



technologie  
de précision



## cartouches d'impression hp ultraprecise C7115X/A

### une qualité d'impression et de copie exceptionnelle, à un prix étonnant

Bénéficiant de la technologie « ultraprecise », les cartouches d'impression HP C7115X/A ont été conçues pour les imprimantes HP LaserJet série 1200 avec lesquelles elles assurent des impressions professionnelles haute résolution, économiques et rapides. La cartouche HP C7115A permet d'imprimer environ 2 500 pages, avec des résultats nets et précis et la cartouche haute capacité, HP C7115X\*, 3 500 pages environ.

### « ultraprecise »

Ces deux cartouches offrent la qualité d'impression professionnelle que vous attendez de la technologie « ultraprecise ». Le tambour OPC (électrophotographique) permet la génération de points plus petits et positionnés avec une meilleure précision, pour des images présentant une résolution véritable de 1 200 ppp. Le mécanisme d'entraînement à hélice constitue une interface directe entre la cartouche, l'imprimante et le papier, afin de garantir des impressions sans effet de bande, jusqu'à utilisation complète du toner. Le toner à doubles polymères fusionne avec la page à des températures inférieures, avec une précision accrue – la première page s'imprime en moins de 10 secondes. Les particules de toner ultrafines permettent d'obtenir des textes plus précis, des échelles de gris plus subtiles, des noirs plus intenses et des détails plus fins pour les photos et les graphiques provenant d'internet. Des fermoirs magnétiques améliorés « emprisonnent » le toner à l'intérieur de la cartouche pour éviter les fuites.

### des performances exceptionnelles, sur votre bureau

Cette association parfaite d'une cartouche économique hautes performances et d'une imprimante-copieur-scanner de bureau rapide permet de réaliser des impressions facilement sans délai, à domicile ou au bureau, mais aussi de copier ou d'envoyer par courrier électronique des documents et des numérisations couleur, à partir de votre poste de travail.

#### caractéristiques

- toner extra-fin à doubles polymères hp ultraprecise
- la sensibilité du tambour OPC permet de créer des points plus petits et de les positionner plus précisément
- la formule du toner assure une meilleure adhésion au papier, à des températures inférieures
- le mécanisme d'entraînement à hélice fluidifie l'interface et réduit le broutage du système d'entraînement
- les fermoirs magnétiques « emprisonnent » le toner à l'intérieur de la cartouche pour éviter les fuites

#### avantages

- qualité nette et précise pour tous les documents professionnels
- impression à haute résolution véritable de 1 200 ppp
- qualité d'impression constante pendant toute la durée de vie de la cartouche
- impression instantanée – première page en moins de 10 secondes
- aucun effet de bande – même quand il ne reste plus beaucoup de toner
- impression nette et sans faille, de la première à la dernière page

- conçue comme partie intégrante des imprimantes hp LaserJet série 1200
- languette de marque hp confirmant que la cartouche est bien adaptée à votre imprimante

- impression rapide, constante et fiable, de la première à la dernière page
- garantie et assistance hp

- impression personnelle économique et facile

- cartouche économique, coût par page compétitif
- rendement étudié pour répondre aux besoins des travailleurs indépendants et des petits bureaux

- recyclage facile dans le cadre du programme de reprise et de recyclage des consommables hp\*\*

- récupération pratique des cartouches usagées pour assurer le respect de l'environnement

\* Disponible dès juillet 2001.

\*\* Pour plus d'informations à propos du recyclage, visitez la section Questions fréquemment posées du site Web consommables HP à l'adresse : [www.hp-go-supplies.com](http://www.hp-go-supplies.com) ou contactez votre représentant local HP.



# cartouches d'impression ultraprecise hp C7115X/A

## questions fréquemment posées

### quelle est la spécificité de cette cartouche ?

Cette cartouche a été spécialement conçue pour offrir des performances optimales avec la nouvelle gamme d'imprimantes à plat HP LaserJet série 1200. L'association d'une capacité d'impression de 2 500 pages et d'un faible coût d'achat en font un choix incontournable pour les impressions personnelles courantes, à domicile ou au bureau. Comme toutes les cartouches d'impression HP, elle bénéficie de la technologie « ultraprecise » qui assure des impressions rapides et professionnelles, sans faille. Pour les utilisateurs ayant besoin d'une cartouche offrant une capacité plus importante, la cartouche d'impression haute capacité HP C7115X\* permet d'imprimer 3 500 pages.

### que signifie « ultraprecise » ?

« Ultraprecise » fait référence à la conception novatrice de la cartouche et à la formule du toner. La cartouche bénéficie de la technologie de jauge du niveau de toner qui permet de surveiller plus précisément ledit niveau, ainsi que de ferromagnétiques HP assurant un environnement d'impression propre. On réduit ainsi les temps d'immobilisation de l'imprimante pour éviter toute interruption de service qui pénaliseraient les applications. Le toner extra-fin produit

des échelles de gris plus subtiles, des détails plus fins et un contraste naturel des tonalités des photos. La cartouche contient un volume de toner supérieur et peut donc imprimer un plus grand nombre de pages ; cela se traduit par une réduction des stocks, des achats et des mises au rebut. Les cartouches d'impression HP LaserJet ultraprecise comportent également une languette anti-contrefaçon avec le logo HP gravé, qui prouve que votre cartouche est bien une cartouche d'origine HP.

### qu'est-ce que la technologie de fusion instantanée ?

Le toner à doubles polymères a été spécialement conçu pour fusionner avec les supports normaux à une température inférieure. Il n'y a donc plus de délai de préchauffage avant que l'impression ne commence. La première page s'imprime en moins de 10 secondes après exécution de la commande d'impression.

### quel est l'intérêt du tambour OPC ?

Il est plus sensible que les tambours utilisés dans les cartouches précédentes. L'image imprimée est reproduite électrostatiquement par fusion sur le tambour OPC, par le laser de l'imprimante. Le toner est transféré sur le tambour chargé, puis sur la feuille. Le tambour OPC étant plus sensible, les points obtenus sont plus petits et positionnés de manière plus précise, afin d'assurer une résolution véritable de 1 200 ppp.

## spécifications des produits

réf.	désignation	code UPC	dimensions (L x l x p)	poids
C7115A	cartouche d'impression hp LaserJet ultraprecise standard	7 25184 51845 4	344 x 122 x 196 mm	1,03 kg
C7115X	cartouche d'impression hp LaserJet ultraprecise haute capacité	7 25184 51846 1	344 x 122 x 196 mm	1,2 kg

\* Disponible dès juillet 2001.