Fiche technique

Papier photo HP Everyday, brillant, 200 g/m2, A4 (210 x 297 mm), 100 feuilles





Idéal pour les utilisateurs qui désirent un papier photo économique qui soit à la fois respectueux de l'environnement et efficace en matière d'impression domestique.

Laissez votre créativité s'exprimer. Avec une impression photo à domicile abordable, vous pouvez imprimer toutes vos photos préférées sur ce papier certifié FSC^{®3} et créer une galerie de souvenirs à partager avec vos proches. Vos impressions résistent à la décoloration et présentent une finition brillante pour vous garantir des photos éclatantes.

Imprimez et partagez toutes vos photos préférées

Faites-vous plaisir en imprimant et en partageant vos photos avec tout le monde. Donnez vie à vos idées avec des tirages éclatants et brillants pour vos photos personnelles, des projets scolaires ou vos loisirs créatifs. Simplifiez l'impression de vos photos à la maison avec HP Instant Ink, une solution pratique et abordable.

Créez votre propre galerie de photos chez vous grâce à une impression photo à domicile abordable.

Simplifiez l'impression de vos photos à domicile avec HP Instant Ink, une solution pratique et abordable.

Imprimez des photos éclatantes avec une finition brillante impressionnante.

Papier certifié FSC®3 et recyclable4.

Imprimez en toute confiance avec des papiers photo HP certifiés FSC®³, issus de forêts gérées de manière responsable selon les normes du Forest Stewardship Council®. Et vos photos sont recyclables en tant que papiers mélangés.⁴

Ce papier provient de forêts gérées de manière responsable conformément aux normes du Forest Stewardship Council®3.

Vos photos imprimées sont recyclables en tant que papiers mélangés.⁴

Imprimez des photos durables² sur les imprimantes à jet d'encre

Encadrez vos tirages immédiatement après leur impression grâce au séchage rapide¹. Vos photos résisteront à la décoloration pendant des générations si elles sont imprimées avec de l'encre HP authentique.²

Grâce au séchage rapide¹, vous pouvez encadrer vos tirages immédiatement après leur impression. Et ce papier sans acide⁵ vous permet de conserver vos souvenirs pendant de nombreuses années.

Immortalisez vos souvenirs: les photos résistent à la décoloration pendant des générations lorsqu'elles sont imprimées avec de l'encre HP authentique.²

Partagez vos photos en toute confiance sur ce papier rigide.

Conçue pour minimiser les bourrages de papier. Compatible avec les imprimantes jet d'encre; Optimisé pour les imprimantes photo HP à jet d'encre, et l'encre HP authentique.

Déclaration de compatibilité

Toutes les imprimantes jet d'encre—compatibilité universelle

Caractéristiques du produit

P/N	Q2510A
Description	Papier photo HP Everyday, brillant, 200 g/m2, A4 (210 x 297 mm), 100 feuilles
Format du support	210 x 297 mm
Finition	Finition glacée
Nombre de feuilles	100
Contenu de l'emballage	100 feuilles de papier A4 (210 x 297 mm)
Dimensions de l'emballage du produit (offre groupée)	300 x 211,60 x 16,33 mm
Poids	1,07 kg
Code UPC	808736472647; (BA8) 882780627055; (BA9) 882780627062

Garantie

Garantie de 90 jours, remplacement des produits défectueux par le fabricant

Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables HP, rendez-vous sur notre site http://www.hp.com



¹ Photos imprimées sur des papiers photo HP, testées chez HP. Consultez le site http://www.hp.com/printpermanence.

² Résultat basé sur des tests HP internes ou des tests réalisés par Wilhelm Imaging Research. Photos imprimées sur des papiers photo HP brillants et satinés, et exposées sous verre. Consultez le site http://www.hp.com/printpermanence.

³ HP propose des papiers issus de forêts certifiées par le Forest Stewardship Council® (FSC®) et d'autres sources responsables. Code de licence de la marque HP FSC®-C017543, consultez le site http://www.fsc.org. Les produits certifiés FSC® ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Recherchez le logo sur le paquet.

La plupart des papiers HP sont recyclables en tant que papiers mélangés.
Résultat basé sur des tests HP internes conformément à la norme ANSI/NISO Z39.48-1992.