً لوقتك بطابعة PDF سهلة ويسيرة للغاية باستخدام برنامج HP Click².
- تمكن من الوصول بسرعة إلى مجلداتك الشخصية ومجلدات مجموعتك من شاشة الملمس مقاس 15.6 بوصة، لتتمكن من الطباعة والمشاركة مباشرة.³
- تتمكن من التحويل الرقمي لمشروعاتك بسهولة عن طريق المسح الضوئي التلقائي والمجموعات السريعة المصممة بما يراعي المستخدم وإمكانيات التحرير اللاحقة.

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخراطيش المرودة بشرحة جديدة أو معد استخدامها من HP، وهي تستخدم تدابير الأمان الديناميكي لمحظ الخراطيش التي تستخدم شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تدابير الأمان الدينامية على فعالية هذه التدابير وستحضر الخراطيش التي كانت تعمل سابقاً، تسمح شريحة معد استخدامها من HP باستعمال الخراطيش المعداد وتصنيعها وتعبيتها. ستتجدد مزيجاً من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

الحواسيب السفالة للمراسلة

¹ استناداً إلى الطابعات المنافسة التي تستخدم تقنية LED والقادرة على طباعة 4 إلى 6 صفحات A1/D في الدقيقة والتي تمثل أكثر من 70% من حصة الطابعات المرودة بشرحة LED منخفضة الإنبعاث في الولايات المتحدة وأوروبا وفقاً لتقارير مؤسسة البيانات الدولية (IDC) في الولايات المتحدة وأوروبا اعتباراً من نوفمبر 2018. أما أسرع خارج أول صفة واستهلاك الطابع الذي يصل إلى أقل 10 مرات فيستند إلى اختبارات HP الداخلية لبيانات سبايرهات استخدام معينة. ويستند تكاليف التشغيل إلى الطابعات المنخفضة الإنبعاث المرودة بشرحة LED التي يقل سعرها عن 17,000 دولار أمريكي في السوق اعتباراً من نوفمبر 2018، وتتضمن التكاليف التفصيلية تكاليف المستلزمات الدوارة. للطابع على معايير الاختبار، راجع موقع مصادر HP DesignJet PostScript/PDF الاختباري.

² يلزم شراء طرف من سلسلة طابعات PostScript من HP DesignJet XL 3600 في السوق اعتباراً من شهر ديسمبر 2018. وتحتاج إلى تطبيق تكنولوجيا WiFi Direct لاستخدام WiFi Direct أو طقم ترقية WiFi Direct على الطابعات المنخفضة الإنبعاث المرودة بشرحة LED A1/D. يقتصر دعم WiFi Direct على الطابعات المنخفضة الإنبعاث المرودة بشرحة LED A1/D في الولايات المتحدة وأوروبا وفقاً لتقديرات IDC في الولايات المتحدة اعتباراً من شهر ديسمبر 2018. وقد تم إجراء القياس مع مراعاة حجم الجهاز أثناء الاستخدام (فتح درج مواد الطابع). ويستند التشغيل الأكثـر هدوءاً إلى الطابعات المنافسة التي تستخدم تقنية LED A1/D في الولايات المتحدة وأوروبا اعتباراً من نوفمبر 2018 وذلك وفقاً لاختبارات HP في وضع التشغيل وضغط المرونة في وضع الاستعداد/الصوت (باستخدام الورق العادي لطباعة رسومات خطية في الوضع العادي)، مقارنة بالمواصفات المنشورة للطابعات المنافسة. للطابع على معايير الاختبار، راجع موقع <http://www.hp.com/go/designjetxclaims>

³ تعتمد ميزات الأمان المضمنة المنطورة على مراجعة لميزات الأمان المضمنة المنطورة للطابعات المنافسة لعام 2019 اعتباراً من فبراير 2019. <http://www.hp.com/go/securitymanager> على حد. لمعرفة المزيد، تفضل بزيارة موقع HP Security Manager.

⁴ يجب شراء HP Security Manager على حد. لمعرفة المزيد، تفضل بزيارة موقع HP Security Manager.

⁵ لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <http://www.hp.com/go/designjetxl3600>

