



طابعة HP LaserJet Tank 2502dw

إمكانات وفرص واحدة للعمل بفضل إنتاجية تصل إلى 5.000 صفحة باستخدام مسحوق الحبر المعبأ مسبقاً وتكلفة منخفضة للغاية لكل صفحة.¹

اكتشف الإمكانيات الجاهزة لتنفيذ الأعمال ومعدلات التوفير التي تقدمها طابعة HP LaserJet Tank 2502dw المعبأة مسبقاً بمسحوق حبر أصلي من HP بإنتاجية تصل إلى 5,000 صفحة¹



احصل على طباعة عالية الجودة بتكلفة منخفضة للغاية للصفحة

- مصممة للطباعة بكميات كبيرة، فهي معبأة مسبقاً بمسحوق حبر في الخزان يكفي لطباعة 5000 صفحة.
- ساعد في توفير تكلفة المرات المتعددة لإعادة التعبئة باستخدام أداة إعادة تعبئة مسحوق الحبر فائقة الإنتاجية من HP.
- قَدِّم جودة استثنائية بنصوص واضحة ودرجات أسود عميقة في كل صفحة.

إعادة تعبئة مسحوق الحبر بسهولة في غضون 15 ثانية باستخدام مسحوق الحبر الأصلي من HP²

- إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأصلي من HP بسهولة في غضون 15 ثانية.²
- أوقات توقف أقل بفضل خيارات إعادة تعبئة مسحوق الحبر من HP بإنتاجية 2500 و5000 صفحة.¹
- تتميز أداة إعادة تعبئة مسحوق الحبر الأصلي من HP بتصميم فريد، كما أنها مصنوعة من مواد بلاستيكية أقل بنسبة تزيد عن 75٪.³

مميزات كاملة تقدم إمكانيات جاهزة للأعمال

- قم بتسريع مهام طباعة الوثائق المتعددة من خلال الطباعة على الوجهين تلقائياً.
- يمكنك إجراء الطباعة والمسح الضوئي والمشاركة في أي وقت وفي أي مكان باستخدام تطبيق HP Smart.⁴
- معدلات صيانة منخفضة بفضل عمر طويل لأسطوانة التصوير بإنتاجية تصل إلى 50,000 صفحة.⁵
- حماية أساسية للاحتياجات اليومية بفضل الأمان الذي تقدّمه خدمة HP Wolf Essential Security.

نظرة عامة على المنتج

صورة توضح طابعة HP LaserJet Tank 2502dw



1. تقنية Wi-Fi® مزدوجة النطاق مزوّدة بإمكانية الإصلاح الذاتي وتقنية Bluetooth منخفضة استهلاك الطاقة
2. الطباعة على الوجهين بصورة أسرع
3. نظام إعادة تعبئة مسحوق حبر من HP بدون انسكاب في غضون 15 ثانية
4. HP Wolf Essential security
5. معبأة مسبقًا بمسحوق حبر أصلي من HP يكفي لطباعة 5000 صفحة
6. أسطوانة تصوير سعة 50,000 صفحة
7. واصل إنجاز المهام أثناء التنقل باستخدام تطبيق HP Smart

الملحقات والإمدادات والدعم

المستلزمات	المنتجات والدعم
W1540A طقم إعادة تعبئة مسحوق حبر الليزر الأسود الأصلي لطابعات LaserJet Tank طراز (~2500 HP 154A صفحة)	
W1540X طقم إعادة تعبئة مسحوق حبر الليزر الأسود الأصلي لطابعات LaserJet Tank طراز (5000 HP 154X صفحة تقريبًا)	
U04T8E خدمة إرجاع المنتج إلى المستودع لمدة 3 سنوات (متوفرة في منطقة البحر الأدرياتيكي وإفريقيا ودول الكومنولث المستقلة ودول السوق الناشئة وإسرائيل والشرق الأوسط ورومانيا وروسيا وجنوب إفريقيا وتركيا)	

الجواشي السفلية

¹ تختلف الإنتاجية الفعلية بشكل ملحوظ باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. ويستند متوسط الإنتاجية إلى المعيار ISO/IEC 19752 والطباعة المستمرة. وتتطلب طباعة صفحات إضافية إعادة تعبئة مسحوق الحبر. للاطلاع على التفاصيل، راجع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
² عند الاستخدام وفقاً للإرشادات. ويعتمد متوسط وقت التعبئة على اختبارات داخلية أجرتها HP.
³ أجري حساب تقليل البلاستيك بنسبة تزيد عن 75% من خلال المقارنة بين وزن البلاستيك في أداة إعادة تعبئة مسحوق الحبر HP Neverstop Laser 103/143 A/AD و HP Laser NS 108 A/AD ومواد التغليف الخاصة بها.
⁴ يلزم تنزيل تطبيق HP Smart. للاطلاع على تفاصيل بشأن متطلبات الطباعة المحلية، يرجى زيارة موقع www.hp.com/go/mobileprinting. تتوفر ميزات/برامج معينة باللغة الإنجليزية فقط، وتختلف بين تطبيقات الأجهزة المكتبية والمحمولة. وقد يلزم الاشتراك؛ وقد لا يتوفر الاشتراك في جميع البلدان. راجع التفاصيل على الموقع HPSmart.com. ويلزم توفر خدمة الاتصال بالإنترنت، ويجب شراؤها على حدة. يلزم حساب HP للحصول على الوظائف كاملة. تتوفر في متاجر التطبيقات قائمة بأنظمة التشغيل المدعومة.
⁵ تبلغ إنتاجية أسطوانة التصوير ما يقرب من 50,000 صفحة على وجه واحد (ورق بحجم letter أو A4). وهناك العديد من العوامل التي تحدد العمر الافتراضي الفعلي للأسطوانة، مثل درجة الحرارة والرطوبة، ونوع الورق، ونوع مسحوق الحبر المستخدم وغيرها من العوامل المتغيرة. ويمكن استبدال وحدة أسطوانة التصوير من خلال موفر خدمة معتمد.

بيانات التخلي عن المسؤولية بخصوص المواصفات الفنية

¹ تم قياس عدد الصفحات باستخدام معيار ISO/IEC 24734، باستثناء أول مجموعة من وثائق الاختبار. لمزيد من المعلومات، الرجاء زيارة الموقع <http://www.hp.com/go/printerclaims>. تختلف سرعة الطباعة الفعلية حسب تكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد الوثائق.
² تم القياس باستخدام معيار ISO/IEC 17629. لمزيد من المعلومات، راجع <http://www.hp.com/go/printerclaims>. تختلف السرعة الفعلية وفقاً لتكوين النظام والبرنامج المستخدم وبرنامج التشغيل ودرجة تعقيد المستندات.
³ تعتمد قدرات تقنية HP Auto-On/Auto-Off على الطابعة وإعداداتها؛ قد تطلب ترقية البرنامج الثابت.
⁴ يلزم تنزيل تطبيق HP Smart. للحصول على تفاصيل حول متطلبات الطباعة المحلية، راجع موقع <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. تتوفر ميزات/برامج معينة باللغة الإنجليزية فقط، وتختلف بين تطبيقات الأجهزة المكتبية والمحمولة. وقد يلزم الاشتراك؛ وقد لا يتوفر الاشتراك في جميع البلدان. راجع التفاصيل على الموقع <http://www.HPSmart.com>. يلزم توفر خدمة الاتصال بالإنترنت، ويجب شراؤها بشكل منفصل. يلزم حساب HP للحصول على الوظائف كاملة. تتوفر في متاجر التطبيقات قائمة بأنظمة التشغيل المدعومة.
⁵ يجب توصيل الجهاز المحمول بإشارة Wi-Fi Direct لطابعة متكاملة أو طابعة عادية تدعم Wi-Fi Direct قبل بدء عملية الطباعة. تتوفر التفاصيل على الموقع <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi Direct علامة تجارية مسجلة لإتحاد Wi-Fi Alliance.
⁶ تعتمد متطلبات الطاقة على البلد والمنطقة التي تُباع فيها الطابعة. لا تحول الجهد الكهربائي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطابعة وإبطال ضمان المنتج. تستند قيم Energy Star بشكل نموذجي إلى قياس الأجهزة بجهد 115 فولت.
⁷ أسطوانة التصوير الأصلية باللون الأسود HP LaserJet Tank (توفر إنتاجية مسحوق حبر أسود تمهيدية تبلغ 5,000 صفحة تقريباً). للحصول على معلومات الإنتاجية لطابعتك، راجع <http://www.hp.com/go/toneryield>. تم قياس قيم الإنتاجية وفقاً لمعيار ISO/IEC 19752 والطباعة المستمرة. وقد تختلف قيم الإنتاجية الفعلية كثيراً عما ورد هنا اعتماداً على الصور المطبوعة وعوامل أخرى.

