

# Papier photo à finition glacée HP Advanced, 250 g/m<sup>2</sup>, 10 x 15 cm (101 x 152 mm), 100 feuilles (Q8692A)



Idéal pour les utilisateurs qui cherchent à produire des photos aux couleurs fidèles, qui sèchent vite et qui résistent à l'eau. Imprimez des photos réalistes, aux couleurs vives et éclatantes, avec une finition saisissante. Vos photos sèchent rapidement.

## Impression de superbes photos à séchage rapide

Impression et partage des photos que vous aimez en toute simplicité. Idéales pour mettre sous cadre ou donner en cadeau, ces magnifiques photos présentent des couleurs riches et éclatantes, qui capturent vos souvenirs avec une précision réaliste. Optimisez l'intensité des couleurs avec une finition brillante, à haut impact.

Vos photos sèchent rapidement, ce qui vous permet de les partager immédiatement.

Donnez un aspect professionnel à vos photos avec un fini glacé impressionnant qui offre une intensité de couleur maximale.

Imprimez des photos durables avec ce papier dense et épais.

## Conçu dans un souci de durabilité

Vous pouvez imprimer en toute confiance avec les papiers photo HP certifiés FSC<sup>®2</sup>, provenant de ressources gérées de manière responsable afin d'assurer l'exploitation durable de nos forêts. Vos photos HP sont recyclables dans les collectes de déchets qui acceptent les papiers mixtes.<sup>3</sup>

Imprimez et partagez vos instantanés 10 x 15 cm aux couleurs éclatantes et fidèles à la réalité. Vos photos HP sont recyclables dans les collectes de déchets qui acceptent les papiers mixtes.<sup>3</sup>

## Imprimez sur des photos durables et résistantes<sup>1</sup>

Récupérez vos photos dès leur sortie de l'imprimante et distribuez-les sans bavure. Les photos sèchent rapidement et résistent à l'eau et aux taches.<sup>1</sup> Photos durables résistantes à la décoloration aussi longtemps que de nombreuses impressions traitées en magasin lorsqu'elles sont affichées derrière des vitres ou dans des albums.<sup>1</sup>

Pour de meilleurs résultats, utilisez du papier photo optimisé pour les dernières encres HP.

Distribuez vos photos et partagez-les avec ce papier épais de 250 g/m<sup>2</sup> (65 lb) qui résiste aux manipulations répétées.



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe

## Déclaration de compatibilité

Compatible avec toutes les imprimantes jet d'encre; Optimisé pour les imprimantes HP Photosmart Pro avec les cartouches d'encre pigmentée HP 38 et les imprimantes photo Photosmart Compact A610, A710.

## Caractéristiques du produit

P/N	Q8692A
Description	Papier photo à finition glacée HP Advanced, 250 g/m2, 10 x 15 cm (101 x 152 mm), 100 feuilles
Format du support	100 x 150 mm
Grammage du support	250 g/m <sup>2</sup>
Finition	Glacé
Nombre de feuilles	100
Contenu de l'emballage	100 feuilles de papier 10 x 15 cm
Dimensions de l'emballage du produit (offre groupée)	182 x 124 x 33 mm
Poids	0,4 kg
Code UPC	882780349605

## Garantie

Ce produit HP est couvert par une garantie et bénéficie des services et de l'assistance du service clientèle HP.

<sup>1</sup> Consultez le site <http://www.hp.com/go/printpermanence>

<sup>2</sup> Code de licence de la marque commerciale 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.

<sup>3</sup> Les papiers HP sont recyclables dans les collectes de déchets qui acceptent les papiers mixtes.

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

Le produit peut différer des illustrations. © Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune déclaration du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle contenues dans ce document.

Février 2022

