



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

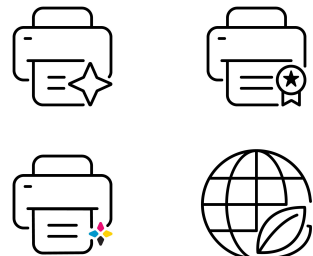
يمكنك طباعة آلاف الصفحات عالية الجودة بتقنية الليزر بدون خرطوشة. يتميز طقم إعادة تعبئة مسحوق الحبر من HP بأنه خفيف الوزن ومانع للانسكاب ويحتوي على مواد بلاستيكية أقل لخفض النفايات، كما أنه يضفي السرعة والسهولة على استبدال مسحوق الحبر.^{[2] و[3]} كما ستحصل على الكفاءة والابتكار من HP بتكلفة منخفضة للغاية.

طباعة بتكلفة منخفضة للغاية لكل صفحة طباعة للمكاتب

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

يمكنك طباعة آلاف الصفحات باستخدام أدوات إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأسود الأصلي من HP LaserJet Tank من فئة.² طباعة باستمراً بلا توقف. يمكن أن تطبخ بكميات كبيرة من مسحوق الحبر الأسود الأصلي من HP عدداً منصفات عاليه الوضوح المطبوعة بتقنية الليزر.

تقديم أدوات إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأسود عالية الإنتاجية الاختيارية ما يصل إلى 5,000 صفحة للطباعة بكميات كبيرة.⁴ لا توجد تكاليف غير معلنة. أسطوانة التصوير طويلة العمر مضمنة في الطباعة.



إعادة تعبئة مسحوق الحبر بسهولة وسرعة وبدون انسكاب

اترك انطباعاً مبهراً لدى الآخرين من خلال طباعة الليزر من HP التي تنسى بالجودة والكفاءة وسهولة استبدال مسحوق الحبر. تقدم أدوات إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأصلي من HP من آلاف الصفحات لـ^{إعادة تعبئة مسحوق الحبر بسهولة وسرعة وبدون انسكاب} في 15 ثانية.^{[1] و[2]}

يمكنك إعادة التعبئة لرفع مستويات مسحوق الحبر بسرعة وسهولة في 15 ثانية - بدون انسكاب أو مجهد.¹ أعد تعبئة مسحوق الحبر بدون تسريرات أو انسكابات عند استخدام أدوات إعادة التعبئة المصممة خصيصاً لطباعة HP LaserJet Tank.

إيّ على علم بأخر المستجدات عندما ينخفض مسحوق الحبر لديك، واستمتع بسهولة شراء الحبر من خلال تطبيق Smart.

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 أدوات إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأصلي HP LaserJet Tank على مواد بلاستيكية أقل بنسبة 75%، وهي قابلة لإعادة التدوير⁶، ومصممة بالاعتماد على مواد بسيطة لإعادة التدوير، وتفى بإرشادات الانبعاثات المحددة في علامات الاعتماد البيئي بالطاعة.⁷

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

ضمنت أدوات 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.⁶ HP Planet Partners.

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

بيان التوافق

مواصفات المنتج

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

*** حساب متوسط الانتاجية بالتقريب وفقاً لأسلوب الاختبار 1975 ISO/IEC 10064. وتختلف الانتاجية الواقعية بشكل ملحوظ باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. للحصول على التفاصيل، راجع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

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

٢٠١٤/١٢/٢١ اداء اعتماد ملحوظ بخلاف محتوى المطبوعة التي ينشرها بشكل متضمن لبعض عوامل اخر، يعتمد منوسط الانتاجية إلى المعيار

3-أجرى حساب تقليل البلاستيك بنسبة تزيد عن 75% من خلال المقارنة بين وزن البلاستيك في إدأه إعادة تعبئة مسحوق الحر HP Laser NS 108 A/AD HP Neverstop Laser 103/143A/AD HP Smart ومواد التغليف الخاصة بها.

حساب HP للحصول على الوظائف كاملة. تتوفر في متاجر التسويقيات قائمة بانظمة التشغيل المدعومة.

4- يختلف مدى توفر برنامج شراء الكوكب HP Planet Partners. الحصول على مزيد من المعلومات، يفضل زيارة الموقع <http://hp.com/hprecycle>

لهم اجعلنا من العملاء الوفياء لـ HP تفاصيل اسعار HP اجهزة الكمبيوتر