



أدوات إعادة تعبئة مسحوق الحبر HP 154A LaserJet Tank (W1540A, W1540X)



تسعى الشركات الصغيرة ومتناهية الصغر إلى الحصول على نظام طباعة منخفض التكلفة للغاية لصفحات النصوص باللون الأسود. استبدل مسحوق الحبر بسهولة وحافظ على إنتاجية المكتب المرتفعة.¹

يمكنك طباعة آلاف الصفحات عالية الجودة بتقنية الليزر بدون خرطوشة. يتميز طقم إعادة تعبئة مسحوق الحبر من HP بأنه خفيف الوزن ومانع للانسكاب ويحتوي على مواد بلاستيكية أقل لخفض النفايات، كما أنه يضيف السرعة والسهولة على استبدال مسحوق الحبر. [2 و 1 و 3] كما ستحصل على الكفاءة والابتكار من HP بتكلفة منخفضة للغاية.

طباعة بتكلفة منخفضة للغاية لكل صفحة طباعة للمكاتب

اطبع آلاف الصفحات بتكلفة منخفضة للغاية لكل صفحة.² فهذا أمر سهل للغاية باستخدام أطقم إعادة تعبئة مسحوق الحبر المصممة خصيصًا لنظام الطباعة بالليزر HP LaserJet Tank. امنح مكتبك الجودة التي تقدّمها شركة رائدة في المجال بتكلفة منخفضة للغاية.

الطباعة باستمرار بلا توقف. يمكنك طباعة آلاف الصفحات باستخدام أداة واحدة لإعادة تعبئة مسحوق الحبر الأسود الأصلي من فئة HP LaserJet Tank.²

يقدم التصميم خفيف الوزن لأداة إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأصلي من HP عددًا مذهلاً من الصفحات عالية الوضوح المطبوعة بتقنية الليزر.

تقدم أداة إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأسود عالية الإنتاجية الاختيارية ما يصل إلى 5,000 صفحة للطباعة بكمية كبيرة.

لا توجد تكاليف غير معلنة. أسطوانة التصوير طويلة العمر مضمنة في الطابعة.



إعادة تعبئة مسحوق الحبر بسهولة وسرعة وبدون انسكاب¹

اترك انطباعًا مبهّرًا لدى الآخرين من خلال طباعة الليزر من HP التي تتسم بالجودة والكفاءة وسهولة استبدال مسحوق الحبر. تقدم أداة إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأصلي من HP آلاف الصفحات لإتاحة سير عمل سلس للطباعة وطريقة إعادة تعبئة مسحوق حبر بدون انسكاب وفي 15 ثانية. [1 و 2]

يمكنك إعادة التعبئة لرفع مستويات مسحوق الحبر بسرعة وسهولة في 15 ثانية - بدون انسكاب أو مجهود.¹

أعد تعبئة مسحوق الحبر بدون تسريبات أو انسكابات عند استخدام أدوات إعادة التعبئة المصممة خصيصًا لطابعة HP LaserJet Tank.¹

إنّني علي علم بأخر المستجدات عندما ينخفض مسحوق الحبر لديك، واستمتع بسهولة شراء الحبر من خلال تطبيق HP Smart.⁵

يمكن لكل أداة إعادة تعبئة مسحوق حبر أسود من HP طباعة حتى 2,500 صفحة، وبالتالي ستكون معدلات الشراء وإعادة التعبئة أقل.²

مواد بلاستيكية أقل وقابلة لإعادة التدوير^{3,6}

تحتوي أداة إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأصلي HP LaserJet Tank على مواد بلاستيكية أقل بنسبة 75%³، وهي قابلة لإعادة التدوير.⁶ ومصممة بالاعتماد على مواد بسيطة لإعادة التدوير، وتفي بإرشادات الانبعاثات المحددة في علامات الاعتماد البيئي بالطابعة.⁷

صنعت أداة إعادة تعبئة مسحوق الحبر من مواد بلاستيكية أقل بنسبة تتجاوز 75% حسب وزن البلاستيك في المنتج مقارنة بالإصدارات السابقة.³

ضممت أداة إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأصلي HP LaserJet Tank باستخدام مواد محدودة لتسهيل إعادة التدوير.

تساعدك HP على إعادة تدوير أدوات إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأصلي من HP، فقد أصبح ذلك سهلاً بفضل برنامج شركاء الكوكب HP Planet Partners.⁶

تتيح تركيبة مسحوق الحبر مسجلة الملكية من HP الاستخدام الفعال لمسحوق الحبر أثناء الطباعة وأسطوانة تدوم طويلاً.

بيان التوافق

طابعة HP LaserJet Tank MFP 2602sdn, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2602dn, طابعة HP LaserJet Tank MFP 1604w, طابعة HP LaserJet Tank MFP 1602w, طابعة HP LaserJet Tank MFP 1602a, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2602sdw, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2603sdw, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2603sdn, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2603dn, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2604sdn, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2604sdw, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2605dsd, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2606dc, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2606sdn, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2606d, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2606s, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2606sdn, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2606d, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2606sdn, طابعة HP LaserJet Tank MFP 2606sdw

مواصفات المنتج

P/N	الوصف	متوسط إنتاجية الخرطوشة *	الأبعاد (الطول * العرض * العمق)	الوزن	رمز UPC
W1540A	HP 154A Black Original LaserJet Tank Toner Reload Kit	~2500 صفحة	107 mm x 173 mm x 60 mm	0.12 كجم تقريبًا	195697898297
W1540X	HP 154X Black Original LaserJet Tank Toner Reload Kit	5000 صفحة تقريبًا	107 mm x 216 mm x 60 mm	0.16 كجم تقريبًا	195697898303

**تم حساب متوسط الإنتاجية بالتقريب وفقاً لأسلوب الاختبار ISO/IEC 19752. وتختلف الإنتاجية الواقعية بشكل ملحوظ باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. للحصول على التفاصيل، راجع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

¹ عند الاستخدام وفقاً للإرشادات. ويعتمد متوسط وقت التعبئة على اختبارات داخلية أجرتها HP.

أداة إعادة تعبئة مسحوق الحرجن من HP تدير مرفقة بالطابعة؛ لذا، يرجى شراؤها بشكل منفصل. وتختلف الإنتاجية الفعلية بشكل ملحوظ باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. يستند متوسط الإنتاجية إلى المعيار ISO/IEC 19752 والطباعة المستمرة. وتتطلب طباعة صفحات إضافية إعادة تعبئة مسحوق الحرجن. للحصول على مزيد من التفاصيل، يرجى الاطلاع على موقع www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

³ أجري حساب تقليل البلاستيك بنسبة تزيد عن 75% من خلال المقارنة بين وزن البلاستيك في أداة إعادة تعبئة مسحوق الحبر HP Neverstop Laser 103/143A/AD و HP Laser NS 108 A/AD ومواد التغليف الخاصة بها.

الأجهزة المكتبية والمحمولة. وقد يلزم الاشتراك؛ قد لا يتوفر الاشتراك في بعض البلدان. راجع التفاصيل على الموقع الإلكتروني <http://www.hpsmart.com>. يلزم توفر خدمة الاتصال بالإنترنت. ويجب شراؤها بشكل منفصل. يلزم تنزيل تطبيق HP Smart للحصول على تفاصيل متطلبات الطابعة المحلية. راجع الموقع الإلكتروني <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. تتوفر ميزات أرامج معينة باللغة الإنجليزية فقط، وتختلف بين تطبيقات

حساب HP للحصول على الوظائف كاملة، تتوفر في متاجر التطبيقات قائمة بأنظمة التشغيل المدعومة.

⁴ يختلف مدى توفر برنامج شركة الكوكب HP Planet Partners. للحصول على مزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع <http://hp.com/hpprecycle>.
أدوات إعادة تعبئة مسحق الحبر الأصلية عالية الإنتاجية HP LaserJet Tank مقارنةً بأدوات إعادة تعبئة مسحق

7 يتألف نظام الطباعة من طابعة وورق ومستلزمات مسح حبر من HP، وذلك وفقاً لمعايير الانبعاثات Blue Angel DE-UZ 219 أو الإصدارات السابقة من المعايير المطبقة عند طرح نظام الطباعة في الأسواق. <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. تعرّف على المزيد على الموقع

لمزيد من المعلومات حول مستلزمات HP، تفضل بزيارة <http://www.hp.com>

