

Cartouches d'encre HP LaserJet 90

(CE390A, CE390XD, CE390X)



Idéal pour les bureaux ayant besoin en permanence de documents de qualité professionnelle produits par une cartouche de toner renfermant un toner écoénergétique.

Augmentez l'efficacité de vos équipes : Produisez des documents couleur de qualité professionnelle constante. Imprimez à vitesses élevées sans pour autant sacrifier la qualité et réalisez des économies.² Les cartouches de toner HP d'origine sont conçues pour des performances optimales avec les imprimantes HP.



Legendary HP reliability



Optimized print quality



Environmental globe



Optimized performance

Optimisez la durée d'utilisation de l'imprimante grâce aux cartouches de toner HP d'origine

Décuplez l'efficacité au moyen des cartouches de toner HP LaserJet d'origine. La fusion du toner HP amélioré sur les documents est plus rapide. Vous bénéficiez d'une impression rapide et d'une qualité exceptionnelle. Leur installation est simple et rapide et obtenez un avantage exceptionnel grâce aux cartouches haute capacité.¹

Optimisez les performances d'impression avec le toner amélioré de HP.

Obtenez une qualité professionnelle d'une impression à l'autre.

Produisez des documents de qualité professionnelle et fournissez une impression sans souci à votre entreprise. Imprimez du texte net et des graphismes monochromes précis, page après page. Les cartouches de toner HP LaserJet d'origine sont conçues et testées avec l'imprimante pour obtenir des résultats homogènes.

Affichez votre professionnalisme à l'aide de texte net et en gras de graphismes monochromes et précis.

Imprimez de manière responsable et recyclez facilement les cartouches.

Faites confiance au leadership écologique de HP. Les cartouches de toner HP LaserJet d'origine avec toner amélioré améliorent les économies d'énergie et sont conçues dans le respect de l'environnement². Recyclez les cartouches de toner de manière responsable dans le cadre du programme HP Planet Partners.³

Le toner écoénergétique des cartouches de toner HP LaserJet d'origine permet une économie de plus de 18 % pour chaque page imprimée².

Déclaration de compatibilité

Gamme de MFP HP LaserJet Enterprise M4555, HP LaserJet Enterprise 600 M601 (CE390A uniquement), M602, M603

Caractéristiques du produit

P/N	Description	Rendement moyen de la cartouche *	Dimensions (L x l x P)	Poids	Code UPC
CE390A	HP 90A toner LaserJet noir authentique	~10 000 pages	391 x 193 x 300 mm	environ 2,47 kg	884962517758
CE390XD	HP 90X pack de 2 toners LaserJet noir grande capacité authentiques	Environ 24 000 pages;	400 x 390 x 332 mm	environ 6,8 kg	886112379650
CE390X	HP 90X toner LaserJet noir grande capacité authentique	Environ 24 000 pages;	391 x 193 x 327 mm	environ 3,33 kg	884962517765

*Rendement moyen approximatif basé sur la norme ISO/IEC 19752. Le rendement réel varie considérablement en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Pour plus d'informations, consultez <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

*Rendement moyen approximatif basé sur la norme ISO/IEC 19752. Le rendement réel varie considérablement en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez le site Web <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Garantie

Ce produit HP est garanti pièces et main-d'œuvre.

¹ Cartouche d'impression noire HP LaserJet 90X non fournie; vendue séparément.

² Économies d'énergie reposant sur la comparaison entre encre classique et système d'impression utilisés avec la gamme d'imprimantes multifonctions HP LaserJet M4345 et encre et système d'impression HP écoénergétiques utilisés avec la gamme d'imprimantes multifonctions HP LaserJet Enterprise M4555. Tests effectués avec la méthode TEC (consommation électrique typique) par Energy Star. Les économies d'énergie réelles peuvent varier.

³ La disponibilité du programme peut varier. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/recycle>.

Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables HP, rendez-vous sur notre site <http://www.hp.com>

