



couleurs  
éclatantes



## cartouche d'impression photo hp n° 58

La cartouche d'impression photo HP n° 58 (c6658ae) fonctionne en synergie avec la cartouche d'impression 3-couleurs HP n° 57 (c6657ae) pour former un nouveau kit encreur 6-couleurs, non seulement capable de produire plus d'un million de couleurs – pour des images pratiquement sans grain – mais offrant également une résistance à la lumière véritablement exceptionnelle.

Conçue pour les imprimantes HP Deskjet série 5550 et HP Photosmart 7150 et 7350, cette nouvelle cartouche contient trois encres – magenta clair, cyan clair et une encre noire teintée – qui s'associent aux encres cyan, magenta et jaune de la cartouche n° 57 pour produire des résultats équivalant à des photos traditionnelles, mais d'une durabilité deux fois plus grande.

### bleus azur, verts gazon et teintes chair proches de la réalité

Les minuscules gouttes d'encre (4 picolitres) offrent un placement d'une grande précision sur la page, et la faculté de créer jusqu'à 1,2 million de couleurs produit des teintes chair encore plus proches de la réalité, des couleurs plus vives, plus éclatantes et un meilleur contraste entre les zones claires et les zones sombres.

### résistance exceptionnelle à la lumière

Le développement de la cartouche n° 58 est au cœur de la nouvelle technologie de précision HP Photoret IV. Celle-ci présente plusieurs avantages considérables – vitesse d'impression plus élevée des imprimantes HP Photoret IV, précision optimale de placement des gouttes et quasi-absence de grain. Associée aux imprimantes HP Photoret IV et aux nouveaux papiers photo HP Premium Plus, la technologie d'encrage 6-couleurs produit des impressions qui durent d'une génération à l'autre.

### caractéristiques

- technologie de précision hp photoret IV
- jusqu'à 1,2 million de couleurs
- images pratiquement sans grain
- conçue pour être utilisée avec les imprimantes hp deskjet série 5550 et hp photosmart 7150 / 7350
- dernière technologie de tête d'impression – 300 buses, fréquence de projection jusqu'à 21 kHz
- gouttes d'encre ultrafines
- interagit avec la cartouche d'impression 3 couleurs hp n° 57
- « interchangeable » avec la cartouche d'impression noire hp n° 56
- kit encreur d'une haute efficacité
- formulation brevetée des encres pour une résistance exceptionnelle à la lumière

### avantages

- au cœur d'une nouvelle technologie, fonctionne en synergie avec les imprimantes hp photoret IV et les papiers photo hp premium plus pour des couleurs plus riches, plus éclatantes et une résistance exceptionnelle à la lumière
- palette de couleurs plus étendue (contre 3 600 couleurs avec photoret III) pour des teintes chair plus proches de la réalité, des contrastes améliorés et des couleurs plus lumineuses et plus éclatantes
- qualité photo comparable à celle de tirages traditionnels
- les nouvelles imprimantes hp photoret IV fonctionnent en synergie avec les cartouches d'impression hp et les supports hp pour des résultats d'une qualité photo exceptionnelle
- gouttelettes d'encre microfines très précises, pour des tirages photo proches de la réalité sur papiers photo hp premium plus
- minuscules gouttes d'encre couleur (4 picolitres) pour une qualité d'image nette et uniforme (à 18 kHz en mode d'impression rapide)
- kit encreur 6-couleurs pour des images de qualité photo et des graphiques couleur éclatants
- cartouche « permutable » pour une impression noire de qualité laser – chaque cartouche hp n° 58 est livrée avec une protection pour cartouche d'impression, pour préserver la cartouche n° 58 ou n° 56 lorsqu'elle n'est pas utilisée
- 17 ml d'encre pour produire en moyenne 125 images de qualité photo (10 x 15 cm) à un excellent coût par page
- résistance à la lumière d'une génération à l'autre lors de l'utilisation avec les papiers photo hp premium plus



# cartouche d'impression photo hp n° 58

## questions fréquemment posées

### en quoi la cartouche hp n° 58 améliore-t-elle la qualité d'impression ?

Les trois encres contenues dans chaque cartouche d'impression HP n° 58 – cyan clair, magenta clair, encre teintée noire – interagissent avec les encres standard CMJ de la cartouche d'impression 3-couleurs HP n° 57, pour former le nouveau système 6-couleurs au cœur de la technologie HP Photoret IV. Alors que Photoret III pouvait créer jusqu'à 3 600 couleurs, Photoret IV permet d'obtenir jusqu'à 1,2 million de couleurs. Cette palette étendue donne des couleurs plus lumineuses, plus éclatantes, des contrastes améliorés et des teintes chair beaucoup plus proches de la réalité.

### comment la cartouche n° 58 fonctionne-t-elle avec la n° 56 et la n° 57 ?

Pour une qualité photo optimale, la cartouche HP n° 58 s'utilise avec la cartouche 3-couleurs

HP n° 57. Toutefois, pour des graphiques et textes de haute qualité, la cartouche HP n° 58 peut être extraite et remplacée provisoirement par la cartouche d'impression noire HP n° 56. Toutes trois forment un système qui vous permettra d'obtenir le meilleur de vos impressions – toujours.

### puis-je confondre les cartouches couleur hp n° 57 et n° 58 et les insérer dans le mauvais logement ?

Non. Les cartouches et leurs logements correspondants ont été étudiés avec soin pour éviter que ceci ne se produise. Outre un couvercle facile à repérer grâce à un code de couleur, il existe un système de blocage mécanique.

### la cartouche ne risque-t-elle pas de sécher hors de l'imprimante ?

Chaque cartouche d'impression photo HP n° 58 est livrée avec une protection pour cartouche d'impression – qui peut être utilisée pour ranger l'une ou l'autre des cartouches (n° 58 ou n° 56) lorsqu'elle n'est pas utilisée.

### qui est le plus susceptible de bénéficier de ces développements ?

L'arrivée de HP Photoret IV va intéresser avant tout les utilisateurs soucieux de la qualité et de la durabilité de leurs tirages. En feront certainement partie les amateurs de photographie numérique, mais ce marché s'étendra également à quiconque possède une imprimante HP Photoret IV et imprime originaux, copies et agrandissements – ou manipule des images d'une façon ou d'une autre – et veut être sûr d'obtenir la meilleure qualité de tirage possible.

### quelles sont les imprimantes qui offrent la technologie hp photoret IV ?

La HP Deskjet série 5550 et les HP Photosmart 7150 et 7350 sont les premières imprimantes à utiliser la technologie HP Photoret IV conjointement avec les cartouches HP n° 57 et n° 58.

## caractéristiques des cartouches d'impression hp

	cartouche d'impression photo hp n° 58
réf.	c6658ae
n° de sélection hp	58
volume d'encre	17 ml
rendement (moyen)	125 photos (10 x 15 cm)
dimensions (L x l x p)	140 x 114 x 36 mm
poids	96,4 g