



جعل جودة الهواء الداخلي على رأس أولوياتك حتى تتنفس بطريقة أكثر سهولة



من المحتمل أنك لا تفكر كثيرًا بشأن جودة الهواء داخل مكتبك، ولكن شركة HP تهتم بذلك. تصمم شركة HP أداء جودة الهواء الداخلي للطابعات والمستلزمات وتختبره بشكل طوعي لاستيفاء معايير الانبعاثات الواردة في علامات الاعتماد البيئي¹.

تم تصميمها وتصنيعها واختبارها لتوفر لك راحة البال

إذ تساعد خراطيش مسحوق الحبر الأصلية من HP - عندما تم اختبارها مع طابعات وورق HP - على تلبية معايير الانبعاثات الأكثر صرامة لجودة الهواء الداخلي، بما في ذلك:

- Blue Angel⁴
- قيم حدود التعرض المهني الإرشادية والإلزامية في الاتحاد الأوروبي⁵
- قيم حدود التعرض المهني في ألمانيا⁶
- القيم الإرشادية الألمانية للهواء الداخلي⁷
- علامة الاعتماد البيئي لدول شمال أوروبا⁸
- المبادئ التوجيهية لجودة الهواء الداخلي في منظمة الصحة العالمية⁹

لا تقدم شركة HP أي تنازلات عندما يتعلق الأمر بجودة الهواء الداخلي— فلماذا تتنازل؟

يقضي الناس معظم أوقاتهم في أماكن مغلقة، وقد تكون مستويات الملوثات الهوائية الشائعة في هذه الأماكن أعلى مرتين إلى خمس مرات من الأماكن المفتوحة، مما يجعل جودة الهواء الداخلي مصدر قلق خطير على الصحة.²

لهذا السبب، تصمم شركة HP أنظمة الطباعة³ لديها وتختبرها طواعية للتوافق مع توجيهات علامات الاعتماد البيئي الأكثر صرامة.

وعندما تختار خراطيش مسحوق الحبر الأصلية من HP، فإنك تساعد في المحافظة على بيئة مكتبية داخلية صحية.



سيمنحك استخدام خراطيش HP الأصلية وحده الثقة في أن نظام الطباعة³ لديك من HP سيعمل في إطار توجيهات Blue Angel.

هل ترضع اعتماد Blue Angel
شرطاً للشراء؟



لا تضحي بالصحة وجودة الهواء الداخلي

خلال جميع مراحل تطوير المنتج، تعمل HP جاهدة على توفير خراطيش مسحوق حبر عالية الجودة لا تلبي احتياجات الطباعة الخاصة بك فحسب، ولكن أيضًا تمتثل لتوجيهات "جودة الهواء الداخلي" لديك. باستخدام خراطيش مسحوق الحبر الأصلية من HP، يمكنك المساعدة فيما يلي:



استيفاء متطلبات الشراء لدى Blue Angel أو الواردة بعلامات الاعتماد البيئي الأخرى



منع التعرض لمستويات مرتفعة من المركبات العضوية المتطايرة (VOC)



المحافظة على بيئة مكتب داخلية صحية

معرفة المزيد

hp.com/go/enviroprintdesign

¹ راجع h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c04874946.

² للحصول على المزيد من المعلومات، راجع epa.gov/report-environment/indoor-air-quality و eea.europa.eu/signals/signals-2013/articles/indoor-air-quality.

³ يتألف نظام الطباعة من HP من طابعة من HP وورق من HP ومستلزمات أصلية من HP. وذلك وفقًا لمعايير الانبعاثات Blue Angel DE-UZ 205 أو الإصدارات السابقة المطبقة عند طرح نظام الطباعة في الأسواق.

⁴ Blue Angel DE-UZ 205 للأجهزة المكتبية المزودة بوظيفة الطباعة (الطابعات والأجهزة متعددة المهام) والمراجعات السابقة للمعيار نفسه وفقًا لتاريخ طرح الطباعة في السوق.

⁵ قيم حدود التعرض المهني الإلزامية في الاتحاد الأوروبي (BOELV)، توجيه الاتحاد الأوروبي 2004/37/EC.

⁶ يعرف المرسوم الألماني المنقح للمواد الخطرة (GefStoffV) حدود مساحة العمل (AGW). وقد وردت حدود مساحة العمل في القانون TRGS 900 و 2006 بصيغته المعدلة.

⁷ الوكالة البيئية الاتحادية الألمانية (UBA)، القيم الإرشادية للهواء الداخلي لعام 2005.

⁸ علامة الاعتماد البيئي لأجهزة التصوير في شمال أوروبا، الإصدار 6.2. تُعد Nordic Ecolabel أو Nordic Swan العلامة البيئية الرسمية للاستدامة للدول في شمال أوروبا التي يمثلها مجلس وزراء دول شمال أوروبا.

⁹ منظمة الصحة العالمية (WHO)، المبادئ التوجيهية لجودة الهواء في أوروبا، الإصدار الثاني 2000.

