



# طابعة HP DesignJet XT950 مقاس 36 بوصة المتعددة الوظائف

تعاقدية

**التجربة الأعلى كفاءة على مستوى العالم لطابعة مستندات بمقاس A4-A0 لتعزيز الإنتاجية<sup>1</sup>**



## 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 الطابعة<sup>4</sup> وتستخدم مستلزمات قابلة لإعادة التدوير.<sup>5</sup>
- استثمر في طابعة رسومات قوية، وصغيرة الحجم، صممت لتذوب طويلاً.
- قلل من استهلاك الطاقة وإهار الحبر بفضل نظام جدولة مواعيد التشغيل/إيقاف التشغيل التلقائي للطابعة، واستفف من أعمال الصيانة الدورية الفعالة للجبر.

## اتصالات قوية تضمن تجربة تعاون آمنة وسلسة

- وفر وقتك بفضل برنامج HP Click الذي يتيح لك الطابعة في خطوات أقل وتجنب إعادة الطابعة بفضل ميزة معاینة الطابعة.
- وفر الحماية لطابعتك وبياناتك من التهديدات الإلكترونية دون أي جهد من خلال خدمة HP Wolf Pro Security.
- واصل إنجازك للمهام مع برنامج <sup>3</sup>HP الذي يتيح لك إدارة جهازك والطابعة من أي مكان تقريراً باستخدام الهاتف المحمول أو الجهاز اللوحي.
- شارك الرسومات وتعاون مع الزملاء في أي مكان باستخدام ماسحة ضوئية تعمل بنظام تحميل أمامي سهل الاستخدام.

## الحل الأكثر كفاءة<sup>1</sup>—وفر وقتك وأنجز المزيد

- اسحب المطبوعات بسرعة وسهولة بفضل وحدة تجميع مسطحة سعة 40 صفحة واستفد من سهولة التجميع.<sup>2</sup>
- أنجز كل المهام - تمكن من الطابعة بمقاس A4 ببساطة بفضل درجي إدخال واستقبال الورق المدمجين الذين يتم فرز الورق بهما حسب المقاس.
- سرع من وتيرة إنجاز المشاريع بفضل سرعات طباعة عالية، ولغاية ورق يطول 300 قدم، وجودة صورة عالية مع أحبار HP Flex Tech.
- استفد من سير عمل بسيط لمهام المسح الضوئي/النسخ من خلال اختصارات مخصصة تعمل بضغطة واحدة من الشاشة الأمامية.

## مزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <https://www.hp.com/go/designjet-t950-mfp>

تم تصميم هذه الطابعة لتعمل فقط مع الخراطيش المزودة بشريحة جديدة أو معاد استخدامها من HP، وهي تستخدم تدابير الأمان البيئي لحفظ الخراطيش التي تستخدم شريحة من غير صنع HP، وتحافظ على تحديثات البرامج الثابتة الدورية على فعالية هذه التدابير وتحظر الخراطيش التي كانت ت العمل سابقاً. تسمح شريحة معاد استخدامها من HP باستعمال الخراطيش المعاد استخدامها وتصنيعها وتعبئتها. ستتجدد مزيجاً من المعلومات على <http://www.hp.com/learn/ds>:

<sup>1</sup> طابعة HP DesignJet XT950 أسرع من الأجهزة المنافسة الرئيسية: أسرع من الماكينات A بنسبة 44% وأسرع من الماكينات B بنسبة 43% حيث الأداء الكامل، بما في ذلك تجهيز مهام الطابعة باستخدام برنامج الطابعة والمعالجة والطابعة والتجمیع آخر الأخبار شركة Sogeti، أبريل 2023.

<sup>2</sup> استناداً إلى تفاصيل اختبار ورق عادي بمقاس A0 وتكوين قاسي، تتحقق سعة وحدة التجميع ل النوع الورق والملف المطبوع وظروف البيئة المحيطة.

<sup>3</sup> يلزم تنزيل تطبيق HP المتوفر على الموقع لفتح سلة التجمع باللغة الإنجليزية فقط، وقد تختلف باختلاف طراز الطابعة/الدولة، وبين تطبيقات الأجهزة المكتوبة/الأجهزة المحمولة.

<sup>4</sup> تستند النسبة المئوية لمحتوى المواد البلاستيكية المعاد تدويرها المعلن عنها إلى كمية ووزن القطع المصنوعة من مواد بلاستيكية معاد تدويرها والطبقات الارتفاع من البلاستيك المعاد تدويره مقسمة على إجمالي القطع البلاستيكية.

<sup>5</sup> يختلف مدى توافر البرنامج. تفضل بزيارة <https://www.hp.com/go/recycle>

