



طابعة HP DesignJet T630 بوصة الاصدار 36 مقاس 2025

أصغر طابعة رسومات على مستوى العالم¹، بتصميم سهل الاستخدام وصديق للبيئة.



قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

مطورة لـ تواكب طريقة عملك

- وفر المساحة باستخدام أصغر طابعات رسومات على مستوى العالم¹ مصممة لتناسب مكتبك فهي تشمل على حامل مدمج.
 - تجنب الانتظار بجانب الطابعة بفضل الطابعة بسرعة 30 ثانية لكل ورقة رسومات بمقاس A1/D¹¹.
 - وفر الحماية لطابعتك من التهديدات الإلكترونية بفضل حل الأمان Essential Security.
 - احصل على نتائج عالية الجودة باستخدام الأبعاد الميكانيكية الساطعة من HP التي توفر دقة خطوط أفضل¹² ونطاق الألوان أوسع بنسبة تصال إلى 13/34.

نصميم يراعي الاعتبارات البيئية-ساهمن في تقليل استهلاك الطاقة واستخدام البلاستيك

- ووفر 65% من استهلاك الطاقة⁴ بفضل نظام جدولة مواعيد التشغيل/[إيقاف التشغيل التلقائي] لطاقة، واستناداً من أعمال الصيانة الدورية للحرر⁵. قلل الفيابات البلاستيكية بنسبة أكثر من 50% بفضل مواد تغليف جديدة من الألياف مع إزالة معظم الأكياس البلاستيكية⁶.

صنعت من بلاستيك معاد تدويره بنسبة 40% على الأقل⁷، كما أنها أول طباعة تصميمات عريضة من HP تحتوي على معدن معاد تدويره.

معتمدة من UL ECOLOGO⁸. وتحمل EPEAT® Gold وتسجيل EPEAT® Climate+¹⁰.

طباعة سهلة وسهلة بدون مجهود

- استفد من تبسيط عملية الطباعة بفضل جلول الطباعة الجديدة HP Click Print الجديدة وفق الوقت بفضل إمكانية المعاينة الفورية للطباعة²
 - اطبع بمقاسات متعددة بما في ذلك A4/A3 إلى A0/E0 تلقائياً بدون تبديل مصدر مواد الطباعة يدوياً.
 - تتمكن من طباعة مهامك على طابعة الرسومات وإدارتها من أي مكان وفي أي وقت فعّلنا باستخدام تطبيق HP Smart.

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط بمحرك الطابعات المزودة بشرحقة حية أو معد استخداماها من HP وهي تستخدم تدابير الامان الديناميكي لطرح الخراطيش الذي يستخدم شريحة من غير صنع HP. وستحافظ تحديثات البرامج التالية الدورية على فعالية هذه التدابير وستحضر الخراطيش التي كانت تعمل سابقاً سريحة معد استخداماها من HP باستعمال الخراطيش المقاعد استخداماها وتصنعنها وتعتنيها ستجد مزيداً من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

الحواشى السفلية للمراسلة

¹ استناداً إلى مقارنة تنافسية للتأثير البيئي للتشغيل. أجرت الاختبار شركة Sogeti بتكليف من HP في مايو 2024.

² الابطاء بصفة واحدة باستخدام برتقال HP Click. ينافق برنامج HP Click مع مستلزمات الحبر الأصلية من HP. ينافق برتقال HP Click مع الملفات PDF و JPEG و TIFF و 2G.

٤- ستنجد سبب تقليل استهلاك الطاقة في اختبارات أجهزة HP في 2024، وتستند البيانات إلى تفاصيل استخدام الجدول التألفي لتشغيل إيقاف تشغيل الطابعة في ظرف طبعات مختلفة، مقاسة على أساس شهر. وقد يختلف التوفير الفعلي بناءً على أنماط الاستخدام المحددة.

وغيرها من المطبوعات وأصوات الابنية. يُستهلك جيلاً بجيلاً بنسبة تصل إلى 96% للصياغة الدورية مقارنة بالطابعات المنافسة، استناداً إلى اختبارات HP الداخلية التي تم إجراؤها في يونيو 2024 مقارنة بطابعة Canon iPF TM T200 HP DesignJet وطابعة Canon iPF TM T200 HP DesignJet في يونيو 2024 حيث المستخدم أتم تنظيف الدوري لرأس الطابعة.

⁸ يتم التعبير عن البالستيك المعد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن البالستيك، يعتمد المحتوى المعد تدويره على التصنيف الوارد في معيار IEEE 1680.2 لـ "المادة المعدنية ذات الأهمية العالية" بعد استهلاكها على التصنيف الوارد في معيار EPEAT.

١٠. تحميل طباعيات T200 وT600 تسجيل Gold في الولايات المتحدة ونوع تسجيل EPEAT من فئة Climate+.

11. تتيح طابعة T630 HP DesignJet مقاس 36 بوصة إصدار 2025 مطبوعات بمقاس A1 في 30 ثانية.

12. تتيح خطوط أفضل استناداً إلى اختبار آخر يكشف عن HP وذريتها في يونيو 2024 وتسند الخطوط الواضحة إلى عدد قوافل الأسطر الناجحة عن استخدام مسافة بين الأسطر تبلغ 2 مم، على خطوط عمودية وقطريّة بدقة 1 بيكسل بنطاق ألوان RGB (160.160.160).

٢٠ طابعات اولوی ایجاد احتیاجی تولید من ٦٣٤٪ استناداً إلى ٢٠٢٤ بعنوان Sogeti HP و HP Designjet 1200 و مسلسل طابعات Canon IPF T-20g Canon IPF T-100 و Epson SC-T3100g على

[لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة](http://www.hp.com/go/designjet630)

ورقة المذاقات



