



Des impressions personnelles et professionnelles qui résistent à la décoloration

Avec les systèmes d'impression photo à jet d'encre HP pour usage personnel et petites entreprises



HP conçoit ses imprimantes, cartouches et papiers pour que vos impressions gardent leurs qualités dans le temps. Avec la gamme d'encres et de papiers photos HP authentiques, vos photos résistent à l'épreuve du temps.

Résistance à la décoloration

La qualité et la longévité des photos se mesurent notamment avec la décoloration lors de l'exposition à la lumière. HP effectue des tests de résistance à la décoloration dans ses laboratoires de test de permanence des images¹ Autres des tests ont été effectués sur certaines cartouches d'encre HP authentiques par Wilhelm Imaging Research, Inc. (WIR), un laboratoire de test indépendant de premier ordre.

Les photos imprimées avec des imprimantes HP et des encres HP authentiques sur des papiers photo HP présentent des couleurs vives qui résistent très longtemps. Les cartouches HP authentiques sont les seules développées spécifiquement pour les imprimantes HP en vue de garantir des images de qualité exceptionnelle, photo après photo.

Cartouches d'encre et papier photo HP authentiques

Les photos imprimées avec les encres HP d'origine et les papiers photo HP Advanced ou Premium Plus sont testées pour la résistance à la décoloration, lorsqu'elles sont affichées sous verre. Généralement, les encres des imprimantes grand public HP populaires ou récemment commercialisées, telles que les imprimantes photo HP DeskJet et HP ENVY, offrent des décennies de résistance à la décoloration. Par exemple, un jeu typique d'encres d'imprimante photo, comme les cartouches d'encre HP 63 authentiques, imprime des photos sur du papier photo HP qui a été testé sur plus de 50 ans de résistance à la décoloration.² Les références des cartouches d'encre HP et des modèles d'imprimantes HP varient selon les régions et les systèmes d'imprimantes à jet d'encre HP, elles auront une résistance à la décoloration similaire sur les papiers photo HP.³

En résumé, pour éviter la décoloration des photos, conservez-les dans des cadres ou des albums photos. Pour de meilleurs résultats, affichez les photos à l'intérieur et à l'abri de la lumière directe du soleil. HP vous souhaite de profiter de vos photos pendant de nombreuses années. Les imprimantes HP, les cartouches d'encre HP authentiques et les papiers photo HP sont conçus ensemble pour assurer des impressions de qualité dont vous serez fier.



Résistance à la décoloration des documents professionnels

Les documents professionnels, comme les lettres, rapports, courriers électroniques, factures, documents juridiques, brochures, dépliants et supports de vente, transmettent un contenu de valeur. Le plus souvent, ces documents texte et graphiques sont imprimés sur du papier ordinaire dans les entreprises utilisant des imprimantes HP OfficeJet, HP OfficeJet Pro et HP PageWide. Les imprimantes de bureau HP sont conçues pour ce type d'impression professionnelle. La résistance à la décoloration constitue un facteur de longévité de ces impressions.

Généralement, seuls les documents professionnels les plus importants sont affichés, le plus souvent sous un filtre UV et non pas sous verre. HP teste rigoureusement la résistance à la décoloration des documents professionnels sur du papier commercial ordinaire pour garantir leur lisibilité pendant de nombreuses années. Les tests sont menés dans le laboratoire de test de permanence des images (Image Permanence Labs) de HP et chez Wilhelm Imaging Research, Inc. (WIR), un laboratoire de test indépendant de premier ordre.

De plus, certaines entreprises stockent leurs documents dans des dossiers ou des armoires, à l'abri de la lumière, et les consultent périodiquement. Les documents et photos imprimés sur du papier HP Bright White Inkjet avec des encres HP authentiques pour le bureau peuvent durer plus de 100 ans.⁴ Vous pouvez compter sur les impressions HP sur papier ordinaire avec des encres à pigments pour les imprimantes HP OfficeJet Pro et HP PageWide, elles resteront lisibles et utiles pendant de très nombreuses années.

HP développe les encres HP authentiques avec les imprimantes et papiers HP les plus couramment utilisés pour assurer à vos documents professionnels une résistance à la décoloration pendant plusieurs décennies, qu'ils soient rangés dans des dossiers ou des armoires, ou affichés sous filtre UV. HP développe des encres HP pour de nombreux types de papier, dont les papiers photo HP, pour garantir à vos impressions personnelles et professionnelles une excellente résistance à la décoloration. Rangées dans des dossiers, des armoires ou des albums, ou affichées sous une protection, vos impressions résisteront à la décoloration pendant plusieurs décennies. Les encres HP apportent la fiabilité nécessaire à vos impressions, pour du texte, des graphiques et des photos de qualité. Profitez de vos photos et impressions personnelles et professionnelles avec HP, leader du marché.

¹ HP IPL signifie HP Image Permanence Laboratory (laboratoire de test de permanence des images HP). Les méthodes de test de décoloration à la lumière, décoloration à l'ozone et de dégradation thermique employées par HP IPL sont similaires aux méthodes WIR ; les différences incluent une humidité inférieure dans les tests de décoloration à la lumière (HR de 50 %), et une intensité lumineuse accélérée supérieure (90 Klux).

² Notes de permanence d'affichage attribuées par le laboratoire de test de permanence des images HP.

³ Les numéros de référence des modèles jet d'encre et leur disponibilité peuvent varier selon les pays.

⁴ Pour plus d'informations, consultez le rapport sur la permanence en stockage sans lumière de Wilhelm Imaging Research http://wilhelm-research.com/hp/WIR_Dark_Storage_Permanence_Statement_for_HP_2017-11-07.pdf. Mise à jour en 2021.