



# طابعة HP DesignJet T790 PostScript®

أكثر طابعة HP DesignJet إنتاجية بحجم ٢٤" لفرق العمل الصغيرة



## الاعتمادية—طابعة جاهزة لفرق العمل الصغيرة

- ركز على تصميماتك—وليس الطابعة— باستخدام طابعة HP DesignJet الموثوقة.
- احصل على طباعة سريعة بفضل بنية المعالجة داخل الطابعة والذاكرة الإضافية لمعالجة الملفات الأكثر تعقيدًا.
- الطباعة بثقة مع معرفتك بأنه حتى إذا كنت في عجلة من أمرك، يمكن لهذه الطابعة معالجة جميع ملفاتك.

## الملاءمة—تسريع الطباعة مع تدفق عمل سهل

- اطبع ملفات TIFF و JPEG و PDF<sup>٢</sup> من شاشة اللمس لطابعتك أو عبر محرك أقراص USB محمول دون جهاز كمبيوتر.
- إذا كنت تنتقل كثيرًا، فأرْفِق مستنداتك برسالة بريد إلكتروني وأرسلها مباشرة إلى الطابعة عبر تقنية ePrint<sup>٣</sup>.
- تسهل شاشة اللمس سهولة الاستخدام والتنقل بين المهام وإجراء الطباعة.

## الجودة—الحصول على نتائج مذهلة بسرعة

- تنتج أحبار HP الأصلية الستة نطاقًا واسعًا من الألوان مما يعد مثاليًا للرسوم الملونة.
- تنتج أحبار HP الأصلية بالرمادي والأسود للصور دقة فائقة للخطوط وألوانًا سوداء غامقة ورمادية حيادية.
- دقة عالية - اطبع الخطوط والرسوم والخرائط بخطوط دقيقة بدقة تصل إلى ٢٤٠٠ نقطة في البوصة.
- اطبع بسرعة دون التضحية بالجودة وتمكن من الطباعة بحجم A1/D في غضون ٣٢ ثانية في الوضع الاقتصادي.

لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة [hp.com/go/designjetT790](http://hp.com/go/designjetT790)

١ مقارنة بسلسلة طابعات HP DesignJet T بحجم ٢٤" الأخرى.

٢ لا يمكن طباعة ملفات PDF إلا باستخدام ملحق PostScript® (PS) فقط (ملحق اختياري يتم شراؤه على حدة) أو باستخدام إصدار PostScript® من الطابعة.

٣ تتطلب الطباعة المحلية اتصال الجهاز المحمول والطابعة بنفس الشبكة (عادة ما تنسق نقاط وصول Wi-Fi بين التوصيلات اللاسلكية والسلكية). ويعتمد الأداء اللاسلكي على البيئة الواقعية والبعد عن نقطة الوصول. وتتوافق العمليات اللاسلكية مع العمليات بتردد ٢,٤ جيجاهرتز فقط. وتتطلب الطباعة عن بُعد اتصالاً عبر الإنترنت بطابعة HP متصلة بالويب، كما يتطلب استخدام الاتصال اللاسلكي واسع النطاق عقد توفير خدمة للأجهزة المحمولة يتم شراؤه على حدة. راجع موفر الخدمة لديك للتعرف على التغطية ومدى التوفر في منطقتك. راجع <http://www.hp.com/go/designjetmobility> للحصول على مزيد من التفاصيل.

## المواصفات الفنية

الطباعة	الرسوم الخطية	بسرعة ٣٢ صفحة للورق بحجم A1/D و ٩٣ ورقة بحجم A1/D في الساعة
المواصفات	المواصفات	المواصفات
الصور بالألوان	السرعة: ٣٧ م/الس (٤٠٠ قدماً/الس) على الورق المصقول الأفضل: ٢٨ م/الس (٣٠٠ قدماً/الس) على مواد الطباعة الامعة	دقة الطباعة
دقة الطباعة	تصل إلى ٢٤٠٠ × ١٢٠٠ نقطة محسنة في البوصة من إدخال بدقة ١٢٠٠ × ١٢٠٠ نقطة في البوصة مع تحسين خاص لورق الصور المحدد	الهوامش (علوي * سفلي * أيسر * يمن)
الهوامش (علوي * سفلي * أيسر * يمن)	اللفافة: ٥ × ٥ × ٥ × ٥ مم (٠.٢ × ٠.٢ × ٠.٢ × ٠.٢)	التقنية
اللفافة: ٥ × ٥ × ٥ × ٥ مم (٠.٢ × ٠.٢ × ٠.٢ × ٠.٢)	نفت الحبر حراريًا من HP	أنواع الحبر
نفت الحبر حراريًا من HP	صعبي (سماوي ورمادي وأرجواني وأسود للصور وأصفر): مخضب (أسود غير لامع)	نقاط الحبر
صعبي (سماوي ورمادي وأرجواني وأسود للصور وأصفر): مخضب (أسود غير لامع)	٦ بيكولتر (سماوي ورمادي وأرجواني وأسود للصور): ٩ بيكولتر (أسود غير لامع وأصفر)	رؤوس الطباعة
٦ بيكولتر (سماوي ورمادي وأرجواني وأسود للصور): ٩ بيكولتر (أسود غير لامع وأصفر)	٣ (رمادي وأسود للصور* وأسود غير لامع وأصفر* وأرجواني وسماوي*)	دقة طباعة الخطوط
٣ (رمادي وأسود للصور* وأسود غير لامع وأصفر* وأرجواني وسماوي*)	١٠٠٪	الحد الأدنى لعرض الخط
١٠٠٪	٠.٢ مم (٠.٠٠٨") (HP-GL/2 يمكن الوصول إليها)	الحد الأدنى المعتمد لعرض الخط
٠.٢ مم (٠.٠٠٨") (HP-GL/2 يمكن الوصول إليها)	التغذية بالورق والتغذية باللغات ومقص ألي	المناداة
التغذية بالورق والتغذية باللغات ومقص ألي	من ٦٠ إلى ٣٢٨ جم/م <sup>٢</sup>	الوزن
من ٦٠ إلى ٣٢٨ جم/م <sup>٢</sup>	ورق عريض من ٢١٠ إلى ٦١٠ سم (٨.٣ إلى ٢٤): لغات بطول يبدأ من ٢٧٩ إلى ٦١٠ سم (١١ إلى ٢٤)	الحجم
ورق عريض من ٢١٠ إلى ٦١٠ سم (٨.٣ إلى ٢٤): لغات بطول يبدأ من ٢٧٩ إلى ٦١٠ سم (١١ إلى ٢٤)	حتى ٠.٨ مم (٣١.٥ مل)	الشمك
حتى ٠.٨ مم (٣١.٥ مل)	سعة ٨ ج ب (ظاهرياً) وقرص ثابت سعة ١٦٠ ج ب	الذاكرة
سعة ٨ ج ب (ظاهرياً) وقرص ثابت سعة ١٦٠ ج ب	بطاقة Gigabit Ethernet (100Base-T) ومنفذ USB 2.0 معتمد عالي السرعة وفتحة إدخال وإخراج Jetdirect محسّن للملحقات	إمكانيات التوصيل
بطاقة Gigabit Ethernet (100Base-T) ومنفذ USB 2.0 معتمد عالي السرعة وفتحة إدخال وإخراج Jetdirect محسّن للملحقات	٣ "Adobe" PostScript® و 4 HP PCL 3 GUI و G4 و CALS و JPEG و TIFF و HP-GL/2 و Adobe PDF 1.7	لغات الطباعة
٣ "Adobe" PostScript® و 4 HP PCL 3 GUI و G4 و CALS و JPEG و TIFF و HP-GL/2 و Adobe PDF 1.7	برامج التشغيل HP-RTL و HP-GL/2 و Windows (محسنة لبرنامج AutoCAD 2000 وأعلى): برنامج تشغيل HP PCL 3 GUI لبرنامج Mac OS X: برنامج تشغيل PostScript لبرنامج Windows و Linux و Mac	برامج التشغيل (مرفقة)
برامج التشغيل HP-RTL و HP-GL/2 و Windows (محسنة لبرنامج AutoCAD 2000 وأعلى): برنامج تشغيل HP PCL 3 GUI لبرنامج Mac OS X: برنامج تشغيل PostScript لبرنامج Windows و Linux و Mac	١٦٦٢ × ٧٠٢ × ١٠٥٠ مم (٤٩.٧ × ٢٧.٦ × ٤١.٣)	الطباعة الشحن
١٦٦٢ × ٧٠٢ × ١٠٥٠ مم (٤٩.٧ × ٢٧.٦ × ٤١.٣)	١٤٤٠ × ٧٦٦ × ٧٧٠ مم (٥٦.٧ × ٣٠.٢ × ٣٠.٣)	الطباعة الشحن
١٤٤٠ × ٧٦٦ × ٧٧٠ مم (٥٦.٧ × ٣٠.٢ × ٣٠.٣)	٦٠ كجم (١٣٢ رطلاً)	الوزن
٦٠ كجم (١٣٢ رطلاً)	٧٧ كجم (١٧٠ رطلاً)	الوزن الشحن
٧٧ كجم (١٧٠ رطلاً)	طباعة HP DesignJet T790 ورؤوس الطباعة وخرابيش حبر تمهيدية وحامل الطباعة وعمود دوران ودليل مرجعي سريع وملصق الإعداد وبرنامج الإعداد وسلك الطاقة	محتويات صندوق المنتج
طباعة HP DesignJet T790 ورؤوس الطباعة وخرابيش حبر تمهيدية وحامل الطباعة وعمود دوران ودليل مرجعي سريع وملصق الإعداد وبرنامج الإعداد وسلك الطاقة	درجة حرارة التشغيل: ٥ إلى ٤٠ درجة مئوية (٤١ إلى ١٠٤ فهرنهايت)	التطبيقات البيئية
درجة حرارة التشغيل: ٥ إلى ٤٠ درجة مئوية (٤١ إلى ١٠٤ فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين: ٢٥ إلى ٥٥ درجة مئوية (١٣ إلى ١٣١ فهرنهايت)	شدة الصوت
درجة حرارة التخزين: ٢٥ إلى ٥٥ درجة مئوية (١٣ إلى ١٣١ فهرنهايت)	درجة الرطوبة أثناء التشغيل: ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية	استهلاك الطاقة
درجة الرطوبة أثناء التشغيل: ٢٠ إلى ٨٠٪ رطوبة نسبية	ضغط الصوت: ٤٣ ديسيبل (A) أثناء التشغيل؛ ٢٩ ديسيبل (A) (استعداد)	الامتداد
ضغط الصوت: ٤٣ ديسيبل (A) أثناء التشغيل؛ ٢٩ ديسيبل (A) (استعداد)	قوة الصوت: ٦.١ بل (A) (أثناء التشغيل)؛ ٤.٧ بل (A) (استعداد)	الامتداد
قوة الصوت: ٦.١ بل (A) (أثناء التشغيل)؛ ٤.٧ بل (A) (استعداد)	> ١٢٠ واط (طباعة) و > ٢٧ واط (جاهزية) و > ٧ واط (> ٢٥ واط مع الواجهة الأمامية الرقمية المضمّنة) (السكون) و > ١٠ واط (إيقاف التشغيل)	الامتداد
> ١٢٠ واط (طباعة) و > ٢٧ واط (جاهزية) و > ٧ واط (> ٢٥ واط مع الواجهة الأمامية الرقمية المضمّنة) (السكون) و > ١٠ واط (إيقاف التشغيل)	قوة الدخول (ضبط ألي) ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد (١٠٠-٢٤٠، ٦٠/٥٠، ٣-٤ هرتز) ٢ أمبير بحد أقصى	الامتداد
قوة الدخول (ضبط ألي) ١٠٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد (١٠٠-٢٤٠، ٦٠/٥٠، ٣-٤ هرتز) ٢ أمبير بحد أقصى	الولايات المتحدة الأمريكية وكندا (معتمدة من CSA) والاتحاد الأوروبي (متوافقة مع LVD و EN-٩٥٠-١) وروسيا (GOST) وسنغافورا (PSB) والصين (CCC) والأرجنتين (IRAM) والمكسيك (NMX) وكوريا (KATS)	الامتداد
الولايات المتحدة الأمريكية وكندا (معتمدة من CSA) والاتحاد الأوروبي (متوافقة مع LVD و EN-٩٥٠-١) وروسيا (GOST) وسنغافورا (PSB) والصين (CCC) والأرجنتين (IRAM) والمكسيك (NMX) وكوريا (KATS)	متوافقة مع متطلبات الفئة ٢، بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية (قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية) وكندا (ICES) وأوروبا (إرشادات EMC المضمّنة) وأستراليا (ACMA) ونيوزيلندا (RSM) والصين (CCC) واليابان (VCCI) وكوريا (KCC)	الامتداد
متوافقة مع متطلبات الفئة ٢، بما في ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية (قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية) وكندا (ICES) وأوروبا (إرشادات EMC المضمّنة) وأستراليا (ACMA) ونيوزيلندا (RSM) والصين (CCC) واليابان (VCCI) وكوريا (KCC)	FEMF و REACH و China RoHS و EU RoHS و WEEE و ENERGY STAR EPEAT Bronze و	الامتداد
FEMF و REACH و China RoHS و EU RoHS و WEEE و ENERGY STAR EPEAT Bronze و	ضمان محدود لمدة سنة واحدة	الضمان

## معلومات حول الطلب

المنتج	المنتجات	المواصفات
CR648A	طابعة HP DesignJet T790 PostScript® بحجم ٢٤"	محول أساسي HP DesignJet بحجم ٣"
CN0٣٨A	عمود دوران HP DesignJet T7xx بحجم ٢٤"	حامل HP DesignJet T/Z بحجم ٢٤"
CQ783A	الماسحة الضوئية HP SD Pro بحجم ٤٤"	خادم الطباعة HP Jetdirect 640n
G6653A	خادم الطباعة HP HD Pro بحجم ٤٤"	رأس الطباعة ذو اللون الرمادي والأسود للصور HP 72
G6H50B	رأس الطباعة ذو اللون الأرجواني والسماوي HP 72	رأس الطباعة ذو اللون الأسود غير اللامع والأصفر HP 72
G6H51B	رأس الطباعة ذو اللون الأزرق HP 72	خرطوشة طباعة لون أسود للصور HP 72 سعة ٦٩ مل
J8025A	خرطوشة طباعة الخبز السماوي HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز السماوي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9380A	خرطوشة طباعة الخبز الأرجواني HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الأصفر HP 72 سعة ٦٩ مل
C9383A	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الأصفر HP 72 سعة ٦٩ مل
C9384A	خرطوشة طباعة الخبز السماوي HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9397A	خرطوشة طباعة الخبز الأصفر HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9398A	خرطوشة طباعة الخبز السماوي HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9399A	خرطوشة طباعة الخبز الأصفر HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9400A	خرطوشة طباعة الخبز السماوي HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9401A	خرطوشة طباعة الخبز الأصفر HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9403A	خرطوشة طباعة الخبز السماوي HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9370A	خرطوشة طباعة الخبز الأصفر HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9371A	خرطوشة طباعة الخبز السماوي HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9372A	خرطوشة طباعة الخبز الأصفر HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9373A	خرطوشة طباعة الخبز السماوي HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C9374A	خرطوشة طباعة الخبز الأصفر HP 72 سعة ٦٩ مل	خرطوشة طباعة الخبز الرمادي HP 72 سعة ٦٩ مل
C6035A	ورق أبيض ساطع من HP بنفث الحبر (معتمد من FSC®) ١٤" × ٦١٠ مم × ٤٥,٧ (٤٤" × ١٥٠ قدماً)	ورق مصقول ثقيل الوزن من HP (معتمد من PEFC™) ١٤" × ٦١٠ مم × ٣٠,٥ (٤٤" × ١٠٠ قدماً)
C6019B	ورق مصقول من HP (معتمد من FSC®) ١٤" × ٦١٠ مم × ٤٥,٧ (٤٤" × ١٥٠ قدماً)	ورق مصقول فاخر من HP (معتمد من FSC®) ١٤" × ٦١٠ مم × ٤٥,٧ (٤٤" × ١٥٠ قدماً)
C6029C	ورق مصقول فاخر من HP (معتمد من FSC®) ١٤" × ٦١٠ مم × ٤٥,٧ (٤٤" × ١٥٠ قدماً)	ورق مصقول فاخر من HP (معتمد من FSC®) ١٤" × ٦١٠ مم × ٤٥,٧ (٤٤" × ١٥٠ قدماً)
CZ987A	ورق مصقول فاخر من HP (معتمد من FSC®) ١٤" × ٦١٠ مم × ٤٥,٧ (٤٤" × ١٥٠ قدماً)	ورق مصقول فاخر من HP (معتمد من FSC®) ١٤" × ٦١٠ مم × ٤٥,٧ (٤٤" × ١٥٠ قدماً)
HP603E	دعم الأجهزة بموقع العمل في يوم العمل التالي لمدة ٣ سنوات مع HP مع الاحتفاظ بالوسائط المعيبة لطباعة DesignJet T790 بحجم ١٣٢٤"	دعم الأجهزة بموقع العمل في يوم العمل التالي لمدة ٥ سنوات مع HP مع الاحتفاظ بالوسائط المعيبة لطباعة DesignJet T790 بحجم ٢٤"
HP605E	دعم الأجهزة بموقع العمل في يوم العمل التالي لمدة ٥ سنوات مع HP مع الاحتفاظ بالوسائط المعيبة لطباعة DesignJet T790 بحجم ٢٤"	دعم الأجهزة بموقع العمل في يوم العمل التالي لمدة سنة واحد مع HP بعد انتهاء الضمان مع احتفاظ بالوسائط المعيبة لطباعة DesignJet T790 بحجم ٢٤"
HP995PE	دعم الأجهزة بموقع العمل في يوم العمل التالي لمدة سنة واحد مع HP بعد انتهاء الضمان مع احتفاظ بالوسائط المعيبة لطباعة DesignJet T790 بحجم ٢٤"	خدمة تركيب الشبكة من HP لطابعات DesignJet المتطورة ومتوسطة النطاق
U7UW5PE	دعم الأجهزة بموقع العمل في يوم العمل التالي لمدة سنتين مع HP بعد انتهاء الضمان مع الاحتفاظ بالوسائط المعيبة لطباعة DesignJet T790 بحجم ٢٤"	خدمة الصيانة الوقائية بموقع العمل من HP لمدة ساعتين لطابعات DesignJet (الأحادية)
H4518E	خدمة تركيب الشبكة من HP لطابعات DesignJet المتطورة ومتوسطة النطاق	خدمة الصيانة الوقائية بموقع العمل من HP لمدة ساعتين لطابعات DesignJet (الأحادية)
U1XV4E	خدمة الصيانة الوقائية بموقع العمل من HP لمدة ساعتين لطابعات DesignJet (الأحادية)	

تقدم خدمات دعم طابعات HP DesignJet حلولًا لبيئات الأعمال الحيوية تتضمن عمليات التركيب والصيانة والدعم الموسع، بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من خدمات القيمة المضافة.

للحصول على مزيد من المعلومات، تفضل بزيارة [hp.com/go/designjetsupport](http://hp.com/go/designjetsupport).

استخدم رؤوس الطباعة والأحبار الأصلية من HP لاختبار الجودة العالية المتوافقة والأداء الذي يمكن الاعتماد عليه الذي يتيح أوقات تعطل أقل. تم تصميم هذه المكونات الهامة وتركيبها معًا كنظام طباعة مُحسن لتوفير دقة حصرية دقيقة بالإضافة إلى الألوان السوداء الداكنة والألوان الرمادية المتعادلة<sup>١٥</sup>.

للحصول على مزيد من المعلومات، تفضل بزيارة [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

للإطلاع على قائمة شاملة بمواد طباعة التصميمات العريضة من HP، يرجى مراجعة [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

## المميزات البيئية

- معتمدة من ENERGY STAR® ومسجلة لدى EPEAT Bronze
- إعادة تدوير خرابيش الحبر ورؤوس الطباعة من HP مجانًا وبطريقة مناسبة<sup>١٦</sup>
- ورق معتمد من FSC® ومجموعة من مواد الطباعة القابلة لإعادة التدوير مع برنامج الإرجاع من HP

١ تسجيل EPEAT حيثما كان ذلك مناسبًا وأو معتمدًا. راجع [epeat.net](http://epeat.net) للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.

٢ يختلف توفر البرنامج حسب المكان. يرجى مراجعة [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle) للاطلاع على التفاصيل. رمز ترخيص FSC®-C115319 لعلامة BMG التجارية. راجع [fsc.org](http://fsc.org) لرمز ترخيص C017543-FSC® لعلامة HP التجارية. راجع [pefc.org](http://pefc.org) لتوفر بعض المنتجات المعتمدة من FSC® في مناطق محدودة فقط. للحصول على معلومات حول مواد طباعة التصميمات العريضة من HP، الرجاء زيارة موقع [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

الرجاء إعادة تدوير أجهزة طباعة التصميمات العريضة ومستلزمات الطباعة الخاصة بك

اكتشف كيفية القيام بذلك من الموقع الخاص بنا على الويب [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)



© حقوق الطبع والنشر لشركة HP Development Company, L.P. لعام ٢٠١٦. المعلومات الواردة بهذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المخصوص عليها في بيانات الضمان الصريحة المرفقة بهذه المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمانًا إضافيًا. تخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن الحذف وردت في هذا المستند.

تُعد ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR علامتين تجاريتين مسجلتين مملوكتين لوكالة حماية البيئة الأمريكية.

تُعد Adobe و PostScript و Adobe PostScript 3 و Adobe علامتين تجاريتين لشركة Adobe Systems Incorporated. تُعد Windows علامة تجارية في الولايات المتحدة لشركة Microsoft Corporation. تُعد Apple و شعار Mac علامتين تجاريتين لشركة Apple Computer, Inc مسجلتين في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

