



abordables



consommables **hp** color LaserJet série 2500

Les imprimantes de bureau HP Color LaserJet série 2500 offrent une impression laser couleur professionnelle à un prix abordable. Les consommables d'impression intelligents C9700A, C9701A, C9702A et C9703A sont spécifiquement conçus pour interagir avec ces imprimantes afin de garantir des résultats d'impression constants, une réelle fiabilité, une simplicité d'emploi et une gestion efficace des consommables.

qualité constante

L'utilisation d'une seconde génération de toners sphériques traités chimiquement permet aux imprimantes HP Color LaserJet série 2500 de produire des tirages de haute qualité. L'amélioration des pigments et du niveau de brillance élargit la palette de couleurs, optimisant ainsi leur aspect et la netteté du texte. Les réglages électrophotographiques dynamiques garantissent une qualité d'impression constante sur toute la durée de vie de la cartouche.

impression ultra-rapide avec optimisation des capacités couleur

Compactes et légères, ces imprimantes mettent l'impression laser couleur à la portée des clients soucieux des prix. Elles proposent ainsi des résultats de haute qualité à des vitesses atteignant 16 pages par minute en noir et blanc et 4 pages par minute en couleurs.

simplicité d'emploi et gestion efficace des consommables

Grâce à la nouvelle architecture des cartouches d'impression et à la conception des imprimantes, les cartouches d'impression HP Color LaserJet série 2500 s'installent facilement depuis le panneau de commande. La cartouche vide pivote automatiquement pour se placer en haut du carrousel. Les fonctions intelligentes additionnelles, ainsi que le contrôle du niveau des consommables et les alertes préventives par e-mail lorsque les consommables sont presque épuisés, permettent aux imprimantes HP Color LaserJet série 2500 de minimiser les temps d'indisponibilité, les interventions et les coûts d'achat et d'exploitation.

caractéristiques

- seconde génération de toners sphériques traités chimiquement
- réglages électrophotographiques dynamiques

- accès par le panneau de commande de l'imprimante
- contrôle de l'installation de la cartouche
- barre d'outils logicielle

- panneau de commande d'imprimante optimisé, contrôle du niveau des consommables et alertes préventives par e-mail lorsque les consommables sont presque épuisés

- adéquation parfaite de la conception de la cartouche, du toner et des éléments du processus d'impression

avantages

- qualité d'impression constante et couleurs naturelles tout au long de la durée de vie de la cartouche d'impression
- possibilité de réglages électriques automatiques constants pour des couleurs fidèles tout au long de la durée de vie de la cartouche d'impression

- installation et entretien faciles et intuitifs de la cartouche d'impression
- installation correcte des cartouches d'impression et bon fonctionnement de l'imprimante garantis
- informations en temps réel sur l'état, la configuration et le dépannage

- fonctionnement fiable, sans soucis
- productivité accrue
- contrôle prévisionnel des niveaux de consommables
- disponibilité optimale de l'imprimante
- faibles coûts d'achat et d'exploitation

- performances optimales
- correspondance des toners (couleurs), étalonnage et reproduction des couleurs précis



consommables **hp** color LaserJet série 2500

questions fréquemment posées

quels sont les avantages de la nouvelle formule de toner amélioré ?

La seconde génération de toners sphériques traités chimiquement offre une vaste palette de couleurs et des teintes d'un aspect plus riche. L'alignement est précis, les contours clairs et nets et le texte en noir plus fin que jamais. Le toner traité chimiquement contient des particules sphériques lisses qui permettent un chargement et un flux constants pour des images couleur naturelles.

à qui les imprimantes hp color LaserJet 2500 sont-elles destinées ?

Ces imprimantes de bureau devraient séduire particulièrement les entreprises et les particuliers coutumiers des

impressions monochromes et cherchant à développer leurs potentialités couleur à un prix abordable.

pourquoi les fonctions des consommables d'impression intelligents hp sont-elles importantes ?

Fiabilité, qualité et simplicité d'emploi sont les critères clés d'une bonne imprimante laser et sont toutes disponibles grâce aux consommables d'impression intelligents HP. Ceux-ci offrent une vaste gamme d'avantages permettant de préserver une superbe qualité d'impression tout en simplifiant la gestion des consommables. Ils comprennent les réglages électrophotographiques, qui garantissent des impressions toujours nettes et précises,

de même que le contrôle du niveau des consommables qui assure une disponibilité optimale de l'imprimante.

comment fonctionne le « contrôle de l'installation de la cartouche » ?

Si une cartouche d'impression n'est pas installée correctement, un message s'affiche sur le panneau de commande de l'imprimante. Si des consommables non-HP sont utilisés, un message d'alerte s'affiche sur le panneau de commande pour en informer l'utilisateur.

caractéristiques des produits

réf.	désignation	code UPC	dimensions (L x l x p)	poids	rendement (remplissage 5 % environ)
C9700A	cartouche d'impression intelligente hp color LaserJet, noire	0 88698 45325 4	376 x 132 x 147 mm	0,9 kg	5 000 pages
C9701A	cartouche d'impression intelligente hp color LaserJet, cyan	0 88698 45326 1	376 x 132 x 147 mm	0,9 kg	4 000 pages
C9702A	cartouche d'impression intelligente hp color LaserJet, jaune	0 88698 45327 8	376 x 132 x 147 mm	0,9 kg	4 000 pages
C9703A	cartouche d'impression intelligente hp color LaserJet, magenta	0 88698 45328 5	376 x 132 x 147 mm	0,9 kg	4 000 pages
C9704A	tambour d'imagerie intelligent hp color LaserJet	0 88698 45329 2	400 x 250 x 341 mm	3 kg	5 000 pages

Les informations techniques fournies dans ce document sont sujettes à modifications sans préavis.

©2002 Hewlett-Packard Company
Imprimé dans l'UE

5981-2332FRE