



Qualité

La ligne intégrale des cartouches de d'encre de remplacement de la marque IBM est fabriquée dans des usines certifiées 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 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

06-09

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 de rechange 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.



Réf. Original	Réf. IBM	Imprimante	Rendement moy. IBM ¹
92298A	75P5158	LaserJet 4, 4M, 4Plus, 5, 5M & 5N	6.800
92298X	75P5161	LaserJet 4, 4M, 4Plus, 5, 5M & 5N	8.800
C3906A	75P5164	LaserJet 5L & 6L	2.500
C3903A	75P5163	LaserJet 5P & 6P	4.000
Q2612A	TG85P6484	LaserJet 1010 & 3015 series	2.000
C4092A	75P5162	LaserJet 1100 & 3200 series	2.500
Q5949A	TG85P6480	LaserJet 1160 & 1320 series	2.500
Q5949X	TG85P6481	LaserJet 1320 series	6.000
C7115A	75P6471	LaserJet 1200 A	2.500
C7115X	75P6472	LaserJet 1200 X	3.500
Q2613A	75P6473	LaserJet 1300 A	2.500
Q2613X	75P6474	LaserJet 1300 X	4.000
Q7553A	TG85P7001	LaserJet P2015A	3.000
Q7553X	TG85P7002	LaserJet P2015X	7.000
C4096A	75P5157	LaserJet 2100 & 2200 series	5.000
Q2610A	75P6475	LaserJet 2300 series	6.000
Q6511X	TG85P6483	LaserJet 2400 series	12.000
Q7551A	TG85P7003	LaserJet P3005A	6.500
Q7551X	TG85P7004	LaserJet P3005X	13.000
C4127X	75P5155	LaserJet 4000 & 4050 series	10.000
C8061X	75P5159	LaserJet 4100 series	10.000
Q1338A	75P6476	LaserJet 4200 series	12.000
Q5942A	TG85P6478	LaserJet 4250 & 4350 series	10.000
Q1339A	TG85P6477	LaserJet 4300 series	18.000
Q5942X	TG85P6479	LaserJet 4250 & 4350 series	20.000
C3909A	75P5156	LaserJet 5si & 8000 series	15.000
C4182X	75P5160	LaserJet 8100 & 8150 series	20.000
C8543X	TG85P6485	LaserJet 9000/9040/9050	30.000
COLOR TONER CARTRIDGES			
Q6000A	TG95P6508	LaserJet 2600 BLACK	2.500
Q6001A	TG95P6509	LaserJet 2600 CYAN	2.000
Q6003A	TG95P6510	LaserJet 2600 MAGENTA	2.000
Q6002A	TG95P6511	LaserJet 2600 YELLOW	2.000
Q2670A	TG95P6489	LaserJet 3500/3700 BLACK	6.000
Q2671A	TG95P6490	LaserJet 3500 CYAN	4.000
Q2673A	TG95P6491	LaserJet 3500 MAGENTA	4.000
Q2672A	TG95P6492	LaserJet 3500 YELLOW	4.000
Q2681A	TG95P6493	LaserJet 3700 CYAN	6.000
Q2683A	TG95P6494	LaserJet 3700 MAGENTA	6.000
Q2682A	TG95P6495	LaserJet 3700 YELLOW	6.000
CB400A	TG95P6504	LaserJet 4005 BLACK	7.500
CB401A	TG95P6505	LaserJet 4005 CYAN	7.500
CB403A	TG95P6506	LaserJet 4005 MAGENTA	7.500
CB402A	TG95P6507	LaserJet 4005 YELLOW	7.500
C9720A	TG95P6485	LaserJet 4600 series BLACK	9.000
C9721A	TG95P6486	LaserJet 4600 series CYAN	8.000
C9723A	TG95P6487	LaserJet 4600 series MAGENTA	8.000
C9722A	TG95P6488	LaserJet 4600 series YELLOW	8.000
Q5950A	TG95P6496	LaserJet 4700 series BLACK	11.000
Q5951A	TG95P6497	LaserJet 4700 series CYAN	10.000
Q5953A	TG95P6498	LaserJet 4700 series MAGENTA	10.000
Q5952A	TG95P6499	LaserJet 4700 series YELLOW	10.000
Q6460A	TG95P6500	LaserJet 4730 series BLACK	12.000
Q6461A	TG95P6501	LaserJet 4730 series CYAN	12.000
Q6463A	TG95P6502	LaserJet 4730 series MAGENTA	12.000
Q6462A	TG95P6503	LaserJet 4730 series YELLOW	12.000

¹ Les valeurs du rendement déclarées sont déterminées conformément à la norme ISO/IEC 19752 pour le monochrome et la norme ISO/IEC 19798 pour la couleur. Le rendement moyen en monochrome est basé sur des tests à une couverture d'impression de 5%. Les valeurs de rendement de l'encre sont indiquées à des fins de planification sans pour autant constituer une garantie pour une durée de vie minimum ; le rendement effectif pouvant s'en écarter.



Cartouches de Toner de Rechange IBM et le changement climatique

- Le changement climatique est une sérieuse préoccupation qui garantit une action significative à l'échelle globale pour stabiliser la concentration atmosphérique des gaz à effet de serre (GHGs).
- Tous les secteurs de la société, l'économie et les gouvernements dans le monde entier doivent participer aux solutions du changement climatique.
- Les efforts conjoints des secteurs publics et privés pour réduire les émissions globales de GHG sont extrêmement importants. Ces initiatives sont les plus efficaces quand elles sont mises en application par les mécanismes de marché.
- Un programme complet et sérieux est nécessaire pour s'adapter aux nouvelles contraintes environnementales tout en maintenant une économie solide.
- L'économie d'énergie doit être une pierre angulaire de la protection du climat. IBM continuera à conserver l'énergie et à améliorer continuellement l'efficacité énergétique de ses opérations, produits et services tout en collaborant avec et encourageant ses fournisseurs globaux à faire de même.
- C'est en respectant ces valeurs qu'IBM, en collaboration avec ses clients, avec ses clients pour créer nouvelles innovations et solutions qui sont protectrices du climat.

IBM et le Groupe Turbon ont signé un accord de TLA exclusif qui confère au Groupe Turbon le droit exclusif de production et de distribution de cette gamme de toners de remplacement.

IBM®

© International Business Machines Corporation 2008

Imprimé en Allemagne
Mai 2009
Tous droits réservés

IBM et le logo d'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.

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

TURBON INTERNATIONAL GMBH

Ruhrdeich 10
D-45525 HATTINGEN
GERMANY

Téléphone: +49 (0) 2324 504 0
Fax: +49 (0) 2324 504 133
E-mail: info@turbon.de

Les Toners de remplacement IBM pour des imprimantes HP sont manufacturés, distribués et vendus par le groupe Turbon aux termes d'un accord avec IBM. Turbon est le fournisseur unique de la garantie et du SAV de ces produits. La garantie complète du produit peut être trouvée sur le site Web www.turbongroup.com/ibm ou dans l'emballage du produit.

IBM®

ENVIRONNEMENT



Cartouches de Rechange IBM
Considérations sur la Protection de l'environnement et les Économies d'Énergie



Engagement de Longue Date

Le bouleversement climatique est l'un des défis environnementaux globaux les plus critiques auxquels doit faire face la planète. Les scientifiques ont constaté le réchauffement global lié aux émissions des gaz à effet de serre (GHGs) provoquées par les activités humaines.

Bien que la compréhension des effets du changement climatique continue à évoluer, le changement climatique pourrait impacter l'économie et la qualité de vie pour les générations futures.

Le futur ne nous appartient pas: nous l'empruntons à nos enfants. L'avenir de nos enfants dépendra de l'environnement dont ils vont hériter. L'air pur et une planète propre permettront à nos enfants de vivre, jouer et se développer en bonne santé.

IBM s'implique toujours plus dans la recherche et le développement des technologies de pointe de l'industrie, c'est le cas précisément des **Toners de Remplacement IBM pour les Imprimantes HP LaserJet**.

IBM s'engage à proposer à ses clients des produits à valeur ajoutée de grande qualité.

Protection du climat et Économie d'Énergie

Le Groupe Turbon, certifié et approuvé par IBM pour la production et la distribution des **Toners de Remplacement IBM**, développe ce programme de recyclage dans le cadre d'une démarche citoyenne et dans le respect des règles environnementales.

Pour mener à bien notre politique de recyclage, la fabrication des Toners de Remplacement IBM nécessite que :

- tous les matériaux recyclables des cartouches laser originales soient réutilisés tels quels afin de maximiser les taux de récupération ;
- tous les matériaux qui ne peuvent pas être réutilisés soient utilisés pour l'énergie ou incinérés afin de réduire les quantités de déchets ;
- tous les services de recyclage intervenants dans la chaîne de remanufacturation sont conformes aux lois et règlements en vigueur ;
- tous les rapports et suivis de production sont issus du programme de recyclage IBM ;
- toutes les installations de production et de distribution sont certifiées ISO 14001.



Nous aidons également à réduire la consommation d'énergie en utilisant des matériaux d'emballage recyclables et des méthodes de transport étudiées pour un rendement optimum.

Lors des dix dernières années, nous avons réussi à réduire notre fret aérien au profit du fret maritime moins polluant.

De plus, nous avons modifié nos conditionnements afin de remplir des containers entiers.

Toute la gamme de **Toners de remplacement IBM** est fabriquées selon les normes certifiées ISO 9001.

