



طابعة HP DesignJet T630 مقاس 24 بوصة الإصدار 2025

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



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

مطورة لتواكب طريقة عملك

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

تصميم يراعي الاعتبارات البيئية-سأهم في تقليل استهلاك الطاقة واستخدام البلاستيك

- وفر 65% من استهلاك الطاقة⁴ بفضل نظام جدولة مواعيد التشغيل/إيقاف التشغيل التلقائي للطابعة، وأستفد من أعمال الصيانة الدورية الفعالة للحبر⁵.
- قلل النفايات البلاستيكية بنسبة أكثر من 70% بفضل مواد تغليف جديدة من الألياف مع إزالة معظم الأكياس البلاستيكية⁶.
- صنعت من بلاستيك معاد تدويره بنسبة 40% على الأقل⁷، كما أنها أول طابعة تصميماً عريضة من HP تحتوي على معدن معاد تدويره⁸.
- معتمدة من UL ECOLOGO⁹، وتحمل تسجيل EPEAT[®] Gold وتسجيل EPEAT[®] فئة Climate+¹⁰.

طباعة سهلة وسهلة بدون مجهود

- استعد من تبسيط عملية الطباعة بفضل حلول الطباعة الجديدة HP Click Print - وفر الوقت بفضل إمكانية المعاينة الفورية للطباعة².
- اطبع بمقاسات متعددة بما في ذلك مشروعات A4/A إلى A1/D تلقائياً بدون تبديل مصدر مواد الطباعة يدوياً.
- تمكن من طباعة مهامك على طابعة الرسومات وإدارتها من أي مكان وفي أي وقت فعلياً باستخدام تطبيق HP³.

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخراطيش الموزعة 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 تنافسية للتأثير البيئي للتشغيل. أجرت الاختبار شركة Sogeti بتكليف من HP في مايو 2024.

² الطباعة كنسبة مئوية من إجمالي وزن بلاستيك مواد التغليف. يختلف مقدار التغليف حسب طراز الطابعة. ليصل إلى 53% على الأقل في طراز 32 بوصة الجديد و72% على الأقل في طراز 24 بوصة الجديد. بالمقارنة بـ T200/T600 السابقة.

³ يلزم تنزيل تطبيق HP Smart المتوفر على الموقع <https://www.hp.com/go/mobileprinting>. تتوفر بعض الميزات باللغة الإنجليزية فقط. وقد تختلف باختلاف طراز الطابعة/الدولة. وبين تطبيقات الأجهزة المكتبية/الأجهزة المحمولة. وتحفظ شركة HP بالحق في فرض رسوم على استخدام الوظائف التي يوفرها تطبيق HP. ويلزم الوصول إلى الإنترنت وقد لا يتوفر في بعض الدول. ويلزم توفر حساب HP للاستفادة من الوظائف كاملة. وتتوفر في متاجر التطبيقات قائمة بأنظمة التشغيل المدعومة.

⁴ تستند نسب تقليل استهلاك الطاقة إلى اختبارات أجرتها HP في 2024. وتستند البيانات إلى تنفيذ استخدام الجدولة التلقائية لتشغيل/إيقاف تشغيل الطابعة في طرز طابعات مختلفة. مقياساً على أساس شهري. وقد يختلف التوفير الفعلي بناء على أنماط الاستخدام المحددة ونظر الطابعات والظروف البيئية.

⁵ تستهلك حبراً أقل بنسبة تصل إلى 96% لصيانة الدورية مقارنة بالطابعات المنافسة. استناداً إلى اختبارات HP الداخلية التي تم إجراؤها في يونيو 2024 مقارنة بطابعة HP DesignJet T200 و HP Wolf TM iPF من حيث الحبر المستخدم أثناء التنظيف الدوري لأساس الطابعة.

⁶ يستخدم إصدار 2025 من سلسلة طابعات الرسومات HP DesignJet T200/T600 مواد تغليف خالية من البوليثين وطاقات مكونة من الورق المُعاد تدويره مصنوعة من مواد مكونة من ألياف مستمدة من مصادر مُعاد تدويرها. يتم التعبير عن مقدار تقليل البلاستيك كنسبة مئوية من إجمالي وزن بلاستيك مواد التغليف. يختلف مقدار التغليف حسب طراز الطابعة. ليصل إلى 53% على الأقل في طراز 32 بوصة الجديد و72% على الأقل في طراز 24 بوصة الجديد. بالمقارنة بـ T200/T600 السابقة.

⁷ يتم التعبير عن البلاستيك المُعاد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن البلاستيك. يعتمد المحتوى المُعاد تدويره وفقاً لشهادات الاعتماد في الوحدات المصنوعة بعد 1 إبريل 2025. ويتم التعبير عن المحتوى المعدني المُعاد تدويره وفقاً لتعريفات معيار ISO 14021 للأجزاء المعدنية. هذا الرقم هو الحد الأدنى وقد يختلف قليلاً بسبب إجراءات التصنيع وتوافر المواد.

⁸ تلي أحبار HP 712 الحائزة على اعتماد UL ECOLOGO[®] مجموعة من المعايير الصارمة الخاصة بالصحة البيئية والاعتبارات البيئية. للاطلاع على معلومات عن شهادات الاعتماد، تفضل زيارة <http://www.ul.com/ggo> و <http://www.ul.com/EL>.

⁹ تحمل طابعات HP DesignJet T200/T600 تسجيل EPEAT Gold في الولايات المتحدة وكندا وتسجيل EPEAT من فئة Climate+[®]. راجع موقع <https://www.epeat.net> للاطلاع على حالة التسجيل ومستويات الفئات حسب البلد.

¹⁰ تنتج طابعة HP DesignJet T630 مقاس 24 بوصة إصدار 2025 مطبوعات بمقاس A1/D في 30 ثانية.

¹¹ دقة خطوط أفضل استناداً إلى اختبار أجري بتكليف من HP ونفذته Sogeti في يونيو 2024. وتستند الخطوط الواضحة إلى عدد فواصل الأسطر الناتجة عن استخدام مسافة بين الأسطر تبلغ 2 مم. على خطوط عمودية وقطرية بدقة 1 بكسل (160، 160). تمت الطباعة على ورق Océ عادي بوزن 75 جم باستخدام أوضاع طباعة سريعة مماثلة. بالنسبة للمطبوعات المنتجة بواسطة طابعات HP DesignJet T200 وسلسلة طابعات HP Wolf TM iPF و Canon iPF TC-20 و Canon iPF TM و Epson SC-T3100 و Canon iPF TC-20 وسلسلة طابعات HP DesignJet T200 وسلسلة طابعات HP Wolf TM iPF من فئة Climate+[®]. راجع موقع <https://www.epeat.net> للاطلاع على حالة التسجيل ومستويات الفئات حسب البلد.

¹² نطاق ألوان أوسع بنسبة تصل إلى 34% استناداً إلى اختبار أجري بتكليف من HP ونفذته Sogeti في يونيو 2024. لقياس كمية ألوان التدرج اللوني من سلسلة طابعات HP DesignJet T200 وسلسلة طابعات HP Wolf TM iPF و Canon iPF TC-20 و Canon iPF TM و Epson SC-T3100 و Canon iPF TC-20 وسلسلة طابعات HP DesignJet T200 وسلسلة طابعات HP Wolf TM iPF من فئة Climate+[®]. راجع موقع <https://www.epeat.net> للاطلاع على حالة التسجيل ومستويات الفئات حسب البلد.

¹³ على ورق Océ العادي بوزن 75 جم أم؟ باستخدام أوضاع الطباعة "سريع" و"مسودة" مماثلة.

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <http://www.hp.com/go/designjet630>

ورقة البيانات



المواصفات الفنية

طابعة	طابعة حجم متعدد بنقرة واحدة	نعم
سرعة الطباعة	بسرعة 30 ثانية/صفحة على ورق مقاس A1 مطبوعًا بمقاس A1 في الساعة ¹	برنامج تشغيل رسومات نقطية لنظامي التشغيل Windows و macOS. برنامج تشغيل HP-GL/2 لنظام التشغيل Windows 11. برنامج تشغيل HP Click لنظام التشغيل Windows 11
دقة الطباعة	حتى 2400 × 1200 نقطة محسنة في البوصة	
التقنية	تقنية نفث الحبر حراريًا من HP	
الهوامش (لثة)	5 × 5 × 5 مم	
الهوامش (ورقة)	5 × 5 × 17 مم (التغذية اليدوية)، 5 × 5 × 5 مم (درج الإدخال)	
أنواع الحبر	أحبار مستندة إلى الأصباغ (سماوي وأرجواني وأصفر)، أحبار مستندة إلى الأضفئة (أسود)	
عبوة/خراطيش الطباعة، الرقم	4 خراطيش (سماوي وأرجواني وأصفر وأسود)	
حجم عبوة/خرطوشة الطباعة التي تم تسليمها	80 مل (أسود)، 38 مل (أسود)، 29 مل (سماوي وأرجواني وأصفر) لكل خرطوشة	
إنتاجية الصفحات	تنتج كمية 20 مل من الحبر 101 صفحة مقاس A1، مع الأخذ في الاعتبار إجراءات الصيانة الدورية ²	
قطرة الحبر	5.5 بيكولتر (سماوي وأرجواني وأصفر)، 12 بيكولتر (أسود)	
رؤوس الطباعة	1 (سماوي وأرجواني وأصفر والأسود)	
فوهات رأس الطباعة	1376	
دقة الخط	±0.1% ³	
الحد الأدنى لعرض الخط	0.02 مم	
أقصى كثافة بصرية	8 لترات* دقة/كثافة 2.10 ⁴	
وسائط الطباعة		
التطبيقات	الرسوم الخطية؛ العروض التقديمية؛ الصور المعالجة	
المناولات	تغذية الورق والتغذية بالبركة ووحدة تغذية تلقائية للورق وحاوية لمواد الطباعة ومقص اقي الي	
اللفات	لفات الوسائط: 1. حجم اللفة: 279 إلى 610 مم؛ الحد الأقصى لوزن البركة: 4.1 كجم؛ الحد الأقصى لقطر البركة: 100 مم؛	
أقصى عرض لمواد الطباعة	610 مم	
حجم الورق	وحدة التغذية التلقائية للورق: 210 × 279 إلى 330 × 482 مم؛ التغذية اليدوية: 210 × 279 إلى 610 × 1897 مم	
الورق القياسي	وحدة التغذية التلقائية للورق: A4 و A3؛ التغذية اليدوية: A4 و A3 و A2 و A1	
عدد الصفحات وزن الورق	60 إلى 280 جم/م ² (التغذية بالبركة/يدويًا)، 60 إلى 220 جم/م ² (وحدة التغذية التلقائية للورق)	
الشبك	حتى 0.3 مم	
أنواع مواد الطباعة	ورق مقوي ومطلي (مقوى ومطلي ومطلي ثقيل الوزن وعادي وأبيض ساطع وممخطط أولي) وورق فني (تنوع طبيعي) وشرائح فيلم (شفاف وغير لامع) وورق تصوير (سائات ولامع وشبه لامع وبولي بروبيلين) وذاني اللصق (اللاصق وبولي بروبيلين)	
وحدة تحكم مضمنة		
الذاكرة	1 ج ب	
القرص الثابت	بلا	
لفات الطباعة الأصلية	HP-GL/2 و HP-RTL و HP-CALS G4 و JPEG و URF	
إمكانيات الاتصال		
الواجهات	منفذ Gigabit Ethernet (1000Base-T)، ومنفذ USB 2.0 عالي السرعة وتقنية اتصال Wi-Fi 802.11a/b/g/n وتقنية اتصال Wi-Fi Direct	
مميزات الطباعة	تطبيق HP Click، برنامج تشغيل HP Click، تطبيق HP، برنامج تشغيل الطباعة لنظامي التشغيل Windows و macOS، برنامج تشغيل HP-GL/2 لنظام التشغيل Windows، خدمة الطباعة الافتراضية لنظام Android، دعم الطباعة لنظام التشغيل ChromeOS، الطباعة عبر البريد الإلكتروني	
تم تمكين الطباعة عن بعد	نعم	

معلومات الطالب

المنتج	طابعة HP DesignJet T630 مقاس 24 بوصة الإصدار 2025
الموديلات	5tB09D 9GF94A B3Q36A
مستلزمات الطباعة الأصلية من HP	غطاء بكرة HP DesignJet T200/T600 مقاس 24 بوصة عمود دوران طباعة HP DesignJet مقاس 24 بوصة
3ED58A	طقم استبدال رؤوس الطباعة HP 713 DesignJet
3ED67A	خرطوشة الحبر السماوي HP 712 DesignJet سعة 29 مل
3ED68A	خرطوشة الحبر الأرجواني HP 712 DesignJet سعة 29 مل
3ED69A	خرطوشة الحبر الأصفر HP 712 DesignJet سعة 29 مل
3ED70A	خرطوشة الحبر الأسود HP 712 DesignJet سعة 38 مل
3ED71A	خرطوشة الحبر الأسود HP 712 DesignJet سعة 80 مل
3ED77A	الحزمة الثلاثية لخراطيش الحبر السماوي HP 712 DesignJet سعة 29 مل
3ED78A	الحزمة الثلاثية لخراطيش الحبر الأرجواني HP 712 DesignJet سعة 29 مل
3ED79A	الحزمة الثلاثية لخراطيش الحبر الأصفر HP 712 DesignJet سعة 29 مل

استخدم أحبار الطباعة ورؤوسها الأصلية من HP ومواد طباعة التصميمات العريضة من HP للاستمتاع بتجربة متسقة عالية الجودة وإداء مرتفع الكفاءة مما يحميك من التعطل عن العمل. تم تصميم هذه المكونات بألغة الأهمية وتصنيعها معًا لتقديم نظام طباعة محسّنًا. كما تم تصميم الأحبار الأصلية من HP لزيادة فترة استخدام رؤوس الطباعة من HP. يادر لحماية استثمارك في طباعة HP عن طريق استخدام الأحبار الأصلية من HP للحصول على الحماية الكاملة لضمان HP. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <https://hp.com/go/OriginalHPinks>

مواد الطباعة الأصلية العريضة التصميم من HP

C1396A ورق مقوى عام من HP (معتمد من FSC®) (قابل لإعادة التدوير) 610 مم × 45.7 أمتار؛ C6019B ورق مطلي من HP (معتمد من FSC®) (قابل لإعادة التدوير) 610 مم × 45.7 أمتار؛ C6029C ورق مطلي ثقيل الوزن من HP (معتمد من FSC®) (قابل لإعادة التدوير) 610 مم × 30.5 أمتار

للإطلاع على القائمة الشاملة بمواد الطباعة العريضة التصميم من HP، يرجى مراجعة HPLFMedia.com.

الصيانة والدعم

U18JHE دعم HP من يوم العمل التالي لمدة سنتين لطابعة DesignJet T630 مقاس 24 بوصة؛ U18JJE دعم HP من يوم العمل التالي لمدة 3 سنوات لطابعة DesignJet T630 مقاس 24 بوصة؛ U18JKE دعم HP من يوم العمل التالي لمدة 4 سنوات لطابعة DesignJet T630 مقاس 24 بوصة؛ U18JLE دعم HP من يوم العمل التالي لمدة 5 سنوات لطابعة DesignJet T630 مقاس 24 بوصة

تقدم خدمات دعم HP خدمات التثبيت والدعم الممتد (على سبيل المثال، لمدة سنتين و3 و4 و5 سنوات). لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة <http://www.hp.com/go/cpc>

الحواشي السفلية للمواصفات

¹ زمن الطباعة المتكاثري. تتم الطباعة في الوضع السريع مع تشغيل الوضع الاقتصادي باستخدام ورق أبيض ساطع من HP بنفث الحبر (مقوى) وأحبار HP الأصلية. وقد يختلف الأداء الفعلي بناءً على مجموعة متنوعة من الشروط بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر تكوين الشبكة.

² تم الحساب مع الأخذ في الاعتبار إجراء عمليتي تنظيف عاديين لرأس الطباعة واستخدام الحبر مع رسومات CAD مقاس A1 بخطوط الأسود والألوان وتغطية نقاط البكسل بنسبة 5%.

³ 40.1% من طول المنتج المجدد أو 0.2 مم (الهيا أكبر) عند 23 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50 إلى 60% والطباعة على مواد طباعة A0 من HP في الوضع "الأفضل" أو "العادي" مع التغذية ببيكر ورق مصقول ثقيل الوزن من HP وأحبار أصلية من HP.

⁴ باستخدام مواد طباعة صور فائقة لامتعة سريعة الجفاف من HP مع أحبار HP الأصلية.

⁵ للإطلاع على رمز الترخيص C115319-FSC® للعلامة التجارية BMG، راجع <http://www.fsc.org>. وللإطلاع على رمز الترخيص FSC®-C017543 للعلامة التجارية HP، راجع <http://www.fsc.org>.

⁶ يمكن إعادة التدوير من خلال برامج إعادة التدوير المتاحة للجمهور.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. جميع الحقوق محفوظة. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بتلك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمانًا إضافيًا وتخلي شركة HP عن مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإفخال وردت في هذا المستند.

2025

fe-ar

ورقة البيانات

طابعة HP DesignJet T630 مقاس 24 بوصة الإصدار 2025

