



# سلسلة طابعات HP DesignJet T100

الراسمات الأصغر على مستوى العالم<sup>1</sup> - تسهل عليك طباعة التصميمات الكبيرة



## جوده DesignJet من العلامة التجارية الأكثر موثوقية<sup>3</sup>

- تمكن من تلبية توقعات العملاء بطباعة عالية الجودة والسرعة بحجم A1/D في غضون 35 ثانية<sup>4</sup>.
- احصل على لون مطابق تمامًا لمهام طباعة التنسيق العريضة والصغيرة بفضل الدرج المضمن بحجم A3/A4.
- حوّل أفكارك إلى صور جريئة وخطوط واضحة على الورق العادي لأي تطبيقات باستخدام أحبار المكاتب الساطعة من HP.

## بساطة حقيقية من الإعداد إلى إتمام عمليات الطباعة

- تمكن من تسريع طباعة ملفات PDF لديك باستخدام برنامج HP Click المجاني.
- يمكنك الوصول إلى ملفاتك بسهولة من المجلدات السحابية وطباعتها عن طريق هاتفك الذكي باستخدام تطبيق HP Smart.
- أدهش عملاءك بملصقات مصممة بشكل رائع باستخدام تطبيق HP Poster Web المجاني سهل الاستخدام.

## ملاءمة بشكل مثالي لمكتبك وميزانيتك

- وقّر المساحة عن طريق وضع هذه الراسمات الأصغر على مستوى العالم في أي مكان، فهي تناسب أي مكان في مكتب بشكل مثالي<sup>1</sup>.
- وقّر الوقت عن طريق التوصيل والطباعة مباشرة بفضل تقنية Wi-Fi المضمّنة.
- وقّر أموالك عن طريق الطباعة داخل شركتك باستخدام الراسمات الأكثر توفيرًا من HP.<sup>2</sup>

## للمزيد من المعلومات، يُرجى زياره <http://www.hp.com/go/designjett100>

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 سابقًا. تسمح شريحة مُعاد استخدامها من HP باستعمال الخراطيش المُعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستجد مزيدًا من المعلومات على: <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> تتمتع بحجم صغير للغاية، وذلك استنادًا إلى البدائل التنافسية بأحجام وميزات مشابهة اعتبارًا من فبراير 2019.

<sup>2</sup> مقارنة بالراسمات الأخرى من السلسلة HP DesignJet T اعتبارًا من فبراير 2019.

<sup>3</sup> مقارنة بعلامات الطابعات الفنية للتنسيق العريضة الأخرى بين صانعي القرار في الشركات الصغيرة ومتناهية الصغر، وذلك استنادًا إلى دراسة صحة علامة LFD التجارية التي أجرتها LightSpeed في يناير 2019.

<sup>4</sup> تتوفر طابعة HP DesignJet T130 بحجم 24" عن طريق موزعي HP المعتمدين، فهي توفر مطبوعات بحجم A1/D في غضون 35 ثانية. تقدم طابعة HP DesignJet T125 بحجم 24" مطبوعات بحجم A1/D في غضون 45 ثانية. تقدم طابعة HP DesignJet T100 بحجم 24" مطبوعات بحجم A1/D في غضون 70 ثانية.

## المواصفات الفنية

طابعة	سرعة الطابعة	دقة الطابعة	التقنية	الهوامش	أنواع الحبر	قطره الحبر	رؤوس الطابعة	فوهات رأس الطابعة	دقة الخط	الحد الأدنى لعرض الخط	الكثافة الضوئية القصوى	مواد الطابعة المستخدمة	المناولة	حجم البكرة	حجم الورقة	الورق القياسي	الوزن بالجرام	الشتمك	التطبيقات	الذاكرة	قرص ثابت	الاتصال	الواجهات	لغات الطابعة الأصلية	مسيرات الطابعة	برامج التشغيل	الأبعاد (العرض × الطول × الارتفاع)	الطابعة	الشحن	الوزن	الطابعة	الشحن	محتويات عبوة المنتج	برامج وحلول HP	نطاقات الظروف البيئية	الصوتيات	ضغط الصوت	قوة الصوت	الطاقة	الاستهلاك	المتطلبات	الاعتماد	السلامة	الامتثال الكهرومغناطيسي	الامتثال البيئي	الضمان					
	T125: بسرعة 45 ثانية/صفحة الورق بمقاس A1 (D) و60 مطبوعًا بمقاس A1 (D) في الساعة؛ T130: بسرعة 35 ثانية/صفحة الورق بمقاس A1 (D) و70 مطبوعًا بمقاس A1 (D) في الساعة؛	كثافة خط حتى 1200 × 1200 نقطة في البوصة محسنة	تقنية نفث الحبر حراريًا من HP	البكرة: 5 × 5 × 5 مم الصفحة: 5 × 5 × 5 مم	أحبار مستندة إلى الأصباغ (سماوي وأرجواني وأصفر)؛ أحبار مستندة إلى الإخضية (أسود)	5.5 بيكولتر (سماوي وأرجواني وأصفر)؛ 12 بيكولتر (أسود)	1 (سماوي وأرجواني وأصفر والأسود)	1376	±0.1% <sup>2</sup>	0.0016 in 0.04 (mm)	8 تيرات <sup>3</sup> دقيقة/كثافة 2.10 <sup>3</sup>	مواد الطابعة المستخدمة	التقنية بالورق والتغذية باللفات ودرج الإدخال ومقص أفقي آلي	بكرات ورق من 279 إلى 610 مم (11 إلى 24")	درج الإدخال: 210 × 279 إلى 482 × 330 مم (8.3 × 11 إلى 13 × 19") إلى 24 × 74.7")	درج الإدخال: A4 وA3؛ التغذية اليدوية: A1 وA2	من 60 إلى 280 غ/م <sup>2</sup> (التغذية باللف/تغذية يدوية)؛ من 220 غ/م <sup>2</sup> (درج الإدخال)	حتى 0.3 مم	الرسوم الخطية؛ العروض التقديمية؛ الصور المعالجة	256 ميجا بايت	بلا	بطاقة Fast Ethernet (100Base-T) وموَّصل USB 2.0 وHi-Speed وWi-Fi	JPEG	برامج تشغيل الطابعة لأنظمة Windows و HP Print Service Plugin for Android و HP Print for Chrome for Chrome OS	برامج التشغيل	25 كجم (55.1 رطل)	28.5 كجم (62.8 أرطال)	HP DesignJet T100 series printer; Printhead; Introductory ink cartridges; Spindle; Quick reference guide; Setup poster; Power cord	HP Click وHP Utility for Windows وتطبيق HP Smart وتطبيق HP Poster Web	درجة الحرارة أثناء التشغيل	5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجة فهرنهايت)	نسبة الرطوبة أثناء التشغيل	رطوبة نسبية 20 إلى 80%	درجة الحرارة أثناء التخزين	-25 إلى 55 درجة مئوية (-13 إلى 131 درجة فهرنهايت)	الصوتيات	45 ديسيبل (أ) (عند التشغيل)، > 16 ديسيبل (أ) (مخمول)	ضغط الصوت	6.2 (idle) B(A)، 3.4 (operating) B(A)	الطاقة	> 35 واط (الطابعة)، > 6 واط (الجهازية)، > 4.5 واط (السكون)، > 0.3 واط (الاستعداد)	المتطلبات	جهود الإدخال (ضبط آلي): 100 - 240 فولت (±10%)، 60/50، (±3 هرتز)، 1200 مللي أمبير كحد أقصى	الاعتماد	الاتحاد الأوروبي (الامتثال لتوجيه الجهد المنخفض والتوجيه 60950-1 EN)؛ توجيه المنتجات المستخدمة للطاقة (EuP)	الامتثال الكهرومغناطيسي	يتوافق الجهاز مع متطلبات الفئة B، بما في ذلك: متطلبات الاتحاد الأوروبي (توجيه EMC/R&TE)	الامتثال البيئي	ENERGY STAR: توجيه لفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)؛ توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) للاتحاد الأوروبي؛ توجيه تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وإصدار التراخيص لها (REACH)؛ توجيه المنتجات المستخدمة للطاقة (EuP)؛ EPEAT (EuP)	الضمان	T125: ضمان محدود على الأجهزة لمدة سنة واحدة؛ T130: ضمان محدود على الأجهزة لمدة سنتين

## معلومات الطلب

المنتج	المتاح	الملاحظات
طابعة HP DesignJet T125 بحجم 24"	5ZV57A	
طابعة HP DesignJet T130 بحجم 24"	5ZV58A	
حامل طابعة HP DesignJet T100/T500 بحجم 24 بوصة	6TX91A	
عمود دوران طابعة HP DesignJet مقاس 24 بوصة	B3Q36A	
<b>مستلزمات الطابعة الأصلية من HP</b>		
خرطوشة الحبر الأسود HP 711 DesignJet	CZ129A	سعة 38 مل
خرطوشة الحبر السماوي HP 711 DesignJet	CZ130A	سعة 29 مل
خرطوشة الحبر الأرجواني HP 711 DesignJet	CZ131A	سعة 29 مل
خرطوشة الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	CZ132A	سعة 29 مل
خرطوشة الحبر الأسود HP 711 DesignJet	CZ133A	سعة 80 مل
حزمة ثلاثية لخرطوش الحبر السماوي HP 711 DesignJet	CZ134A	سعة 29 مل
حزمة ثلاثية لخرطوش الحبر الأرجواني HP 711 DesignJet	CZ135A	سعة 29 مل
حزمة ثلاثية لخرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	CZ136A	سعة 29 مل
طقم استبدال رؤوس الطابعة HP 711 DesignJet	C1Q10A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأسود HP 711 DesignJet	P2V31A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V32A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأرجواني HP 711 DesignJet	P2V33A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V34A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V35A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V36A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V37A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V38A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V39A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V40A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V41A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V42A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V43A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V44A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V45A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V46A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V47A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V48A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V49A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V50A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V51A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V52A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V53A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V54A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V55A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V56A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V57A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V58A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V59A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V60A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V61A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V62A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V63A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V64A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V65A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V66A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V67A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V68A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V69A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V70A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V71A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V72A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V73A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V74A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V75A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V76A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V77A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V78A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V79A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V80A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V81A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V82A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V83A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V84A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V85A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V86A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V87A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V88A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V89A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V90A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V91A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V92A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V93A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V94A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V95A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V96A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V97A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V98A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V99A	سعة 80 مل
حزمة من خرطوش الحبر الأصفر HP 711 DesignJet	P2V00A	سعة 80 مل

### مواد الطابعة الأصلية للتصميمات الكبيرة من HP

استخدم أحبار ورؤوس الطابعة الأصلية من HP و مواد طابعة التصميمات العريضة من HP. للاستمتاع بتجربة ذات جودة عالية منسقة وأداء متوق به مع وقت توقف عن العمل أقل، تم تصميم هذه المكونات بأعلى الأهمية وتصنعها معًا في نظام طابعة محسّن. كما تم تصميم الأحبار الأصلية من HP لزيادة قوة استخدام رؤوس الطابعة من HP. تمكّن من حماية استثمارك في طابعة HP عن طريق استخدام أحبار HP الأصلية للتمتع بالحماية من خلال ضمان HP للحصول على مزيد من المعلومات، نقّص لزيارة موقع <http://hp.com/go/OriginalHPinks>.

### معلومات الطابعة الأصلية للتصميمات الكبيرة من HP

استخدم أحبار ورؤوس الطابعة الأصلية من HP و مواد طابعة التصميمات العريضة من HP. للاستمتاع بتجربة ذات جودة عالية منسقة وأداء متوق به مع وقت توقف عن العمل أقل، تم تصميم هذه المكونات بأعلى الأهمية وتصنعها معًا في نظام طابعة محسّن. كما تم تصميم الأحبار الأصلية من HP لزيادة قوة استخدام رؤوس الطابعة من HP. تمكّن من حماية استثمارك في طابعة HP عن طريق استخدام أحبار HP الأصلية للتمتع بالحماية من خلال ضمان HP للحصول على مزيد من المعلومات، نقّص لزيارة موقع <http://hp.com/go/OriginalHPinks>.

## التلميحات البيئية

معمّده من ENERGY STAR<sup>1</sup> ومسجّلة في EPEAT<sup>2</sup>  
 إعادة تدوير خرطوشات الطابعة الحبرية من HP مجاناً وطريقة مريحة[3]  
 أوراق تحمل اعتماداً FSC<sup>4</sup> ومجموعة من وسائط الطابعة القابلة لإعادة التدوير من HP مع برنامج استرجاع<sup>5</sup>

الرجاء إعادة تدوير أجهزة الطابعة والتصميمات العريضة ومستلزمات الطابعة الخاصة بك. اكتشف كيفية القيام بذلك في موقعنا على الويب: <http://www.hp.com/ecosolutions>

1 بعد ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR علامتين تجاريتين مملوكتين لوكالة حماية البيئة الأمريكية.  
 2 جهاز يحمل تسجيل EPEAT<sup>®</sup> حيثما ينطبق ذلك، ويختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. راجع <http://www.epeat.net> للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.  
 3 يختلف مدى توافر البرنامج. الرجاء الرجوع إلى <http://www.hp.com/recycle> للتفاصيل.  
 4 للاطلاع على رمز الترخيص FSC<sup>®</sup>-C115313 للعلامة التجارية BMG، راجع <http://www.fsc.org>. ولاطلاع رمز الترخيص FSC<sup>®</sup>-C017543 للعلامة التجارية HP، راجع <http://www.fsc.org>. لا تتوفر كافة المنتجات المعتمده من FSC<sup>®</sup> في جميع المناطق.  
 5 العديد من مواد الطابعة من HP قابلة لإعادة التدوير من خلال برامج إعادة التدوير المتوفرة بشكل عام. للحصول على معلومات حول مواد الطابعة كبرية التنسيق من HP، الرجاء زيارة <http://www.HPLFMedia.com>

1 زمن الطابعة الميكانيكي. تتم الطابعة في الوضع السريع باستخدام ورق أبيض ساطع من HP بنفث الحبر (مقوى) وأحبار HP الأصلية.  
 2 ±0.1% من طول المنتج المحدد أو ±0.2 مم (أبهما أكبر) عند 23 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية 50 إلى 60% والطابعة على مواد طابعة A0/E في الوضع "الأفضل" أو "العادي" مع التغذية بلفات ورق مصقول ثقيل الوزن من HP وأحبار أصلية من HP.  
 3 باستخدام مواد طابعة صور فاحرة لصنع سريعة الجفاف من HP مع أحبار HP الأصلية.

