



Mono Laser

Les cartouches monochromes pour impression laser de **CIG** ont la même qualité, performance et rendement par page que les cartouches des marques nationales mais à une fraction du coût. Notre vaste ligne de produits nous permet de répondre au 99.8% du volume d'impression du marché.

La qualité est essentielle; voilà pourquoi les cartouches d'impression laser de **CIG** sont développés et fabriqués dans l'environnement le plus avancé technologiquement de l'industrie, avec certification ISO 9001:2008. Notre département d'ingénierie de classe mondiale utilise son propre équipement breveté et des méthodes de test ASTM pour s'assurer du rendement supérieur de chaque cartouche produite. En utilisant des encres et des composants de haute qualité les cartouches **CIG** produisent des textes et graphiques de qualité optimale. L'équipement automatisé de remplissage à la fine pointe de la technologie assure le poids de remplissage pour chaque cartouche et des tests effectués par un tiers indépendant vérifient que le rendement par page imprimée et le fonctionnement jusqu'à la fin de la vie utile soit le même ou meilleur que ceux des cartouches des marques d'origine.

C'est cette combinaison de technologie et d'automatisation, des composants de haute qualité et dévouement pour l'excellence qui fait des cartouches laser **CIG** une alternative claire aux produits d'origine. Avec une garantie de 100% de satisfaction vous n'avez rien à perdre et beaucoup d'argent à gagner.

L'avantage des produits CIG

- Six usines globales et deux installations pour la recherche et le développement des produits à impression laser
- Certifiées par STMC
- Meilleur accès aux carcasses de haute qualité
- Sans risque de difficultés à cause des droits de propriété intellectuelle
- Uniformité des produits grâce à l'automatisation
- Autoremplissage numérique
- Soudage ultrasonique des réservoirs, comme les produits d'origine
- Manomètres pour tester joints et adhésifs
- Mode de test sur une seule page pour maximiser l'usure des pièces
- Salle d'essais environnementaux, test comparatifs avec les produits d'origine

