# Cartouches d'impression intelligentes HP LaserJet pour imprimantes HP LaserJet séries 2410/20/30







# 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 qui garantissent la distribution homogène des particules de toner tout au long de la durée de vie de la cartouche, pour des résultats optimums.

# Une fiabilité qui fait gagner du temps et accroît la productivité

 Fiabilité: la concordance précise entre la conception de la cartouche d'impression, le toner et les composants du processus d'impression HP, renforcée par des tests rigoureux et la garantie HP, assure des performances d'une fiabilité constante et des gains de temps.

#### Installation et entretien faciles

 Bénéficiez d'un entretien réduit et d'impressions sans soucis. La technologie intelligente HP\* de cette 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 est bas ou quand la cartouche est vide.

# Public cible

 Dédiée aux utilisateurs professionnels en groupes de travail de 10 à 15 personnes dans des organisations de petite, moyenne ou grande taille, l'imprimante HP LaserJet séries 2410/20/30 permet d'améliorer la productivité grâce à une solution rapide, fiable, évolutive et facile à utiliser.

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 pour offrir des performances précises, homogènes et fiables, à moindre coût.



# Cartouches d'impression intelligentes HP LaserJet pour imprimantes HP LaserJet séries 2410/20/30

# Séchage électrophotographique amélioré

Des réglages électrophotographiques dynamiques optimisent sans cesse le processus d'impression pour assurer une répartition homogène du toner à tous les stades d'utilisation de la cartouche et garantir une qualité d'impression constante de la première à la dernière page. Dès l'installation de la cartouche, les informations sur la sensibilité d'origine du tambour sont enregistrées et mémorisées, ce qui permet d'ajuster les fluctuations mineures du tambour photosensible avec précision.

Fonctions d'impression intelligentes disponibles avec les cartouches d'impression intelligentes HP LaserJet pour les imprimantes séries 2410/20/30

#### Etat

Commander le consommable (niveau bas)
Remplacer le consommable (vide)
Jauge de consommables (page d'état des consommables)
Page d'état des consommables
Utilisation d'un produit non HP
Pages restantes

### **Alertes**

Commander le consommable (niveau bas) Remplacer le consommable (vide) Installation d'origine HP

# Améliorations de la qualité d'impression

Améliorations FP

# Facilité d'utilisation

Mélange automatique Contrôle de l'installation/emplacement Commande non HP (manuelle ou automatique)

# Suivi du niveau des consommables/statistiques d'utilisation

Pages par consommable Pages par type de support Quantité de travaux effectués

# Caractéristiques des produits

Réf.	Désignation	Code UPC	Dimensions ( $l \times p \times h$ )	Poids (emballage)	Rendement moyen de la cartouche*
Q6511A	Cartouche d'impression intelligente HP LaserJet, noire	8 29160-12622 7	388 x 165 x 244 mm	1,9 kg	6 000 pages standard
Q6511X	Cartouche d'impression intelligente HP LaserJet, noire (volume d'impression élevé)	8 29160-12623 4	388 x 165 x 327 mm	2,3 kg	12 000 pages standard

<sup>\*</sup>Valeur de rendement annoncée conformément à ISO/CEI 19752

© 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 lesdits produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire.

5982-8908FRE. Octobre 2004

