

goutte d'encre

Notice de remplissage cartouches Lexmark 100A et 100XLA

Avant de remplir votre cartouche, assurez-vous que votre Lexmark 100 soit une version avec la lettre « A ». Seules les cartouches A sont rechargeables.

La communication entre la puce et l'imprimante se fait grâce à une onde radio. C'est pour cette raison qu'aucune puce ou contact électronique n'est visible sur les cartouches Lexmark 100. Ces cartouches possèdent une puce dite RFID (radio frequency identification). Cette puce n'est pas alimentée, c'est l'imprimante qui la rend active en lui transmettant des ondes radio.

Les cartouches Lexmark 100 sont placées sur la tête d'impression de l'imprimante, cette tête d'impression est dite « semis permanente », elle est démontable.

Version A et A-XL

Ces deux modèles de cartouches peuvent être rechargés avec la même qualité d'encre. La seule différence entre les deux cartouches est que la version XL est remplie à 100% de sa capacité à la sortie d'usine alors que la version A ne l'est pas.

PROTEGER VOTRE SURFACE D'ETRAVAIL EN CAS DE FUITE D'ENCRE

Méthode 1

1. Retirer la cartouche vide de l'imprimante et poser la sur un papier absorbant
2. Retirer l'étiquette située sur la partie supérieure de la cartouche. Retirez soigneusement et lentement l'étiquette



Une fois l'étiquette retirée, la puce et le trou de remplissage sont visibles.

3. Enfoncer la seringue dans le trou de remplissage où se trouve l'éponge. (légère résistance possible)



4. Injecter très doucement l'encre jusqu'à ce que l'encre apparaisse au trou de remplissage. (max 7,5ml pour les cartouches couleur et 14ml pour la cartouche noire Lexmark 100XLA)
5. Retirez 1-2 ml d'encre de la cartouche, ce évite que l'éponge ne soit saturée et refoule le surplus d'encre.

Votre cartouche est rechargée et vous pouvez la placer dans l'imprimante.

Méthode 2

Remplissez votre cartouche par le trou de refoulement. Trou situé sur le dessous de la cartouche. Avec la seringue, déposez les gouttes d'encre sur l'éponge.

Cette méthode permet une meilleure répartition de l'encre dans la cartouche et évite les bulles d'air.

Les niveaux d'encre ??

Lorsque l'imprimante détecte qu'un certain nombre de pages ont été imprimées, un message apparaît sur l'écran de l'imprimante « Le niveau d'encre est bas ».

Une fois que l'encre de réserve est épuisée dans la cartouche, l'imprimante stoppe l'impression en cours. Un message apparaît sur l'écran de l'imprimante « Annuler l'impression ». Appuyer à ce moment sur la flèche droite « continuer » puis confirmer avec « OK »

Un autre message indiquant que le niveau d'encre ne pourra plus être détecté suit, là aussi appuyez sur la flèche de droite puis confirmer avec « OK »

Un autre message indique que Lexmark ne sera pas responsable des dommages causés par des cartouches rechargées ou compatibles, là aussi appuyer sur la flèche droite et confirmer par « OK ».

A l'écran de l'imprimante apparaît un message par exemple « Cartouche cyan ? » ignorez ce message.

Les niveaux d'encre sont désactivés.

Attention : vérifier régulièrement si votre cartouche contient suffisamment d'encre afin de ne pas endommager la tête d'impression de votre imprimante.

A partir du moment où les impressions sont plus lentes, la qualité des impressions baisse (lignes blanches, impressions pâles ...) il est temps de recharger vos cartouches.

Notice de remplissage réalisée par <http://www.goutte-encre.com>