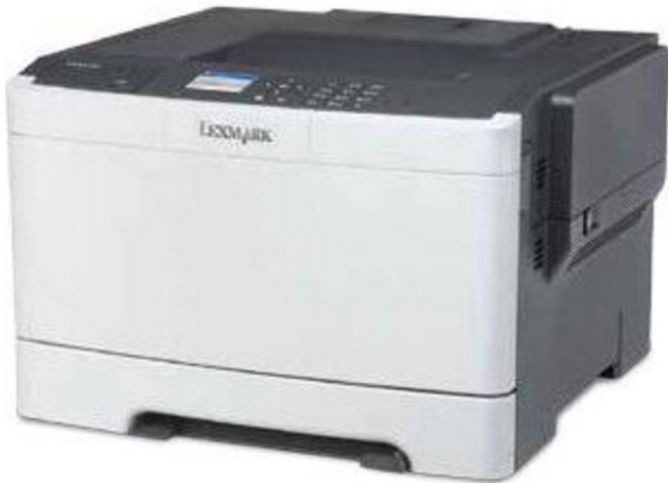


## Lexmark CS410dn - imprimante - couleur - laser



Lexmark CS410dn - Imprimante - couleur - Recto-verso - laser - A4/Legal - 1200 x 1200 ppp - jusqu'à 30 ppm (mono) / jusqu'à 30 ppm (couleur) - capacité : 250 feuilles - USB, LAN, hôte USB

Référence : 28D0070

Marque : LEXMARK

Référence fabricant : 28D0070

Code EAN : 0734646350389

Code UNSPSC : 45101500

## DESCRIPTION

### Description du produit

#### Impression rapide de documents complexes

Imprimez sans peine des documents comportant des graphiques et des images en profitant de la mémoire extensible de 256 Mo et du processeur rapide à double cœur.

#### Correspondance des couleurs professionnelle

La fonction Remplacement de la couleur nommée de Lexmark et l'étalonnage PANTONE® permettent de développer une image cohérente de votre société avec une harmonisation précise de vos couleurs.

#### Graphiques haute résolution

Avec une résolution atteignant 1200 x 1200 ppp, les images et les graphiques restent nets. Le toner Unison de Lexmark assure lui aussi une qualité homogène.

#### Impression ultra-rapide et silencieuse

Menez plus rapidement à bien vos projets grâce à une vitesse d'impression atteignant 30 pages par minute en noir et blanc et produisez un document couleur de 1 page en 10 secondes seulement.

#### Fiabilité des performances

Imprimez facilement jusqu'à 6 000 pages par mois tout en profitant d'une maintenance plus aisée grâce à une gestion du papier particulièrement pointue.

### Caractéristiques du produit

- Lexmark CS410dn.
- Technologie d'impression: Laser, Couleur.
- Nombre de cartouches d'impression: 4, Cycle de service (Maximum): 75000 pages par mois.
- Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI.
- Taille de papier de série A ISO maximum: A4.
- Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 30 ppm, Impression recto-verso.
- Écran: LCD.
- Réseau prêt à l'usage

### Description du produit

L'imprimante laser couleur Lexmark CS410dn prête à une utilisation en réseau se distingue par son silence et son faible encombrement exceptionnels. Elle bénéficie d'origine de l'impression recto verso et de l'impression 1