



Qualité

Les cartouches de rechange IBM sont fabriquées selon la norme de qualité internationale ISO 9001-2000, et leur processus de fabrication fait l'objet de contrôles statistiques. IBM s'engage sans cesse à proposer des produits de grande qualité à ses clients.

Ce produit est distribué, fabriqué et vendu par Turbon. Turbon contrôle la qualité de chaque cartouche. Turbon est le seul prestataire exclusif en charge de la garantie et du support pour ce produit. La garantie produit complète et l'information en matière de support se trouvent à l'intérieur de l'emballage produit. Les clients bénéficient désormais d'alternatives économiques sans avoir à sacrifier la qualité.

Valeur

Nous savons que la qualité IBM est essentielle pour la tranquillité de nos clients. Nous avons voulu les rassurer encore davantage en leur proposant de bas prix.

Contactez Turbon par téléphone pour toutes questions, commentaires, cas de garantie ou demandes de support en relation avec ce produit.

EMEA: +49-(0)2324-504-471
USA: 1-866-433-4426

© International Business Machines Corporation 2005

IBM Printing Systems
Dept HT7/002N
P. O. Box 1900
Boulder, Colorado 80301

IBM et le logo IBM sont des marques déposées d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

Toutes les autres marques citées sont déposées par leurs sociétés respectives.

Ces informations concernent les produits et services commercialisés par IBM France et n'impliquent aucunement l'intention d'IBM de les commercialiser dans d'autres pays.

Ces cartouches sont fabriquées à base de nouvelles pièces ou de pièces nouvelles et usées. Nonobstant ceci, les conditions de garantie de Turbon sont applicables.

Pour plus d'informations, visitez le site www.turbongroup.com/ibm



**Qualité IBM, un gage
de tranquillité**

Détendez-vous grâce à IBM

**Cartouches derechange
pour imprimantes HP LaserJet**

Qualité IBM, synonyme de confort

Valeur IBM, synonyme de détente

A l'écoute des besoins de nos clients

Nos clients ont souhaité qu'IBM leur propose une alternative de haute qualité aux cartouches de toner HP disponibles sur le marché, plus coûteuses. Ils souhaitent faire des économies, et goûter à la tranquillité d'esprit qui accompagne la qualité IBM.

IBM a répondu à leurs attentes en créant une gamme de cartouches de rechange IBM.

Voilà qui est très réconfortant.



Imprimante	Référence HP	Référence IBM	Rendement moy. IBM ¹
HP LaserJet 4000 series HP LaserJet 4050 series	C4127X	75P5155	10.000
HP LaserJet 5si HP LaserJet 8000 series	C3909A	75P5156	15.000
HP LaserJet 2100 series HP LaserJet 2200 series	C4096A	75P5157	5.000
HP LaserJet 4, 4M, 4Plus HP LaserJet 5, 5M, 5N	92298A 92298X	75P5158 75P5161	6.800 8.800
HP LaserJet 4100 series	C8061X	75P5159	10.000
HP LaserJet 8100 series HP LaserJet 8150 series	C4182X	75P5160	20.000
HP LaserJet 1100 series HP LaserJet 3200 series	C4092A	75P5162	2.500
HP LaserJet 5P and 6P	C3903A	75P5163	4.000
HP LaserJet 5L and 6L	C3906A	75P5164	2.500
HP LaserJet 1000, 1220, 1200, 3300 series	C7115A C7115X	75P6471 75P6472	2.500 3.500
HP LaserJet 1300 series	Q2613A Q2613X	75P6473 75P6474	2.500 4.000
HP LaserJet 2300 series	Q2610A	75P6475	6.000
HP LaserJet 4200 series	Q1338A	75P6476	12.000

Nouveaux produits²

HP LaserJet 4300 series	Q1339A	TG85P6477	18.000
HP LaserJet 4250 and 4350 series	Q5942A	TG85P6478	10.000
HP LaserJet 4250 and 4350 series	Q5942X	TG85P6479	20.000
HP LaserJet 1160 and 1320 series	Q5949A	TG85P6480	2.500
HP LaserJet 1320 series	Q5949X	TG85P6481	6.000
HP LaserJet 2400 series	Q6511X	TG85P6483	12.000
HP LaserJet 1010 and 3015 series	Q2612A	TG85P6484	2.000

¹ Rendement moyen basé sur des tests comparatifs (taux de couverture d'encre de 5 % par page). Les taux de rendement des cartouches sont indiqués à des fins de planification et ne sont pas la garantie d'une durée de vie minimale. Les taux de rendement réels peuvent varier. Les capacités en pages déclarées sont définies conformément à ISO / IEC 19752.

² Nouvelles cartouches seront disponible à partir du 1er Avril 2006.



PN-75P5156



PN-75P5160