



## زجاجات حبر HP GT52 (MOH54AE, MOH55AE, MOH56AE)



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.

اطبع آلاف الصفحات من خلال عملية شراء بسيطة واحدة لمجموعة زجاجات الحبر الأصلية عالية الإنتاجية من HP بتكلفة منخفضة للغاية لكل صفحة.<sup>1</sup> واستمتع بطباعة كثيفة الكميات وطريقة سهلة ومريحة لاستبدال الحبر وتمتع بجودة وموثوقية الطباعة من HP.

### تكلفة منخفضة للغاية لكل صفحة<sup>[1]</sup>

اطبع آلاف الصفحات بتكلفة منخفضة للغاية للصفحة<sup>[1]</sup> ستجد الأمر سهلاً للغاية مع نظام خزان الحبر عالي السعة من HP. اطبع حتى 8000 صفحة (بمجموعة الألوان) أو 5000 صفحة (بالأسود).<sup>2</sup> اطبع كل ما تريد دون أن تقلقك تكاليف الحبر بواسطة زجاجات الحبر الأصلية من HP عالية الإنتاجية.<sup>[1]</sup>

### جودة ومثانة فائقتان من HP

بفضل جودة وموثوقية HP الفائقتين، يمكنك تقديم مطبوعات مبهرة. باستخدام أحبار HP الأصلية، يمكنك طباعة مستندات واضحة بنصوص سوداء اللون غنية بالتفاصيل. اعتمد على أحبار HP الأصلية لإنتاج مستندات عالية الجودة وصور نابضة بالحياة ومقاومة للبهتان.<sup>4</sup> اعتمد على الأداء الموثوق—تم تصميم أحبار HP الأصلية خصيصاً لتقديم مطبوعات استثنائية في كل مرة.

### إدارة الحبر بشكل مريح

أنت من يقرر وقت إضافة المزيد من الحبر. يمكنك إعادة تعبئة الحبر بسهولة في الوقت الذي يناسبك. لا توجد رقاقة أو تسرب أو فوضى.<sup>5</sup> تفضل أحبار HP الأصلية المصممة لطباعة مجموعة أحبار HP الأصلية، يمكنك الطباعة بلا قلق. يتم ترميز زجاجات الحبر بالألوان لتسهيل مطابقة الحبر بخزان الحبر المناسب. يوفر التصميم المبتكر لزجاجة الحبر من HP تجربة إعادة الملء الأكثر نظافة وسهولة لخزانات حبر HP.<sup>6</sup> يمكنك الاعتماد على سهولة إعادة تدوير زجاجات الحبر دون أي تكاليف من خلال برنامج HP Planet Partners.<sup>7</sup>



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
MOH54AE	زجاجة حبر أصلية سماوية HP GT52	8000 صفحة تقريبًا	150 × 47 × 47 مم	تقريبًا 0.11 كجم	190780132517
MOH55AE	زجاجة حبر أصلية أرجوانية HP GT52	8000 صفحة تقريبًا	150 × 47 × 47 مم	تقريبًا 0.11 كجم	190780132531
MOH56AE	زجاجة حبر أصلية صفراء HP GT52	8000 صفحة تقريبًا	150 × 47 × 47 مم	تقريبًا 0.11 كجم	190780132555

\* نتائج متوسط اللون الأسود وتركيبه الألوان للزجاجة الواحدة (سماوي، أرجواني، أصفر) تستند إلى أسلوب HP المستمد من محاكاة الطباعة المتواصلة لصفحات اختبار ISO/IEC 24712. لم يتم الاعتماد على سير اختبار ISO/IEC 24711. تطلب زجاجة إضافية للحبر الأسود لطباعة 8000 صفحة اختبار ملونة. تختلف الإنتاجية الفعلية باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. لمزيد من المعلومات عن التعبئة والإنتاجية، راجع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

## الضمان

تتمتع خرطوشات الطباعة الحبرية ورؤوس الطباعة من HP بضمان خلوها من أي عيوب في المواد أو التصنيع خلال فترة الضمان.

[1] زجاجات حبر HP مقارنة بخراطيش حبر HP، يستند حساب التكلفة للصفحة إلى النتائج المتوقعة لإنتاجية الصفحات بالألوان 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 الطابعة. للمزيد من المعلومات حول التعبئة والإنتاجية، راجع <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

<sup>2</sup> يستند متوسط نتائج إنتاجية اللون الأسود والألوان المرئية للزجاجة الواحدة (سماوي/أرجواني/أصفر) إلى منهجية HP والطباعة المستمرة لصفحات اختبار ISO/IEC 24712. ولا يستند ذلك إلى إجراءات اختبار ISO/IEC 24711. يلزم توفير زجاجتي حبر أسود لطباعة 8,000 صفحة اختبار بالألوان. كما تختلف الإنتاجية الفعلية باختلاف محتوى الصفحات المطبوعة وعوامل أخرى. ويتم استخدام كمية قليلة من حبر الزجاجات المرفقة لبدء تشغيل الطابعة للحصول على مزيد من المعلومات حول الملء والإنتاجية، راجع موقع: <http://www.hp.com/learnaboutsupplies>.

<sup>3</sup> HP GT51XL مقارنة بزجاجة الحبر الأسود ذات الحجم القياسي من HP GT51 أو GT53XL مقارنة بزجاجة الحبر الأسود ذات الحجم القياسي من HP GT53. راجع <http://www.hp.com/learnaboutsupplies>.

<sup>4</sup> تستند تقديرات مقاومة بهتان الصور إلى اختبار داخلي بواسطة HP على أحبار الألوان الأصلية من HP المطبوعة على ورق الصور اللامع من HP، المعرض تحت الزجاج. راجع <http://www.hp.com/printpermanence> أستراليا فقط: يتم عرض الصور تحت الزجاج بأحبار HP 30 و HP 31. راجع بيان 8 يونيو 2017 وتقرير Wilhelm Imaging Research على <http://www.hp.com/printpermanence> وWilhelm-research.com.

[5] عند الاستخدام وفقًا لإرشادات الإعداد.

<sup>6</sup> زجاجات حبر HP الأصلية المميزة بأغطية ملونة مقارنة بالزجاجات ذات الأغشية البيضاء.

[7] يختلف مدى توافر البرنامج، راجع <http://www.hp.com/hpcrecycle>.

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



قد يختلف المنتج عن الصور الموضحة هنا. © حقوق الطبع والنشر لشركة HP Development Company, L.P. لعام 2018. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات شركة HP وخدماتها على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان الصريحة المرفقة بتلك المنتجات والخدمات. يجب عدم اعتبار أي مما ورد هنا على أنه يشكل ضمانًا إضافيًا. تخلي HP مسؤوليتها عن أية أخطاء فنية أو تحريرية أو أية أخطاء ناتجة عن الحذف وردت في هذا المستند.