



طابعة HP DesignJet T850 مقاس 36 بوصة

أسهل حلول الطباعة على مستوى العالم لطباعة مستندات بمقاسي A4-A0 للمساعدة في تعزيز إنتاجية الفريق¹



انطلق لأعلى مستوى، وتمكن من تلبية احتياجات المكتب 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 الطابعة³ وتستخدم مستلزمات قابلة لإعادة التدوير⁴.
- استثمر في طباعة 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

- وقر وقتك بفضل برنامج HP Click الذي يتيح لك الطباعة في خطوات أقل وتجنب إعادة الطباعة بفضل ميزة معاينة الطباعة.
- وقر الحماية لطابعتك وبياناتك من التهديدات الإلكترونية دون أي جهد من خلال خدمة HP Wolf Pro Security.
- واصل إنجازك للمهام مع برنامج HP² الذي يتيح لك إدارة جهازك والطباعة من أي مكان تقريباً باستخدام الهاتف المحمول أو الجهاز اللوحي.

أسهل الحلول¹ لطباعة المستندات متعددة المقاسات بضغطة واحدة

- حل متكامل يتيح لك أيضاً طباعة مستندات مقاس A4 باستخدام درج الإدخال المدمج، دون التغيير يدوياً من اللقافة إلى الورق المنفصل.
- احصل على نُسخ عالية الجودة من رسومات CAD وتمكّن من معالجة مقاسات الطباعة المختلفة باستخدام أخبار HP Flex Tech.
- تخلّص من عوامل التشثيت من خلال تدخلات أقل للتزويد بالحبر وذلك بفضل خراطيش ذات سعة كبيرة تبلغ 300/130 مل.

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <https://www.hp.com/go/designjet-t850>

تم تصميم هذه الطباعة 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 باستعمال الخراطيش المُعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستجد مزيداً من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ استناداً إلى نتائج اختبار باستخدام برنامج HP Click مع طابعة HP DesignJet T850. يتيح هذه الحل إمكانية الطباعة في خطوات أقل بالمقارنة بحلول الطباعة المقدمة من المنافسين الرئيسيين. تستغرق طباعة مجموعة مختلطة من المهام المكونة من 5 صفحات بمقاسي A0 وA4 ثلاث خطوات باستخدام برنامج HP Click مقابل 12 خطوة للمنافس A و8 خطوات للمنافس B. أجرت الاختبار شركة Sogeti في أبريل 2023. ويتوفر تقرير الاختبار التفصيلي عند الطلب.

² يلزم تنزيل تطبيق HP المتوفر على الموقع <https://www.hp.com/go/mobileprinting>. تتوفر بعض الميزات باللغة الإنجليزية فقط. وقد تختلف باختلاف طراز الطباعة/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 جميع الدول. ويلزم توفر حساب HP للاستفادة من الوظائف كاملة. تتوفر في متاجر التطبيقات قائمة بأنظمة التشغيل المدعومة.

³ 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.

⁴ يختلف مدى توافر البرنامج. تفضل بزيارة <https://www.hp.com/go/recycle>

المواصفات الفنية

الاعتماد	
السلامة	الولايات المتحدة وكندا (اعتماد جمعية المعايير الكندية): الاتحاد الأوروبي (متوافقة مع توجيه المعدات اللاسلكية "RED"، توجيه رقم 1-EN 62368)؛ ستغافورة (اعتماد هيئة المعايير والإنتاجية السنغافورية "PSB")؛ الصين (شهادة الاعتماد الصيني الإلزامية "CCC")؛ المكسيك (هيئة الترخيص ومراقبة المعايير "NYSCE")؛ الأرجنتين (اعتماد معهد الاعتماد والمعايرة الأرجنتيني "IRAM")؛ الهند (اعتماد مكتب المعايير الهندية "BIS")
التوافق الكهرومغناطيسي	متوافقة مع متطلبات الفئة B، بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية (معايير هيئة الاتصالات الفيدرالية "FCC")؛ كندا (معايير المعدات المسببة للتداخل اللاسلكي "ICES")؛ الاتحاد الأوروبي (توجيه المعدات اللاسلكية "RED")؛ أستراليا (هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية "ACMA")؛ نيوزيلندا (إدارة الطيف الترددي اللاسلكي "RSM")؛ الصين (شهادة الاعتماد الصيني الإلزامية "CCC")؛ اليابان (الهيئة اليابانية للتحكم في معايير انبعاثات الترددات اللاسلكية "VCCI")؛ كوريا (هيئة الاتصالات الكورية "KCC")
المواصفات البيئية	أحبار حائزة على اعتماد ENERGY STAR و EPEAT® و JIL ECOLOGO®، ومتوافقة لتوجيهات الاتحاد الأوروبي "CE" (بما في ذلك توجيهات نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية "WEEE")، وتقييد استخدام المواد الخطرة "RoHS"، وتسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وإصدار التراخيص لها وتقييدها "REACH"، وتوجيه المنتجات ذات الصلة بالطاقة "ErP"، متوافقة مع المتطلبات العالمية لتقييد استخدام المواد الخطرة "RoHS".
الضمان	ضمان محدود لمدة سنتين للأجهزة. يختلف الضمان وخيارات الدعم حسب المنتج والبلد والاشتراطات القانونية المحلية.
معلومات الطلب	
المنتج	طابعة HP DesignJet T850 مقاس 36 بوصة
الملحقات	5EK00A الماسحة الضوئية HP HD Pro 2 مقاس 42 بوصة 5EK01A الماسحة الضوئية HP SD Pro 2 مقاس 44 بوصة 698G7A وحدة تنظيم الورق HP DesignJet 698G8A طقم وحدة تنظيم الورق ووحدة تجميع HP DesignJet B3Q37A عمود دوران لطابعات HP DesignJet بحجم 36 بوصة
مستلزمات الطابعة الأصلية من HP	498N0A سطقم استبدال رؤوس الطابعة HP 739 DesignJet 498N4A خرطوشة الحبر الأسود HP 738 DesignJet سعة 130 مل 498N5A خرطوشة الحبر السماوي HP 738 DesignJet سعة 130 مل 498N6A خرطوشة الحبر الأرجواني HP 738 DesignJet سعة 130 مل 498N7A خرطوشة الحبر الأصفر HP 738 DesignJet سعة 130 مل 676M6A خرطوشة الحبر الأسود HP 738 DesignJet سعة 300 مل 676M7A خرطوشة الحبر السماوي HP 738 DesignJet سعة 300 مل 676M8A خرطوشة الحبر الأرجواني HP 738 DesignJet سعة 300 مل 676M9E خرطوشة الحبر الأصفر HP 738 DesignJet سعة 300 مل
استخدم أحبار الطابعة ورؤوسها الأصلية من HP ومواد طباعة التصميمات العريضة من HP للاستمتاع بتجربة منسقة عالية الجودة وأداء مرتفع الكفاءة مما يحميك من تعطل عن العمل. تم تصميم هذه المكونات بألغة الأهمية وتصنيعها مفا لتقدم نظام طباعة محسّنًا، كما تم تصميم الأحبار الأصلية من HP لزيادة فترة استخدام رؤوس الطابعة من HP. يادر بحماية استثمارك في طابعة 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	ورق مقوى عام من HP (معتمد من FSC®) (قابل لإعادة التدوير)؛ ورق مطلي من HP (معتمد من FSC®) (قابل لإعادة التدوير)؛ ورق مطلي ثقيل الوزن من HP (معتمد من FSC®) (قابل لإعادة التدوير)؛ لاطلا على القائمة الشاملة بمواد الطباعة العريضة التصميم من HP، يرجى مراجعة HPLFMedia.com.
الصيانة والدعم	الوزن الطابعة 47 كجم الشحن 71 كجم
محتويات صندوق المنتج	طابعة HP DesignJet T850، رأس الطابعة، خرطوش الحبر التمهيدية، حامل الطابعة، محور الدوران، دليل المستخدم، نشرة الضمان، سلك الطاقة
برامج وحلول HP	برنامج HP Click لنظامي Windows و macOS، تطبيق HP لنظم Windows و macOS و Android و iOS
البنائات البيئية	تم تمكين الطباعة عن بعد طابعة حجم متعدد بنقرة واحدة
البنائات البيئية	تتم الطباعة الميكانيكي. تتم الطباعة في الوضع السريع مع تشغيل الوضع الاقتصادي باستخدام ورق أيضا ساطع من HP بنفث الحبر (مقوى) وأحبار HP الأصلية. 2 1.1% من طول المنتج المحدد أو 0.24 مم (أيهما 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 التقنية بلقافات ورق مطلي ثقيل الوزن من HP وأحبار أصلية من HP. 3 باستخدام مواد طباعة صور عامة لأمعة سريعة الجفاف من HP مع أحبار HP الأصلية. 4 للاطلاع على رمز الترخيص C115319 FSC® للعلامة التجارية BMG، راجع http://www.fsc.org . 5 على رمز الترخيص C017543 FSC® للعلامة التجارية HP، راجع http://www.fsc.org . [5] يمكن إعادة التدوير من خلال برامج إعادة التدوير العمومية.
صوتيات	ضغط الصوت 42 ديسيبل (أ) (التشغيل)، >16 ديسيبل (أ) (التوقف عن العمل) طاقة الصوت 5.8 بل (أ) (التشغيل)، >3.4 بل (أ) (التوقف عن العمل)
الطاقة	الاستهلاك 35 واط (الطابعة)، >5.5 واط (الجاهزية)، >2.5 واط (السكون)، >0.2 واط (الاستعداد) استخدام الجدولة الثنائية لتشغيل/إيقاف تشغيل الطابعة.
المتطلبات	جهد الإدخال (ضبط ألي): 100 إلى 240 فولت (60/50، %10±) 3± هرتز، 1.2 مللي أمبير كحد أقصى

