

Cartouches d'impression intelligentes HP LaserJet, noires pour les imprimantes série 1160/1320



Qualité d'impression exceptionnelle et constante

- La formulation avancée du toner HP offre des textes en noir plus nets et des noirs et blancs bien lissés. La technologie d'impression intelligente HP* effectue des ajustements automatiques pour la distribution homogène des particules de toner tout au long de la durée de vie de la cartouche, pour des résultats optimaux.

Une grande fiabilité, pour gagner du temps et augmenter votre productivité

- Fiabilité : La concordance précise entre la conception de la cartouche d'impression, le toner et les composants du processus d'impression HP garantit des performances constantes et fiables, ainsi qu'un gain de temps, reposant sur des tests rigoureux et bénéficiant de la garantie HP.

Installation et entretien faciles

- Bénéficiez d'un entretien réduit et d'impressions sans soucis. La technologie intelligente HP* de la cartouche d'impression et de votre imprimante facilite l'installation et l'entretien des consommables HP. Recevez des alertes automatiques quand le niveau d'encre de la cartouche est trop bas ou quand elle est vide.

Public cible

- Idéale pour les professionnels en groupes de travail et les petites entreprises recherchant une solution souple pour l'impression économique, jour après jour, de divers documents monochromes.

Tirez le meilleur parti de votre système d'impression HP. La technologie intelligente HP* et la formule de toner superfin des cartouches d'impression HP LaserJet fonctionnent en synergie avec votre imprimante, offrant des performances précises, bon marché, homogènes et fiables.



Cartouches d'impression intelligentes HP LaserJet, noires pour les imprimantes série 1160/1320

Séchage électrophotographique amélioré

Des réglages électrophotographiques dynamiques optimisent sans cesse le processus d'impression pour assurer une distribution homogène des particules du toner à tous les stades d'utilisation de la cartouche, garantissant une qualité d'impression constante de la première à la dernière page. Dès l'installation de la cartouche, les informations sur la sensibilité initiale du tambour sont enregistrées et mémorisées, ainsi des fluctuations mineures du tambour photosensible peuvent être ajustées précisément.

Fonctionnalités d'impression intelligente disponibles avec les cartouches d'impression intelligentes HP LaserJet pour les imprimantes série 1160/1320

Etat

Commandez le consommable (Faible)
Jauge de consommables (voir la page d'état des consommables)
Page d'état des consommables

Alertes

Commandez le consommable (Faible)
Consommable d'origine HP installé
E-étiquette erronée ou manquante

Améliorations de la qualité d'impression

Améliorations électrophotographiques

Facilité d'utilisation

Contrôle de l'installation/de l'emplacement

Caractéristiques des produits

Réf.	Désignation	Code UPC	Dimensions (l x p x h)	Poids (emballage)	Rendement moyen de la cartouche*
Q5949A**	Cartouche d'impression intelligente HP LaserJet, noire	8 29160-31955 1	390 x 117 x 168 mm	1 000 g	2 500 pages standards
Q5949X***	Cartouche d'impression intelligente HP LaserJet, noire (haut volume d'impression)	8 29160-31956 8	390 x 122 x 196 mm	1 300 g	6 000 pages standards

*Valeur de rendement annoncée conformément à ISO/IEC 19752

**Compatible avec les imprimantes séries 1160 et 1320

***Compatible uniquement avec l'imprimante série 1320

© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications à tout moment. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles mentionnées dans les déclarations de garantie accompagnant les dits produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité pour les erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.

5982-8281FRE. Août 2004

Pour plus d'informations sur les consommables HP, consultez le site www.HP.com/fr

