



الحقيقة حول الحبر

خراطيش الحبر ليست جميعها متطابقة.



أداء استثنائي

الخرافة

خراطيش الحبر التي ليست من HP بنفس جودة خراطيش الحبر الأصلية من HP.

الحقيقة

أظهرت خراطيش حبر HP الأصلية التي تم اختبارها أن المطبوعات دقيقة ومتسقة وأن الصور تبيض بالحياة؛ أنتجت خراطيش HP مطبوعات عالية الجودة تدوم طويلاً.

تدوم المطبوعات التي يتم إنتاجها باستخدام أحبار HP الأصلية وورق الصور من HP الموصى به مدة أطول بمقدار 50 مرة مقارنة بالمطبوعات التي يتم إنتاجها باستخدام العديد من الأحبار التي ليست من HP، وهو ما يعني أن جميع الصور ستدوم حتى تستمتع بالذكريات.²

النتائج المستخلصة

سواء كانت وثيقة عمل هامة أو صورة قيمة، توفر دائماً أحبار HP الأصلية مطبوعات تتحمل اختبار الزمن.³

أطول عمراً بمرات

تدوم الصور المطبوعة باستخدام حبر HP الأصلي فترة أطول مقارنة بالكثير من الأحبار التي ليست من HP.²



الموثوقية

الخرافة

خراطيش الحبر التي ليست من HP بنفس موثوقية خراطيش الحبر الأصلية من HP.

الحقيقة

خراطيش الحبر ليست جميعها متطابقة، فالحقيقة هي أن شركة Buyers Laboratory قد أوضحت أن 2 من بين 5 خراطيش حبر ليست من HP قد أخفقت خلال استخدامها أو بمجرد إخراجها من عبوتها، في حين أن خراطيش حبر HP الأصلية عملت طوال الوقت.¹

النتائج المستخلصة

HP تستثمر ما بين ثلاث إلى خمس سنوات لتطوير كل نظام من أنظمة الحبر. HP تواصل الحفاظ على عمل طابعتك بسلاسة - وذلك من خلال عدم وجود تضحيات بشأن الجودة.



التعامل مع جهات غير HP
ستشتري خراطيش أكثر لاستبدال
الخراطيش غير الصالحة للاستخدام.



التعامل مع HP
احصل على ما تدفع ثمنه

المسؤولية البيئية

الخرافة

تُعد خراطيش الحبر التي ليست من HP أفضل للبيئة لأنها قابلة لإعادة التصنيع.

الحقيقة

قد تقوم شركات إعادة التصنيع بإرسال خراطيش الحبر غير القابلة للاستخدام إلى مكب النفايات. وفي الحقيقة، تكون 25% من خراطيش الحبر التي يتم جمعها من قبل شركات إعادة التصنيع غير قابلة لإعادة التصنيع، وذلك لأنها لا تكون عادة مريحة إذا تم إعادة تصنيعها. ومن بين الخراطيش غير القابلة للاستخدام، يتم طرح نسبة 16% منها في مكب النفايات لأن الكثير من شركات إعادة التصنيع لا يكون لديه أي آلية إعادة تدوير.⁴

يجمع عدد قليل من شركات إعادة التصنيع التي خضعت لاستبيان منتجاته،⁴ بينما تساعد شركة HP على إعادة تدوير خراطيش HP الأصلية الخاصة بك، حيث يسهل القيام بذلك من خلال برنامج شركاء الكوكب (HP Planet Partners)، المتاح في أكثر من 73 دولة وإقليم حول العالم.⁵

النتائج المستخلصة

حتى في حال إعادتك أي خرطوشة فارغة إلى أي شركة إعادة تصنيع، فليس هناك ضمان بأنه لن يتم طرحها في مكب نفايات. لا يتم إرسال خراطيش HP الأصلية معادة التدوير من خلال برنامج شركاء الكوكب (HP Planet Partners) إلى مكب النفايات.^{4,5}

حبر HP

يكون التدوير مع أحبار HP سهلاً وبدون رسوم إضافية.



حبر ليس من HP

لا يكون لدى كثير من شركات إعادة التصنيع أي برنامج إعادة تدوير.



صفحات أكثر

الخرافة

إنتاجية صفحات خراطيش الحبر التي ليست من HP تكون دائماً مساوية لخراطيش حبر HP.

الحقيقة

عند إجراء الاختبار، ثبت أن خراطيش الحبر التي ليست من HP أهدرت صفحات أكثر بمتوسط 80 مرة عن خراطيش الحبر الأصلية من HP.¹

وأظهرت الأبحاث التي قام بها محللون خارجيون أن خراطيش الحبر الأصلية من HP طبعت صفحات أكثر بنسبة تصل إلى 50%، في المتوسط عن الخراطيش التي ليست من HP التي تم اختبارها. بعبارة أخرى، سوف تحتاج إلى شراء ما متوسطه ست خراطيش حبر من غير خراطيش HP لطباعة نفس عدد الصفحات التي تنتجها فقط أربع خراطيش حبر أصلية من HP.

النتائج المستخلصة

قطعاً ستكون بحاجة إلى شراء عدد خراطيش حبر أقل إذا اخترت أحبار HP الأصلية.

خراطيش حبر
ليست من HP 6

صفحات أكثر

50%

خراطيش حبر
HP 4

أنتجت خراطيش حبر HP الأصلية صفحات أكثر بكثير، في المتوسط، مقارنة بالخراطيش التي ليست من HP.¹

امنع تلف الطابعات

الحقيقة

قد تسبب مشكلات الموثوقية المرتبطة بالخراطيش التي ليست من HP في مشكلات طباعة، كما قد تضر بطابعتك أيضًا.

بعض الأحبار التي ليست من HP التي تم اختبارها من قبل BLI تسببت في انسداد رؤوس الطباعة خلال الاختبار، حيث أصبحت 40 طباعة من بين 48 طباعة مختبرة غير قابلة للاستخدام نتيجة عيوب رئيسية في جودة الطباعة التي لا يمكن إصلاحها حتى بعد استخدام خراطيش حبر أصلية من HP مع القيام بأعمال التنظيف الروتينية لرؤوس الطباعة بشكل متكرر. وبعبارة أخرى، فقد تعرضت 4 طابعات من بين 5 طابعات تم اختبارها للتلف بسبب استخدام خراطيش حبر ليست من HP، وهو ما قد يكلفك الوقت والمال¹.

تم تصميم خراطيش HP الأصلية للعمل مع طابعات محددة، وذلك حتى يمكنك الاعتماد على الأداء الموثوق الذي لا يضر بطابعتك.

أكثر من مجرد ماء ملون

الخرافة

خراطيش الحبر ليست سوى حاوية تحتوي على "ماء ملون".

الحقيقة

يُعد حبر HP الأصلي سائل مركب يجب أن يكون متوافق كيميائيًا وفيزيائيًا مع كل جزء في الطباعة، بما في ذلك مكونات الخرطوشة ورأس الطباعة والفوهات وأجزاء الطباعة والورق.

ومع كون الطباعة أحد الأجزاء الهامة في المعادلة، يلعب كل من الحبر ورؤوس الطباعة دورًا هامًا في توفير مطبوعات ممتازة.

النتائج المستخلصة

يستند حبر HP الأصلي إلى أحدث تقنية. يضمن كيميائيو HP أن تخضع كل تركيبة حبر جديدة للاختبار لتحقيق أعلى جودة.

تقنية HP PageWide

تضخ 42240 فوهة في رأس الطباعة ما يقرب من 1 مليار قطرة حبر في الثانية عبر رأس الطباعة.



منع جفاف الحبر

الخرافة

يجف الحبر إذا لم يتم القيام بالطباعة بصفة منتظمة.

الحقيقة

تم تصميم خراطيش حبر HP الأصلية والتحقق منها بحيث لا تجف بعد شهور من عدم الطباعة⁶.

وأثبتت الاختبارات التي قامت بها شركة Wirth Consulting أن أحبار HP يمكن تخزينها حتى 90 يومًا بالنسبة لطابعات HP المنزلية⁶ و180 يومًا بالنسبة لطابعات HP المكتبية⁶ في ظل ظروف مناخية معينة، حيث ستظل توفر الطباعة بشكل رائع حتى هذا الحين.

توصي HP بإيقاف تشغيل طابعتك عند عدم استخدامها لفترات طويلة، على سبيل المثال عند الذهاب لقضاء عطلة. وكذلك، عليك إبقاء خراطيش الحبر مغلقة في عبواتها الأصلية لحين تركيبها.



حتى 3 أشهر بالنسبة لطابعات HP المنزلية حتى 6 أشهر بالنسبة لطابعات HP المكتبية

تم التحقق من عدم جفاف خراطيش حبر HP الأصلية بعد شهور من عدم الطباعة⁶.

القيمة

الخرافة

خراطيش الحبر التي ليست من HP توفر لك الأموال.

الحقيقة

بمرور الوقت، قد تكلفك خراطيش الحبر التي ليست من HP الكثير. قد يبدو سعر الشراء الأقل فكرة جيدة، ولكن حينما تنظر إلى التكاليف الخفية التي تسببها المشكلات الناجمة عن هذه الخراطيش، فإن هذه الأموال التي يتم توفيرها تزول.

عليك مراعاة تكاليف استخدام أحبار ليست من HP كما يلي:

- تكاليف استبدال الخراطيش المعيبة
- تكاليف إعادة الطباعة والوقت المهدر بسبب المطبوعات منخفضة الجودة
- تكاليف الإنتاجية نتيجة وقت تعطل الطباعة، مما قد يؤدي إلى الإصلاح المكلف، بالإضافة إلى خسارة الوقت الثمين.
- أعطال الطباعة

لمساعدتك على خفض تكاليف الطباعة مع تحسين تجربة الطباعة، صممت HP خراطيش الحبر لتلائم مجموعة متنوعة من الاحتياجات.

- الخراطيش القياسية: سعر في المتناول
- الخراطيش عالية الإنتاجية (XL): تكلفة طباعة أقل للصفحة
- باقات متعددة لمشتريات مناسبة وتكلفة أقل للصفحة

النتائج المستخلصة

يُعد أداء الطباعة أمر بالغ الأهمية. ومن ثم، حافظ على مواصلة عمل طابعاتك وتكاليف الطباعة تحت السيطرة.

خراطيش الحبر الأصلية من HP

تقدم قيمة ممتازة.



لا تثق في الخرافات. ثق فقط في الحقائق

مع خراطيش الحبر الأصلية من HP، يحظى العملاء براحة البال حيال تقديم طابعاتهم من HP نتائج متسقة.

¹ قارنت دراسة في شهر يوليو 2017 قامت بها شركة Buyers Laboratory Inc. بتكليف من HP، خراطيش حبر HP الأصلية (121XL، 122XL، 178XL، 300، 300XL، 364، 364XL، 650، 950XL، 970XL، 971XL) مع خراطيش حبر

ليست من HP معادة التعيين ومعادة التصنيع من 21 علامة تجارية يتم بيعها في أسواق شرق أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا. التفاصيل: http://keypointintelligence.com/media/1609/hp-emea-refill-study_rep.pdf

² استنادًا إلى الدراسة التي قامت بها شركة Wilhelm Imaging Research بتكليف من HP في عام 2012. للمزيد من التفاصيل، http://wilhelm-research.com/hp/WIR_HP-3rdParty_2012_09_24.pdf. مقارنة بتقييمات أداء الطباعة للأحبار والأوراق الأصلية من HP <http://hp.com/go/printpermanence>

³ تُتاح محاكاة الطباعة من خلال محاكي الطباعة HP Light Fade Simulator على <http://hp.com/products/1/printpermanence/download.html>

⁴ دراسة InfoTrends لعام 2016 تبحث في إعادة تدوير المستلزمات في أوروبا الغربية، والتي تم إجراؤها بتكليف من HP. تستند النتائج المكتشفة إلى متوسط نتائج المقابلات التي تم إجراؤها مع 7 شركات لإعادة التصنيع و

6 وكلاء ومورع واحد. للاطلاع على التفاصيل، راجع www.hp.com/go/EMEA-2016InfoTrends

⁵ يختلف توفر البرنامج للحصول على مزيد من المعلومات، تفضل زيارة hp.com/recycle

⁶ استنادًا إلى اختبار خراطيش حبر HP الأصلية ذات السعة القياسية 46، 301، 62، 364، 337، 343، 650، 932/3، 934/5، 950/1، 970/1 من قبل شركة Wirth Consulting في أكتوبر 2015 مع طابعات HP المفصلة عن الكهرباء

والمخزنة لفترة تصل إلى 180/90 يومًا في ظل ظروف مناخية معينة. قد يلزم إجراء الصيانة/الخدمة للطابعة من أجل الحفاظ على جودة الطباعة عند استئناف الطباعة. راجع <http://wirthconsulting.org/2015/10/30/our-testing-reveals-that-contemporary-hp-printer-inks-do-not-dry-out/>

