



زجاجات حبر HP GT53 (1VV21AE)



الحل المثالي لأفراد المنزل المنهمكين في مهام كثيرة والشركات الصغيرة التي ترغب في تنفيذ أعمال الطباعة، حيث يمكنهم شراء الحبر على فترات متباعدة وإعادة تعبئته في الوقت المناسب لهم.

يمكنك طباعة آلاف الصفحات بمجرد شراء مجموعة زجاجات الحبر الأصلية عالية الإنتاجية من HP؛ إنها عملية سهلة بفضل طباعة السلسلة HP Smart Tank. كما يمكنك الطباعة بكميات كبيرة وبتكلفة منخفضة للغاية للصفحة.¹

تكلفة منخفضة للغاية لكل صفحة^[1]

اطبع آلاف الصفحات وبتكلفة منخفضة للغاية للصفحة^[1]. وستجدها سهلة للغاية مع نظام خزان الحبر عالي السعة من HP.

اطبع كل ما تريد دون أن تقلقك تكاليف الحبر بواسطة زجاجات الحبر الأصلية من HP عالية الإنتاجية.^[1]

جودة ومثانة فائقتان من HP

بفضل جودة وموثوقية HP الفائقتين، يمكنك تقديم مطبوعات مبهرة. بفضل أحبار HP الأصلية، يمكنك طباعة مستندات واضحة بنص أسود دقيق مع الحفاظ على وضوحها لسنوات.²

عند الطباعة على الورق العادي باستخدام أحبار مخضبة سوداء من HP لطابعات HP Ink Tank تظل المطبوعات عالية الجودة وواضحة لسنوات طويلة.²

إدارة الحبر بشكل مريح

أنت تقرر متى تريد زيادة الحبر. يمكنك إعادة تعبئة الحبر بسهولة في الوقت الذي يناسبك، بفضل أحبار HP الأصلية المصممة لطباعة السلسلة HP Ink Tank. يمكنك الطباعة بلا قلق.

يمكنك إدارة مستويات الحبر وتحديد وقت تعبئتها بسهولة، دون أن تحتاج إلى التخمين أو الانتظار حتى انخفاضها.



Photo quality



Legendary HP reliability



HP Original Supplies



Environmental globe

بيان التوافق

مجموعة HP DeskJet GT 5800، HP Ink Tank و 100 و 300 و 400، ومجموعة HP Smart Tank 200 و 300 و 400 و 500 و 600 و 700

مواصفات المنتج

P/N	الوصف	متوسط إنتاجية الخرطوشة *	الأبعاد (الطول × العرض × العمق)	الوزن	رمز UPC
1V21AE	زجاجة حبر لون أسود أصلي من HP GT53XL سعة 135 مل	6000 صفحة تقريبًا	170 x 58 x 58 مم	0.18 كجم تقريبًا	192545270656

*متوسط نتائج اللون الأسود والألوان المرئية للزجاجة الواحدة (سماوي/أرجواني/أصفر) يستند إلى منهجية HP لمحاكاة الطباعة المستمرة لصفحات اختبار ISO/IEC 24712. ولم يتم الاعتماد على إجراءات اختبار ISO/IEC 24711. تلتزم زجاجة حبر أسود إضافية لطباعة 8,000 صفحة اختبار بالألوان. تختلف الإنتاجية الفعلية باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. لمزيد من المعلومات عن الملء والإنتاجية، راجع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

[1] زجاجات حبر HP مقارنة بخراطيش حبر HP. يستند حساب التكلفة للصفحة إلى النتائج المتوقعة لإنتاجية الصفحات بالأسود والألوان المرئية (سماوي/أرجواني/أصفر) وذلك استنادًا إلى منهجية HP والطباعة المستمرة لصفحات اختبار ISO/IEC 24712. لم يتم الاستناد إلى إجراءات اختبار ISO/IEC 24711. تختلف الإنتاجية الفعلية باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. يتم استخدام كمية قليلة من حبر الزجاجة المرفقة لبدء تشغيل الطباعة. للمزيد من المعلومات حول التعبئة والإنتاجية، راجع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

[2] المستندات المطبوعة بأخبار HP السوداء على ورق عادي والمخزنة في مجلدات وخزائن تظل واضحة. استنادًا إلى اختبارات HP الداخلية والخارجية. طالع <http://wilhelm-> http://www.hp.com/go/printpermanence_research.com/hp/WIR_Dark_Storage_Permanence_Statement_for_HP_2017-11-07.pdf.

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



© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات وخدمات شركة HP على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بتلك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضمانًا إضافيًا. وتخلي شركة HP مسؤوليبتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

يوليو 2022