



طابعة HP DesignJet T950 مقاس 36 بوصة

التجربة الأعلى كفاءة على مستوى العالم لطباعة مستندات بمقاسي A4-A0 لتعزيز الإنتاجية¹



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

انطلق لأعلى مستوى، وتمكن من تلبية احتياجات المكاتب والبيئة على حد سواء

- حقق أهدافك فيما يخص الاستدامة البيئية، فقد تم استخدام ما لا يقل عن 35% من المواد البلاستيكية المعاد تدويرها في صناعة الطابعة⁵ وتستخدم مستلزمات قابلة لإعادة التدوير⁶.
- استثمر في طابعة رسومات قوية وصغيرة الحجم صممت لتدوم طويلاً.
- قلل من استهلاك الطاقة وإهدار الحبر بفضل نظام جدولة مواعيد التشغيل/إيقاف التشغيل التلقائي للطابعة، واستفد من أعمال الصيانة الدورية الفعالة للحبر.

إمكانات اتصال قوية تضمن العمل بأمان من أي مكان

- وفر وقتك بفضل حلول HP Click Print التي تتيح لك الطباعة في خطوات أقل وتجنب إعادة الطباعة بفضل ميزة معاينة الطباعة.
- وفر الحماية لطابعتك وبياناتك من التهديدات الإلكترونية دون أي جهد من خلال خدمة HP Wolf Pro Security.
- واصل إنجازك للمهام مع برنامج HP⁴ الذي يتيح لك إدارة جهازك والطباعة من أي مكان تقريباً باستخدام الهاتف المحمول أو الجهاز اللوحي.

الحل الأكثر كفاءة¹—وفر وقتك وأنجز المزيد

- اسحب المطبوعات بسرعة وبسهولة بفضل وحدة تجميع مسطحة سعة 40 صفحة واستفد من سهولة التجميع².
- أنجز كل المهام - تمكن من الطباعة بمقاس A4 بسلاسة بفضل درجي إدخال واستقبال الورق المدمجين الذين يتم فرز الورق بهما حسب المقاس.
- سّرّع من وتيرة إنجاز المشروعات بفضل سرعات طباعة عالية، ولفافة ورق بطول 300 قدم، وجودة صورة عالية مع أحبار HP Flex Tech.

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. تسمج شريحة مُعاد استخدامها من HP باستخدام الخراطيش المُعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. سجد مزيداً من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

الحواشي السفلية للمراسلة

- ¹ طابعة HP DesignJet T950 أسرع من الأجهزة المنافسة الرئيسية: أسرع من المنافس A بنسبة 44% وأسرع من المنافس B بنسبة 43% من حيث الأداء الكامل، بما في ذلك تجهيز مهام الطباعة باستخدام برنامج الطباعة والمعالجة والطباعة والتجميع. أجرت الاختبار شركة Sogeti، أبريل 2023، وتوفر تقرير الاختبار التفصيلي عند الطلب.
- ² استناداً إلى نتائج اختبار باستخدام ورق عادي بمقاس A0 وتكوين قياسي، تخضع سعة وحدة التجميع لنوع الورق والملف المطبوع وظروف البيئة المحيطة.
- ³ الطباعة بضغط واحدة باستخدام برنامج HP Click. يتوافق برنامج HP Click مع مستلزمات الحبر الأصلية من HP فقط. وهذا ينطبق على ملفات PDF و JPEG و TIFF و HP-GL/2.
- ⁴ يلزم تنزيل تطبيق HP 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.
- ⁵ تستند النسبة المئوية لمحتوى المواد البلاستيكية المُعاد تدويرها المعلن عنها إلى كمية ووزن القطع المصنوعة من مواد بلاستيكية مُعاد تدويرها والطبقة الناتجة من البلاستيك المُعاد تدويره مقسومة على إجمالي القطع البلاستيكية.
- ⁶ يختلف مدى توافر البرنامج، تفضل زيارة <https://www.hp.com/go/recycle>

لمزيد من المعلومات، تفضل زيارة <https://www.hp.com/go/designjet-t950>

ورقة البيانات



المواصفات الفنية

طباعة	برنامج تشغيل رسومات نقطة لنظامي Windows و macOS، برنامج تشغيل HP Click لنظام Windows 11، برنامج تشغيل HP-GL/2 لنظام Windows
سرعة الطباعة	برنامج التشغيل
دقة الطباعة	ميراث الأمان
التقنية	ميراث الأمان، HP Secure Boot، HP Wolf Pro Security، الإدراج في قائمة السماح، تسجيل أحداث الأمان، تعطيل منافذ وبرتوكولات الشبكة، متوافقة مع الصالات، SNMPv3، 802.1x، بروتوكول TLS/SSL، مسح قائمة انتظار شبه دائم، تطبيق HP Web JetAdmin، تطبيق HP Security Manager، التكامل مع إدارة معلومات وأحداث الأمان (SIEM)
الهوامش (لفة)	الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)
الهوامش (ورقة)	المنتج
أنواع الحبر	الشحن
عبوة/خرطيش الطباعة، الرقم	الوزن
حجم عبوة/خرطوشة الطباعة التي تم تسليمها	المنتج
قطرة الحبر	الشحن
رؤوس الطباعة	مصدقن
قوّهات رأس الطباعة	محتويات صندوق المنتج
دقة الخط	برنامج وحلول HP
الحد الأدنى لعرض الخط	الانطافات البيئية
أقصى كثافة بصريّة	درجة الحرارة عند التشغيل
وسائط الطباعة	الارتفاع أثناء التشغيل
التطبيقات	درجة حرارة التخزين
المناولة	بلاستيك مُعاد تدويره في الطباعة
اللغات	صوتيّات
أقصى عرض لمواد الطباعة	ضغط الصوت
حجم الورق	طاقة الصوت
الورق القياسي	الطاقة
عدد الصفحات وزن الورق	الاستهلاك
الشمك	المتطلبات
أنواع مواد الطباعة	الاعتماد
وحدة تحكم مضمنة	السلامة
الذاكرة	التوافق الكهرومغناطيسي
القرص الثابت	المواصفات البيئية
تخزين المهام	الزمان
لغات الطباعة الأصلية	
إمكانيات الأصال	
الواجهات	
مسارات الطباعة	
تم تمكين الطباعة عن بعد	
طباعة حجم متعدد بنقرة واحدة	

معلومات الطالب

المنتج	طابعة HP DesignJet T950 مقاس 36 بوصة
الميلحات	2Y9H1A
5EK00A	الماسحة الضوئية HP HD Pro 2 مقاس 42 بوصة
5EK01A	الماسحة الضوئية HP SD Pro 2 مقاس 44 بوصة
7F2C8A	عمود دوران لطابعات HP DesignJet بحجم 36 بوصة
CN538A	محول أساسي HP DesignJet بحجم 3 بوصة
مستلزمات الطباعة الأصلية من HP	
498N0A	سطقم استبدال رؤوس الطباعة HP 739 DesignJet
498N04	خرطوشة الحبر الأسود HP 738 DesignJet
498N5A	خرطوشة الحبر السماوي HP 738 DesignJet
498N6A	خرطوشة الحبر الأرجواني HP 738 DesignJet
498N7A	خرطوشة الحبر الأصفر HP 738 DesignJet
498N8A	خرطوشة الحبر الأسود HP 738 DesignJet
676M6A	خرطوشة الحبر السماوي HP 738 DesignJet
676M7A	خرطوشة الحبر الأرجواني HP 738 DesignJet
676M8A	خرطوشة الحبر الأصفر HP 738 DesignJet

الحواشي السفلية للمواصفات

- زمن الطباعة الميكانيكي. تتم الطباعة في الوضع السريع مع تشغيل الوضع الاقتصادي باستخدام ورق أبيض ساطع من HP بنفث الحبر (مقوى) وأحبار HP الأصلية.
- ±0.1% من طول المنتج المحدد أو 0.2± مم (أبهما أكبر) عند 23 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية 50 إلى 60% والطباعة على مواد طباعة A0/E في الوضع "الأفضل" أو "العادي" مع التغذية بلفافات ورق مطلي ثقيل الوزن من HP وأحبار أصلية من HP.
- باستخدام مواد طباعة صور عامة لاصقة سريعة الجفاف من HP مع أحبار HP الأصلية.
- استناداً إلى نتائج اختبار باستخدام ورق عادي بمقاس 80 سم/متر² وتكوين قياسي. تخضع السعة لنوع الورق والملف المطبوع وظروف البيئة المحيطة.
- للإطلاع على رمز الترخيص FSC®-C115319 للعلامة التجارية BMG، راجع <http://www.fsc.org> وللإطلاع على رمز الترخيص FSC®-C017543 للعلامة التجارية HP، راجع <http://www.fsc.org>
- يمكن إعادة التدوير من خلال برامج إعادة التدوير المتاحة للمحور.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. 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 ضماناً إضافياً، وتخلي شركة HP عن مسؤوليتها عن أي أخطاء قنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإخفاق وردت في هذا المستند.

فبراير 2025
eg-ar



ورقة البيانات طابعة HP DesignJet T950 مقاس 36 بوصة