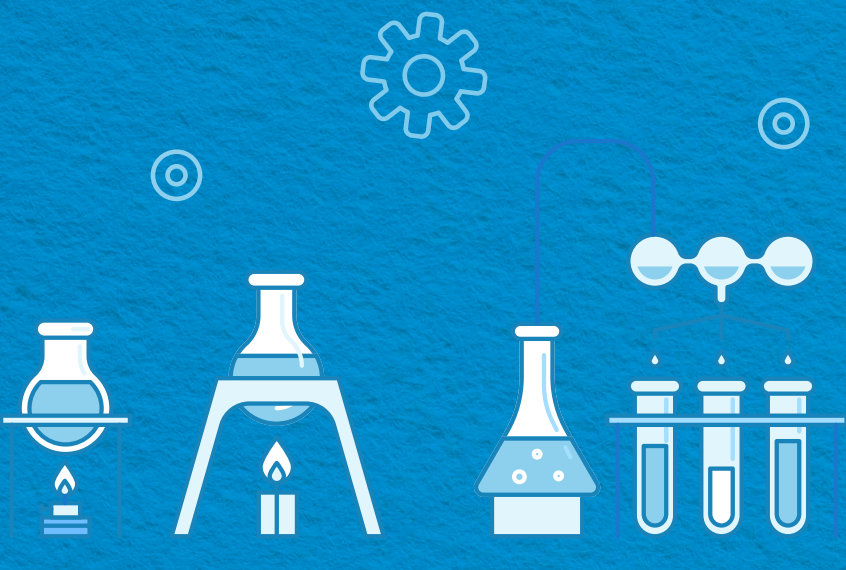


مقارنة الصفقات الحقيقية بالوهمية

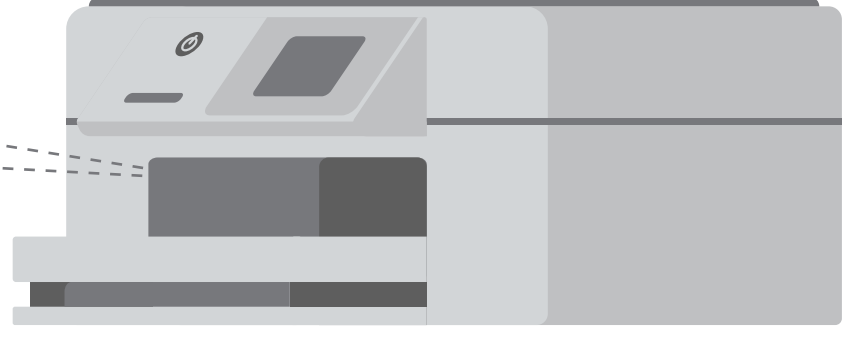


حتى
70%

من تكنولوجيا الطباعة موجودة
في خرطوشة مسحوق الحبر
الأصلية من HP¹

49%

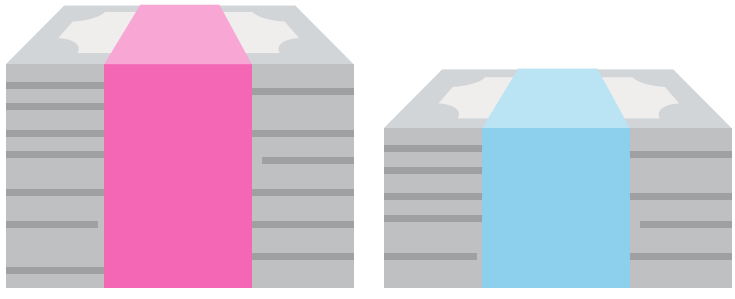
من الخرطوش المقلدة
تتعطل إما بمجرد إخراجها من
عبوتها أو أثناء استخدامها²



أي توفير تُحققه اليوم باستخدام خرطوش مسحوق حبر من شركة غير HP قد يكبدك تكاليف
أخرى في المستقبل

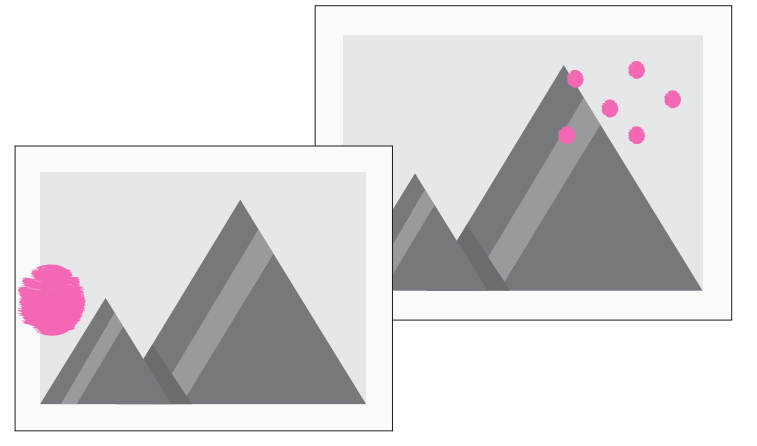
أعلى بنسبة 25%

على المدى الطويل عندما تضع في اعتبارك حدوث
مشاكل في الخرطوش وإعادة الطباعة³



من المستخدمين الذين
يواجهون مشاكل مع خرطوش
مسحوق الحبر من شركات
أخرى غير HP يعانون من
مشاكل في جودة الطباعة⁴

95%

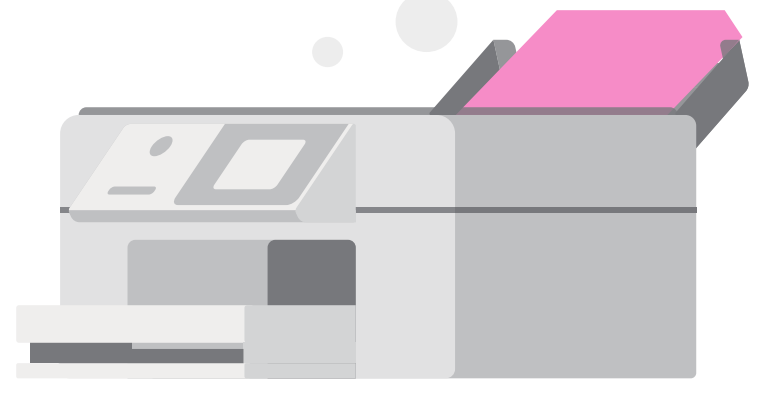


4 أضعاف⁵

يؤدي استخدام
خرطوش مسحوق
الحبر من شركات
أخرى غير HP إلى
زيادة طلبات الصيانة
بمعدل يبلغ

من المستخدمين يعانون
من أوقات تعطل الطابعات
بسبب مشاكل في خرطوش
مسحوق الحبر من شركات
أخرى غير HP⁴

1 في 3



من الخرطوش المقلدة يتم
التخلص منها في مكبات
النفايات بسبب فشل
الشركات المصنعة لها في
جمع منتجاتها الخاصة⁷

94%

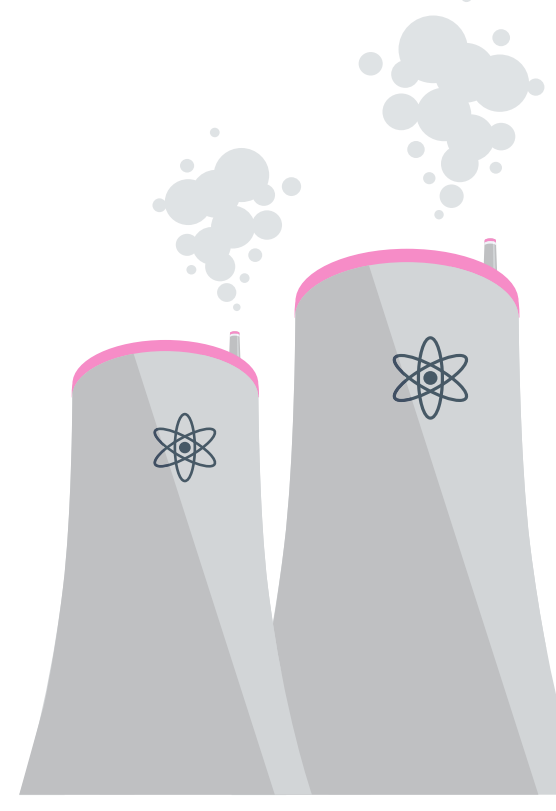
قد تستهلك الخرطوش
المقلدة

32%

من الطاقة و

43%

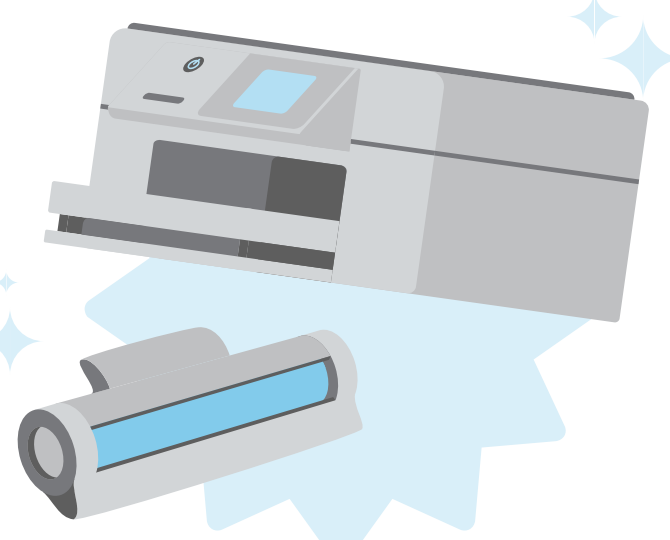
أكثر من الوقود الحفري
الذي يساهم في زيادة
انبعاثات الكربون لتصل
إلى 45%⁶



**99 مليون
كيلوجرام**

تقدم شركة HP برامج
إعادة تدوير سهلة⁸ نتج
عنها أكثر من

من البلاستيك المعاد تدويره منذ عام 2000 تم استخدامه
لتصنيع خرطوش الحبر ومسحوق الحبر الأصلية الجديدة
من HP⁹



¹ استنادًا إلى خرطوش الطابعات المتكاملة الأصلية بالألوان وأحادية اللون من HP وخطوات عملية التصوير الكهربائي المطلوبة لطباعة صفحة واحدة.

² دراسة موثوقة الخرطوش أحادية اللون التي أجرتها SpencerLab في عام 2019 بتكليف من HP لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا. راجع spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-NBC2019.pdf

³ تستند حسابات HP إلى نتائج دراسة موثوقة الخرطوش أحادية اللون التي أجرتها SpencerLab في عام 2019 بتكليف من HP لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا التي قارنت بين طابعات HP Pro M402 وHP Pro 521، وخرطوش HP 26A وHP 55A. للحصول على تفاصيل، راجع spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-2019.pdf تشمل الحسابات الورق واستبدال الخرطوش وتكاليف اليد العاملة لإعادة الطباعة. ويفترض استخدام الصفحات معدلات 38% خارجيًا و33% داخليًا و23% للاستخدام الفردي. ويستند تقدير أجرة اليد العاملة إلى دراسة Mercer Global Pay لعام 2018. سعر الشراء المستخدم في الحسابات هو متوسط سعر البيع للجمهور حسب تقارير شركة Context. أما خرطوشة HP، فيبلغ سعرها 129 يورو، و50% سعر أقل للخرطوش من شركات أخرى غير HP. قد تتفاوت الأسعار الفعلية والتكاليف ونسب التوفير.

⁴ دراسة مؤسسة Photizo Group لعام 2017 بتكليف من شركة HP. راجع موقع hp.com/go/emea-customer-study2017

⁵ دراسة حول الفنيين أجرتها Market Strategies International تتناول منطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا في يناير 2018 بتكليف من HP. راجع marketstrategies.com/hp/EMEA-Technician2018.pdf

⁶ دراسة حول تقييم دورة العمر أجرتها Four Elements Consulting في عام 2018 بتكليف من HP لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا. راجع hp.com/go/EMEA-LJLCA-NBC-2018 دراسة موثوقة الخرطوش أحادية اللون

التي أجرتها SpencerLab بتكليف من HP لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا. راجع spencerlab.com/reports/HPReliability-EE-NBC2016.pdf

⁷ دراسة "إعادة تدوير المستلزمات التي تم إجراؤها من قبل InfoTrends بتكليف من HP لعام 2018 لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا. راجع hp.com/go/EMEA-2018InfoTrends

⁸ يختلف توفر البرنامج باختلاف البلد. للاطلاع على التفاصيل، راجع موقع hp.com/recycle

⁹ البيانات صحيحة اعتبارًا من عام 2017. استنادًا إلى حمولة اسمية صافية تُقدر بـ 18,000 كيلوجرام (40,000 رطل).