

# Mode d'emploi rechargement Samsung SCX-4300



Vous utilisez des cartouches Samsung MLT-1092S pour imprimantes SCX4300 et vous vous retrouvez à court d'encre ? Nous allons vous montrer dans notre tutoriel de quelle manière vous allez pouvoir booster le tout grâce à un kit de remplissage et quelques gestes très simples.

Vous allez tout d'abord avoir besoin des choses suivantes :

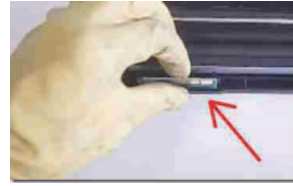
- Votre cartouche de toner vide
- Un kit de rechargement pour Samsung SCX4300, disponible dans notre magasin
- Un tournevis
- Une nouvelle puce électronique
- Des gants

Pour la marche à suivre, voila comment faire :

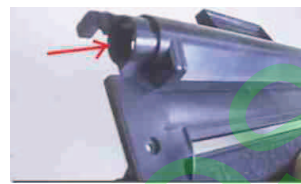
Commencez par enlever les visse se trouvant sur le haut de la cartouche ainsi que sur le côté de la cartouche. Une fois que c'est fait, commencez par enlever avec précaution le capot su le côté avant de passer au dessus de la cartouche que vous avez préalablement dé-clipsé.



Nous allons ensuite passer à la puce électronique de la cartouche. Enlevez la de la cartouche et remplacez la par la nouvelle. Une fois que c'est fait, nous allons pouvoir passer au remplissage de la cartouche.



Vous trouverez sous le capot de la cartouche le bouchon de remplissage. Otez ce dernier et profitez en pour vider les restes de toner. Munissez vous ensuite de votre bouteille de toner, secouez la bien comme il faut et remplissez la cartouche avec la quantité de produit adéquate.



Une fois le remplissage effectué, refermez avec le bouchon, remplacez le capot, revissez le et vous placerez pour finir le dessus de la cartouche avant de le revisser à son tour. Cette dernière est désormais prête à repartir dans votre imprimante !

Retrouvez notre tutoriel dans la vidéo ci-dessous et retrouvez nous sur nos différentes chaines pour pouvoir avoir accès à de nombreuses autres vidéos sur le remplissage et sur l'entretien de votre imprimante !

**Attention, ne jamais mettre à jour le firmware de votre imprimante si vous utilisez des cartouches rechargées ou compatibles. Cela altérera le calibrage de vos couleurs.**